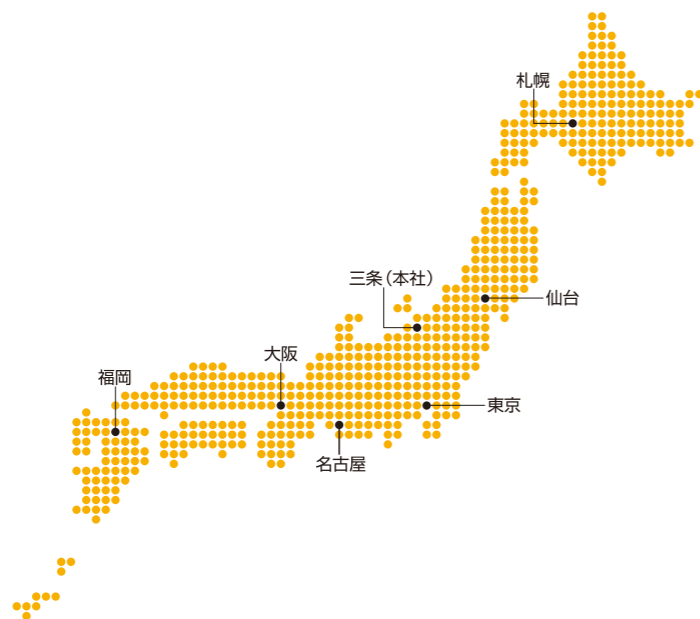




全国に結ぶ信頼のネットワーク

お問い合わせ・ご要望は弊社営業所まで。

- 本社 (三条営業所) 〒955-0055 新潟県三条市塚野目2190-5
tel. (0256) 33-1681 fax. (0256) 34-7617 gyomu@toptools.co.jp
- 札幌営業所 〒065-0026 北海道札幌市東区北26条東5-2-14
tel. (011) 743-8291 fax. (011) 743-8290 topsapporo@toptools.co.jp
- 仙台営業所 〒984-0032 宮城県仙台市若林区荒井5-5-1-101
tel. (022) 390-5650 fax. (022) 390-5670 topsendai@toptools.co.jp
- 東京営業所 〒103-0001 東京都中央区日本橋小伝馬町4-2
tel. (03) 3666-2489 fax. (03) 5645-5314 toptokyo@toptools.co.jp
- 名古屋営業所 〒460-0012 愛知県名古屋市中区千代田2-7-1
tel. (052) 252-0728 fax. (052) 269-1065 topnagoya@toptools.co.jp
- 大阪営業所 〒577-0012 大阪府東大阪市長田東2-3-3
tel. (06) 6744-8841 fax. (06) 6744-8911 toposaka@toptools.co.jp
- 福岡営業所 〒816-0921 福岡県大野城市仲畑1-3-13 サンライト村上102号
tel. (092) 502-8404 fax. (092) 502-8405 topfukuoka@toptools.co.jp



トップ工業株式会社

URL <https://www.toptools.co.jp/>

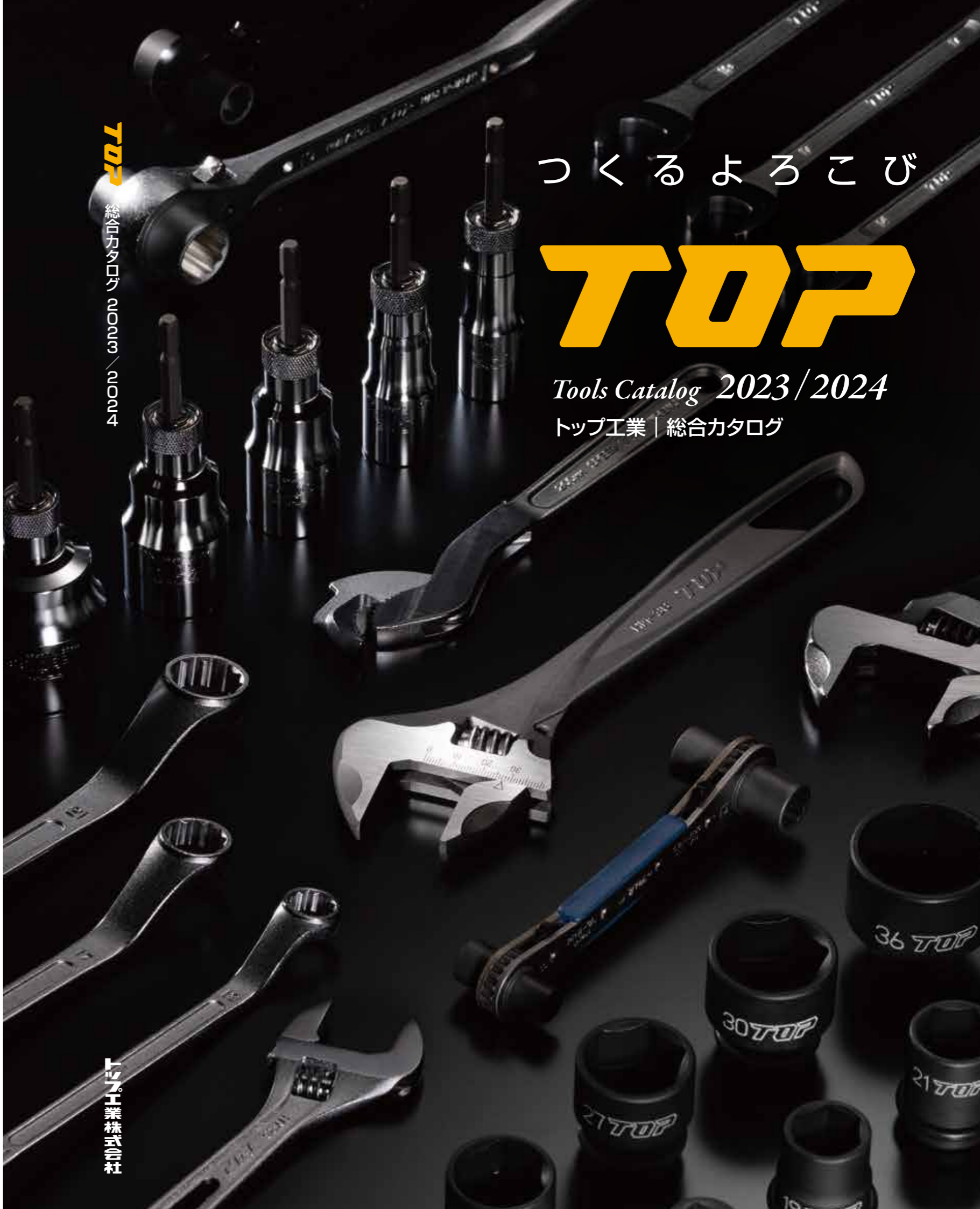


4 975180 939807

ISO 9001 認証取得



本社・工場



TOP 総合カタログ 2023 / 2024

つくるよろこび



Tools Catalog 2023/2024

トップ工業 | 総合カタログ

トップ工業株式会社



つくるよろこび

TOP

Make you feel "Joy of Making"

“つくるよろこび”を届けたい。人へ、社会へ、未来へ。

弊社では、2009年よりブランドステートメントに「つくるよろこび」という言葉を掲げ、包装資材、広告等に表記しています。

「つくる」という言葉と、それに付随する「よろこび」は人類共通の感覚と位置づけ、きたるべき未来に向けて社会全体で共有しようというメッセージを込めたものです。

例えば、トップ工業は工具メーカーであり、工具を“つくる”ことが生業です。

よい工具を“つくり”だして、お客様に使っていただくのが“よろこび”です。

お客様も“つくる”ために工具を使用され、完成の際には“よろこび”を得ることでしよう。

よい工具を“つくり”、“よろこび”を得て、ひいては皆様の“つくる”を支え、“よろこび”のそばに在りたい。

このような“つくるよろこび”を社会全体で共有することによって、明るい未来を築いていきたいという願いが込められています。



時代とともに

1939年(昭和14年)金物の産地三条で産声をあげたトップ工業は終戦までは中島飛行機株式会社の直属鍛造工場として、あの伝説の名機「隼(はやぶさ)」の鍛造部品の製造に携わっていました。時代の荒波の中で生まれ育てられた技々の集積、モノづくりへの熱い思い、これらこそが今日に引き継がれている **TOP** ブランドの原点です。80年を超える当社の歩みは、工具の歴史そのものです。あくなき先取り精神で工具の新たな可能性を探り、頑固な職人魂でよりクオリティの高い製品づくりに励んでいます。暮らしを見つめ、時代を見つめ、ロマンを語る。私たちは先人の夢を受け継ぎ、心と技術で次世代に向けてこだわりの工具を創造していきます。



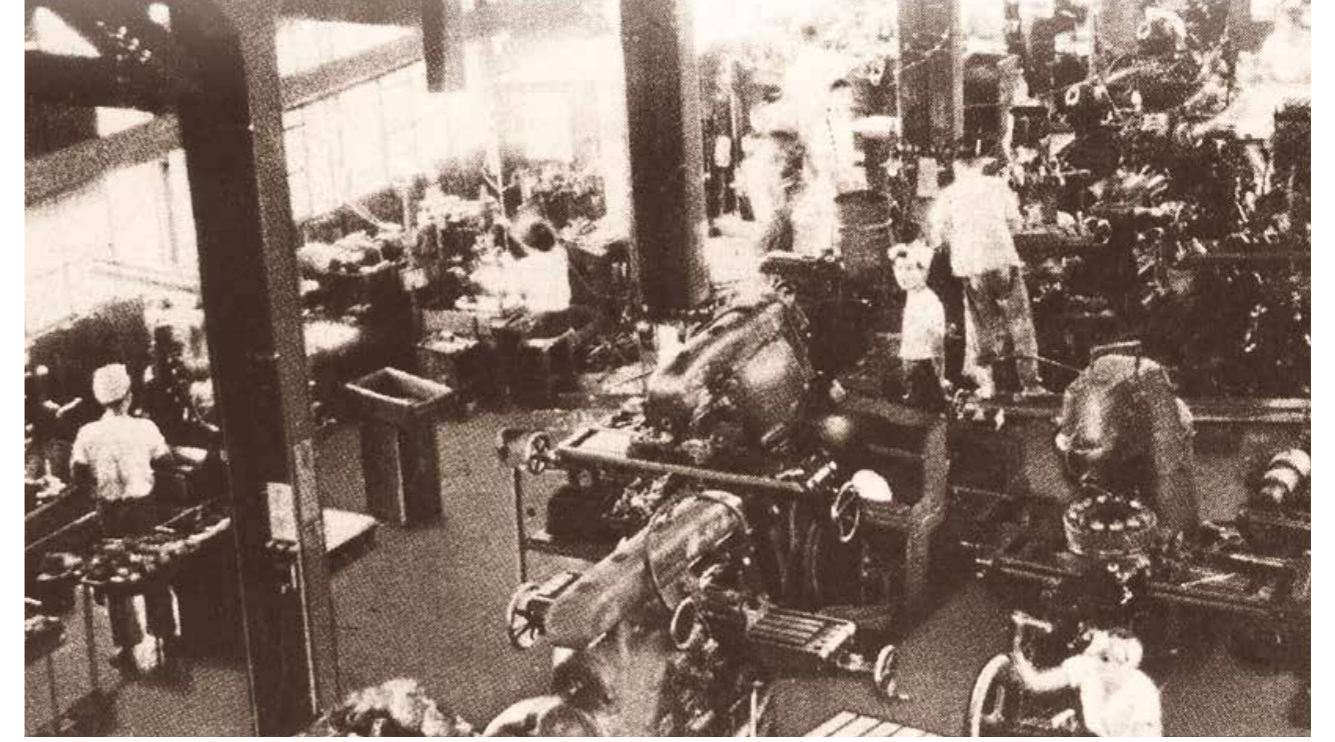
たゆまぬ挑戦者、先駆者でありたい

トップ工業の製品はおよそ400種。サイズ違いも含めると2,000種にもなります。基本的な良く知られた工具から、プロの使用する特殊な専用工具にいたるまでの豊富なアイテムを揃え、「総合工具メーカー」としてお客様にご支援、ご信頼をいただいております。なかでも主力商品である「モンキレンチ」は、創業当時より品質を高く評価され、多くのユーザー様に愛用いただいております。当社はより良いモンキレンチをご提供するため、バックラッシュレス機構のガタ無しウォームを採用した画期的な「ハイパーレンチ」を開発。それまでモンキレンチの宿命と考えられていたアゴのガタを無くす事に成功しました。近年、後継モデルとしてスタイリッシュなデザインとなった「ハイパーモンキ ZERO」に進化を遂げました。さらには、より機能的にという現場の声を反映させ、水廻り作業も可能な「ワークワイドシリーズ」を開発し、大好評いただいております。これからも挑戦者・先駆者であり続けるため、お客様と共に新製品の開発に取り組んで参ります。



伝統を未来へ。

“真のモノ創り”で工具を進化させる



P.92

強軸 つよじく

40V対応
18V使用時は、7.5-18VVFASMC
さらに抜群の耐久性を発揮!



持ち運びに便利な
ケース付きセット

■電動ドリル用強軸ソケットセット
40V対応、高耐久・長寿命が特長の強軸ソケットシリーズから、中でも汎用性の高いサイズがセットとして登場。持ち運びに便利なケース内部には、ドライバビットなど収納可能なフリースペースが設けてあります。

P.123

作業性の高いワンタッチアダプター
2タイプを組み込んだセット品

■インパクトレンチ用ソケット・
ワンタッチアダプターセット

インパクト用ソケットに加え、ワンタッチでソケット類を着脱できるアダプターが揃ったセットです。アダプターは、便利な2種類入り。持ち運びに便利なメタルケース付です。



12
点セット



P.126

ワンタッチアダプターで
作業効率アップ

■インパクトレンチ用超ロングソケット・
ワンタッチアダプターセット

インパクト用超ロングソケットに加え、ワンタッチでソケット類を着脱できるアダプターが揃ったセットです。アダプターはスライドロック式で、Oリング・ピンの付け替え不要なため、作業効率がアップします。持ち運びに便利なメタルケース付です。



10
点セット



P.100

首振り角度
30°

新サイズ追加!
22mm



EUS-22S



ユニバーサルショートソケットに
22mmサイズを追加発売

■電動ドリル用
ユニバーサルショートソケット

狭い建築・建設現場での組み立て、解体作業に便利なユニバーサルショートソケットに新サイズ(22mm)が追加されました。首振り角度30°でショートタイプのため、壁際でボルト・ナットを着脱する場合など、狭小スペースでの作業効率がさらにアップします。

P.124

新サイズ追加で
更にラインナップ充実

■インパクト用ソケット
■インパクト用ディープソケット

差込角19.0mm・25.4mmのインパクト用ソケットシリーズに新サイズを追加。強度や耐久性、安定の使い心地はそのままに、用途に合わせてさらに選びやすくなりました。

■インパクト用ソケット



■インパクト用ディープソケット



P.102

強替軸 つよかえじく

40V対応
18V使用時は、7.5-18VVFASMC
さらに抜群の耐久性を発揮!

ワンタッチで
シャンク交換!



1
スライドさせて
ロックを解除



2
そのままビットを着脱



シャンク交換可能で経済的な
40V対応の替軸ソケット

■電動ドリル用強替軸ソケット
■電動ドリル用強替軸ソケットアダプター
■替軸ソケット用強替シャンク

40V対応のシャンク交換式電動ドリル用ソケットです。従来品である替軸ソケット(ESK)と比較して、耐久性は5倍以上(18V使用時は更に抜群の耐久性を発揮)。

シャンクが折れてしまっても、ワンタッチで簡単に交換可能。使い捨てではない、サステナブルな製品です。

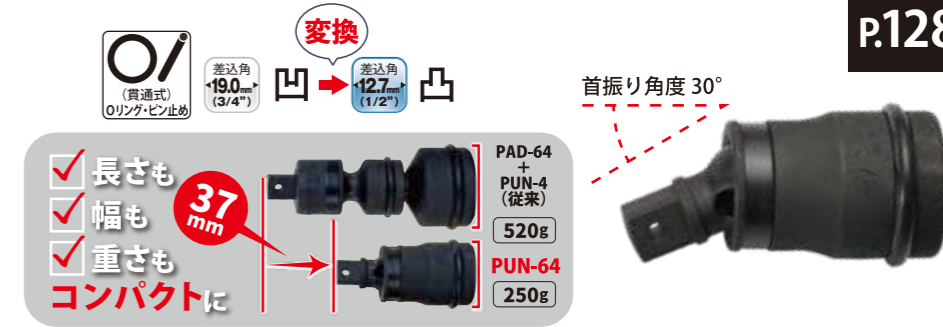
当社の替シャンクは、インパクトドライバー使用に適した専用タイプとして、最適な靱性・硬度を兼ね備えることを目的に開発されました。市販のドライバビットに比べ、シャンク折れを軽減し、長寿命を実現しました。

P.128

狭所で使える変換アダプター

■インパクトレンチ用
ユニバーサルジョイント(変換タイプ)

差込角のサイズを19.0mmから12.7mmに変換できる首振り機能付きのアダプターです。従来品よりもコンパクトに使用できます。壁際や狭所での作業に適しています。



P.130

カンタン装着!ユニバーサルワンタッチ
アダプターに差込角変換タイプ新登場

■インパクトレンチ用
ユニバーサルワンタッチアダプター
(変換タイプ)

差込角のサイズを19.0mmから12.7mmに変換できる首振り機能付きのアダプターです。スライドロック式で、インパクト用ソケットではOリング・ピンの付け替えが不要なため、作業効率がアップします。



contents

Catalog 2023-2024

001-009

モンキレンチ類

010-016

スパナ・メガネレンチ類

017-032

ラチェットレンチ類

153-156

腰袋関連

157-164

セーフティコード類

033-044

ソケットレンチ類

045-056

トルクレンチ類

057-060

絶縁ソケット類

061-066

各種プライヤ類

067-070

ペンチ(刃物)類

071-072

ステンレスミニシリーズ類

073-074

三枚合せミニ・プライヤ
シリーズ類

077-079

電材・管材カッター類

080-081

ドライバー・六角棒レンチ類

082-084

プーラー・クランプ類

085-090

その他

091-121

電動ドリル用先端工具類

122-133

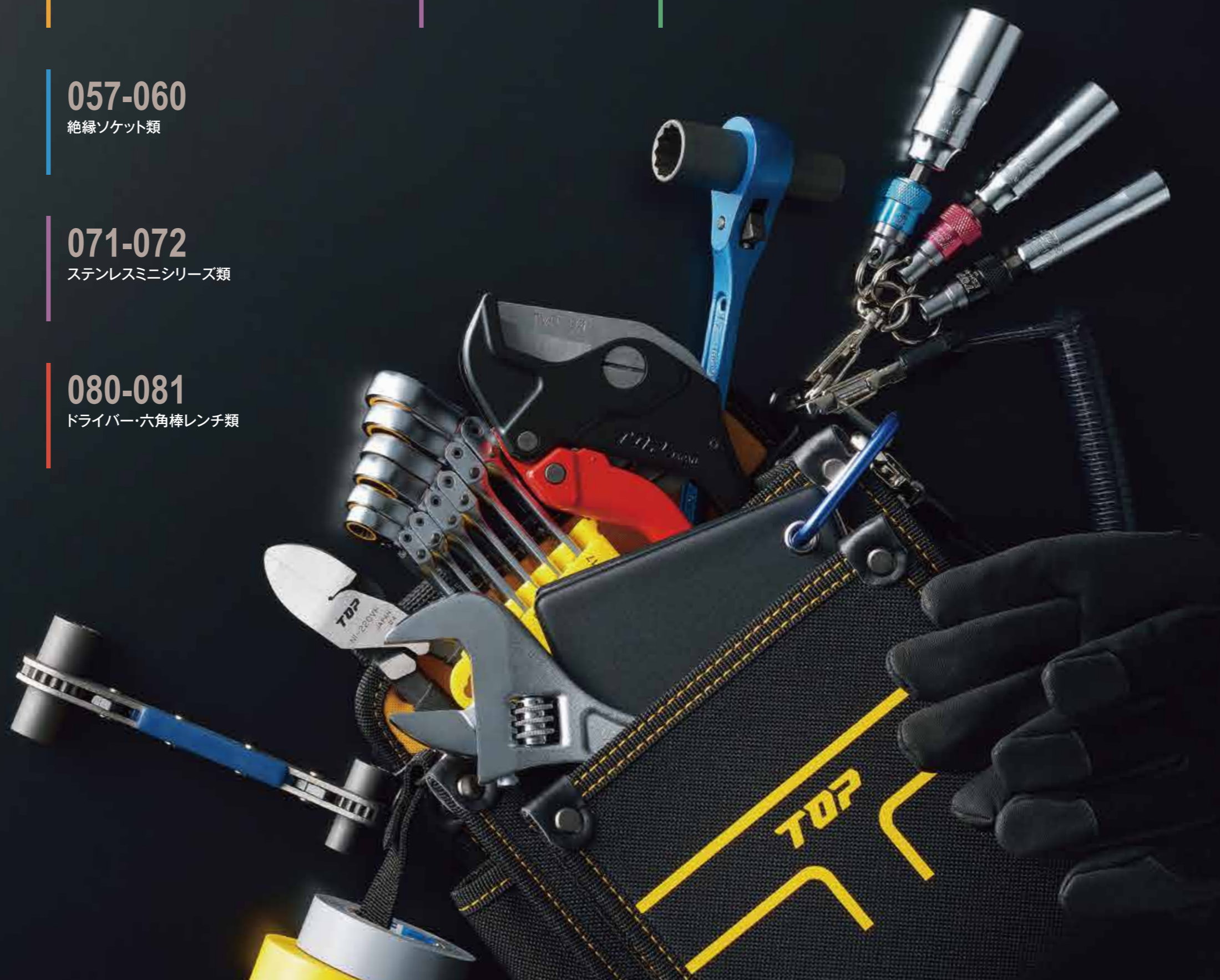
インパクトレンチ用
ソケット類

134-141

ダイヤモンドホイール類

142-152

六角シャンクドリル類



モンキ
レンチ類

スパナ・
メガネ
レンチ類

ラチェット
レンチ類

ソケット
レンチ類

トルク
レンチ類

絶縁
ソケット類

各種
プライヤ類

ベンチ
(刃物)類

ステンレス
ミニ
シリーズ類

三枚合せ
ミニ
プライヤ
シリーズ類

電材・管材
カッター類

ドライバー
六角棒
レンチ類

プーラー
クランプ類

その他

電動ドリル用
先端工具類

インパクト
レンチ用
ソケット類

ダイヤモンド
ホイール類

六角シャンク
ドリル類

腰袋関連

セーフティ
コード類

ガタ無しモンキレンチ ワークワイド WORK WIDE



全28アイテム!
 ワークワイド 4サイズ
 ワークワイド(グリップ付) 4サイズ×3色
 ショートワークワイド 4サイズ×3色

ガタ無しウォーム
 当社独自の二分割されたウォームでバックラッシュ(ガタ)をカット! 口開きは平行に拡がり、一度決めた口開きは再調整不要です。

非対称ハンドル
 ワイド 最も力を加えやすい部分を幅広くに設計しました。握りやすく、力を入れやすいです。
 グリッパアップ!!

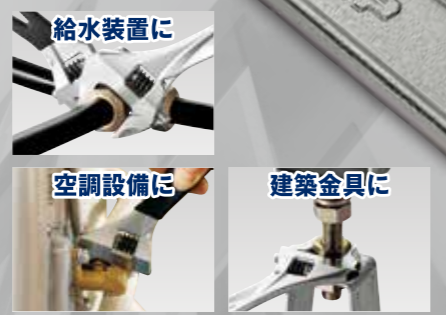
指かけフック
 ※ショートワークワイドのみ 握りやすく、作業性抜群です。

ワイドな口開き
 口開きがワンランク上のサイズまで開きます。軽量化とスリム化を一挙に実現しました。

最大口開き 25mm	最大口開き 32mm	最大口開き 38mm	最大口開き 43mm
HM-25M	HM-32M	HM-38M	HM-43M

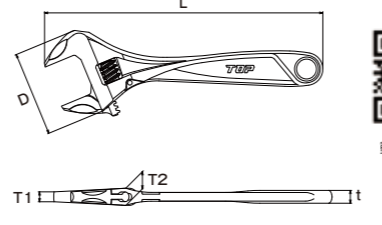
グリップ付 握りやすく、剥離しにくい丈夫な硬質ビニール製です。

ブラック ネイビー レッド



ワークワイド(ガタ無しモンキレンチ)

- ワイドな口開きでワンランク上のサイズまで開きます
- ガタ無しウォーム採用でボルト・ナットを傷つけません
- セーフティコード用穴付き



■材質:Cr-V

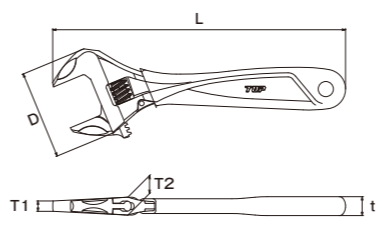
製品番号	標準価格(¥)	口開き寸法(mm)	L(mm)	D(mm)	T1(mm)	T2(mm)	t(mm)	⌀(g)	保証トルク(N・m)	包装寸法(mm) 高さ×幅	JANコード
HM-25M	4,150	0~25	163	52	6	10.5	7.6	150	163.9	205×65	6 133588
HM-32M	4,600	0~32	210	63	7.5	13	9.7	270	305.1	255×70	// 133595
HM-38M	5,750	0~38	260	76	9	15.4	10.5	450	508.5	310×80	// 133601
HM-43M	7,950	0~43	313	92	10	18.3	11.2	690	864.4	360×90	// 133618

- 注意**
- ボルト・ナット等の二面幅に合わせてご使用ください。
 - パイプ等を継ぎ足して使用しないでください。
 - ハンマー代わりに使用しないでください。
 - 工具の使用目的以外に使用しないでください。

※JANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載してあります。 ※デザイン・仕様等は予告なく変更することがございますのでご了承ください。

ワークワイド グリップ付(ガタ無しモンキレンチ)

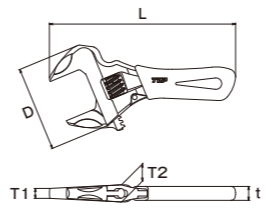
- ワイドな口開きでワンランク上のサイズまで開きます
- ガタ無しウォーム採用でボルト・ナットを傷つけません
- セーフティコード用穴付き
- グリップは握りやすく、剥離しにくい丈夫な硬質ビニール製



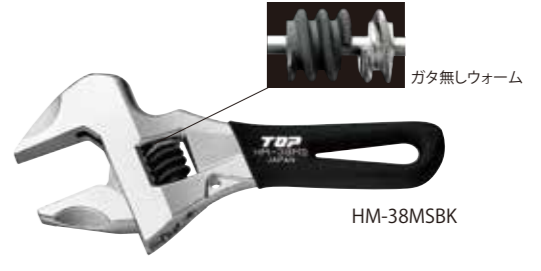
■材質:Cr-V

製品番号	標準価格(¥)	グリッカラー	口開き寸法(mm)	L(mm)	D(mm)	T1(mm)	T2(mm)	t(mm)	⌀(g)	保証トルク(N・m)	包装寸法(mm) 高さ×幅	JANコード
HM-25MGBK	4,600	ブラック	0~25	165	52	6	10.5	11.6	160	163.9	205×65	6 133663
HM-32MGBK	5,150	//	0~32	212	63	7.5	13	13.7	290	305.1	255×70	// 133670
HM-38MGBK	6,400	//	0~38	262	76	9	15.4	14.5	480	508.5	310×80	// 133687
HM-43MGBK	8,900	//	0~43	315	92	10	18.3	15.2	720	864.4	360×90	// 133694
HM-25MGNB	4,600	ネイビー	0~25	165	52	6	10.5	11.6	160	163.9	205×65	// 133748
HM-32MGNB	5,150	//	0~32	212	63	7.5	13	13.7	290	305.1	255×70	// 133755
HM-38MGNB	6,400	//	0~38	262	76	9	15.4	14.5	480	508.5	310×80	// 133762
HM-43MGNB	8,900	//	0~43	315	92	10	18.3	15.2	720	864.4	360×90	// 133779
HM-25MGR	4,600	レッド	0~25	165	52	6	10.5	11.6	160	163.9	205×65	// 133823
HM-32MGR	5,150	//	0~32	212	63	7.5	13	13.7	290	305.1	255×70	// 133830
HM-38MGR	6,400	//	0~38	262	76	9	15.4	14.5	480	508.5	310×80	// 133847
HM-43MGR	8,900	//	0~43	315	92	10	18.3	15.2	720	864.4	360×90	// 133854

- てのひらサイズで、込み入った配管廻りや設備の組み立て作業に最適です
- ガタ無しウォーム採用でボルト・ナットを傷つけません
- セーフティコード用穴付き
- グリップは握りやすく、剥離しにくい丈夫な硬質ビニール製



ショートワークワイド(ガタ無しモンキレンチ)



■材質:Cr-V

製品番号	標準価格(¥)	グリッカラー	口開き寸法(mm)	L(mm)	D(mm)	T1(mm)	T2(mm)	t(mm)	⌀(g)	保証トルク(N・m)	包装寸法(mm) 高さ×幅	JANコード
HM-25MSBK	4,700	ブラック	0~25	120	52	6	10.5	9	120	163.9	160×65	6 133908
HM-32MSBK	5,350	//	0~32	141	63	7.5	13	10.5	200	305.1	190×70	// 133915
HM-38MSBK	6,800	//	0~38	165	76	9	15.4	11	330	508.5	215×85	// 133922
HM-43MSBK	8,250	//	0~43	183	92	10	18.3	12	470	864.4	240×105	// 133939
HM-25MSNB	4,700	ネイビー	0~25	120	52	6	10.5	9	120	163.9	160×65	// 133991
HM-32MSNB	5,350	//	0~32	141	63	7.5	13	10.5	200	305.1	190×70	// 134004
HM-38MSNB	6,800	//	0~38	165	76	9	15.4	11	330	508.5	215×85	// 134011
HM-43MSNB	8,250	//	0~43	183	92	10	18.3	12	470	864.4	240×105	// 134028
HM-25MSR	4,700	レッド	0~25	120	52	6	10.5	9	120	163.9	160×65	// 134073
HM-32MSR	5,350	//	0~32	141	63	7.5	13	10.5	200	305.1	190×70	// 134080
HM-38MSR	6,800	//	0~38	165	76	9	15.4	11	330	508.5	215×85	// 134097
HM-43MSR	8,250	//	0~43	183	92	10	18.3	12	470	864.4	240×105	// 134103

モンキ
レンチ類

スパナ・
メガネ
レンチ類

ラチェット
レンチ類

ソケット
レンチ類

トルク
レンチ類

絶縁
ソケット類

各種
プライヤ類

ベンチ
(刃物)類

ステンレス
ミニ
シリーズ類

三枚合せ
ミニ
プライヤ
シリーズ類

電材・管材
カッター類

ドライバー
六角棒
レンチ類

プーラー
クランプ類

その他

電動ドリル用
先端工具類

インパクト
レンチ用
ソケット類

ダイヤモンド
ホイール類

六角シャンク
ドリル類

腰袋関連

セーフティ
コード類

進化を極めた究極の0 ハイパーモンキZERO



安全ひも用穴付

便利な目盛付き

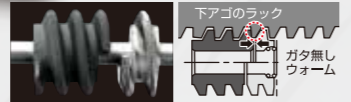
ガタ無しウォーム

非対称ハンドル

ワイド
グリップ力
アップ!!
最も力を加えやすい部分を幅広く設計しました。握りやすく、力を加えても手を傷めません。

ウォームプロテクター

ウォームの両サイドに隆起を設けて、外部からの接触によるウォームの回転やローレットの摩滅を防ぎます。



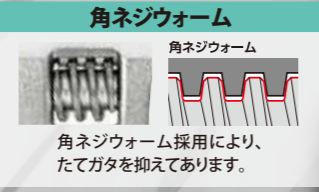
当社独自の二分割されたウォームでバックラッシュ(ガタ)をカット! 口開きは平行に拡がり、一度決めた口開きは再調整不要です。

ワイドな口開き

口開きがワンランク上のサイズまで開きます。軽量化とスリム化を一挙に実現しました。

最大口開き
25mm HM-25
32mm HM-32
38mm HM-38
43mm HM-43

これぞ 極上のスタンダード! モンキレンチ Hx ADJUSTABLE WRENCH

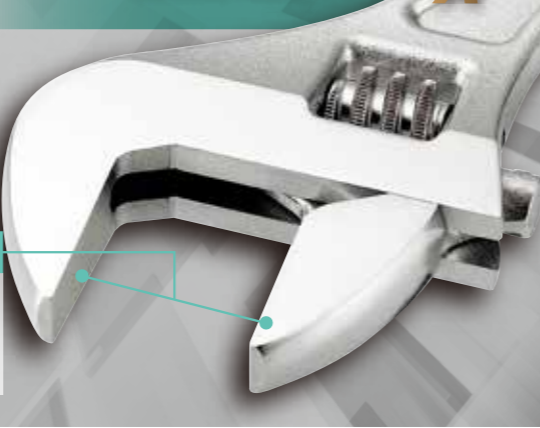


角ネジウォーム
角ネジウォーム採用により、たてガタを抑えています。

JIS規格サイズ+α

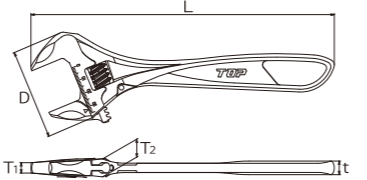
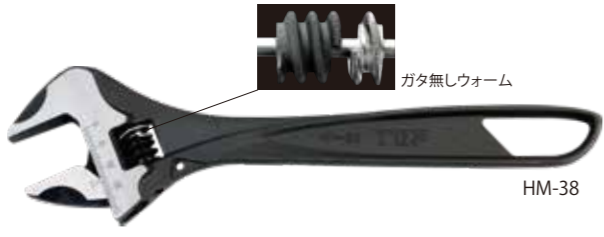
従来の先端よりシャープなフォルムにも関わらず、JIS規格サイズを上回る口開きと保証トルクを実現しました。

JIS規格 +2mm HX-100
JIS規格 +3mm HX-150
JIS規格 +3mm HX-200
JIS規格 +3mm HX-250
JIS規格 +4mm HX-300
JIS規格 +4mm HX-375
従来品 +5mm HX-450



ハイパーモンキ ZERO PAT.

- ガタ無しウォーム採用でボルト・ナットを傷つけません
- 便利な目盛付きで簡易的なノギスとしても使用できます



動画はこちら

■材質:Cr-V

製品番号	標準価格(¥)	口開き寸法(mm)	L(mm)	D(mm)	T1(mm)	T2(mm)	t(mm)	⌀(g)	保証トルク(N・m)	包装寸法(mm)高さ×幅	JANコード
HM-25	5,500	0~25	165	52	6	10.5	7.6	135	163.9	235×70	6 131508
HM-32	6,500	0~32	216	63	7.5	13	9.7	255	305.1	290×85	131515
HM-38	8,350	0~38	263	76	9	15.4	10.5	410	508.5	335×95	131522
HM-43	11,500	0~43	317	92	10	18.3	11.2	655	864.4	390×110	131539

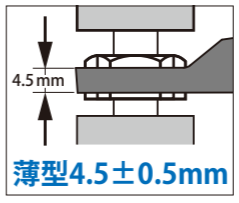
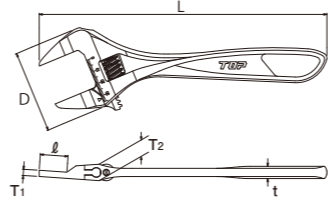
▲注意

- ボルト・ナット等の二面幅に合わせてご使用ください。
- ハンマー代わりに使用しないでください。
- パイプ等を継ぎ足して使用しないでください。
- 工具の使用目的以外に使用しないでください。

※JANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載してあります。 ※デザイン・仕様等は予告なく変更することがございますのでご了承ください。

薄型ストレートモンキ

- 先端の薄さはわずか4.5mmで、狭所での反復作業に最適
- ガタ無しウォーム採用で、ガタを抑えてボルト・ナットを確実に啞えます

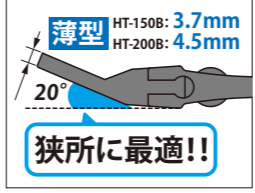
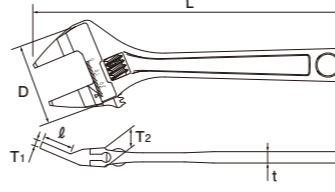


■材質:Cr-V

製品番号	標準価格(¥)	口開き寸法(mm)	L(mm)	D(mm)	ℓ(mm)	T1(mm)	T2(mm)	t(mm)	⌀(g)	保証トルク(N・m)	包装寸法(mm)高さ×幅	JANコード
HT-24	5,450	0~24	224	57.5	20	4.5±0.5	13	9.7	230	137.5	270×85	6 132505
HT-32	6,350	0~32	240	65	20	4.5±0.5	13	9.7	240	137.5	270×85	6 132512
HT-38	7,300	0~38	265	72	20	4.5±0.5	13	9.7	265	137.5	270×85	6 132529

薄型イグザクトレンチ(ベントタイプ)

- 先端角度20°の薄型ベントタイプ
- 2丁使いのナット締め付け作業に最適
- ガタ無しで締める対象物を傷つけません

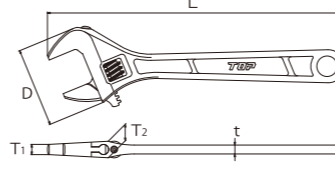


■材質:Cr-V

製品番号	標準価格(¥)	口開き寸法(mm)	L(mm)	D(mm)	ℓ(mm)	T1(mm)	T2(mm)	t(mm)	⌀(g)	保証トルク(N・m)	包装寸法(mm)高さ×幅	JANコード
HT-150B	5,250	0~20	168	47	18	3.7	10	8	135	58.8	225×70	6 132062
HT-200B	5,600	0~24	216	57.5	20	4.5	13	8	235	137.3	270×85	6 132116

モンキレンチ PAT.

- 先端部は従来品に比べ、鋭角な設計でシャープなフォルム
- 全鍛造品の23°形強力織タイプ
- JIS規格を上回る保証トルク



■材質:Cr-V

製品番号	標準価格(¥)	口開き寸法(mm)	L(mm)	D(mm)	T1(mm)	T2(mm)	t(mm)	⌀(g)	保証トルク(N・m)	包装寸法(mm)高さ×幅	JANコード
HX-100	3,700	0~15	110	33.5	5.5	8.5	5	50	67.8	170×60	6 108043
HX-150	3,600	0~23	159	47	6	10	5.2	110	163.9	205×65	108128
HX-200	3,950	0~27	208	57.5	7.5	13	6.7	230	305.1	255×70	108203
HX-250	4,950	0~32	258	70	9	14.5	7.7	390	508.5	305×80	108395
HX-300	6,700	0~38	308	83	10	17.5	9.2	620	864.4	360×90	108470
HX-375	13,000	0~48	385	104	12	23	11.2	1,200	1,694.8	385×95	108555
HX-450	18,150	0~58	465	120	15	27	13	1,930	2,259.5	465×95	108630
HX-600	33,600	0~62	615	148	18	32	16	3,500	2,825.3	615×145	108715

モンキ
レンチ類

スパナ
メガネ
レンチ類

ラチェット
レンチ類

ソケット
レンチ類

トルク
レンチ類

絶縁
ソケット類

各種
プライヤ類

ベンチ
(刃物)類

ステンレス
ミニ
シリーズ類

三枚合せ
ミニ
プライヤ
シリーズ類

電材・管材
カッター類

ドライバー
六角棒
レンチ類

プーラー
クランプ類

その他

電動ドリル用
先端工具類

インパクト
レンチ用
ソケット類

ダイヤモンド
ホイール類

六角シャンク
ドリル類

腰袋関連

セーフティ
コード類

エコワイド®

- 薄くて軽いコンパクトヘッド ●アゴのどっばりがないので、狭い場所での作業に大変便利です ●表裏両方向とも十分な強度で、ヘッド反転しての使用が可能



■材質:Cr-V

製品番号	標準価格 (¥)	口開き寸法 (mm)	L (mm)	D (mm)	T1 (mm)	T2 (mm)	t (mm)	⌀ (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
HY-26	3,450	7~26	162	49.5	5.5	10	5.5	115	163.9	205×65	6 150400
HY-30	3,700	8~30	210	59	6	12	6	200	305.1	255×70	// 150417
HY-36	4,750	8~36	240	65	6.5	13	6.7	270	//	300×80	// 150424
HY-42	6,600	12~46	315	84	9	17.5	9.2	650	864.4	365×100	// 150431
HY-26G	3,850	7~26	163	49.5	5.5	10	7.5	120	163.9	165×50	// 150837
HY-30G	4,300	8~30	211	59	6	12	8	215	305.1	215×60	// 150844
HY-36G	5,350	8~36	241	65	6.5	13	8.7	285	//	245×70	// 150851
HY-42G	7,400	12~46	316	84	9	17.5	11.2	685	864.4	320×80	// 150868

●製品番号の末尾Gはグリップ付き ●製品番号HY-42、HY-42Gのみ安全ひも用穴付き

鳶仕様エコワイド® (17mmメガネ付)

- 足場の組み立て、解体に最適な17mmメガネ付き ●17mmメガネ部は本締め可能で、固く締まった足場クランプもラクラク取り外すことができます



■材質:Cr-V

製品番号	標準価格 (¥)	口開き寸法 (mm)	L (mm)	D (mm)	T1 (mm)	T2 (mm)	t (mm)	⌀ (g)	モンキレンチ側保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
HY-30-17	オープン	8~30	210	59	6	12	6	200	305.1	255×70	6 151551
HY-36-17	オープン	8~36	240	65	6.5	13	6.7	270	//	300×80	// 151568

ショートエコワイド®

- てのひらサイズのショートタイプ ●丈夫な硬質ビニールグリップ付き



■材質:Cr-V

製品番号	標準価格 (¥)	口開き寸法 (mm)	L (mm)	D (mm)	T1 (mm)	T2 (mm)	t (mm)	⌀ (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
HY-26S	4,150	7~26	117	49.5	5.5	10	7.5	100	163.9	160×65	6 151056
HY-30S	4,400	8~30	142	59	6	12	8	160	305.1	190×70	// 151063
HY-38S	5,650	8~38	157	67	6.5	13	8.7	215	//	200×85	// 151070
HY-49S	6,900	12~49	184	91	9	16.5	11.2	450	508.5	240×105	// 150448

エコフォーク

- 先端厚さ2.5mmで、各種コネクターや精密・電子部品等の薄いボルト・ナットの着脱に最適



■材質:Cr-V

製品番号	標準価格 (¥)	グリップカラー	口開き寸法 (mm)	⌀ (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
HY-26STR	4,400	レッド	7~26	95	54	160×65	6 150707
HY-26STG	4,400	グリーン	//	//	//	//	// 150714
HY-26STV	4,400	バイオレット	//	//	//	//	// 150721



▲注意 ●エコワイドシリーズはコンパクトさを実現するため、口が最後まで閉じません。 ●硬質・ビニールグリップは絶縁機能はございませんので、通電中の作業には絶対使用しないでください。 ●キャスト等の締め付けには使用しないでください(エコフォーク)。

※JANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載してあります。 ※デザイン・仕様等は予告なく変更することがございますのでご了承ください。 ※★は通常の価格体系と異なっております。

スピードレンチ

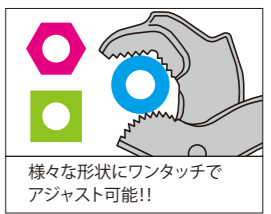
- パイプや潰れたナットも迴せます ●バネにより反復作業が可能



■材質:Cr-V

製品番号	標準価格 (¥)	使用範囲 (mm)	L (mm)	T (mm)	t (mm)	⌀ (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
SW-150	3,950	7~15	154	8	4	75	78.5	155×50	6 304223
SW-200	4,100	9~25	210	10	6.5	200	176.5	210×60	// 304308
SW-250	5,350	15~35	257	12	//	320	294.2	260×70	// 304490
SW-300	6,800	19~43	309	13.5	7.5	510	480.5	310×75	// 304575

▲注意 ●反復作業により、回すパイプ等を傷つけることがあります。 ●ステンレスや熱処理された硬いパイプには歯が喰い込まず、滑る場合があります。



様々な形状にワンタッチでアジャスト可能!! ※丸形状の対象物の場合は引き気味に啞え廻してください。

鋼製束レンチ

- 鋼製束(束束)の高さ調節に ●差し返し不要のラチェット構造 ●ターンバックルと六角ナット両方に使用可能

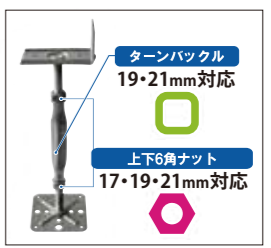


■材質:Cr-V

製品番号	標準価格 (¥)	使用範囲 (mm)	⌀ (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
KSW-200	5,700	17~24	210	180	250×65	6 300669



使用方法の動画はこちら



- メッキナットを傷つけず締められるように、本体・アゴ部は非熱処理品です ●鋼・真鍮・プラスチック等の軟質ナットの締め付けに



■材質:S55C

製品番号	標準価格 (¥)	口開き寸法 (mm)	L (mm)	D (mm)	ℓ (mm)	T1 (mm)	T2 (mm)	t (mm)	⌀ (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
MW-230	4,300	0~56	235	56	32	8.5	16	7	430	147	285×82	6 370105
MW-280	4,850	0~70	285	70	43	9.5	17	8	615	//	335×95	// 370280

▲注意 ●非熱処理品ですので、本締めや錆びたナット等の取り外しはできません。

- プッシュウォーム機構で素早い口幅調節ができ、ガタがほとんどありません ●薄型設計で30%の軽量化を実現(当社同等製品比較) ●口長さを従来品より10mmプラスし、大径継手等を確実に廻せます ●本体・アゴ部共に鍛造品で、熱処理済み



■材質:S55C

製品番号	標準価格 (¥)	口開き寸法 (mm)	⌀ (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
LMW-280	5,850	0~70	440	147	335×95	6 370600



モンキ
レンチ類

スパナ・
メガネ
レンチ類

ラチェット
レンチ類

ソケット
レンチ類

トルク
レンチ類

絶縁
ソケット類

各種
プライヤ類

ペンチ
(刃物)類

ステンレス
ミニ
シリーズ類

三枚合せ
ミニ
プライヤ
シリーズ類

電材・管材
カッター類

ドライバー
六角棒
レンチ類

プーラー
クランプ類

その他

電動ドリル用
先端工具類

インパクト
レンチ用
ソケット類

ダイヤモンド
ホイール類

六角シャンク
ドリル類

腰袋関連

セーフティ
コード類

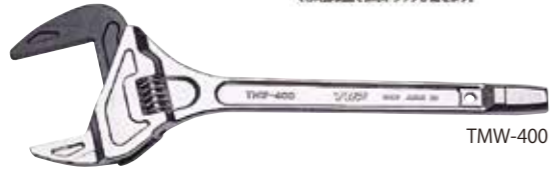
たて型モーターレンチ PAT.



TMW-250



くわえ部側面で排水トラップが通せません。

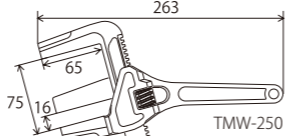


TMW-400

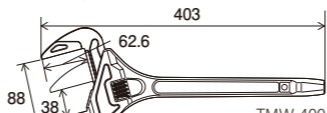
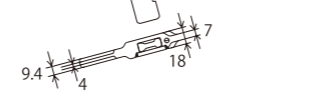
■材質:S55C

製品番号	標準価格 (¥)	口開き寸法 (mm)	重 (g)	保証トルク (N・m)	取付	JANコード
TMW-250	10,400	16~75	660	400	6	371201
TMW-400	15,100	38~88	1,260	490	//	371171

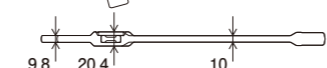
- 配管作業時、大径ナットの締め付けに
- 2" (呼び50) の継手・バルブの締め付けが可能
- アルミ製トラップレンチでは強度不足な作業に
- くわえ部側面で排水トラップが通せません (TMW-250)



TMW-250



TMW-400



TMW-400

ハンドル交換式 たて型モーターレンチ PAT.



- 狭所はショートハンドル、力の必要な作業はロングハンドルで、作業シーンにより使い分けができます



縮め・緩め作業 TMW形トルクヘッド+ハンドル



ヘッド交換可能 TPW形トルクヘッド

狭所はショートハンドル、力の必要な作業はロングハンドルで。

別売りのTPW形トルクヘッドを接続することでパイプも通せるようになります。

※トルクレンチ付きのセットは51ページをご覧ください。

■材質:Cr-V

製品番号	標準価格 (¥)	口開き寸法 (mm)	全長(ハンドル装着時) (mm)		コネクタ部内径	ケース寸法 (mm) 高さ×幅×奥行	取付	JANコード
			ショートハンドル	ロングハンドル				
★ TMW-93	44,000	35~93	330	430	φ18	65×490×230	1	371560

- セット内容(専用ケース付)
1.TMW形トルクヘッド 2.ショートハンドル
3.ロングハンドル 4.取扱説明書

トラップレンチ (たて型アルミモーターレンチ)

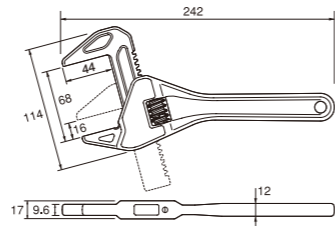


アゴ/アルミ鍛造製 強度No.1 (他社同等品比較)



ガタ無しウォーム

- アルミ合金製で、締める対象物を傷つけません
- 鉄製モーターレンチに比べ、約60%の軽量化を実現(当社同等製品比較)



TMW-1665

■材質:アルミ合金

製品番号	標準価格 (¥)	口開き寸法 (mm)	重 (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	取付	JANコード
TMW-1665	7,200	16~68	245	235	290×120	6	371096

※対辺50mmの場合

ショートトラップレンチ (たて型アルミモーターレンチ)

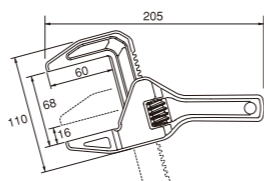


アゴ/アルミ鍛造製 強度No.1 (他社同等品比較)



ガタ無しウォーム

- 洗面台内部のトラップ管等の着脱に
- メッキ管や化粧ナット等、傷つけない配管作業時に



TMWS-1668

■材質:アルミ合金

製品番号	標準価格 (¥)	口開き寸法 (mm)	重 (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	取付	JANコード
TMWS-1668	6,850	16~68	220	165	250×120	6	371157

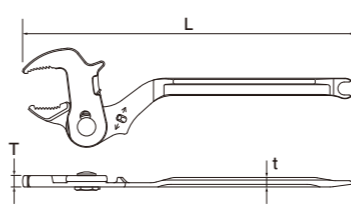
※対辺50mmの場合

※JANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載してあります。 ※デザイン・仕様等は予告なく変更することがございますのでご了承ください。

※★は通常の価格体系と異なっております。

量水器メーターレンチ

- バネによるラチェットのような反復作業で、メーター交換時の作業効率大幅アップ
- 柄部先端のスプーン形状は量水器ボックス内の砂・泥かきに使用可能

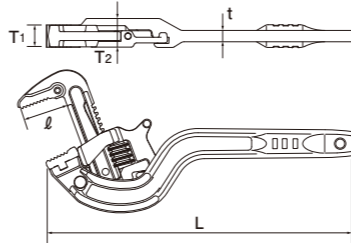


MT-1320

■材質:S55C

製品番号	標準価格 (¥)	適応量水器	L (mm)	T (mm)	t (mm)	重 (g)	保証トルク (N・m)		包装寸法 (mm) 高さ×幅	取付	JANコード
							通常時	拡大時			
MT-1320	7,200	呼び13 (31mm)・呼び20 (38mm)	302	10.4	8.8	380	49	58.8	375×110	6	290335
MT-2025	8,750	呼び20 (38mm)・呼び25 (47mm)	314	//	//	460	58.8	68.8	-	//	290359

- 各種配管パイプと継手の接合時の2丁使いに最適
- 水道用ポリエチレン管金属継手や袋ナットの締め付けに
- 片手で口開き調整可能



MT-1320

■材質:アルミ合金(ハンドル)/Cr-V(アゴ)

製品番号	標準価格 (¥)	くわえられる管		L (mm)	重 (mm)	T1 (mm)	T2 (mm)	t (mm)	保証トルク (N・m)	重 (g)	取付	JANコード
		呼び寸法	直径 (mm)									
TPW-0832	16,800	8A~32A	φ8~50	275	41.6	19	25.5	10	392	630	6	293961
TPW-1550-65	21,450	15A~65A	φ20~88	350	50.3	21	28	12	785	1,100	//	293954

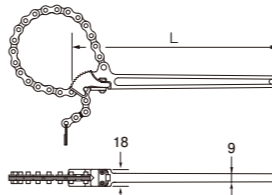
たて型アルミワイドパイレン



TPW-0832

フィルターチェーンレンチ

- 普通車から大型車まで、カートリッジ式オイルフィルターの着脱に
- チェーンはゴムでロックされるため、自重により外れることはありません (TW-230)
- ご希望の長さのチェーンにも製作できます(特注品については169ページをご覧ください)



TW-230

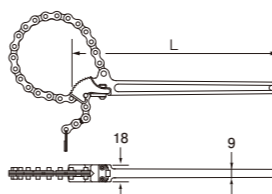


TW-230

■材質:Cr-V

製品番号	標準価格 (¥)	くわえられる管		チェーンの長さ (mm)	L (mm)	保証トルク (N・m)	重 (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	取付	JANコード
		呼び寸法	直径 (mm)							
TW-150	7,000	20A~100A	φ26~130	445	150	196	345	265×85	6	560148
TW-230	10,000	20A~175A	φ26~200	700	233	//	510	335×98	//	560155

- パイプレンチが使えない狭い場所や壁面での配管作業に
- チェーンはゴムでロックされるため、自重により外れることはありません (TW-230N)
- ご希望の長さのチェーンにも製作できます(特注品については169ページをご覧ください)



TW-230N



TW-230N

■材質:Cr-V

製品番号	標準価格 (¥)	くわえられる管		チェーンの長さ (mm)	L (mm)	保証トルク (N・m)	重 (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	取付	JANコード
		呼び寸法	直径 (mm)							
TW-150N	7,350	20A~100A	φ26~130	445	150	196	345	265×85	6	560902
TW-230N	10,350	20A~175A	φ26~200	700	233	//	510	335×98	//	560919

歯部は高周波焼入れ

耐摩耗に優れ、喰いつきが良く、耐久性抜群です。

モンキ
レンチ類

スパナ・
メガネ
レンチ類

ラチェット
レンチ類

ソケット
レンチ類

トルク
レンチ類

絶縁
ソケット類

各種
プライヤ類

ペンチ
(刃物)類

ステンレス
ミニ
シリーズ類

三枚合せ
ミニ
プライヤ
シリーズ類

電材・管材
カッター類

ドライバー
六角棒
レンチ類

プーラー
クランプ類

その他

電動ドリル用
先端工具類

インパクト
レンチ用
ソケット類

ダイヤモンド
ホイール類

六角シャンク
ドリル類

腰袋関連

セーフティ
コード類

モンキ
レンチ類

スパナ・
メガネ
レンチ類

ラチェット
レンチ類

ソケット
レンチ類

トルク
レンチ類

絶縁
ソケット類

各種
プライヤ類

ペンチ
(刃物)類

ステンレス
ミニ
シリーズ類

三枚合せ
ミニ
プライヤ
シリーズ類

電材・管材
カッター類

ドライバー
六角棒
レンチ類

プーラー
クランプ類

その他

電動ドリル用
先端工具類

インパクト
レンチ用
ソケット類

ダイヤモンド
ホイール類

六角シャンク
ドリル類

腰袋関連

セーフティ
コード類

009

洗面・シンクレンチセット PAT.

●カンタンなヘッド交換だけで、洗面レンチとシンクレンチが使える便利なセット

六角コマ付(対辺13mm)

楽々ヘッド交換

六角コマ(対辺13mm)に板ラチェット等を差し込んで使用することもできます。

■材質:S55C

製品番号	標準価格(¥)	セット内容	使用範囲(mm)	重(g)	保証トルク(N・m)	包装寸法(mm)高さ×幅	JANコード
SMW-1050S	20,300	SMW-3050 SMW-1032H	30~50 (SMW-3050) 10~32 (SMW-1032H)	1,020	100	360×130	3 290502

洗面レンチ PAT.

●止水栓・給水管の締め付けナット・袋ナットの着脱に
●洗面器の設置や取り外し作業に

■材質:S55C

製品番号	標準価格(¥)	使用範囲(mm)	重(g)	保証トルク(N・m)	包装寸法(mm)高さ×幅	JANコード
SMW-1032	11,650	10~32	600	100	360×130	6 290410

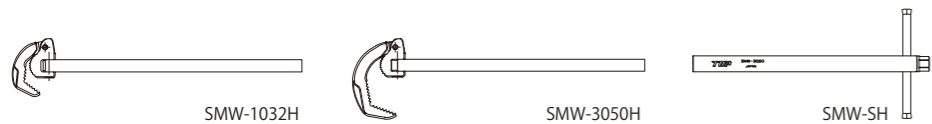
シンクレンチ(ワイド洗面レンチ) PAT.

●シンク・洗面台等の配管施工時に
●シングルレバー混合栓の取り付けナットに

■材質:S55C

製品番号	標準価格(¥)	使用範囲(mm)	重(g)	保証トルク(N・m)	包装寸法(mm)高さ×幅	JANコード
SMW-3050	12,900	30~50	660	100	360×130	6 290458

洗面レンチ/シンクレンチ部品
SMW-1050S・SMW-1032・SMW-3050用



No.	部品名	型番	標準価格(¥)	JANコード
1	洗面レンチ本体	SMW-1032H	7,400	290427
2	シンクレンチ本体	SMW-3050H	8,650	290465
3	洗面・シンクレンチ兼用ハンドル	SMW-SH	4,250	290434

※JANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載してあります。 ※デザイン・仕様等は予告なく変更することがございますのでご了承ください。

●軽量・薄型タイプ
●頭部はスリムなヤリ形



6丁組スパナ(ミリ)

製品番号	標準価格(¥)	セット内容	重(g)	ホルダーカラー	JANコード
L-6000(ミリ)	7,000	L-8×9・10×12・12×14・14×17・17×19・21×23・L-6000-H	615	イエロー	2 620149
SS-6000A(ISO)	7,000	L-5.5×7・8×10・11×13・12×14・17×19・22×24・SS-6000A-H	555	グリーン	2 625298
SS-6000B(ISO)	7,000	L-6×7・8×10・11×13・12×14・17×19・22×24・SS-6000B-H	560	グリーン	2 625106

7丁組スパナ(ミリ)

製品番号	標準価格(¥)	セット内容	重(g)	ホルダーカラー	JANコード
L-7000(ミリ)	10,000	L-8×9・10×12・11×13・14×17・19×22・21×23・24×27・WH-7000Y	945	イエロー	2 620170

■材質:Cr-V

製品番号	標準価格(¥)	対辺寸法(mm)S1×S2	L(mm)	D1(mm)	D2(mm)	F1(mm)	F2(mm)	T(mm)	t(mm)	重(g)	保証トルク(N・m)		JANコード	
											小さい方	大きい方		
L-5.5×7	700	5.5×7	100	12.5	15.5	6	7.5	2.9	2	12	4.9	9.8	12	620309
L-6×7	700	6×7	110	13.5	16.5	6.5	8	3.1	2.5	13	5.9	11.8	13	620491
L-7×8	750	7×8	105	15.5	17.5	7.5	8.5	3.3	2.2	11	6.9	13.8	11	620576
L-8×9	750	8×9	110	17.5	19.5	8.5	9.5	3.8	2.6	20	15	23	20	620811
L-8×10	750	8×10	117	19.5	21.5	9.5	10.5	4.3	2.8	30	17	30	30	620903
L-10×12	750	10×12	128	21.5	26	11	13	4.8	3.2	40	30	50	40	621115
L-10×13	900	10×13	129	23.5	28	11	14	5.3	3.4	45	33	62	45	621207
L-11×13	900	11×13	131	25.5	30	12	15	5.8	3.6	50	39	76	50	621467
L-12×14	900	12×14	144	28	33	13	16	6.3	3.8	70	50	76	70	621542
L-13×17	1,200	13×17	162	31	36.5	14	18.5	6.5	4	95	62	132	95	621627
L-14×15	1,200	14×15	150	33	38	15	19.5	6.3	3.8	80	76	90	80	622518
L-14×17	1,200	14×17	166	35	40	15	20.5	6.8	4.3	100	76	132	100	621702
L-16×18	1,400	16×18	181	36.5	40.5	17.5	19.5	7.2	4.7	135	115	153	135	621795
L-17×19	1,400	17×19	198	38	42	18.5	20.5	7.5	5	130	132	169	130	621894
L-17×21	1,500	17×21	198	40	44	19.5	21.5	7.5	5	170	169	226	170	622785
L-19×21	1,700	19×21	200	42	46	20.5	22.5	7.7	5.2	175	169	226	175	621979
L-19×22	1,700	19×22	205	44	48	21.5	23.5	7.7	5.2	180	169	226	180	622006
L-19×24	1,900	19×24	216	46	50	22.5	24.5	8.2	5.7	210	169	226	210	622082
L-21×23	1,900	21×23	229	48	52	23.5	25.5	8.2	5.7	220	226	265	220	622198
L-21×26	2,050	21×26	229	50	54	24.5	26.5	8.2	5.7	255	226	265	255	622235
L-22×24	2,050	22×24	222	52	56	25.5	27.5	8.2	5.7	240	255	319	240	622273
L-23×26	2,150	23×26	230	54	58	26.5	28.5	8.7	6	275	265	373	275	622358
L-24×27	2,350	24×27	244	56	60	27.5	29.5	8.7	6	295	319	412	295	622433
L-24×30	3,000	24×30	278	58	62.5	28.5	30.5	9.5	6.5	400	319	412	400	622440
L-27×30	3,550	27×30	312	60	65	29.5	31.5	9.5	6.5	425	412	520	425	622457
L-30×32	4,200	30×32	288	62.5	67	32.5	34.5	10.5	7	525	520	608	525	622464
L-32×36	5,750	32×36	320	67	75	34.5	38.5	12	8	750	608	845	750	622471

▲注意

●ボルト・ナット等の二面幅に合わせてご使用ください。 ●ボルト・ナットに対して浅掛け、斜め掛けはしないでください。
●パイプ等を継ぎ足して使用しないでください。 ●ハンマー代わりに使用しないでください。 ●工具の使用目的以外に使用しないでください。

ライナースパナ(ヤリ形)(ミリ)



モンキ
レンチ類

スパナ・
メガネ
レンチ類

ラチェット
レンチ類

ソケット
レンチ類

トルク
レンチ類

絶縁
ソケット類

各種
プライヤ類

ペンチ
(刃物)類

ステンレス
ミニ
シリーズ類

三枚合せ
ミニ
プライヤ
シリーズ類

電材・管材
カッター類

ドライバー
六角棒
レンチ類

プーラー
クランプ類

その他

電動ドリル用
先端工具類

インパクト
レンチ用
ソケット類

ダイヤモンド
ホイール類

六角シャンク
ドリル類

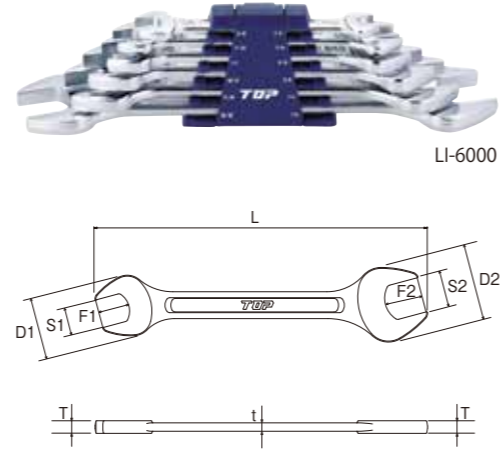
腰袋関連

セーフティ
コード類

010

ライナースパナ(ヤリ形) (インチ)

- 軽量・薄型タイプ
- 頭部はスリムなヤリ形



6丁組スパナ(インチ)

製品番号	標準価格 (¥)	セット内容	重量 (g)	ホルダーカラー	個数	JANコード
LI-6000 (インチ)	7,000	LI-10×12・13×14・16×18・19×20・22×24・25×28 ・LI-6000-H	615	ブルー	2	630100

■材質:Cr-V

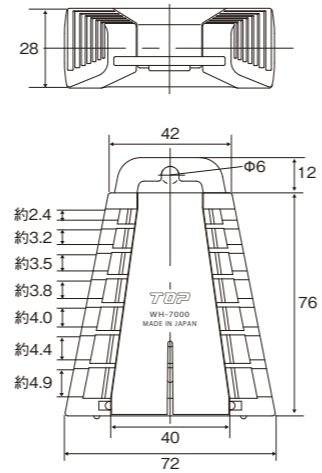
製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 S1×S2	L (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	F1 (mm)	F2 (mm)	T (mm)	t (mm)	重量 (g)	保証トルク (N・m)		JANコード	
											小さい方	大きい方		
LI-10×12	780	5/16×3/8	112	18	21	8.5	10.5	4.6	2.7	25	14	27	12	630292
LI-13×14	900	13/32×7/16	133	23	25	11	12	5.1	3.4	40	28	40	〃	630377
LI-16×18	950	1/2×9/16	143	28	31	13.5	15.5	6.5	4.2	80	58	79	〃	630452
LI-19×20	1,200	19/32×5/8	163	33	34.5	16.5	17	7	4.6	100	90	113	〃	630537
LI-22×24	1,400	11/16×3/4	182	38	41	19	20.5	7.5	5.1	140	141	170	〃	630612
LI-25×28	1,850	25/32×7/8	222	42	47	21.5	24	8.5	5.9	210	198	255	〃	630704

レンチ用ホルダー

- レンチ・スパナの収納に
- 最大7丁まで収納可能



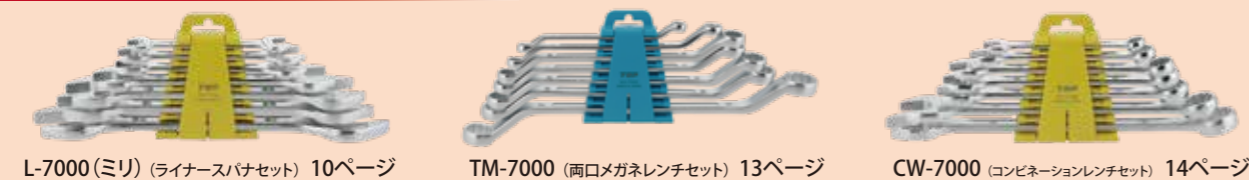
固定されているのでバラバラになりません。一本ずつ取り出しもスムーズ!!



製品番号	標準価格 (¥)	セット内容	重量 (g)	個数	JANコード
WH-7000B	650	ブルー	35	10	811035
WH-7000Y	650	イエロー	〃	〃	811042
WH-7000G	650	グリーン	〃	〃	811059

※収納する製品の厚みをよく確認してご使用ください。

スパナ・レンチ7丁組セット

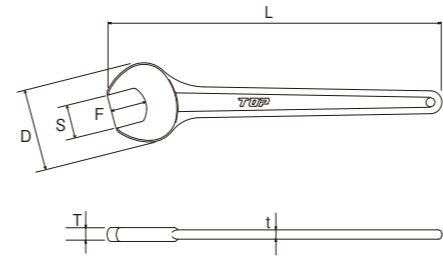


L-7000 (ミリ) (ライナースパナセット) 10ページ TM-7000 (両口メガネレンチセット) 13ページ CW-7000 (コンビネーションレンチセット) 14ページ

※JANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載してあります。 ※デザイン・仕様等は予告なく変更することがございますのでご了承ください。

丸形片口スパナ(強力級)

- 耐久性に優れ、過酷な使用に耐える強度があります
- 丸型強力級で、頭部と柄部のバランスを考えた設計です



■材質:Cr-V

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 S (mm)	L (mm)	D (mm)	F (mm)	T (mm)	t (mm)	重量 (g)	保証トルク (N・m)	個数	JANコード
RS- 5.5	900	5.5	81	16	5.5	2.8	1.5	10	5.9	12	610188
RS- 6	900	6	83	〃	6.5	〃	〃	〃	7.8	〃	610263
RS- 7	900	7	92	19	7.5	3.5	2.5	17	14	〃	610348
RS- 8	900	8	〃	〃	8.5	〃	〃	20	21	〃	610423
RS- 9	950	9	103	23	9.5	4	2.8	25	31	〃	610508
RS-10	950	10	107	25	10.5	〃	〃	〃	41	〃	610690
RS-11	950	11	123	28	11.5	5	3	40	53	〃	610775
RS-12	1,000	12	〃	〃	12.5	〃	〃	〃	68	〃	610850
RS-13	1,000	13	138	32	13.5	6	3.2	60	84	〃	610935
RS-14	1,000	14	〃	〃	14.5	〃	〃	〃	103	〃	611079
RS-17	1,200	17	162	40	17.5	7	3.9	85	178	〃	611239
RS-19	1,250	19	178	44	19.5	8	4.5	125	240	〃	611314
RS-21	1,700	21	205	49	21.5	8.5	4.9	175	299	〃	611406
RS-22	1,700	22	〃	〃	22	〃	〃	〃	338	〃	611581
RS-23	2,000	23	217	53	23.5	9	5.2	200	373	〃	611666
RS-24	2,000	24	〃	〃	24	〃	〃	〃	417	〃	611741
RS-26	2,200	26	245	59	26.5	10	5.7	290	500	〃	611826
RS-27	2,200	27	〃	〃	27	〃	〃	〃	549	〃	611901
RS-29	2,700	29	270	64	29.5	11.5	6.2	350	647	〃	612120
RS-30	2,700	30	〃	〃	30.5	〃	〃	365	706	〃	612205
RS-32	3,050	32	286	70	32	12.5	6.7	435	804	〃	612397
RS-35	4,350	35	312	78	35.5	13	7.2	570	981	〃	612557
RS-36	4,350	36	〃	〃	36.5	〃	〃	〃	1,050	〃	612632
RS-38	5,400	38	328	81	38	14	7.5	625	1,180	〃	612717
RS-41	5,800	41	347	86	41	15	8	790	1,390	6	612809
RS-46	8,250	46	388	99	46.5	16	9	1,120	1,740	〃	612984
RS-50	8,800	50	420	103	50	17	10	1,330	2,060	〃	613011
RS-54	13,650	54	464	111	53.5	18	11	1,740	2,400	1	613288
RS-55	14,650	55	〃	〃	〃	〃	〃	1,700	2,500	〃	613363
RS-58	22,750	58	501	118	55.5	19	11.5	1,985	2,770	〃	613448
RS-60	23,000	60	〃	〃	〃	〃	〃	1,940	2,970	〃	613523
RS-63	26,650	63	535	130	63	20	13	2,400	3,270	〃	613608
RS-65	31,000	65	〃	〃	〃	〃	〃	〃	3,490	〃	613790
RS-67	40,250	67	580	138	67	21	14	3,000	3,700	〃	613875
RS-70	45,500	70	〃	〃	〃	〃	〃	2,940	4,050	〃	613950
RS-71	46,250	71	〃	〃	〃	〃	〃	〃	4,150	〃	614094
RS-75	48,500	75	650	158	77	22	16	4,280	4,640	〃	614179
RS-77	53,000	77	〃	〃	〃	〃	〃	4,400	4,880	〃	614254
RS-80	56,000	80	〃	〃	〃	〃	〃	4,220	5,270	〃	614339

特注サイズ承ります



- ☑ 口径あと1mmほしい
- ☑ もっと薄くしたい
- ☑ 柄を長くしたい

その悩みに答えます！
他にも様々な工具の
悩みに1丁から対応可能！

詳しくは
169ページへ

モンキ
レンチ類

スパナ・
メガネ
レンチ類

ラチェット
レンチ類

ソケット
レンチ類

トルク
レンチ類

絶縁
ソケット類

各種
プライヤ類

ベンチ
(刃物)類

ステンレス
ミニ
シリーズ類

三枚合せ
ミニ
プライヤ
シリーズ類

電材・管材
カッター類

ドライバー
六角棒
レンチ類

プーラー
クランプ類

その他

電動ドリル用
先端工具類

インパクト
レンチ用
ソケット類

ダイヤモンド
ホイール類

六角シャンク
ドリル類

セーフティ
コード類

モンキ
レンチ類

スパナ・
メガネ
レンチ類

ラチェット
レンチ類

ソケット
レンチ類

トルク
レンチ類

絶縁
ソケット類

各種
プライヤ類

ベンチ
(刃物)類

ステンレス
ミニ
シリーズ類

三枚合せ
ミニ
プライヤ
シリーズ類

電材・管材
カッター類

ドライバー
六角棒
レンチ類

プーラー
クランプ類

その他

電動ドリル用
先端工具類

インパクト
レンチ用
ソケット類

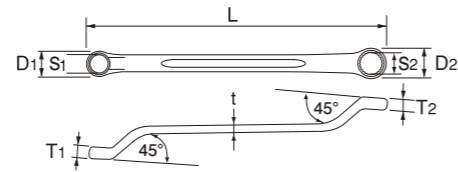
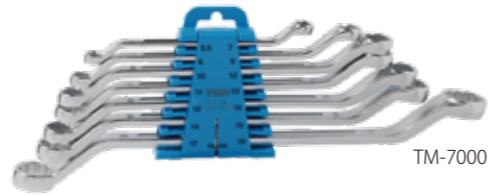
ダイヤモンド
ホイール類

六角シャンク
ドリル類

セーフティ
コード類

両口メガネレンチ (45°型長形)

- 耐久性に優れ、過酷な使用に耐える強度があります
- メタルケース入り(TM-B・ISO-TM-B)



両口メガネレンチセット

製品番号	標準価格 (¥)	セット内容	重 (g)	仕様	JANコード
TM-B	20,000	TM-10×12・12×14・14×17・17×19・19×21・23×26・TM-B-K	1,970	メタルケース	1 670168
ISO-TM-B	19,450	TM-8×10・11×13・12×14・14×17・19×22・24×27・TM-B-K	1,860	メタルケース	" 670328
TM-7000	15,000	TM-5.5×7・8×9・10×12・11×13・12×14・14×15・17×19・WH-7000B	680	ホルダー	2 670489

■材質:Cr-V

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm) S1×S2	L (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	T1 (mm)	T2 (mm)	t (mm)	重 (g)	保証トルク (N・m)		JANコード
										小さい方	大きい方	
TM-5.5×7	1,900	5.5×7	129	11.3	12.4	5.5	6	3	25	14.7	25	12 673497
TM- 6×7	1,900	6×7	"	"	"	"	"	"	"	18	"	" 673503
TM- 8×9	1,900	8×9	166	13.6	15.5	6	6.5	3.6	55	31	47	" 673268
TM- 8×10	1,900	8×10	"	"	"	"	"	"	"	"	62	" 670595
TM-10×12	1,900	10×12	189	16.5	19.4	7	8	4.2	75	62	103	" 670670
TM-10×13	1,950	10×13	193	"	20.7	"	8.5	4.4	"	"	124	" 673695
TM-11×13	1,950	11×13	"	"	"	"	"	"	"	82	"	" 670755
TM-12×14	2,000	12×14	215	19.4	22.1	8	9	4.6	100	103	165	" 670830
TM-13×17	2,250	13×17	242	"	26.1	9	10	5.2	160	124	268	" 670915
TM-14×15	2,250	14×15	226	22.1	23.5	"	9.5	4.7	130	165	196	" 673428
TM-14×17	2,250	14×17	242	22	26.1	"	10	5.2	160	"	268	" 671059
TM-16×18	2,550	16×18	274	26	29	10	11	6.5	205	227	289	" 671097
TM-17×19	2,550	17×19	"	26.1	"	"	"	5.6	220	268	330	" 671134
TM-17×21	3,100	17×21	288	"	31.8	"	12	6.2	255	"	402	6 671219
TM-19×21	3,300	19×21	310	29	32.5	11	"	"	280	330	"	" 671301
TM-19×22	3,300	19×22	"	"	"	"	"	"	270	"	443	" 671486
TM-19×24	3,550	19×24	317	"	36.3	"	13	6.4	285	"	494	" 671561
TM-21×23	3,950	21×23	319	32.5	35.5	12	"	"	340	402	474	" 671646
TM-22×24	4,150	22×24	"	"	"	"	"	"	345	443	494	" 671721
TM-21×26	4,450	21×26	340	31.7	38.3	"	14	7.4	400	402	608	" 671806
TM-23×26	4,550	23×26	357	"	39	13	15	"	435	474	"	" 671998
TM-24×27	4,600	24×27	"	"	"	"	"	"	440	494	618	" 672025
TM-24×30	5,300	24×30	384	36.2	"	"	17	7.6	550	"	779	" 672100
TM-26×29	5,850	26×29	386	39	"	15	"	"	625	608	706	" 672889
TM-26×32	6,650	26×32	399	"	47.6	"	18	8	660	"	890	" 672292
TM-27×30	6,750	27×30	386	"	44.8	"	17	7.6	630	618	779	" 672377
TM-27×32	7,200	27×32	399	"	47.6	"	18	8	650	"	890	" 673770
TM-29×32	7,350	29×32	401	44.6	47.5	17	"	"	675	706	"	" 672964
TM-30×32	7,800	30×32	"	"	"	"	"	"	680	779	"	" 672452
TM-32×35	9,200	32×35	425	47.5	53.9	18	"	8.5	880	890	1,030	" 672537
TM-32×36	9,200	32×36	"	"	"	"	"	"	860	"	1,098	" 673343
TM-35×41	12,350	35×41	462	53.8	60.7	"	"	9.5	1,100	1,030	1,118	" 672612
TM-36×41	12,350	36×41	"	"	"	"	"	"	1,098	"	"	" 673183

13 の製品はマルチソケットを取り付けて更に用途が広がります。

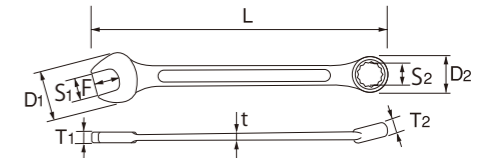
※JANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載してあります。 ※デザイン・仕様等は予告なく変更することがございますのでご了承ください。

コンビネーションレンチ

- 1本にスパナ・メガネレンチの機能を搭載
- メガネ部は15°の角度付き
- メガネ部はボルト・ナットを傷つけない12角サーフェイス



コンパクトに収納でき、ツールバッグに入れてもかさばりません。



コンビネーションレンチセット

製品番号	標準価格 (¥)	セット内容	重 (g)	仕様	JANコード
CW-6000	8,500	CW-8・10・12・13・14・17・CW-6000-H	445	ホルダー	2 700094
CW-7000	11,150	CW-8・10・12・13・14・17・19・WH-7000Y	580	"	" 700148
CW-10000S	21,250	CW-8・10・12・13・14・17・19・21・22・24・RCW-10S-K	1,550	工具袋	1 700186

■材質:Cr-V

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm) S1・S2	L (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	F (mm)	T1 (mm)	T2 (mm)	t (mm)	重 (g)	保証トルク (N・m)		JANコード
											スパナ部	メガネ部	
CW- 5.5	1,150	5.5	92.5	13.5	10.5	6	2.7	5	2	10	4.9	14.7	12 700247
CW- 6	1,150	6	"	"	"	6.5	"	"	"	"	6.9	18	" 700254
CW- 7	1,150	7	100	15.5	12.3	7.5	3.5	5.5	2.2	15	9.8	25	" 700339
CW- 8	1,150	8	108	17.5	13.6	8.5	4	6	2.6	20	15	31	" 700414
CW- 9	1,150	9	116	19.5	15	9.5	4.1	6.5	3.1	30	23	47	" 700506
CW-10	1,150	10	124	21.5	16.5	11	4.6	7	3.6	35	30	62	" 700681
CW-11	1,200	11	132	23.5	17.8	12	5.1	7.5	3.8	40	39	82	" 700766
CW-12	1,250	12	152	26	19.4	13	5.6	8	4.2	60	50	103	" 700841
CW-13	1,350	13	160	28	20.7	14	6.1	8.5	4.4	70	62	124	" 700926
CW-14	1,550	14	170	30	22.1	15	6.6	9	4.6	85	76	165	" 701060
CW-15	1,800	15	177	32	23.5	16.5	7	9.4	4.7	95	94	196	" 701145
CW-16	1,850	16	214	36.5	25.5	17.5	7.6	10	5.2	130	115	227	" 701183
CW-17	1,950	17	"	"	26.1	18.5	"	"	"	150	132	268	" 701220
CW-18	1,950	18	239	40.5	28.5	19.5	8.1	11	5.6	180	153	289	6 701282
CW-19	2,200	19	"	"	29	20.5	"	"	"	165	169	330	" 701305
CW-21	2,700	21	280	47	32.5	23	8.8	12	6.2	250	226	402	" 701497
CW-22	2,700	22	"	"	"	24	"	"	"	245	255	443	" 701572
CW-24	2,900	24	308	51	35.8	26	9.2	13	6.4	290	319	494	" 701657
CW-26	4,750	26	362	57.5	38.5	28.5	10.2	14	7.4	450	394	608	" 701688
CW-27	4,750	27	"	"	"	29.5	"	"	"	480	439	618	" 701732
CW-29	5,750	29	398	63.5	43.3	31.5	10.6	14.5	7.6	540	539	706	" 701817
CW-30	5,800	30	"	"	"	32.5	"	"	"	585	588	779	" 701909
CW-32	7,000	32	425	68	46.1	34.5	11.2	15	8	780	706	890	" 702036
CW-36	11,800	36	470	75	52.5	38.5	12	18	9	1,070	981	1,170	" 702074

13 の製品はマルチソケットを取り付けて更に用途が広がります。

モンキ
レンチ類

スパナ・
メガネ
レンチ類

ラチェット
レンチ類

ソケット
レンチ類

トルク
レンチ類

絶縁
ソケット類

各種
プライヤ類

ペンチ
(刃物)類

ステンレス
ミニ
シリーズ類

三枚合せ
ミニ
プライヤ
シリーズ類

電材・管材
カッター類

ドライバー
六角棒
レンチ類

プーラー
クランプ類

その他

電動ドリル用
先端工具類

インパクト
レンチ用
ソケット類

ダイヤモンド
ホイール類

六角シャンク
ドリル類

腰袋関連

セーフティ
コード類

モンキ
レンチ類

スパナ・
メガネ
レンチ類

ラチェット
レンチ類

ソケット
レンチ類

トルク
レンチ類

絶縁
ソケット類

各種
プライヤ類

ペンチ
(刃物)類

ステンレス
ミニ
シリーズ類

三枚合せ
ミニ
プライヤ
シリーズ類

電材・管材
カッター類

ドライバー
六角棒
レンチ類

プーラー
クランプ類

その他

電動ドリル用
先端工具類

インパクト
レンチ用
ソケット類

ダイヤモンド
ホイール類

六角シャンク
ドリル類

腰袋関連

セーフティ
コード類

モンキ
レンチ類

スパナ・
メガネ
レンチ類

ラチェット
レンチ類

ソケット
レンチ類

トルク
レンチ類

絶縁
ソケット類

各種
プライヤ類

ペンチ
(刃物)類

ステンレス
ミニ
シリーズ類

三枚合せ
ミニ
プライヤ
シリーズ類

電材・管材
カッター類

ドライバー
六角棒
レンチ類

プーラー・
クランプ類

その他

電動ドリル用
先端工具類

インパクト
レンチ用
ソケット類

ダイヤモンド
ホイール類

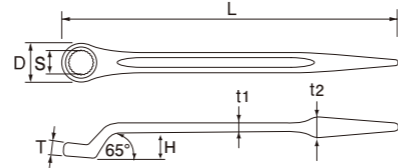
六角シャンク
ドリル類

腰袋関連

セーフティ
コード類

片口メガネレンチ(シノ付)

- 耐久性に優れ、本締め可能な強度があります
- 便利な目盛付き(SM-26・27・30・32・35・36)

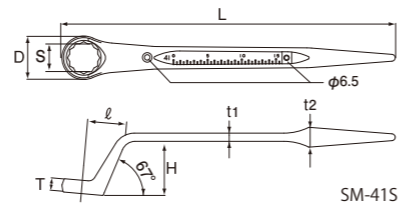
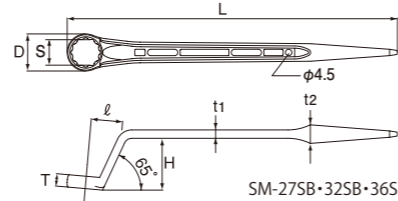


■材質:Cr-V

製品番号	標準価格(¥)	対辺寸法 S(mm)	L(mm)	D(mm)	T(mm)	H(mm)	t1(mm)	t2(mm)	重(g)	保証トルク(N・m)	JANコード
SM-17	2,700	17	314	25.5	10	19.5	7	13.2	200	268	690272
SM-19	2,950	19	337	30	11.5	21.5	7.5	14.2	265	330	690357
SM-21	3,000	21	353	33	12.5	24.5	8.5	16.5	315	402	690432
SM-22	3,100	22	"	"	"	"	"	"	345	443	690517
SM-24	3,550	24	375	36.5	13	26	9	18	420	494	690609
SM-26	4,700	26	392	40	14	29	9.5	20.3	495	608	690784
SM-27	4,700	27	"	"	"	"	"	"	520	618	690869
SM-30	5,150	30	416	45.5	14.5	31.5	10	23	710	779	690944
SM-32	5,500	32	428	46.5	15.5	33	10.5	23.2	775	890	691088
SM-35	7,300	35	468	55	17	37.5	11	27.2	1,060	1,030	691163
SM-36	8,400	36	"	"	"	"	"	"	1,098	"	691248
SM-41	9,750	41	504	61	19	42.5	12	29	1,380	1,118	691323
SM-46	14,450	46	545	71.5	20	48	"	32	1,790	1,255	691408
SM-50	17,000	50	583	76	22	51	13	34	2,120	1,324	691590

シャーボルト用シノ付メガネレンチ PAT.

- トルシア形高力ボルトの締め付けに
- 柄部を抜いて軽量化し、高所作業での疲労を軽減(SM-27SB・32SB・36SB)
- 便利な目盛付き(SM-41SB)
- 防錆性に優れたカチオン塗装



■材質:Cr-V

製品番号	標準価格(¥)	対辺寸法S(mm) 【高力ボルト径】	L(mm)	ℓ(mm)	D(mm)	T(mm)	H(mm)	t1(mm)	t2(mm)	重(g)	保証トルク(N・m)	JANコード
SM-27SB	7,650	27【M16】	375	32	40	14	52	9.5	20	460	432.6	692566
SM-32SB	9,350	32【M20】	415	36	46.5	15.5	65	10.5	23	620	623	692573
SM-36SB	12,350	36【M22】	445	43	54	17	67	11	27	840	768.6	692580
SM-41SB	14,200	41【M24】	485	49	61	19	79	12	29	1,520	782.6	692597

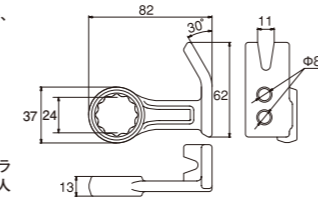
共回り防止工具 ボルトストッパー

- ライナープレート施工(立坑・トンネル等)における組み立て、解体時の固着したボルト・ナット(M16・二面幅24mm)の共回り防止に
- 今までラチェット等の2丁使い、もしくは2人がかりだった作業を1人で安全に行えます



ラチェット等の2丁使い、もしくは2人がかり。

BS-24を使用すると、ラチェット1本で済み、1人でも安全作業が可能。

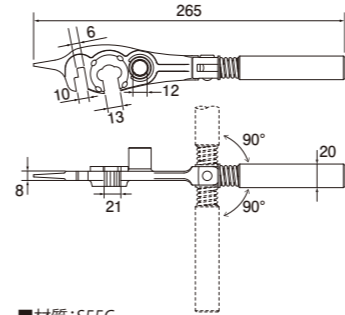


■材質:S55C

製品番号	標準価格(¥)	対辺寸法(mm)	重(g)	JANコード
★ BS-24	オープン	24	160	691910

※JANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載してあります。 ※デザイン・仕様等は予告なく変更することがございますのでご了承ください。
※★は通常の価格体系と異なっております。

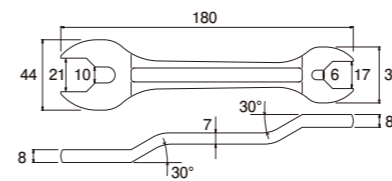
- 1丁で4サイズ(6・10・12・21mm)をカバー
- コンクリートを削るために、先端は鋭利になっています
- ハンドル部は早廻し可能なL字型(ハンドル部は空転します)



■材質:S55C

製品番号	標準価格(¥)	重(g)	包装寸法(mm) 高さ×幅	JANコード
KH-250	4,850	390	305×70	570291

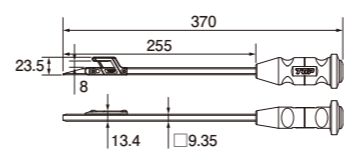
- 1丁で4サイズ(6・10・17・21mm)対応
- 使いやすい独自のオフセット形状



■材質:S55C

製品番号	標準価格(¥)	重(g)	JANコード
★ MT-17×21K	オープン	190	640253

- 電気配線後のボイド管を簡単に除去

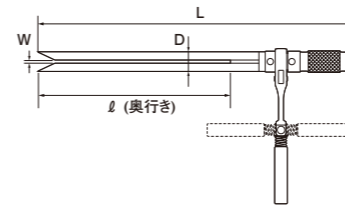


■材質:S55C(角軸) / S50C(カッターケース) / ポリアセタール(グリップ) / SK材(替刃)

製品番号	標準価格(¥)	対象管長さ(mm)	重(g)	包装寸法(mm) 高さ×幅	JANコード	
VC-200	7,150	200まで	370	435×52	408440	
VC-10K	2,050	専用替刃	※1.3	90×60	10枚組×10	295651

▲注意 ●円柱施工時のボイド管の切断には使用できません。

- フォーク部先端は高周波焼き入れを施し、耐久性抜群
- 先端差込部は50mmの段差を設けてあり、差し込みやすくなっています(VR-450)



■材質:S55C

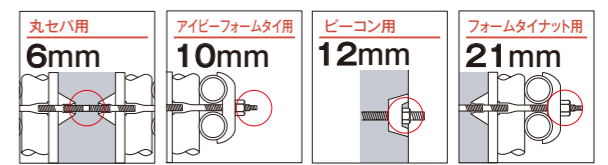
製品番号	標準価格(¥)	適応ボイド管(mm)		L(mm)	ℓ(mm)	D(mm)	W(mm)	重(g)	JANコード
		管サイズ	管長さ						
VR-300	20,400	φ125以下	500以下	500	300	31	5	1,900	408600
VR-450	28,900	φ150以下	660以下	690	450	37	7	3,000	408785

▲注意 ●ボイド管はフォークの根本まで打込んでから巻き取ってください。
●ボイド管の打込みが浅いとフォークが折れる恐れがあります。

仮枠ハンドル



使用例 型枠作業に



仮枠スパナ



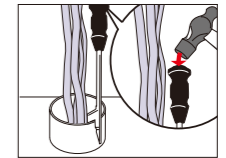
使用例 型枠作業に



ボイド管カッター



ボイド管を叩き切る

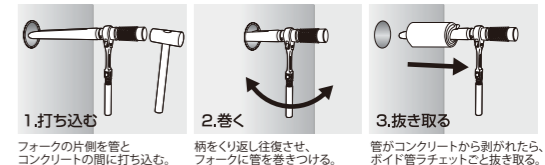


ご使用方法はこちら

ボイド管ラチェット



使用方法



フォークの片側を管とコンクリートの間に打ち込む。 柄をくり返し往復させ、フォークに管を巻きつける。 管がコンクリートから割れたら、ボイド管ラチェットごと抜き取る。

モンキ
レンチ類

スパナ・
メガネ
レンチ類

ラチェット
レンチ類

ソケット
レンチ類

トルク
レンチ類

絶縁
ソケット類

各種
プライヤ類

ペンチ
(刃物)類

ステンレス
ミニ
シリーズ類

三枚合せ
ミニ
プライヤ
シリーズ類

電材・管材
カッター類

ドライバー
六角棒
レンチ類

プーラー・
クランプ類

その他

電動ドリル用
先端工具類

インパクト
レンチ用
ソケット類

ダイヤモンド
ホイール類

六角シャンク
ドリル類

腰袋関連

セーフティ
コード類

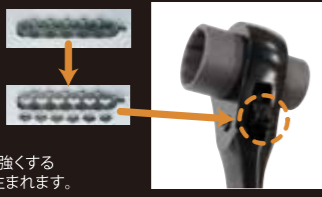
TOP ラチェットレンチの特長

耐久性に優れ、過酷な使用にも耐えるクロムバナジウム鋼を使用しています。

強度大

爪 鍛造品

一番荷重がかかる小さな部品まで強くすることで過酷な作業に耐える強度が生まれます。



駆動快

頭部 穴埋め

頭部を穴埋めすることでギア部への異物侵入を防ぎスムーズなソケットの回転を持続します。



安全性高

貫通しない設計

ナットを貫通させない設計で、安定した作業が行え、高所作業での安全を守ります。



ソケット内のストッパーで小さいサイズ側でもしっかり止まります。

機能良

安心の日本製 使えば分かる品質の差



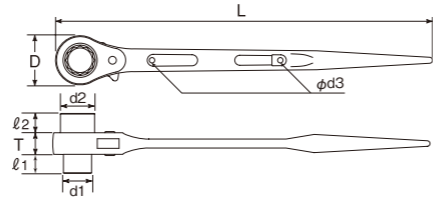
※一部製品を除きます。

両口ラチェットレンチ (シノ付)

- 建設、機械、設備等、あらゆる産業のボルト・ナット着脱に
- 強い締め付けを必要とするボルト締結に



ギア数 24 (15通り)



■材質:Cr-V

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	L (mm)	D (mm)	d1 (mm)	d2 (mm)	φd3 (mm)	T (mm)	ℓ1 (mm)	ℓ2 (mm)	G (g)	保証トルク (N・m)		JANコード	
												小さい方	大きい方		
RM-10×12	5,900	10×12	235	30.5	14	16.5	3	15.5	11	11	190	98.1	98.1	2	380166
RM-10×13	5,900	10×13	''	''	''	18	''	''	''	''	''	''	117.7	''	382887
RM-10×14	5,900	10×14	''	''	''	19	''	''	''	''	''	''	132.4	''	380241
RM-11×13	5,900	11×13	''	''	15.2	18	''	''	''	''	''	''	117.7	''	382610
RM-12×14	5,900	12×14	''	''	16.4	19	''	''	''	''	''	''	132.4	''	380326
RM-13×17	6,400	13×17	278	35	18	23	4	16	14	14	260	156.9	225.6	''	382450
RM-14×15	6,400	14×15	''	''	19	20	''	''	''	''	280	176.5	205.9	''	385390
RM-14×17	6,400	14×17	''	''	''	23	''	''	''	''	260	''	225.6	''	380401
RM-13×19	7,400	13×19	312	41	18	26	4.5	18	16	16	430	156.9	367.7	''	380593
RM-16×18	7,400	16×18	''	''	22.5	25	''	''	''	''	440	274.6	328.5	''	380623
RM-17×19	7,400	17×19	''	''	23.5	26	''	''	''	''	430	308.9	367.7	''	380678
RM-17×21	7,400	17×21	''	''	''	28.5	''	''	''	''	''	''	426.6	''	380753
RM-17×22	7,400	17×22	311	44	''	30	5	''	''	''	470	''	456	''	382535
RM-19×21	7,750	19×21	312	41	26	28.5	4.5	''	''	''	430	367.7	426.6	''	380838
RM-19×22	8,350	19×22	311	44	''	30	5	''	''	''	460	''	456	''	380913
RM-19×24	8,550	19×24	358	52	27	33.5	''	20	18	18	770	''	514.8	''	381057
RM-21×24	8,800	21×24	''	''	28.5	''	''	''	''	''	760	426.6	''	''	381101
RM-21×26	9,000	21×26	''	''	30	35	''	''	''	''	''	''	573.7	''	381132
RM-21×27	9,000	21×27	''	''	''	36.5	''	''	''	''	''	''	598.2	''	382108
RM-22×24	9,500	22×24	''	''	''	32.5	''	''	''	''	''	456	514.8	''	381217
RM-22×27	9,500	22×27	''	''	''	36.5	''	''	''	''	''	''	598.2	''	382375
RM-23×26	9,500	23×26	''	''	31.5	35	''	''	''	''	''	485.4	573.7	''	382962
RM-24×26	9,700	24×26	''	''	32.5	''	''	''	''	''	800	514.8	''	''	381255
RM-24×27	9,700	24×27	''	''	36.5	''	''	''	''	''	760	''	598.2	''	381309
RM-24×30	10,200	24×30	415	59	35	41	''	22	20.5	20.5	1,100	''	671.8	''	381484
RM-26×32	10,750	26×32	''	''	''	43	''	''	''	''	''	573.7	720.8	''	381569
RM-27×30	10,950	27×30	''	''	36.5	41	''	''	''	''	''	598.2	671.8	''	381644
RM-27×32	10,950	27×32	''	''	43	''	''	''	''	''	''	''	720.8	''	381996
RM-30×32	10,950	30×32	''	''	40.5	''	''	''	''	''	1,140	671.8	''	''	385710
RM-32×35	13,600	32×35	460	67	43	47	''	24	21.5	21.5	1,540	720.8	794.3	''	381729
RM-32×36	13,600	32×36	''	''	49	''	''	''	''	''	''	''	818.9	''	382023
RM-35×41	16,500	35×41	503	75	47	55	''	26	24	24	2,000	794.3	941.4	''	381804
RM-36×41	16,500	36×41	''	''	49	''	''	''	''	''	''	818.9	''	''	382290
RM-41×46	23,000	41×46	516	82	55	61.5	''	28	''	''	2,400	941.4	1,064	''	383181

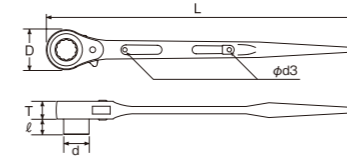
※JANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載してあります。
※デザイン・仕様等は予告なく変更することがございますのでご了承ください。

13の製品はマルチソケットを取り付けて更に用途が広がります。

片口ラチェットレンチ (シノ付)

- 両方向から回すことができ、正転・逆転の切替も可能

ギア数 24 (15通り)

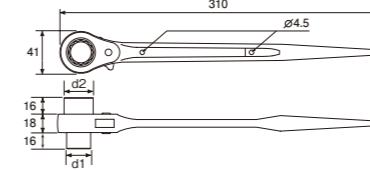


■材質:Cr-V

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	L (mm)	D (mm)	d (mm)	φd3 (mm)	T (mm)	ℓ (mm)	G (g)	保証トルク (N・m)	JANコード	
RM-10	5,800	10	235	30.5	14	3	15.5	11	180	98.1	2	391308
RM-12	5,800	12	''	''	16.5	''	''	''	''	''	''	391353
RM-13	5,800	13	''	''	18	''	''	''	''	117.7	''	391360
RM-14	5,800	14	''	''	19	''	''	''	''	132.4	''	391377
RM-17	6,150	17	278	35	23	4	16	14	245	225.5	''	390127
RM-19	6,950	19	312	41	26	4.5	18	16	410	367.7	''	390202
RM-21	7,100	21	''	''	28.5	''	''	''	''	426.6	''	390394
RM-22	8,400	22	311	44	30	5	''	''	450	456	''	390981
RM-24	8,500	24	358	52	32.5	''	20	18	750	514.8	''	391018
RM-26	8,750	26	''	''	35	''	''	''	''	573.7	''	390479
RM-27	8,850	27	''	''	36.5	''	''	''	''	598.2	''	390806
RM-30	10,150	30	415	59	43	''	22	20.5	1,060	671.8	''	391100
RM-32	10,250	32	''	''	''	''	''	''	''	720.8	''	390554
RM-35	12,350	35	460	67	47	''	24	21.5	1,400	794.3	''	390639
RM-36	12,750	36	''	''	49	''	''	''	1,410	818.9	''	391285
RM-41	15,450	41	503	75	55	''	26	24	1,870	941.4	''	390714
RM-46	21,500	46	516	82	61.5	''	28	''	1,900	1,064	''	391445

- 滑りにくい表面仕上げ
- 経済的な普及型

ギア数 24 (15通り)

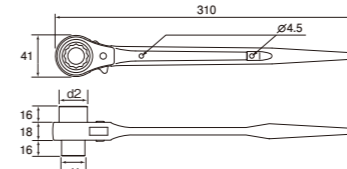


■材質:S55C(本体)/Cr-V(ソケット)

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	d1 (mm)	d2 (mm)	G (g)	保証トルク (N・m)		JANコード	
						小さい方	大きい方		
RM-17×21N	3,750	17×21	23.5	28.5	420	308.9	426.6	6	385123
RM-19×21N	4,450	19×21	26	''	''	367.7	''	''	385208

- サビにくいメッキ仕上げ

ギア数 24 (15通り)

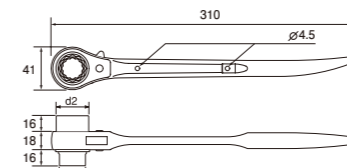


■材質:S55C(本体)/Cr-V(ソケット)

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	d1 (mm)	d2 (mm)	G (g)	保証トルク (N・m)		JANコード	
						小さい方	大きい方		
RM-17×19N-ST	4,950	17×19	23.5	26	430	308.9	367.7	6	391902
RM-17×21N-ST	4,600	17×21	''	28.5	''	''	426.6	''	391919
RM-19×24N-ST	5,800	19×24	26	32.5	''	367.7	''	''	391933

- シノ部は太く、番線巻きに最適

ギア数 24 (15通り)



■材質:S55C(本体)/Cr-V(ソケット)

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	d1 (mm)	d2 (mm)	G (g)	保証トルク (N・m)		JANコード	
						小さい方	大きい方		
RM-17×19N-S	5,000	17×19	23.5	26	470	308.9	367.7	6	385246
RM-17×21N-S	4,550	17×21	''	28.5	''	''	426.6	''	385253
RM-19×21N-S	5,250	19×21	26	''	''	367.7	''	''	385260
RM-19×24N-S	5,800	19×24	''	33.5	475	''	514.8	''	385239

- ▲注意
- ボルト・ナット等の二面幅に合わせてご使用ください。
- パイプ等を継ぎ足して使用しないでください。
- ハンマー代わりに使用しないでください。
- 高所作業での使用は、セーフティコード等取り付けて落下防止策をしてください。
- 工具の使用目的以外に使用しないでください。

13の製品はマルチソケットを取り付けて更に用途が広がります。

モンキ
レンチ類

スパナ・
メガネ
レンチ類

ラチェット
レンチ類

ソケット
レンチ類

トルク
レンチ類

絶縁
ソケット類

各種
プライヤ類

ベンチ
(刃物)類

ステンレス
ミニ
シリーズ類

三枚合せ
ミニ
プライヤ
シリーズ類

電材・管材
カッター類

ドライバー
六角棒
レンチ類

プーラー
クランプ類

その他

電動ドリル用
先端工具類

インパクト
レンチ用
ソケット類

ダイヤモンド
ホイール類

六角シャンク
ドリル類

腰袋関連

セーフティ
コード類

モンキ
レンチ類

スパナ・
メガネ
レンチ類

ラチェット
レンチ類

ソケット
レンチ類

トルク
レンチ類

絶縁
ソケット類

各種
プライヤ類

ベンチ
(刃物)類

ステンレス
ミニ
シリーズ類

三枚合せ
ミニ
プライヤ
シリーズ類

電材・管材
カッター類

ドライバー
六角棒
レンチ類

プーラー
クランプ類

その他

電動ドリル

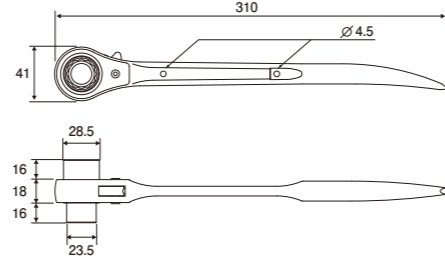
逆シノ曲がりラチェットレンチ (NS型)

- 番線を巻きやすいシノ曲がり形状
- 大きいサイズの締め付け時、荷重をかけやすい逆シノ形状



通常とは反対側にシノが曲がっています。

ギア数
24
(15通り)



■材質:S55C(本体)/Cr-V(ソケット)

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	φ (g)	保証トルク (N・m)		JANコード
				小さい方	大きい方	
RG-17×21N-S	4,750	17×21	470	308.9	426.6	6 376350

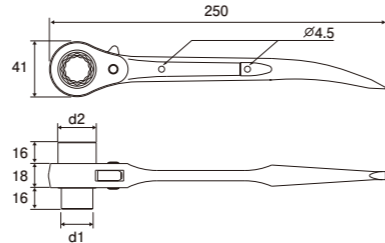
逆シノ曲がりショートラチェットレンチ

- 大きいサイズの締め付け時、荷重をかけやすい逆シノ形状
- 作業性の良いショートタイプ



通常とは反対側にシノが曲がっています。

ギア数
24
(15通り)

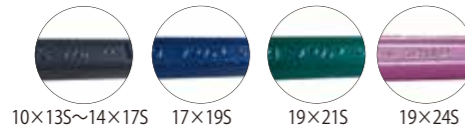


■材質:S55C(本体)/Cr-V(ソケット)

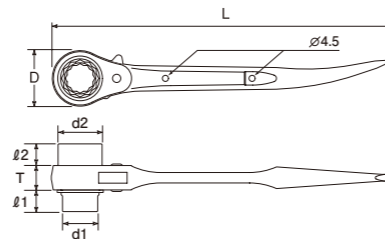
製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	d1 (mm)	d2 (mm)	φ (g)	保証トルク (N・m)		JANコード
						小さい方	大きい方	
RG-17×19S	5,550	17×19	23.5	26	370	308.9	367.7	6 376305
RG-17×21S	5,250	17×21	28.5	26	370	426.6	376312	

ショートラチェットレンチ

- 作業性を追求したコンパクトなショートタイプ



ギア数
24
(15通り)



■材質:Cr-V

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	L (mm)	D (mm)	d1 (mm)	d2 (mm)	T (mm)	ℓ1 (mm)	ℓ2 (mm)	φ (g)	保証トルク (N・m)		JANコード
											小さい方	大きい方	
RM-10×13S	5,500	10×13	180	30.5	14	18	15.5	11	11	180	98.1	117.7	2 385406
RM-12×14S	6,000	12×14	200	35	18	23	16	14	14	240	117.7	225.6	2 385420
RM-13×17S	6,000	13×17	200	35	18	23	16	14	14	240	117.7	225.6	2 385420
RM-14×17S	6,500	14×17	200	35	18	23	16	14	14	240	117.7	225.6	2 385420
RM-17×19S	5,500	17×19	250	41	23.5	26	18	16	16	360	308.9	367.7	6 385444
RM-17×21S	5,000	17×21	250	41	23.5	26	18	16	16	360	308.9	367.7	6 385444
RM-19×21S	5,500	19×21	250	41	23.5	26	18	16	16	360	308.9	367.7	6 385444
RM-19×24S	5,850	19×24	250	41	23.5	26	18	16	16	360	308.9	367.7	6 385444

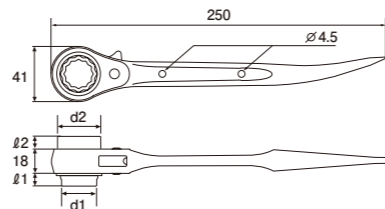
コンパクトラチェットレンチ (住宅施工用)

- ソケット部は薄く、住宅施工現場の狭い場所での作業に最適
- 2×4工法やプレカット工法住宅施工時に



RM-19×21C

ギア数
24
(15通り)



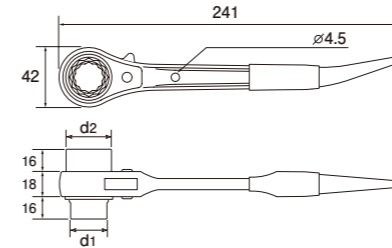
■材質:Cr-V

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	d1 (mm)	d2 (mm)	ℓ1 (mm)	ℓ2 (mm)	φ (g)	保証トルク (N・m)		JANコード
								小さい方	大きい方	
RM-17×19C	6,200	17×19	23.5	26	6	6	360	308.9	367.7	2 389756
RM-17×21C	5,900	17×21	28.5	26	6	6	360	426.6	389770	
RM-19×21C	6,200	19×21	26	26	6	6	360	367.7	389800	
RM-19×24C	6,200	19×24	26	26	6	6	360	367.7	385529	
RM-21×24C	6,500	21×24	28.5	26	6	6	360	426.6	389817	



- 本体は軽量化を実現するアルミ製

ギア数
24
(15通り)



■材質:アルミ合金(本体)/Cr-V(ソケット)

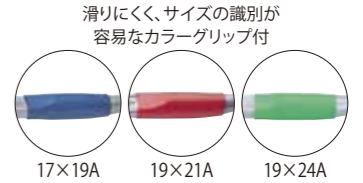
製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	d1 (mm)	d2 (mm)	φ (g)	保証トルク (N・m)		JANコード
						小さい方	大きい方	
RM-17×19A	7,500	17×19	23.5	26	235	196.1	196.1	6 389114
RM-17×21A	7,250	17×21	28.5	26	235	196.1	196.1	6 389206
RM-19×21A	7,500	19×21	26	26	235	196.1	196.1	6 389381
RM-19×24A	7,950	19×24	32.5	26	235	196.1	196.1	6 389404

▲注意 ● 本体はアルミ製ですので、叩いたり、こじったりすると破損しますのでご注意ください。

アルミショートラチェットレンチ



RM-17×21A

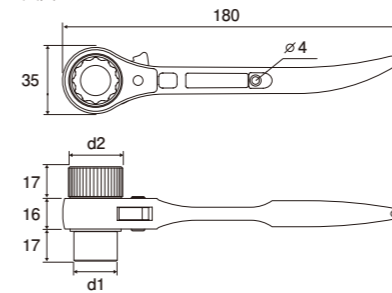


滑りにくく、サイズの識別が容易なカラーグリップ付

- コンパクトヘッドで早廻しローレット付き
- 握りやすいシノ太曲がり

短ガチャ (コンパクトショートラチェットレンチ)

ギア数
30
(12通り)



12角
サーフェイス

早廻しローレット付



RM-17×21CS



2段爪の採用で細かいラチェット駆動を実現。

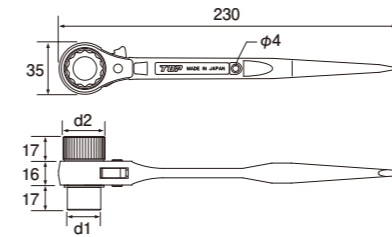
■材質:S55C(本体)/Cr-V(ソケット)

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	d1 (mm)	d2 (mm)	φ (g)	保証トルク (N・m)		JANコード
						小さい方	大きい方	
RM-17×19CS	5,700	17×19	23	26	265	225.5	269.7	6 389978
RM-17×21CS	5,400	17×21	23	28.5	265	308.9	389985	

- コンパクトヘッドで早廻しローレット付き
- ホソ合わせがしやすいストレートタイプ

短ガチャ ストレート

ギア数
30
(12通り)



12角
サーフェイス

早廻しローレット付



RM-17×21CSN



2段爪の採用で細かいラチェット駆動を実現。

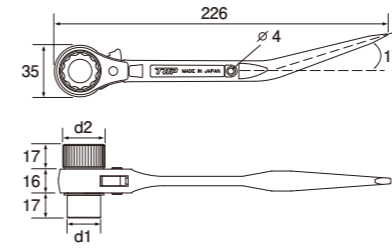
■材質:S55C(本体)/Cr-V(ソケット)

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	ソケット外径d (mm)		φ (g)	保証トルク (N・m)		JANコード
			小さい方d1	大きい方d2		小さい方	大きい方	
RM-17×19CSN	5,850	17×19	27.5	23.0	26.0	225.5	269.7	6 389916
RM-17×21CSN	5,550	17×21	27.5	28.5	26.0	308.9	389923	

- コンパクトヘッドで早廻しローレット付き
- 番線を巻きやすいシノ部17°曲がり形状

短ガチャ 鷲仕様

ギア数
30
(12通り)



12角
サーフェイス

早廻しローレット付



RM-17×21CSN-BT



2段爪の採用で細かいラチェット駆動を実現。

■材質:S55C(本体)/Cr-V(ソケット)

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	ソケット外径d (mm)		φ (g)	保証トルク (N・m)		JANコード
			小さい方d1	大きい方d2		小さい方	大きい方	
RM-17×19CSN-BT	5,850	17×19	27.5	23.0	26.0	225.5	269.7	6 390059
RM-17×21CSN-BT	5,550	17×21	27.5	28.5	26.0	308.9	390066	

※ JANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載してあります。
※ デザイン・仕様等は予告なく変更することがございますのでご了承ください。

13の製品はマルチソケットを取り付けて更に用途が広がります。

ステンスラチェットレンチ

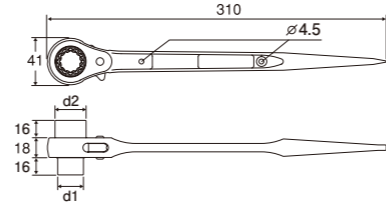


SRM-17×19

- 本体・ソケット・爪は鍛成型により、耐久性抜群
- サビにくいステンレス製(塩水噴射試験連続48時間異常なし)

ギア数
24
(15速)

12角
サーフェイス



■材質:SUS420J2

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	d1 (mm)	d2 (mm)	φ (g)	保証トルク(N・m)		JANコード	
						小さい方	大きい方		
SRM-17×19	17,350	17×19	23.5	26	440	308.9	367.7	1	384355
SRM-17×21	17,000	17×21	28.5	445	426.6	367.7	426.6	1	384379

ステンスラチェットレンチ(ショートタイプ)

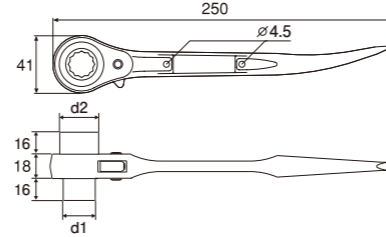


SRM-17×21S

- 本体・ソケット・爪は鍛成型により、耐久性抜群
- 表面の輝きは職人の手磨きによる高級感漂う逸品

ギア数
24
(15速)

12角
サーフェイス



■材質:SUS420J2

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	d1 (mm)	d2 (mm)	φ (g)	保証トルク(N・m)		JANコード	
						小さい方	大きい方		
SRM-17×19S	16,950	17×19	23.5	26	390	308.9	367.7	1	384584
SRM-17×21S	16,600	17×21	28.5	445	426.6	367.7	426.6	1	384591

鷺仕様ステンスラチェットレンチ

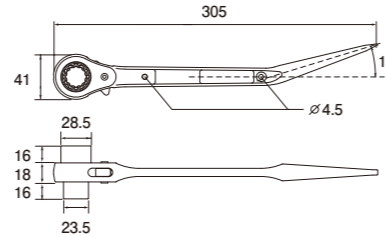


SRM-17×21BT

- 本体・ソケット・爪は鍛成型により、耐久性抜群
- 考え抜かれたシノ部17°曲がり形状

ギア数
24
(15速)

12角
サーフェイス



■材質:SUS420J2

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	φ (g)	保証トルク(N・m)		JANコード	
				小さい方	大きい方		
SRM-17×21BT	17,500	17×21	445	308.9	426.6	1	384393

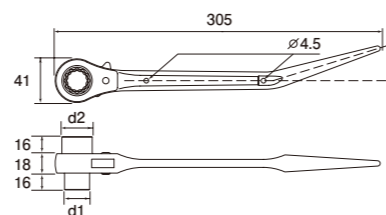
鷺仕様ラチェットレンチ



RM-17×21N-BT

- 職人さんからの提案により実現した、シノ部17°曲がりの直線形状

ギア数
24
(15速)



■材質:S55C(本体)/Cr-V(ソケット)

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	d1 (mm)	d2 (mm)	φ (g)	保証トルク(N・m)		JANコード	
						小さい方	大きい方		
RM-17×19N-BT	5,450	17×19	23.5	26	430	308.9	367.7	6	377371
RM-17×21N-BT	5,150	17×21	28.5	445	426.6	367.7	426.6	6	377456
RM-19×24N-BT	5,550	19×24	26	32.5	445	367.7	426.6	6	377609

番線を巻きやすいシノ形状

直線的に曲がったシノが番線を巻く際に変便利。一定の位置に決めやすく、作業効率がアップします。

シノ先が見えやすい

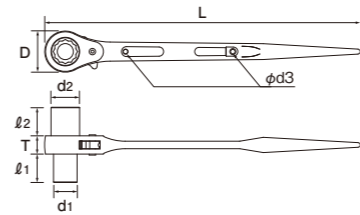
絶妙なシノ曲がり角度で穴合わせの際、シノ先の位置を確認しやすく、効率良く作業が行えます。

※JANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載してあります。 ※デザイン・仕様等は予告なく変更することがございますのでご了承ください。

ロングソケットラチェットレンチ

- 両方のソケット部が長いタイプ
- ダクト配管用に最適

ギア数
24
(15速)



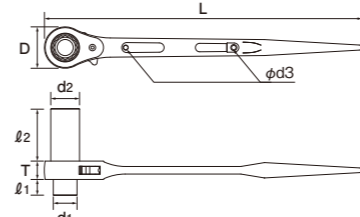
RM-17×21L

■材質:Cr-V

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	L (mm)	D (mm)	d1 (mm)	d2 (mm)	φd3 (mm)	T (mm)	l1 (mm)	l2 (mm)	φ (g)	保証トルク(N・m)		JANコード	
												小さい方	大きい方		
RM-10×12L	7,050	10×12	235	30.5	14	16.5	3	15.5	27	27	220	78.5	78.5	6	386014
RM-10×13L	7,050	10×13	235	30.5	14	16.5	3	15.5	27	27	220	78.5	78.5	6	386106
RM-10×14L	7,050	10×14	235	30.5	14	16.5	3	15.5	27	27	220	78.5	78.5	6	386281
RM-11×13L	7,050	11×13	235	30.5	14	16.5	3	15.5	27	27	220	78.5	78.5	6	386366
RM-12×14L	7,050	12×14	235	30.5	14	16.5	3	15.5	27	27	220	78.5	78.5	6	386441
RM-13×14L	7,650	13×14	235	30.5	14	16.5	3	15.5	27	27	220	78.5	78.5	6	386878
RM-14×15L	7,650	14×15	278	35	19	20	4	16	26.5	26.5	290	141.2	164.8	6	386526
RM-13×17L	7,750	13×17	235	30.5	14	16.5	3	15.5	27	27	220	78.5	78.5	6	386601
RM-14×17L	7,750	14×17	235	30.5	14	16.5	3	15.5	27	27	220	78.5	78.5	6	386793
RM-17×19L	8,850	17×19	312	41	23.5	26	4.5	18	28.5	28.5	495	247.1	294.2	6	387097
RM-17×21L	8,850	17×21	312	41	23.5	26	4.5	18	28.5	28.5	495	247.1	294.2	6	386953
RM-19×21L	9,250	19×21	311	44	27	33.5	5	18	40	40	510	294.2	341.3	6	387172
RM-19×24L	10,800	19×24	311	44	27	33.5	5	18	40	40	510	294.2	341.3	6	387257

- 片方のソケット部(大きいサイズ)が特に長いタイプ
- H鋼等の鉄骨連結ボルト締め

ギア数
24
(15速)



RM-17×21SL

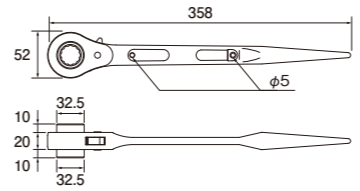
■材質:Cr-V

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	L (mm)	D (mm)	d1 (mm)	d2 (mm)	φd3 (mm)	T (mm)	l1 (mm)	l2 (mm)	φ (g)	保証トルク(N・m)		JANコード	
												小さい方	大きい方		
RM-13×17SL	7,750	13×17	278	35	18	23	4	16	14	52	340	125.5	180.4	6	374868
RM-14×17SL	7,750	14×17	278	35	18	23	4	16	14	52	340	125.5	180.4	6	374943
RM-17×19SL	8,850	17×19	312	41	23.5	26	4.5	18	16	51	510	247.1	294.2	6	375018
RM-17×21SL	8,850	17×21	312	41	23.5	26	4.5	18	16	51	510	247.1	294.2	6	375087
RM-19×24SL	10,750	19×24	311	44	27	33.5	5	18	64	64	640	294.2	411.9	2	375162
RM-21×26SL	11,300	21×26	358	52	29	35	5	20	18	72	980	426.6	459	6	375209
RM-24×27SL	11,300	24×27	358	52	29	35	5	20	18	72	980	426.6	459	6	375247
RM-24×30SL	14,450	24×30	415	59	35	41	5	22	20.5	76	1,390	537.4	576.6	6	375322
RM-27×32SL	14,700	27×32	415	59	35	41	5	22	20.5	76	1,390	537.4	576.6	6	375407

高トルク型ラチェットレンチ

- 鉄筋の圧接作業に
- 両側に21mmサイズのソケットがあり、表裏、正転・逆転どちらでも使用できます
- 強い締め付けが必要なボルト・ナット締結作業に

ギア数
24
(15速)

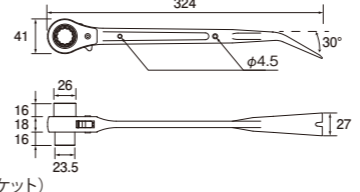


■材質:Cr-V

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	φ (g)	保証トルク (N・m)	JANコード	
RM-21×21H	9,700	21	800	573.7	2	381798

- 柄部は27mm平パールで、カットネール抜き用に特殊加工を施してあります
- ALC用押し出し成形板組み用に

ギア数
24
(15速)



■材質:S55C(本体)/Cr-V(ソケット)

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	φ (g)	保証トルク(N・m)		JANコード	
				小さい方	大きい方		
RM-17×19BL	10,150	17×19	450	308.9	367.7	2	389039

13の製品はマルチソケットを取り付けて更に用途が広がります。

モンキ
レンチ類

スパナ・
メガネ
レンチ類

ラチェット
レンチ類

ソケット
レンチ類

トルク
レンチ類

絶縁
ソケット類

各種
プライヤ類

ベンチ
(刃物)類

ステンレス
ミニ
シリーズ類

三枚合せ
ミニ
プライヤ
シリーズ類

電材・管材
カッター類

ドライバー
六角棒
レンチ類

プーラー
クランプ類

その他

電動ドリル用
先端工具類

インパクト
レンチ用
ソケット類

ダイヤモンド
ホイール類

六角シャンク
ドリル類

腰袋関連

セーフティ
コード類

モンキ
レンチ類

スパナ・
メガネ
レンチ類

ラチェット
レンチ類

ソケット
レンチ類

トルク
レンチ類

絶縁
ソケット類

各種
プライヤ類

ベンチ
(刃物)類

ステンレス
ミニ
シリーズ類

三枚合せ
ミニ
プライヤ
シリーズ類

電材・管材
カッター類

ドライバー
六角棒
レンチ類

プーラー
クランプ類

その他

電動ドリル用
先端工具類

インパクト
レンチ用
ソケット類

ダイヤモンド
ホイール類

六角シャンク
ドリル類

腰袋関連

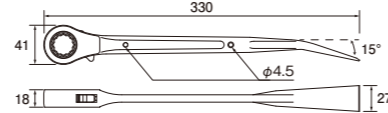
セーフティ
コード類

パール付薄型ラチェットレンチ

- 柄部は27mmの平パール付き
- 筋交い金具等、スペースのない現場にも



ギア数
24
(15速)



■材質:Cr-V

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	φ (g)	保証トルク (N・m)		JANコード
				小さい方	大きい方	
RM-19×21TB	10,050	19×21	400	367.7	426.6	2 388810

吊バンド・マルチソケットセット

- 用途が広がるマルチソケットを組み合わせたセット
- 吊バンドレンチにマルチソケットを装着できます
- ケースのフタは上下どちらからでも開閉でき、出し入れしやすく、さらに取り外しも可能です



製品番号	標準価格 (¥)	セット内容	仕様	ケース寸法 (mm) 高さ×幅×奥行	1B	JANコード
PHW-6LS	21,100	吊バンドレンチ:PHW-1013-3 マルチソケット:ECS-10・12・13・14 レースウェイ用ソケットロングタイプ:ECS-17L	プラスチックケース	40×200×153	1	393494

電動・手動兼用タイプシリーズ マルチソケット

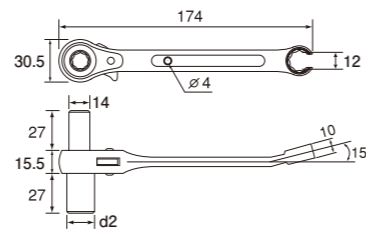


吊バンドレンチ

- メガネ部は12mmで、吊金具のタン廻しに
- メガネ部は当社独自形状で、手を離しても落下しません



ギア数
24
(15速)



■材質:Cr-V

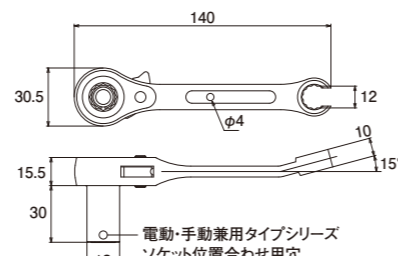
製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	パイプの使用範囲	d2 (mm)	φ (g)	保証トルク (N・m)		包装寸法 (mm) 高さ×幅	1B	JANコード
						小さい方	大きい方			
PHW-1013-3	8,750	10×13	10A~100A	18	210	78.5	94.1	210×80	6	392480
PHW-1014-3	8,750	10×14	〃	19	〃	〃	105.9	235×90	〃	392503

ショート吊バンドレンチ

- 一方で2サイズ使えるため、持ち替え不要で作業効率が格段にアップ
- 手のひらサイズのショートタイプで、狭く込み入った空調内に最適



ギア数
24
(15速)



■材質:Cr-V

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	パイプの使用範囲	φ (g)	保証トルク (N・m)		包装寸法 (mm) 高さ×幅	1B	JANコード
					小さい方	大きい方			
PHWS-1013-3	9,050	10×13	10A~100A	190	78.5	94.1	185×70	6	392527

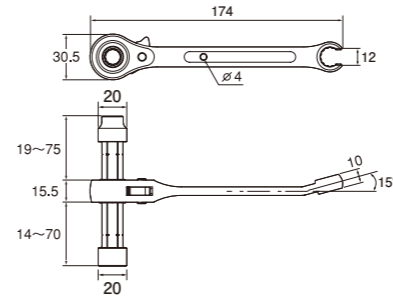
※ JANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載してあります。
※ デザイン・仕様等は予告なく変更することがございますのでご了承ください。

1Bの製品はマルチソケットを取り付けて更に用途が広がります。

スライド吊バンドレンチ

- ソケット部は3段階にスライドできます
- メガネ部は吊金具(12mm・17mm)のタン廻しに
- メガネ部は当社独自形状で、手を離しても落下しません

ギア数
24
(15速)



■材質:Cr-V

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	パイプの使用範囲	φ (g)	保証トルク (N・m)		包装寸法 (mm) 高さ×幅	1B	JANコード
					小さい方	大きい方			
PHW-1013L	11,350	10×13	10A~100A	240	78.5	94.1	235×125	6	393579

- このセットであらゆる機種に対応可能

ギア数
24
(15速)



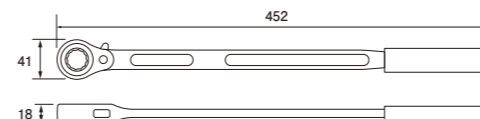
アダプター使用時



製品番号	標準価格 (¥)	セット内容	φ (g)	仕様	1B	JANコード
CKR-17×19S	17,200	農機用爪交換レンチ:CKR-17×19 農機用爪交換レンチ用アダプター:CKR-174 サーフェイスソケット(6角):22・24mm	1,000	ビニールケース	2	389701

- 全長452mmとロングサイズで、爪から離れた位置で安全に作業できます
- 爪交換レンチ用アダプター(CKR-174)を装着すれば、差込角12.7mmのソケットが使用可能

ギア数
24
(15速)



■材質:Cr-V

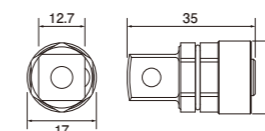
製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	φ (g)	保証トルク (N・m)		JANコード
				小さい方	大きい方	
CKR-17×19	10,100	17×19	560	308.9	367.7	2 389541

農機用爪交換レンチ



- 農機用爪交換レンチにソケット用ソケットが装着できるようになるアダプターです
- プッシュリリース式でワンタッチ着脱可能

農機用爪交換レンチ用アダプター



■材質:SCM435

製品番号	標準価格 (¥)	差込角 (mm)	φ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	1B	JANコード
CKR-174	3,750	12.7 (1/2")	55	90×55	5	389626

1Bの製品はマルチソケットを取り付けて更に用途が広がります。

モンキ
レンチ類

スパナ
メガネ
レンチ類

ラチェット
レンチ類

ソケット
レンチ類

トルク
レンチ類

絶縁
ソケット類

各種
プライヤ類

ベンチ
(刃物)類

ステンレス
ミニ
シリーズ類

三枚合せ
ミニ
プライヤ
シリーズ類

電材・管材
カッター類

ドライバー
六角棒
レンチ類

プーラー
クランプ類

その他

電動ドリル用
先端工具類

インパクト
レンチ用
ソケット類

ダイヤモンド
ホイール類

六角シャンク
ドリル類

腰袋関連

セーフティ
コード類

モンキ
レンチ類

スパナ
メガネ
レンチ類

ラチェット
レンチ類

ソケット
レンチ類

トルク
レンチ類

絶縁
ソケット類

各種
プライヤ類

ベンチ
(刃物)類

ステンレス
ミニ
シリーズ類

三枚合せ
ミニ
プライヤ
シリーズ類

電材・管材
カッター類

ドライバー
六角棒
レンチ類

プーラー
クランプ類

その他

電動ドリル用
先端工具類

インパクト
レンチ用
ソケット類

ダイヤモンド
ホイール類

六角シャンク
ドリル類

腰袋関連

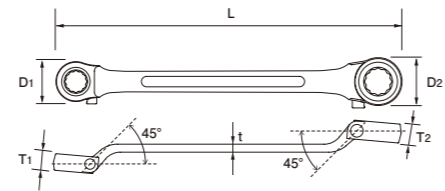
セーフティ
コード類

ラチェットメガネレンチ

- ラチェット駆動の切替はピン式です
- 本締め可能な強度があります



ギア数
24
(15通り)



■材質:Cr-V

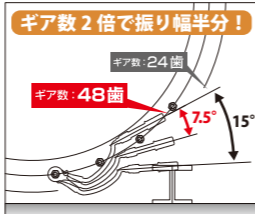
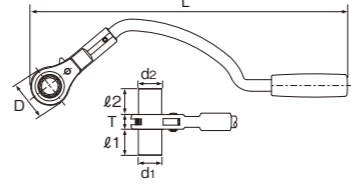
製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	L (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	T1 (mm)	T2 (mm)	t (mm)	G (g)	保証トルク (N・m)		包装寸法 (mm)	JANコード	
										小さい方	大きい方			
RW- 8×10	7,450	8×10	192	22	22	10.6	10.6	5	110	39.2	68.6	255×63	6	396839
RW-10×12	7,450	10×12	199	26	26	11.6	11.6	5	130	68.6	137.7	255×63	6	395276
RW-10×13	8,450	10×13	216	26	30	12.6	12.6	5.5	170	117.7	156.9	285×63	6	396914
RW-11×13	8,450	11×13	227	24	30	11.6	11.6	5	180	117.7	156.9	285×63	6	396754
RW-12×14	8,450	12×14	228	26	30	11.6	11.6	5	190	137.7	176.5	280×65	6	395351
RW-13×17	9,900	13×17	257	30	35	12.6	14.6	6	270	156.9	308.9	310×70	6	395436
RW-17×19	10,050	17×19	291	35	38	14.6	15.6	6.5	360	308.9	367.7	350×75	6	395863
RW-19×21	10,750	19×21	315	38	42	15.6	16.6	7	440	367.7	426.6	365×80	6	396082
RW-19×22	11,700	19×22	315	38	42	15.6	16.6	7	440	367.7	426.6	365×80	6	396167
RW-22×24	13,550	22×24	344	42	46	16.6	17.6	8	550	456	514.8	400×80	6	396402
RW-24×27	15,000	24×27	363	46	50	17.6	18.6	9	700	514.8	598.2	-	2	396594
RW-24×30	16,100	24×30	380	46	55	17.6	19.6	8.6	790	514.8	671.8	-	2	396600
RW-30×32	17,650	30×32	411	55	57	19.6	20.6	10.5	1,050	671.8	720.8	-	2	396679

弓形本管レンチ

- 隣接するナットに干渉しない弓形ハンドル
- 従来品に比べてギア数が2倍なので振り幅が少なく、狭小スペースで作業効率アップ
- 2段爪採用で耐荷重性は抜群、送りはスムーズです



ギア数
48
(7.5通り)



■材質:S55C(本体)/Cr-V(ソケット)

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	L (mm)	D (mm)	ソケット外径d (mm)		T (mm)	ソケット部長さℓ (mm)		G (g)	保証トルク (N・m)	JANコード	
					d1	d2		ℓ1	ℓ2				
RM-24LYN	28,400	24	437	52	32.5	32	20	36	36	1,300	120	1	389893
RM-30LYN	30,250	30	440	59	41	40	22	36	36	1,500	200	1	389909

トルク機構付き弓形・ストレート形トルクレンチ(単能型)シリーズは55・56ページをご覧ください。



ギア数
48
(7.5通り) 弓形トルクレンチ 55ページ



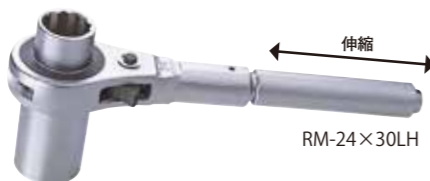
ギア数
24
(15通り) ストレート形トルクレンチ 56ページ

伸縮形本管レンチ

- 伸縮自在なスライド式ハンドル

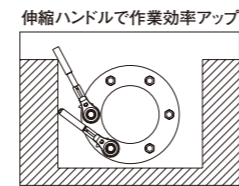
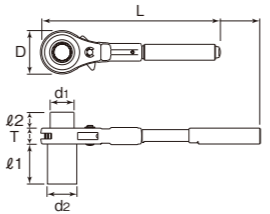


RM-19×24LH



RM-24×30LH

ギア数
24
(15通り)



■材質:S55C/Cr-V

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	L (mm)	D (mm)	d1 (mm)	d2 (mm)	T (mm)	ℓ1 (mm)	ℓ2 (mm)	G (g)	保証トルク (N・m)	JANコード	
													RM-19×24LH
RM-24×30LH	17,150	24×30	250~305	59	33.5	41	22	56	22.5	1,230	537.4	1	389862

※JANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載してあります。
※デザイン・仕様等は予告なく変更することがございますのでご了承ください。

13の製品はマルチソケットを取り付けて更に用途が広がります。

ラチェットコンビ®

- スパナ・ラチェットで作業効率アップ ●本締め可能
- セーフティコード用穴付き(RCW-17・18・19・21・22・24)

ギア数
72
(5通り)

12角
カーフェイス



コンパクトに収納でき、
ツールバッグに入れても
かさばりません。



RCW-10000S



RCW-17



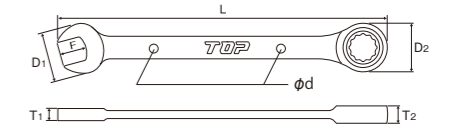
RCW-6000

ラチェットコンビ® セット

製品番号	標準価格 (¥)	セット内容	G (g)	仕様	個数	JANコード
RCW-6000	22,250	RCW-8・10・12・13・14・17 ホルダー	530	ホルダー	2	409058
RCW-10000S	45,250	RCW-7・8・10・12・13・14・17・19 21・24・RCW-10S-K(工具袋)	1,785	工具袋	1	409065

■材質:Cr-V

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	L (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	F (mm)	T1 (mm)	T2 (mm)	φd (mm)	G (g)	保証トルク (N・m)		JANコード	
											スパナ部	ラチェット部		
RCW- 7	3,000	7	140	16.5	17.2	8.5	4.8	6.8	-	35	9.8	25	6	409072
RCW- 8	3,000	8	140	16.5	17.2	8.5	4.8	6.8	-	34	15	30	6	409089
RCW- 9	3,000	9	150	18.5	18.8	9.6	4.9	7.4	-	41	23	44	6	409096
RCW-10	3,150	10	160	20.5	20.5	10.3	5.7	8	-	53	30	60	6	409102
RCW-11	3,300	11	165	23	22	11	5.8	8.3	-	65	40	80	6	409119
RCW-12	3,550	12	172	25	22.8	12.9	6	8.6	-	74	50	98	6	409126
RCW-13	3,750	13	178	27	25.2	13.3	6.3	8.9	-	85	62	118	6	409133
RCW-14	4,000	14	190	29	27.5	14.4	7	9.3	-	109	78	157	6	409140
RCW-15	4,150	15	200	31	29	15.6	7	9.8	-	135	95	186	6	409157
RCW-16	4,500	16	208	33.4	30.5	16.6	7	10.4	-	141	118	216	6	409164
RCW-17	4,650	17	225	35.5	32.3	17.8	7.3	10.9	4	173	132	255	6	409171
RCW-18	5,000	18	236	37.5	33.3	19	7.5	11.1	4	198	155	275	6	409188
RCW-19	5,100	19	248	39.7	34.5	19.7	7.8	12.3	4	227	170	315	6	409195
RCW-21	5,850	21	290	45.5	42	22.1	8.9	13	4	344	226	382	6	409218
RCW-22	6,300	22	300	47.5	44	24.3	9	13	4	342	255	422	6	409225
RCW-24	6,900	24	334	52	48.5	27.1	9.8	14.5	4	513	320	471	6	409249



- 首振り角度180°で、自由自在に調節可能 ●本締め可能
- セーフティコード用穴付き(FRC-17・18・19・21・24)

ギア数
72
(5通り)

12角
カーフェイス



コンパクトに収納でき、
ツールバッグに入れても
かさばりません。



FRC-10000S



FRC-17



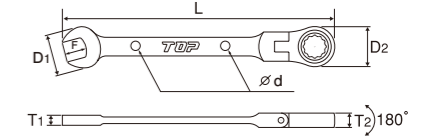
FRC-6000

首振りラチェットコンビ® セット

製品番号	標準価格 (¥)	セット内容	G (g)	仕様	個数	JANコード
FRC-6000	28,350	FRC-8・10・12・13・14・17 ホルダー	630	ホルダー	2	409805
FRC-10000S	58,300	FRC-7・8・10・12・13・14・17・19 21・24・RCW-10S-K(工具袋)	1,985	工具袋	1	409812

■材質:Cr-V

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	L (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	F (mm)	T1 (mm)	T2 (mm)	φd (mm)	G (g)	保証トルク (N・m)		JANコード	
											スパナ部	ラチェット部		
FRC- 7	4,100	7	140	16.5	17	8.5	4.8	6.8	-	39	9.8	25	6	409317
FRC- 8	4,100	8	140	16.5	17	8.5	4.8	6.8	-	38	15	30	6	409324
FRC- 9	4,100	9	153	18.5	19	9.6	4.9	7.4	-	52	23	44	6	409331
FRC-10	4,150	10	158	21	20.5	10.3	5.7	8	-	65	30	60	6	409348
FRC-11	4,300	11	167	22.5	22	11	5.8	8.3	-	75	40	80	6	409355
FRC-12	4,450	12	172	25	23.3	12.9	6	8.6	-	93	50	98	6	409362
FRC-13	4,650	13	178	27	25.2	13.3	6.3	8.9	-	106	62	118	6	409379
FRC-14	4,950	14	190	29	27.5	14.4	6.8	9.3	-	125	78	157	6	409386
FRC-15	5,350	15	200	31	28.9	15.6	6.9	9.8	-	147	95	186	6	409393
FRC-16	5,550	16	208	33	30.5	16.6	7	10.4	-	164	118	216	6	409409
FRC-17	5,900	17	225	35.5	32.4	17.8	7.3	10.9	4	197	132	255	6	409416
FRC-18	6,200	18	235	37.2	33.4	19	7.5	11.1	4	231	155	275	6	409423
FRC-19	6,450	19	247	39.7	34	19.7	7.8	12.3	4	264	170	315	6	409430
FRC-21	7,950	21	275	45.5	38.6	22.1	8.9	13	4	369	226	382	6	409447
FRC-24	9,250	24	312	52	49	27.1	9.8	14.5	4	574	320	471	6	409461



モンキ
レンチ類

スパナ・
メガネ
レンチ類

ラチェット
レンチ類

ソケット
レンチ類

トルク
レンチ類

絶縁
ソケット類

各種
プライヤ類

ベンチ
(刃物)類

ステンレス
ミニ
シリーズ類

三枚合せ
ミニ
プライヤ
シリーズ類

電材・管材
カッター類

ドライバー
六角棒
レンチ類

プーラー
クランプ類

その他

電動ドリル用
先端工具類

インパクト
レンチ用
ソケット類

ダイヤモンド
ホイール類

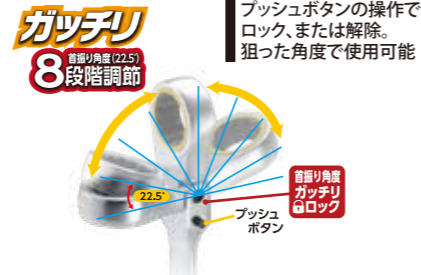
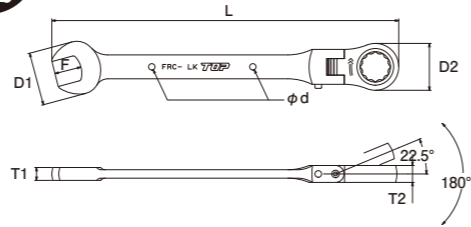
六角シャンク
ドリル類

腰袋関連

セーフティ
コード類

首振りロックラチェットコンビ®

- 首振り角度は180°、ガッチリ8段階調節可能 ●本締め可能
- セーフティコード用穴付き(FRC-17LK・19LK・21LK・22LK・24LK)



首振りロックラチェットコンビ® セット

製品番号	標準価格 (¥)	セット内容	Q (g)	仕様	個数	JANコード
FRC-6000LK	36,850	FRC-8LK・10LK・12LK・13LK・14LK・17LK・ホルダー	630	ホルダー	2	407184
FRC-10000LKS	80,100	FRC-8LK・10LK・12LK・13LK・14LK・17LK・19LK・21LK・22LK・24LK・工具袋	2,300	工具袋	1	407191

■材質:Cr-V

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	L (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	F (mm)	T1 (mm)	T2 (mm)	φd (mm)	Q (g)	保証トルク (N・m)			JANコード
											スナナ部	ラチェット部	個数	
FRC- 8LK	5,300	8	140	16.5	17	8.5	4.8	6.8	-	39	15	21	6	407207
FRC-10LK	5,400	10	160	21	20.5	10.3	5.7	8	-	66	30	42	//	407221
FRC-12LK	5,850	12	172	25	23.3	12.9	6	8.6	-	94	50	69	//	407245
FRC-13LK	6,100	13	178	27	25.2	13.3	6.3	8.9	-	107	62	83	//	407252
FRC-14LK	6,450	14	190	29	27.5	14.4	6.8	9.3	-	126	78	110	//	407269
FRC-17LK	7,600	17	225	35.5	32.3	17.8	7.3	10.9	4	198	132	179	//	407290
FRC-19LK	8,250	19	247	39.7	34	19.7	7.8	12.3	//	265	170	220	//	407313
FRC-21LK	10,200	21	275	45.5	38.6	22.1	8.9	13	//	369	226	267	//	407320
FRC-22LK	10,800	22	//	//	//	24.3	//	//	//	370	255	296	//	407337
FRC-24LK	11,800	24	312	50.3	49	27.1	9.8	14.5	//	575	320	330	//	407351

ショートラチェットコンビ®

- 手のひらにすっぽり入る超コンパクトサイズ ●本締め可能

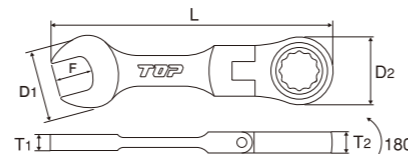


■材質:Cr-V

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	L (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	F (mm)	T1 (mm)	T2 (mm)	Q (g)	保証トルク (N・m)			JANコード
										スナナ部	ラチェット部	個数	
RCW- 8S	2,950	8	89	16.5	17.2	8.5	4.3	6.8	26	15	30	6	409676
RCW-10S	3,150	10	96	20.5	20.5	10.3	5.7	8	40	30	60	//	409683
RCW-12S	3,550	12	107	25	22.8	12.9	5.2	8.6	48	50	98	//	409690
RCW-13S	3,750	13	110	27	25.2	13.3	6.3	8.9	58	62	118	//	409706
RCW-14S	4,000	14	116	29	27.5	14.4	7	9.3	74	78	157	//	409713
RCW-17S	4,650	17	130	35.5	32.5	17.8	7.3	10.9	123	132	255	//	409720
RCW-19S	5,100	19	140	40.5	34.5	19.7	7.8	12.3	160	170	315	//	409737
RCW-21S	5,800	21	165	45.5	43	22.1	9.5	13	267	226	382	//	409744

首振りショートラチェットコンビ®

- 首振り角度180°で、自由自在に調節可能 ●本締め可能
- 手のひらにすっぽり入る超コンパクトサイズ



■材質:Cr-V

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	L (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	F (mm)	T1 (mm)	T2 (mm)	Q (g)	保証トルク (N・m)			JANコード
										スナナ部	ラチェット部	個数	
FRC- 8S	4,100	8	93	16.5	17	8.5	4.8	6.8	35	15	30	6	409911
FRC-10S	4,150	10	94	21	20.5	10.3	5.7	8	51	30	60	//	409928
FRC-12S	4,500	12	105	25	23.3	12.9	6	8.6	69	50	98	//	409935
FRC-13S	4,650	13	107	27	25.2	13.3	6.3	8.9	80	62	118	//	409942
FRC-14S	4,950	14	117	29	27.5	14.4	6.8	9.3	97	78	157	//	409959
FRC-17S	5,900	17	124	35.5	32.4	17.8	7.3	10.9	146	132	255	//	409966
FRC-19S	6,500	19	138	39.7	34	19.7	7.8	12.3	195	170	315	//	409973

- ラチェットコンビ類が6丁収納できます
- 1丁毎に仕切りがあり、バラバラになりません

ラチェットコンビ®ホルダー



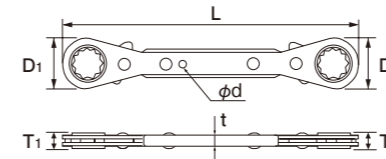
ロックを外してもバラけません



■材質:プラスチック

製品番号	標準価格 (¥)	Q (g)	個数	JANコード
RCW-6000T	450	17	10	815583

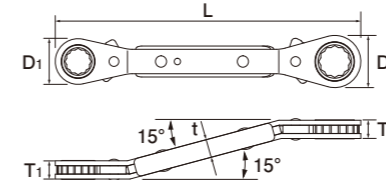
- 耐久性に優れ、本締め可能な強度があります
- 本体プレート部はサビにくく、耐久性の高いステンレス製です



■材質:SUS420J2 (本体プレート) / Cr-V (ソケット)

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	L (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	T1 (mm)	T2 (mm)	t (mm)	φd (mm)	Q (g)	保証トルク (N・m)		包装寸法 (mm)		個数	JANコード
											小さい方	大きい方	高さ×幅	個数		
PR-5.5×7N	2,550	5.5×7	115	16	17	8.6	8.6	8.2	-	50	7.1	16.7	160×50	6	412546	
PR- 6×7N	2,550	6×7	//	//	//	//	//	//	-	//	9.4	//	//	//	412621	
PR- 8×9N	2,750	8×9	120	18	22	//	//	//	-	65	23.5	44.1	165×50	//	412706	
PR- 8×10N	2,850	8×10	//	//	//	//	9.6	//	-	//	//	47.1	//	//	412898	
PR-10×12N	3,450	10×12	140	22	24	9.6	//	9.2	3.5	95	47.1	82.4	185×50	//	412973	
PR-10×13N	3,650	10×13	146	//	28	//	//	//	//	110	//	94.1	190×50	//	413000	
PR-11×13N	3,650	11×13	165	24	//	//	//	//	//	125	64.7	//	215×57	//	413192	
PR-12×14N	3,850	12×14	//	//	//	//	//	//	//	120	82.4	129.4	//	//	413277	
PR-13×15N	4,100	13×15	190	28	32	11.6	11.6	11.2	4	195	94.1	146.1	240×58	//	413352	
PR-13×17N	4,800	13×17	//	//	//	//	//	//	//	190	//	211.8	//	//	413437	
PR-14×17N	4,800	14×17	//	//	//	//	//	//	//	185	129.4	//	//	//	413512	
PR-17×19N	5,100	17×19	215	32	39	//	//	//	5	255	211.8	258.9	267×63	3	413604	
PR-17×21N	5,200	17×21	//	//	//	//	//	//	//	250	//	317.7	//	//	413789	
PR-19×21N	5,350	19×21	226	39	40	//	//	//	//	310	258.9	//	280×63	//	413864	
PR-19×22N	5,350	19×22	//	//	//	//	//	//	//	//	//	353	//	//	413949	
PR-19×24N	5,950	19×24	240	40	42	//	//	//	//	300	//	402	292×63	//	414007	
PR-21×23N	5,950	21×23	//	//	//	//	//	//	//	//	317.7	372.2	//	//	414083	
PR-22×24N	6,700	22×24	//	//	//	//	//	//	//	295	353	402	//	//	414168	

- 使いやすさ抜群の15°ベントタイプ
- 本体プレート部はサビにくく、強度と耐久性の高いステンレス製です



■材質:SUS420J2 (本体プレート) / Cr-V (ソケット)

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	L (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	T1 (mm)	T2 (mm)	t (mm)	Q (g)	保証トルク (N・m)		包装寸法 (mm)		個数	JANコード
										小さい方	大きい方	高さ×幅	個数		
PRB- 8×10	3,400	8×10	119	18	22	8.6	9.6	8.2	65	23.5	47.1	165×50	6	415059	
PRB-10×12	4,050	10×12	138	22	24	9.6	//	9.2	95	47.1	82.4	185×50	//	415134	
PRB-10×13	4,300	10×13	144	//	28	//	//	//	110	//	94.1	190×50	//	415219	
PRB-11×13	4,300	11×13	163	24	//	//	//	//	125	64.7	//	215×57	//	415301	
PRB-12×14	4,550	12×14	//	//	//	//	//	//	120	82.4	129.4	//	//	415486	
PRB-13×17	5,650	13×17	188	28	32	11.6	11.6	11.2	185	94.1	211.8	240×58	//	415509	
PRB-14×17	5,650	14×17	//	//	//	//	//	//	//	129.4	//	//	//	//	415561
PRB-17×19	5,900	17×19	212	32	39	//	//	//	255	211.8	258.9	267×63	3	415646	
PRB-17×21	6,150	17×21	//	//	//	//	//	//	250	221.8	317.7	//	//	415684	

▲注意

- ギア部を傷つけますとスムーズな回転が損なわれますので保管にはご注意ください。 ●ボルト・ナット等の二面幅に合わせてご使用ください。
- ボルト・ナットに対して浅掛け、斜め掛けはやめてください。 ●工具の使用目的以外に使用しないでください。

13の製品はマルチソケットを取り付けて更に用途が広がります。

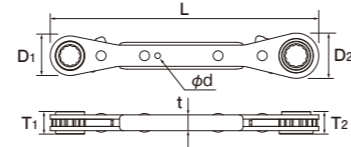
※JANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載してあります。 ※デザイン・仕様等は予告なく変更することがございますのでご了承ください。

4サイズ板ラチェットレンチ



PRW-3

- 1丁で4サイズ対応
- 本体プレート部はサビにくく、強度と耐久性の高いステンレス製です



PRW-1475S

4サイズ板ラチェットレンチセット

製品番号	標準価格 (¥)	セット内容	重量 (g)	仕様	JANコード
PRW-1475S	18,700	PRW-1 (5.5×6×7×8) PRW-4 (10×12×13×14) PRW-7S (17×19×21×24) 工具袋 (PRW-3S-K)	650	工具袋	412058

■材質:SUS420J2 (本体プレート) / Cr-V (ソケット)

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	L (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	T1 (mm)	T2 (mm)	t (mm)	φd (mm)	重量 (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
PRW-1	3,250	5.5×6×7×8	115	16	17	11	11	8.2	-	65	158×50	412119
PRW-2	4,100	9×10×11×12	140	22	24	13	13	9.2	3.5	115	185×50	412126
PRW-3	4,850	8×10×12×13	146	28	28	15	15	9.2	3.5	130	190×50	412133
PRW-4	4,950	10×12×13×14	165	24	24	16	16	11.2	4.0	150	215×58	412140
PRW-5	5,650	13×14×15×17	190	28	32	16	16	11.2	4.0	220	240×58	412157
PRW-6	6,550	13×17×19×21	215	32	39	20	20	11.2	5.0	305	266×62	412164
PRW-7S	8,000	17×19×21×24	240	40	42	22	22	11.2	5.0	375	292×62	412188
PRW-7	8,000	19×21×22×24	240	40	42	22	22	11.2	5.0	370	292×62	412171

※保証トルクは、28ページ板ラチェットレンチ (同対辺寸法) の保証トルクにてご確認ください。

レースウェイ用ソケット付ラクラッチ



- ラクラッチ (PRW-3L) にレースウェイ用ソケット (ECS-17) を付属したセット
- 本体プレート部はサビにくく、強度と耐久性の高いステンレス製です



レースウェイ用ソケット: ECS-17 (電動/手動兼用タイプ)
※単品は109ページをご覧ください。

■材質:SUS420J2 (本体プレート) / Cr-V (ソケット) / SCM435 (ECS-17)

製品番号	標準価格 (¥)	セット内容	対辺寸法 (mm)	ECS-17装着後ソケット部長さ (mm)	重量 (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
PRW-3LS	9,900	ラクラッチ: PRW-3L レースウェイ用ソケット: ECS-17	8×10×12×13・17	50	240	200×90	412461

更に用途が広がる!

マルチソケット接続

- 対辺13mmの6角部をラチェットやメガネに装着して使用できます
- 13mmの6角部は脱落防止用のボール付
- 設備、配管のボルト・ナット着脱に
- 電動・手動兼用タイプ

レースウェイ・蝶ネジ・大径パイプの着脱・ソケット延長にも使える専用ソケットが豊富



■接続可能なマルチソケットシリーズについては109・110・112ページをご覧ください。



マルチソケット (ECS-17N)

ラクラッチ (PRW-3L) に装着



ECS-13 使用



このマークが
ついたラチェット類
全て対応です。

ラクラッチ・マルチソケットセット

- 用途が広がるマルチソケットセット
- ラクラッチにマルチソケットを装着可能
- ケースのフタは上下どちらからでも開閉でき、出し入れしやすく、さらに取り外しも可能です

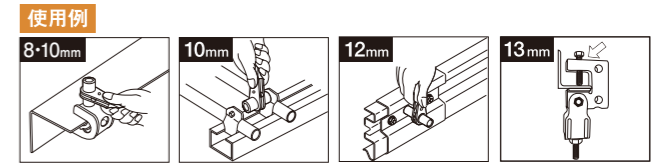
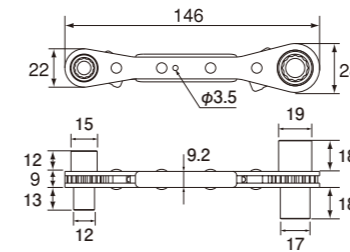


製品番号	標準価格 (¥)	セット内容	仕様	ケース寸法 (mm) 高さ×幅×奥行	JANコード
PRW-6LS	20,450	ラクラッチ: PRW-3L マルチソケット: ECS-10・12・13・14 レースウェイ用ソケットロングタイプ: ECS-17L	プラスチックケース	40×200×153	416025

※ソケット単品は109ページをご覧ください。

ラクラッチ

- 1丁で4サイズ対応
- 本体プレート部はサビにくく、強度と耐久性の高いステンレス製です

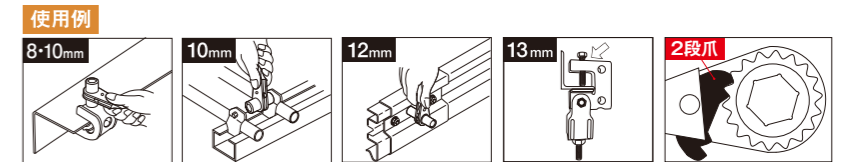
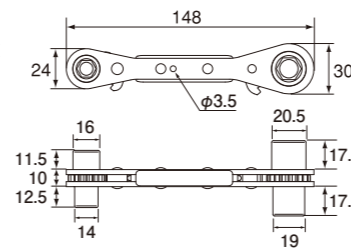


■材質:SUS420J2 (本体プレート) / Cr-V (ソケット)

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	重量 (g)	保証トルク (N・m)				包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
				8mm部	10mm部	12mm部	13mm部		
PRW-3L	7,950	8×10×12×13	185	23.5	47.1	82.4	94.1	200×73	412201

- 本体・ソケット部はアルミ合金製で超軽量の95g
- 6角サーフェイス、2段爪の採用で、電路支持金具等の締め付けに十分な強度があります
- 一般産業用締め付けトルク(強度区分4.6)の3~4倍の設定トルクとなっています

アルラッチ



■材質:アルミ合金

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	重量 (g)	保証トルク (N・m)				包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
				8mm部	10mm部	12mm部	13mm部		
PRW-3LA	8,500	8×10×12×13	95	12	24	40	50	200×73	412386

▲注意 ●本体・ソケット部はアルミ合金製ですので、打撃や衝撃を与えないでください。 ●オーバートルクに注意してください。

※JANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載してあります。
※デザイン・仕様等は予告なく変更することがございますのでご了承ください。

13の製品はマルチソケットを取り付けて更に用途が広がります。

13の製品はマルチソケットを取り付けて更に用途が広がります。

モンキ
レンチ類

スパナ
メガネ
レンチ類

ラチェット
レンチ類

ソケット
レンチ類

トルク
レンチ類

絶縁
ソケット類

各種
プライヤ類

ペンチ
(刃物)類

ステンレス
ミニ
シリーズ類

三枚合せ
ミニ
プライヤ
シリーズ類

電材・管材
カッター類

ドライバー
六角棒
レンチ類

プーラー
クランプ類

その他

電動ドリル用
先端工具類

インパクト
レンチ用
ソケット類

ダイヤモンド
ホイール類

六角シャンク
ドリル類

腰袋関連

セーフティ
コード類

モンキ
レンチ類

スパナ
メガネ
レンチ類

ラチェット
レンチ類

ソケット
レンチ類

トルク
レンチ類

絶縁
ソケット類

各種
プライヤ類

ペンチ
(刃物)類

ステンレス
ミニ
シリーズ類

三枚合せ
ミニ
プライヤ
シリーズ類

電材・管材
カッター類

ドライバー
六角棒
レンチ類

プーラー
クランプ類

その他

電動ドリル用
先端工具類

インパクト
レンチ用
ソケット類

ダイヤモンド
ホイール類

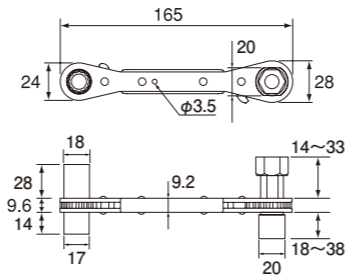
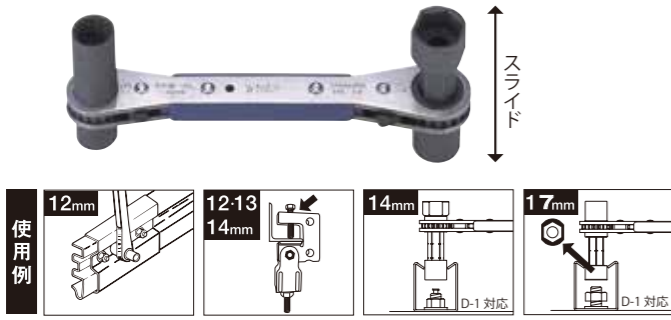
六角シャンク
ドリル類

腰袋関連

セーフティ
コード類

スライドラッチ

- レースウェイダクト(D-1)の取り付けに
- 本体プレート部はサビにくく、強度と耐久性の高いステンレス製です

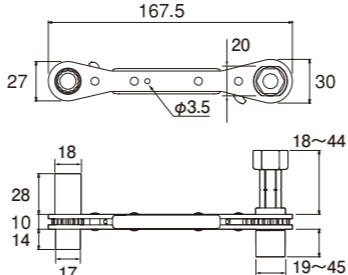


■材質:SUS420J2(本体プレート)／Cr-V(ソケット)

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	φ (g)	保証トルク (N・m)				包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
				12mm部	13mm部	14mm部	17mm部		
PRW-4L	11,700	12×13×14×17	245	82.4	94.1	94.1	94.1	223×86	6 412225

ライトスラッチ2

- レースウェイダクト(D-1・D-2)の取り付けに
- 本体プレート部はアルミ合金製で、ソケット部は強度のある鉄製です

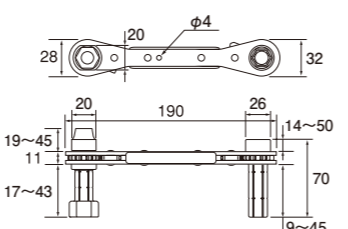


■材質:アルミ合金(本体プレート)／Cr-V(ソケット)

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	φ (g)	保証トルク (N・m)				包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
				12mm部	13mm部	14mm部	17mm部		
PRW-4LA2	12,500	12×13×14×17	210	60	70	80	90	235×93	6 418159

両スライドラッチ

- スライドソケット(WS-1319)を組み合わせた電材屋さん向けセット
- スライドソケット(WS-1319)の13mm側外部は17mmの六角レンチとして使用可能
- レースウェイダクト(D-1・D-2)の取り付けに
- 本体プレート部はサビにくく、強度と耐久性の高いステンレス製です

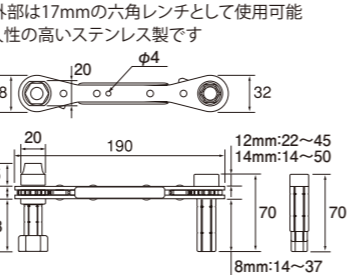


■材質:SUS420J2(本体プレート)／Cr-V(ソケット)

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	φ (g)	保証トルク (N・m)				包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
				10mm部	13mm部	17mm部	19mm部		
PRW-5WS	13,800	本体:10×17 WS-1319:13×19	本体:275 WS-1319:80	47.1	94.1	211.7	211.7	235×90	6 418401

両スライドカンラッチ

- スライドソケット2点(WS-0812・1314)を組み合わせた管材屋さん向けセット
- スライドソケット(WS-0812)の8mm側外部は12・12.7mmの六角レンチとして使用可能
- スライドソケット(WS-1314)の13mm側外部は17mmの六角レンチとして使用可能
- 本体プレート部はサビにくく、強度と耐久性の高いステンレス製です



■材質:SUS420J2(本体プレート)／Cr-V(ソケット)

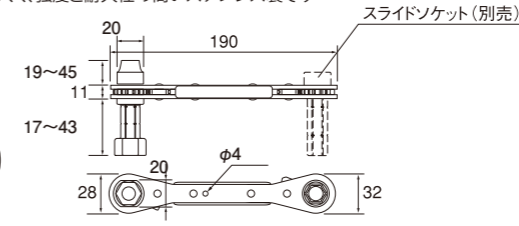
製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	φ (g)	保証トルク (N・m)						包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
				8mm部	10mm部	12mm部	13mm部	14mm部	17mm部		
PRW-5WSK	15,700	本体:10×17 WS-0812:8×12 WS-1314:13×14	本体:275 WS-0812:75 WS-1314:65	23.5	47.1	82.4	94.1	129.4	211.7	235×90	6 418456

※JANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載してあります。
※デザイン・仕様等は予告なく変更することがございますのでご了承ください。

13の製品はマルチソケットを取り付けて更に用途が広がります。

両スライドラッチ本体

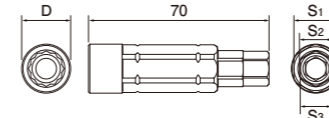
- 用途に合わせて各種スライドソケットとの組み合わせ可能
- レースウェイダクト(D-1・D-2)の取り付けに
- 本体プレート部はサビにくく、強度と耐久性の高いステンレス製です



■材質:SUS420J2(本体プレート)／Cr-V(ソケット)

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	φ (g)	保証トルク (N・m)		包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
				10mm部	17mm部		
PRW-5W	10,900	10×17	275	47.1	94.1	235×90	6 417503

- 両スライドラッチ(PRW-5W)に簡単に装着可能



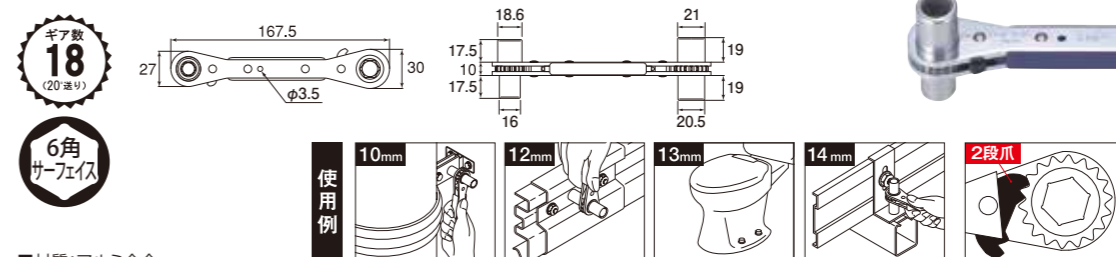
■材質:Cr-V

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	D (mm)	S1 (mm)	S2 (mm)	S3 (mm)	φ (g)	装着時長さ (mm)		包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
								小さい方	大きい方		
WS-0812	2,500	8×12	19	17	12.7	12	75	14~37	22~45	130×65	6 418586
WS-1314	2,300	13×14	//	//	-	-	65	9~45	14~50	//	// 418593
WS-1319	2,900	13×19	26	//	-	-	80	//	//	//	// 418609

スライドソケット



- 本体・ソケット部はアルミ合金製で相手を傷つけず、しかも超軽量
- 六角サーフェイス、2段爪の採用で、各種配管バンドの締め付けに十分な強度があります
- 一般産業用締め付けトルク(強度区分4.6)の3~4倍の設定トルクとなっています



■材質:アルミ合金

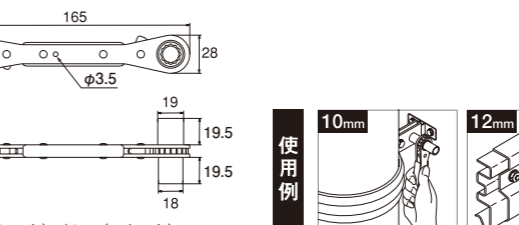
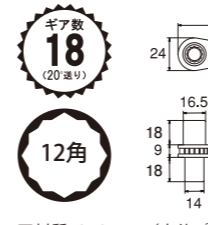
製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	φ (g)	保証トルク (N・m)				包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
				10mm部	12mm部	13mm部	14mm部		
PRW-4LAK	9,400	10×12×13×14	115	24	40	50	60	223×83	6 414847

▲注意 ●本体・ソケット部はアルミ合金製ですので打撃や衝撃を与えないでください

カンラッチ



- 各種ラックの取り付け作業、配管バンド・電路支持金具の着脱に
- 本体プレート部はサビにくく、強度と耐久性の高いステンレス製です



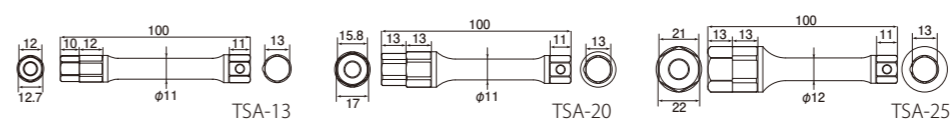
■材質:SUS420J2(本体プレート)／Cr-V(ソケット)

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	φ (g)	保証トルク (N・m)				包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
				10mm部	12mm部	13mm部	14mm部		
PRW-4LK	8,800	10×12×13×14	200	47.1	82.4	94.1	129.4	223×83	6 414755

鉄カンラッチ



- 持ち出し・継足ソケットの着脱に(全長50mmにも対応)
- ラチェットレンチ・メガネレンチ等に接続してご使用ください



■材質:SCM435

製品番号	標準価格 (¥)	適用六角寸法 (mm)	φ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
TSA-20	2,650	16-16.5-17	110	135×35	// 418678
TSA-25	3,250	21.5-22-22.5	150	135×40	// 418685

継足ソケットアダプター



13の製品はマルチソケットを取り付けて更に用途が広がります。

モンキ
レンチ類

スパナ
メガネ
レンチ類

ラチェット
レンチ類

ソケット
レンチ類

トルク
レンチ類

絶縁
ソケット類

各種
プライヤ類

ペンチ
(刃物)類

ステンレス
ミニ
シリーズ類

三枚合せ
ミニ
プライヤ
シリーズ類

電材・管材
カッター類

ドライバー
六角棒
レンチ類

プーラー
クランプ類

その他

電動ドリル用
先端工具類

インパクト
レンチ用
ソケット類

ダイヤモンド
ホイール類

六角シャンク
ドリル類

腰袋関連

セーフティ
コード類

031

モンキ
レンチ類

スパナ
メガネ
レンチ類

ラチェット
レンチ類

ソケット
レンチ類

トルク
レンチ類

絶縁
ソケット類

各種
プライヤ類

ペンチ
(刃物)類

ステンレス
ミニ
シリーズ類

三枚合せ
ミニ
プライヤ
シリーズ類

電材・管材
カッター類

ドライバー
六角棒
レンチ類

プーラー
クランプ類

その他

電動ドリル用
先端工具類

インパクト
レンチ用
ソケット類

ダイヤモンド
ホイール類

六角シャンク
ドリル類

腰袋関連

セーフティ
コード類

032

強力型 強力型ラチェットハンドル特長

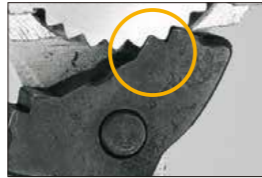
耐久性抜群の強力型！メンテナンスも簡単！ 一体鍛造成型品



抜群のグリップ力
荷重を加えたときに小指が引っ掛かるので、しっかりと握ることができるハンドル形式です。



大きい開口部
爪の切替え部の開口が大きく、異物が入っても排除しやすく、メンテナンスが簡単です。



2段爪の採用
爪（鍛造品）の噛み合わせが2つ山のため、荷重をしっかりキャッチします。耐荷重性抜群、送りはスムーズです。



セーフティコード用穴付
グリップにはセーフティコード用の穴が付いています。高所作業中の工具の落下、紛失防止にスムーズです。

強力型 …強力型ラチェットハンドル(38ページ)が含まれるソケットレンチセットです。

差込角 **12.7mm (1/2")** 12角 サーフフェイス キア数 **24 (15本)** **強力型**

●セット点数:10点

製品番号	標準価格 (¥)	差込角 (mm)	□ (g)	メタルケース (mm) 高さ×幅×奥行
SWS-408S	20,250	12.7 (1/2")	2,400	55×340×120

セット内容	□ (g)	JANコード
ソケット(12角):10・13・14・17・19・22・24・27mm 強力型ラチェットハンドル:RH-4R エクステンションバー(150mm):EX-415	1	780423



ソケットレンチセット

差込角 **9.5mm (3/8")** 12角 サーフフェイス キア数 **72 (15本)**

●セット点数:14点

製品番号	標準価格 (¥)	差込角 (mm)	□ (g)	メタルケース (mm) 高さ×幅×奥行
SWS-310M	25,800	9.5 (3/8")	1,424	45×270×85

セット内容	□ (g)	JANコード
ソケット(12角):6・8・9・10・12・14・17・19・21・23mm プラグソケット:PS-320 ラチェットハンドル:RH-3 エクステンションバー(125mm):EX-3125 ユニバーサルジョイント:UN-3	1	780508



差込角 **12.7mm (1/2")** 12角 サーフフェイス キア数 **72 (15本)**

●セット点数:13点

製品番号	標準価格 (¥)	差込角 (mm)	□ (g)	メタルケース (mm) 高さ×幅×奥行
SWS-410M	27,500	12.7 (1/2")	2,600	55×340×120

セット内容	□ (g)	JANコード
ソケット(12角):8・10・12・13・14・17・19・21・23・26mm ラチェットハンドル:RH-4 エクステンションバー(150mm):EX-415 ユニバーサルジョイント:UN-4	1	780461



ソケットレンチセット

差込角 **9.5mm (3/8")** 12角 サーフフェイス キア数 **72 (15本)**

●セット点数:13点

製品番号	標準価格 (¥)	差込角 (mm)	□ (g)	メタルケース (mm) 高さ×幅×奥行
SWS-310S	24,500	9.5 (3/8")	1,452	45×270×85

セット内容	□ (g)	JANコード
ソケット(12角):6・8・10・11・12・13・14・17・19・22mm ラチェットハンドル:RH-3 スピナハンドル:S-3 エクステンションバー(125mm):EX-3125	1	780690



差込角 **12.7mm (1/2")** 12角 サーフフェイス キア数 **24 (15本)** **強力型**

●セット点数:18点

製品番号	標準価格 (¥)	差込角 (mm)	□ (g)	メタルケース (mm) 高さ×幅×奥行
SWS-413	36,000	12.7 (1/2")	3,700	55×330×160

セット内容	□ (g)	JANコード
ソケット(12角):10・11・12・13・14・17・19・21・22・23・24・26・27mm 強力型ラチェットハンドル:RH-4R スピナハンドル:S-4 エクステンションバー(150mm):EX-415 ユニバーサルジョイント:UN-4 クロスバー:CB	1	780300



ソケットレンチセット

差込角 **12.7mm (1/2")** 12角 サーフフェイス キア数 **24 (15本)** **強力型**

●セット点数:10点

製品番号	標準価格 (¥)	差込角 (mm)	□ (g)	メタルケース (mm) 高さ×幅×奥行
SWS-408M	20,000	12.7 (1/2")	2,400	55×340×120

セット内容	□ (g)	JANコード
ソケット(12角):10・12・14・17・19・21・23・26mm 強力型ラチェットハンドル:RH-4R エクステンションバー(150mm):EX-415	1	780348



差込角 **12.7mm (1/2")** 12角 サーフフェイス キア数 **24 (15本)** **強力型**

●セット点数:18点

製品番号	標準価格 (¥)	差込角 (mm)	□ (g)	メタルケース (mm) 高さ×幅×奥行
SWS-413M	35,000	12.7 (1/2")	3,700	55×330×160

セット内容	□ (g)	JANコード
ソケット(12角):8・10・11・12・13・14・15・16・17・19・21・23・26mm 強力型ラチェットハンドル:RH-4R スピナハンドル:S-4 エクステンションバー(150mm):EX-415 ユニバーサルジョイント:UN-4 クロスバー:CB	1	780188



※JANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載してあります。 ※デザイン・仕様等は予告なく変更することがございますのでご了承ください。

ソケットレンチセット



差込角 **12.7mm (1/2")** 12角 サーフェイス キア数 **36** (10歯)

●セット点数:17点

製品番号	標準価格 (¥)	差込角 (mm)	⌀ (q)	メタルケース (mm) 高さ×幅×奥行	
SWS-413S	35,500	12.7 (1/2")	3,400	55×330×160	
セット内容					
ソケット (12角): 10・11・12・13・14・17・19・21・22・23・24・26・27mm プラグソケット: PS-420 ラチェットスピナー: SH-4 エクステンションバー (150mm): EX-415 クロスバー: CB					
				1	780263

ソケットレンチセット



差込角 **19.0mm (3/4")** 12角 サーフェイス キア数 **24** (15歯) **強力型**

●セット点数:12点

製品番号	標準価格 (¥)	差込角 (mm)	⌀ (kg)	メタルケース (mm) 高さ×幅×奥行	
SWS-609M	91,250	19.0 (3/4")	11.5	80×590×140	
セット内容					
ソケット (12角): 22・24・27・30・32・36・41・46・50mm 強力型ラチェットハンドル: RH-6R スライディングTハンドル: ST-6 エクステンションバー (200mm): EX-620					
				1	805515

ソケットレンチセット



差込角 **19.0mm (3/4")** 12角 サーフェイス キア数 **24** (15歯) **強力型**

●セット点数:16点

製品番号	標準価格 (¥)	差込角 (mm)	⌀ (kg)	メタルケース (mm) 高さ×幅×奥行	
SWS-611M	147,750	19.0 (3/4")	18	80×600×210	
セット内容					
ソケット (12角): 22・24・27・30・32・36・41・46・50・55・60mm 強力型ラチェットハンドル: RH-6R スピナーハンドル: S-6 スライディングTハンドル: ST-6 エクステンションバー (200mm): EX-620 エクステンションバー (400mm): EX-640					
				1	805522

サーフェイスソケットレンチセット



差込角 **9.5mm (3/8")** 6角 サーフェイス キア数 **72** (5歯)

●セット点数:13点

製品番号	標準価格 (¥)	差込角 (mm)	⌀ (q)	メタルケース (mm) 高さ×幅×奥行	
SSS-310	23,250	9.5 (3/8")	1,700	45×340×115	
セット内容					
ソケット (6角): 6・8・10・11・12・13・14・17・19・22mm ラチェットハンドル: RH-3 エクステンションバー (125mm): EX-3125 プラグソケット: PS-320					
				1	781314

差込角 **9.5mm (3/8")** 6角 サーフェイス キア数 **72** (5歯)

●セット点数:15点

製品番号	標準価格 (¥)	差込角 (mm)	⌀ (q)	メタルケース (mm) 高さ×幅×奥行	
SSS-310F	31,500	9.5 (3/8")	1,900	45×340×115	
セット内容					
ソケット (6角): 6・8・10・11・12・13・14・17・19・22mm ラチェットハンドル: RH-3 ハンディラチェットFタイプ: RH-3SF エクステンションバー (125mm): EX-3125 フレックスエクステンションバー (50mm): EX-3050F プラグソケット: PS-320					
				1	781581

サーフェイスソケットレンチセット



サーフェイスソケットレンチセット



差込角 **12.7mm (1/2")** 6角 サーフェイス キア数 **72** (5歯)

●セット点数:16点

製品番号	標準価格 (¥)	差込角 (mm)	⌀ (q)	メタルケース (mm) 高さ×幅×奥行	
SSS-413	31,250	12.7 (1/2")	3,000	50×325×160	
セット内容					
ソケット (6角): 10・11・12・13・14・17・19・21・22・23・24・26・27mm ラチェットハンドル: RH-4 エクステンションバー (150mm): EX-415 プラグソケット: PS-420					
				1	781666

サーフェイスソケットレンチセット



差込角 **12.7mm (1/2")** 6角 サーフェイス キア数 **72** (5歯)

●セット点数:18点

製品番号	標準価格 (¥)	差込角 (mm)	⌀ (q)	メタルケース (mm) 高さ×幅×奥行	
SSS-413F	40,500	12.7 (1/2")	3,400	50×325×160	
セット内容					
ソケット (6角): 10・11・12・13・14・17・19・21・22・23・24・26・27mm ラチェットハンドル: RH-4 ハンディラチェットフレックスタイプ: RH-4SF エクステンションバー (150mm): EX-415 フレックスエクステンションバー (75mm): EX-4075F プラグソケット: PS-420					
				1	781741

サーフェイスソケットレンチセット



差込角 **12.7mm (1/2")** 6角 サーフェイス キア数 **72** (5歯)

●セット点数:22点

製品番号	標準価格 (¥)	差込角 (mm)	⌀ (q)	メタルケース (mm) 高さ×幅×奥行	
SSS-417S	43,750	12.7 (1/2")	4,600	55×385×180	
セット内容					
ソケット (6角): 8・10・11・12・13・14・17・19・21・22・23・24・26・27・29・30・32mm ラチェットハンドル: RH-4 スピナーハンドル: S-4 エクステンションバー (150mm): EX-415 フレックスエクステンションバー (75mm): EX-4075F クロスバー: CB					
				1	782045

※JANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載してあります。 ※デザイン・仕様等は予告なく変更することがございますのでご了承ください。

首振り伸縮ラチェットハンドルセット



ギア数 **72** (5速切り)
 差込角 **9.5mm** (3/8")
 6角 サーフェイス

●セット点数:11点

製品番号	標準価格 (¥)	差込角 (mm)	φ (g)	メタルケース (mm) 高さ×幅×奥行
SR-3S	30,250	9.5 (3/8")	1,472	45×340×115

セット内容		JANコード
ソケット (6角) :8・10・12・13・14・17・19mm 首振り伸縮ラチェットハンドル:SR-3 スライディングTハンドル:ST-3 エクステンションバー:EX-3125 フレックスエクステンションバー:EX-3050F	1	782120

サーフェイスディープソケットレンチセット



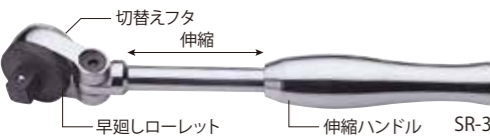
強力型
 ギア数 **30** (12速切り)
 差込角 **9.5mm** (3/8")
 6角 サーフェイス

●セット点数:12点

製品番号	標準価格 (¥)	差込角 (mm)	φ (g)	ケース寸法 (mm) 高さ×幅×奥行
DWS-308RS	33,250	9.5 (3/8")	1,500	60×255×165

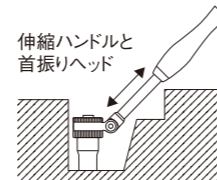
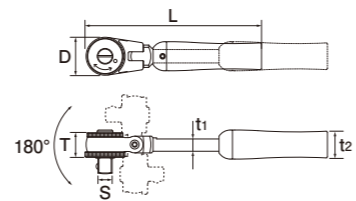
セット内容		JANコード
ディープソケット (6角) :8・10・12・13・14・17・19・21mm 強力型ラチェットハンドル:RH-3R エクステンションバー (125mm) :EX-3125 ユニバーサルジョイント:UN-3 アダプター:SAD-34 (差込角9.5mm→12.7mm)	1	782304

首振り伸縮ラチェットハンドル



ギア数 **72** (5速切り)
 差込角 **9.5mm** (3/8")
 差込角 **12.7mm** (1/2")

- 切替フタを廻すことで送り方向を切替えることができます
- コンパクトでフレックスな高トルク対応型で、自動車整備に最適



■材質:SCM440(ヘッド)/S45C(ハンドル)

製品番号	標準価格 (¥)	差込角 S (mm)	L (mm)	D (mm)	T (mm)	t1 (mm)	t2 (mm)	φ (g)	保証トルク (N・m)	JANコード
SR-3	14,050	9.5 (3/8")	140~190	28	18	9	17.7	255	140	6 552808
SR-4	14,500	12.7 (1/2")	160~220	34	22	11	24	430	250	// 552853

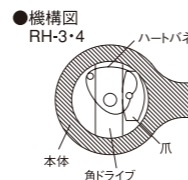
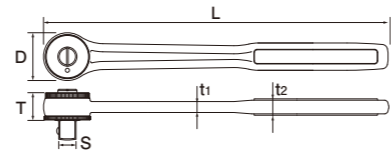
※補修部品のご用命は39ページをご覧ください。

ラチェットハンドル



ギア数 **72** (5速切り)
 差込角 **9.5mm** (3/8")
 差込角 **12.7mm** (1/2")

- 切替フタを廻すことで送り方向を切替えることができます
- コンパクトヘッドで狭所作業に最適



■材質:Cr-V

製品番号	標準価格 (¥)	差込角 S (mm)	L (mm)	D (mm)	T (mm)	t1 (mm)	t2 (mm)	φ (g)	保証トルク (N・m)	JANコード
RH-3	6,750	9.5 (3/8")	200	32	16	6	11	245	205.9	6 550774
RH-4	7,150	12.7 (1/2")	253	34	20	8	12	390	588.4	// 550859

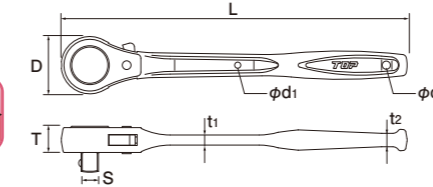
※補修部品のご用命は39ページをご覧ください。

※JANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載してあります。 ※デザイン・仕様等は予告なく変更することがございますのでご了承ください。

強力型ラチェットハンドル

- 耐久性抜群の強力型で、過酷な環境下でも安定したラチェット動作です
- 水道・建築・土木等の屋外作業に

強力型
 ギア数 **30** (12速切り)
 差込角 **9.5mm** (3/8")



ギア数 **24** (15速切り)
 差込角 **12.7mm** (1/2")
 差込角 **19.0mm** (3/4")



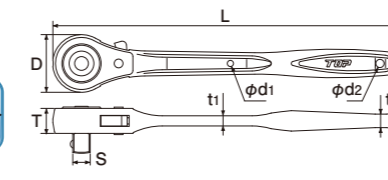
■材質:S55C

製品番号	標準価格 (¥)	差込角 S (mm)	L (mm)	D (mm)	T (mm)	t1 (mm)	t2 (mm)	d1 (mm)	d2 (mm)	φ (g)	保証トルク (N・m)	JANコード
RH-3R	6,650	9.5 (3/8")	200	35	16	7	10	4	6	270	205.9	6 550880
RH-4R	7,100	12.7 (1/2")	253	41	18	7.5	//	4.5	//	440	588.4	// 550903
RH-6R	21,650	19.0 (3/4")	530	59	26	11.5	16	-	8	1,850	1,412	1 550910

強力型ラチェットハンドル(プッシュリリース式)

- ワンプッシュで簡単、確実にソケットの着脱ができます
- 爪の切替部の開口が大きく、異物が入っても排除しやすいのでメンテナンスが簡単です
- 一体鍛造成型品

強力型
 ギア数 **24** (15速切り)
 差込角 **12.7mm** (1/2")



プッシュリリース式
 ボタンプッシュ操作でソケットの着脱が簡単、確実にいきます。

フラットボタン構造
 ボタンがヘッド面から飛び出していないので、なにかに引っ掛かったり、不意に押される心配がありません。

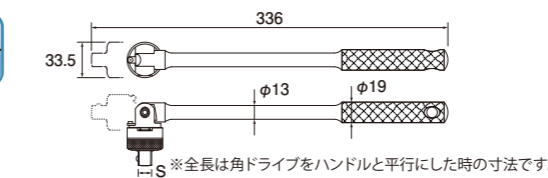
■材質:S55C

製品番号	標準価格 (¥)	差込角 S (mm)	L (mm)	D (mm)	T (mm)	t1 (mm)	t2 (mm)	d1 (mm)	d2 (mm)	φ (g)	保証トルク (N・m)	JANコード
RH-4RP	8,400	12.7 (1/2")	253	41	18	7.5	10	4.5	6	440	588.4	6 550972

ラチェットスピナ

- ラチェットハンドル・スピナハンドルの作業をこの1丁で
- クロスバーを装着することでT型ハンドルとして使用可能

ギア数 **36** (10速切り)
 差込角 **12.7mm** (1/2")



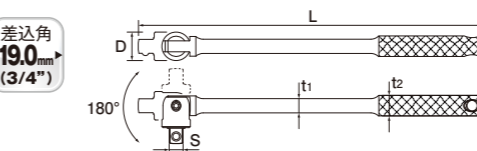
■材質:Cr-V

製品番号	標準価格 (¥)	差込角 S (mm)	φ (g)	保証トルク (N・m)	JANコード
SH-4	13,150	12.7 (1/2")	600	539.4	6 550002

スピナハンドル

- ハンドル角度は180°の範囲で調節可能
- ロック機能付き(S-3・6)

差込角 **9.5mm** (3/8")
 差込角 **12.7mm** (1/2")
 差込角 **19.0mm** (3/4")



■材質:SCM435(S-3,S-6)/Cr-V(S-4)

製品番号	標準価格 (¥)	差込角 S (mm)	L (mm)	D (mm)	t1 (mm)	t2 (mm)	φ (g)	保証トルク (N・m)	JANコード
S-3	5,750	9.5 (3/8")	250	20.6	12	18	290	176.5	6 790224
S-4	5,800	12.7 (1/2")	320	26	13	19	485	377.6	// 550507
S-6	21,150	19.0 (3/4")	453	42	22	28.5	1,800	1,942	2 805300

※全長は角ドライブをハンドルと平行にしたときの寸法です。

▲注意 ●S-4のみクロスバー用の穴があります。



モンキレンチ類
 スパナ・メガネレンチ類
 ラチェットレンチ類
 ソケットレンチ類
 トルクレンチ類
 絶縁ソケット類
 各種プライヤ類
 ベンチ(刃物)類
 ステンレスミニシリーズ類
 三枚合せミニプライヤシリーズ類
 電材・管材カッター類
 ドライバー六角棒レンチ類
 プーラー・クランプ類
 その他
 電動ドリル用先端工具類
 インパクトレンチ用ソケット類
 ダイヤモンドホイール類
 六角シャンクドリル類
 腰袋関連
 セーフティコード類

モンキレンチ類
 スパナ・メガネレンチ類
 ラチェットレンチ類
 ソケットレンチ類
 トルクレンチ類
 絶縁ソケット類
 各種プライヤ類
 ベンチ(刃物)類
 ステンレスミニシリーズ類
 三枚合せミニプライヤシリーズ類
 電材・管材カッター類
 ドライバー六角棒レンチ類
 プーラー・クランプ類
 その他
 電動ドリル用先端工具類
 インパクトレンチ用ソケット類
 ダイヤモンドホイール類
 六角シャンクドリル類
 腰袋関連
 セーフティコード類

モンキ
レンチ類

スパナ
メガネ
レンチ類

ラチェット
レンチ類

ソケット
レンチ類

トルク
レンチ類

絶縁
ソケット類

各種
プライヤ類

ベンチ
(刃物)類

ステンレス
ミニ
シリーズ類

三枚合せ
ミニ
プライヤ
シリーズ類

電材・管材
カッター類

ドライバー
六角棒
レンチ類

プーラー
クランプ類

その他

電動ドリル用
先端工具類

インパクト
レンチ用
ソケット類

ダイヤモンド
ホイール類

六角シャンク
ドリル類

関連関連

セーフティ
コード類

スライディングTハンドル

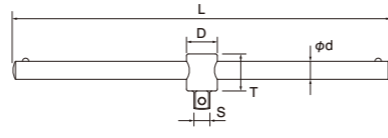
●角ドライブを自由な位置に調節可能



差込角
9.5mm
(3/8")

差込角
12.7mm
(1/2")

差込角
19.0mm
(3/4")



■材質:SCM435

製品番号	標準価格 (¥)	差込角 S(mm)	L (mm)	D (mm)	T (mm)	φd (mm)	Q (g)	取付	JANコード
ST-3	3,300	9.5(3/8")	200	20	19.8	10	157	6	790255
ST-4	4,100	12.7(1/2")	300	24.5	29.4	14.3	451	//	790262
ST-6	10,300	19.0(3/4")	500	39.8	40	20	1,545	2	805324

ハンディラチェット

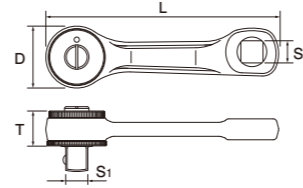
●切替フタを廻すことで送り方向を切替えることができます
●コンパクト設計



ギア数
72
(5速)

差込角
9.5mm
(3/8")

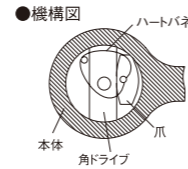
差込角
12.7mm
(1/2")



■材質:Cr-V

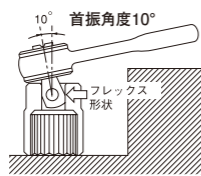
製品番号	標準価格 (¥)	差込角 S1(mm)	差込角 S2(mm)	L (mm)	D (mm)	T (mm)	Q (g)	保証トルク (N·m)	取付	JANコード
RH-3S	5,650	9.5(3/8")	9.5(3/8")	117	32	16	165	205.9	6	552983
RH-4S	6,100	12.7(1/2")	12.7(1/2")	132	34	20	255	588.4	//	553287

※補修部品のご用命は下記をご覧ください。



ハンディラチェットFタイプ(フレックス)

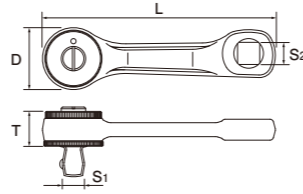
●切替フタを廻すことで送り方向を切替えることができます
●ハンドル角度は±10°の範囲で調節可能



ギア数
72
(5速)

差込角
9.5mm
(3/8")

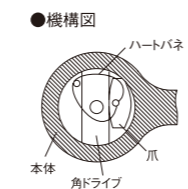
差込角
12.7mm
(1/2")



■材質:Cr-V

製品番号	標準価格 (¥)	差込角 S1(mm)	差込角 S2(mm)	L (mm)	D (mm)	T (mm)	Q (g)	保証トルク (N·m)	取付	JANコード
RH-3SF	6,000	9.5(3/8")	9.5(3/8")	117	32	16	165	98.1	6	553010
RH-4SF	6,500	12.7(1/2")	12.7(1/2")	132	34	20	250	294.2	//	553362

※補修部品のご用命は下記をご覧ください。

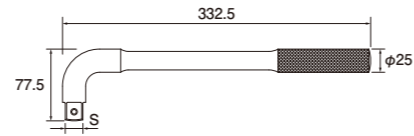


L型ハンドル

●L字型形状で力がかかりやすく、締め付け、取り外しに最適



差込角
19.0mm
(3/4")

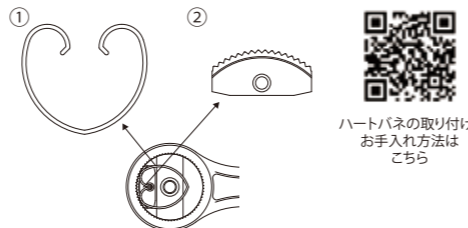


■材質:SCM435

製品番号	標準価格 (¥)	差込角 S(mm)	Q (g)	取付	JANコード
LH-6	11,000	19.0(3/4")	1,175	2	805355

37~39ページ掲載 ラチェットハンドル部品 RH-3・RH-3S・RH-3SF/RH-4・RH-4S・RH-4SF/SR-3・SR-4

No.	部品名	型番	標準価格 (¥)	JANコード	仕様等
1	ハートバネ	RH-3-B	350	938152	RH-3・RH-3S・RH-3SF用
		RH-4-B	350	938169	RH-4・RH-4S・RH-4SF・SR-4用
		SR-3-B	350	938206	SR-3用
2	爪	RH-3-C	800	938237	RH-3・RH-3S・RH-3SF用
		RH-4-C	800	938244	RH-4・RH-4S・RH-4SF・SR-4用
		SR-3-C	800	938251	SR-3用



ハートバネの取り付け、
お手入れ方法は
こちら



※JANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載してあります。 ※デザイン・仕様等は予告なく変更することがございますのでご了承ください。

弓形ラチェットハンドルセット

差込角
12.7mm
(1/2")

6角
サーフェイス

強力型



ポンプのモーター周りや冷却水のフランジ
配管周りなど



大きい開口部
異物が混入しても
排除・清掃が
楽にできます。



2段爪駆動
2段爪駆動で
強度は十分。
送りはスムーズ。

●セット点数:8点

製品番号	標準価格 (¥)	差込角 (mm)	Q (g)	メタルケース(mm) 高さ×幅×奥行
RH-4LYS	69,750	12.7(1/2")	5,920	65×490×230

セット内容		取付	JANコード
弓形ラチェットハンドル:RH-4LY サーフェイスキーソケット(6角):24mm・30mm・32mm・36mm エクステンションバー:EX-4075・EX-415・EX-425	1		389831

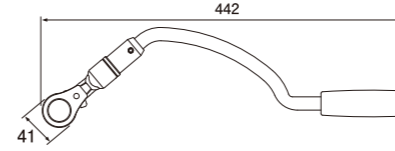


●本管作業はもちろん、埋没配管、各種継手など、様々な作業の障害物よけに

差込角
12.7mm
(1/2")

ギア数
24
(15速)

強力型



ヘッドの着脱可能
(反転して使用できます。)

弓形ラチェットハンドル



製品番号	標準価格 (¥)	Q (g)	取付	JANコード
RH-4LY	29,500	1,150	1	389824

※ヘッドはラチェットN形トルクヘッドRH4N-18THです。(49ページ)

●ラチェットハンドルに接続して六角穴付きボルトをスピーディーに着脱できます

差込角
9.5mm
(3/8")

■材質:特殊合金鋼

製品番号	標準価格 (¥)	S (mm)	D (mm)	ℓ (mm)	L (mm)	Q (g)	取付	JANコード
HB-303	1,850	3	18	10	62	38	5	703354
HB-304	1,850	4	//	15.5	//	40	//	703361
HB-305	1,850	5	//	//	//	43	//	703378
HB-306	1,850	6	//	//	//	46	//	703385
HB-308	1,850	8	18.5	//	//	62	//	703408
HB-310	2,000	10	20	//	//	77	//	703422
HB-312	2,250	12	//	//	//	90	//	703446

差込角
12.7mm
(1/2")



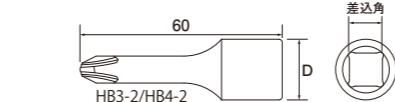
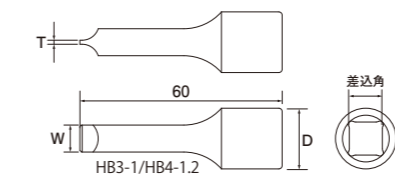
製品番号	標準価格 (¥)	S (mm)	D (mm)	ℓ (mm)	L (mm)	Q (g)	取付	JANコード
HB-404	2,100	4	21	15.5	75	52	5	704672
HB-405	2,100	5	//	//	//	58	//	704689
HB-406	2,100	6	//	//	//	62	//	704696
HB-408	2,100	8	//	//	//	74	//	704719
HB-410	2,100	10	23	//	//	94	//	704733
HB-412	2,250	12	25	//	//	122	//	704757
HB-414	2,400	14	//	//	//	148	//	704771
HB-417	2,600	17	26	//	//	184	//	704788
HB-419	2,900	19	//	//	//	212	//	704795

●ラチェットハンドルに接続してプラス・マイナスネジをスピーディーに着脱できます

差込角
9.5mm
(3/8")

■材質:SCM435

製品番号	標準価格 (¥)	T×W (mm)	D (mm)	Q (g)	取付	JANコード
HB3-1	2,050	⊕1.0×6	18	35	5	703484
HB3-2	2,150	⊕No.2	//	38	//	703477



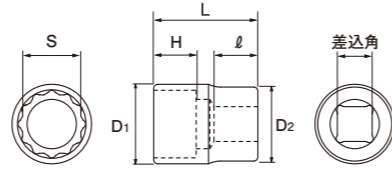
差込角
12.7mm
(1/2")



製品番号	標準価格 (¥)	T×W (mm)	D (mm)	Q (g)	取付	JANコード
HB4-1.2	2,650	⊕1.2×8	21	62	5	704832
HB4-2	2,700	⊕No.2	//	53	//	704825

ソケットレンチ用ソケット

●作業性を重視した12角サーフェイスで、ボルト・ナットが素早く入ります



■材質:SCM435 ■ℓ:11.5mm

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 S (mm)	L (mm)	H (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	φ (g)	JANコード	
S-306	800	6	26	3.5	9.9	17.3	20	5	797667
S-307	800	7	"	4	10.8	"	"	"	797742
S-308	800	8	"	5	12	"	22	"	797827
S-309	800	9	"	"	13.3	"	23	"	797902
S-310	800	10	"	6	14.5	"	24	"	798046
S-311	800	11	"	7	15.8	"	25	"	798121
S-312	850	12	"	8	16.8	"	"	"	798206
S-313	850	13	"	"	18	17	24	"	798398
S-314	850	14	27	10	19.5	18.5	31	"	798473
S-317	900	17	29	"	23.3	21.5	51	"	798558
S-319	950	19	30	12	25.8	23.5	63	"	798633
S-321	1,200	21	32	"	28	26	77	"	798718
S-322	1,250	22	"	14	29.5	26.5	82	"	798800
S-323	1,350	23	33	"	30.8	27.5	95	"	798985
S-324	1,400	24	34	"	32	28.5	102	"	771445



■材質:SCM435 ■ℓ:16mm

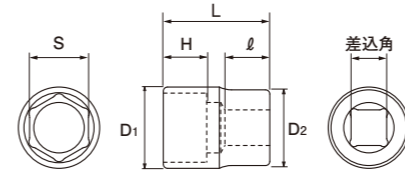
製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 S (mm)	L (mm)	H (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	φ (g)	JANコード	
S-408	900	8	36	8	13.2	21	44	5	771766
S-409	950	9	37	8.5	13.8	"	"	"	771773
S-410	900	10	"	9	15.3	"	45	"	792600
S-411	900	11	"	9.5	16.5	"	46	"	792785
S-412	900	12	"	10	17.8	"	47	"	792860
S-413	900	13	"	10.5	19	22	53	"	792945
S-414	900	14	"	11	20.3	"	56	"	793089
S-415	1,050	15	"	11.5	21.5	"	52	"	772282
S-416	1,050	16	"	12	22.8	"	62	"	793249
S-417	1,050	17	"	12.5	24	23	69	"	793324
S-419	1,150	19	38	14	26.5	25	89	"	793591
S-421	1,200	21	"	15.5	29	27	102	"	793676
S-422	1,250	22	40	16	30	28	113	"	793751
S-423	1,250	23	"	16.5	31.5	29	128	"	793836
S-424	1,300	24	42	17	32.8	30	140	"	793911
S-426	1,400	26	"	19	35	32	165	"	794055
S-427	1,450	27	43	19.5	36.5	33	182	"	794130
S-429	1,800	29	"	20.5	39	35	205	"	794215
S-430	1,850	30	46	22	40	36	222	"	794307
S-432	1,900	32	"	23	42.8	38	250	"	794482
S-436	3,000	36	47	24	47.2	41	336	"	794567



■材質:SCM435 ■ℓ:24mm

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 S (mm)	L (mm)	H (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	φ (g)	JANコード
S-617	2,500	17	50	10	26	34	175	805003
S-619	2,500	19	"	"	28.5	"	179	805010
S-621	2,500	21	"	"	31	"	185	805027
S-622	2,500	22	"	14	32	"	187	805034
S-623	2,650	23	"	"	33.5	"	"	805041
S-624	2,650	24	"	16	34.8	"	200	805058
S-626	2,750	26	"	"	37	"	222	805065
S-627	2,750	27	53	18	38.5	37	254	805072
S-628	3,150	28	"	"	39.5	38	298	805089
S-629	3,150	29	"	"	41	"	292	805096
S-630	3,150	30	55	20	42	"	301	805102
S-631	3,250	31	"	"	43.5	"	294	805119
S-632	3,250	32	57	22	44.5	40	351	805126
S-634	3,650	34	"	"	47	"	397	805133
S-635	3,650	35	"	"	48.5	42	422	805140
S-636	3,850	36	59	24	49.5	"	438	805157
S-638	4,150	38	"	"	52	45	523	805164
S-641	4,500	41	62	27	56	47	633	805171
S-642	5,450	42	"	"	57	"	652	805188
S-646	5,450	46	68	30	62	"	791	805195
S-650	7,000	50	"	33	67	48	880	805201
S-654	11,450	54	72	"	72	55	1,040	805218
S-655	11,450	55	"	36	73.5	53	1,006	805225
S-658	13,600	58	"	"	77	"	1,149	805232
S-660	13,750	60	76	39	79.5	58	1,402	805249
S-663	16,500	63	"	"	83.5	"	1,494	805256
S-665	16,900	65	80	42	86	63	1,608	805263

●安全性を重視した6角サーフェイスで、ボルト・ナットが傷つきにくいです



■材質:SCM435 ■ℓ:11.5mm

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 S (mm)	L (mm)	H (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	φ (g)	JANコード	
SS-306	850	6	26	3.5	9.9	17.3	20	5	782557
SS-307	850	7	"	4	10.8	"	"	"	782632
SS-308	850	8	"	5	12	"	22	"	782717
SS-309	850	9	"	"	13.3	"	23	"	782984
SS-310	850	10	"	6	14.5	"	24	"	783011
SS-311	850	11	"	7	15.8	"	25	"	783288
SS-312	900	12	"	8	16.8	"	"	"	783363
SS-313	950	13	"	"	18	17	24	"	783448
SS-314	950	14	27	10	19.5	18.5	31	"	783523
SS-317	1,000	17	29	"	23.3	21.5	51	"	783790
SS-319	1,050	19	30	12	25.8	23.5	63	"	783875
SS-321	1,300	21	32	"	28	26	77	"	784179
SS-322	1,300	22	"	14	29.5	26.5	82	"	783950
SS-323	1,600	23	33	"	30.8	27.5	95	"	784094

●ロングタイプで、奥行きが深い場所や狭い場所での作業に最適



■材質:SCM435 ■ℓ:11.5mm

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 S (mm)	L (mm)	H (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	φ (g)	JANコード	
DS-306	1,750	6	55	5.2	9.9	17.3	37	5	785060
DS-307	1,750	7	"	6	10.6	"	"	"	777591
DS-308	1,750	8	"	7.5	12	"	40	"	785145
DS-309	1,750	9	"	"	13	"	42	"	777676
DS-310	1,750	10	"	9	14.5	"	46	"	785220
DS-311	1,750	11	"	10.5	16	"	51	"	777751
DS-312	1,750	12	"	12	16.8	17.2	52	"	785305
DS-313	1,800	13	"	"	18	17	53	"	785497
DS-314	1,800	14	"	15	20	18	60	"	785572
DS-317	1,800	17	"	"	23.5	22	93	"	785657
DS-319	2,100	19	"	18	25	24	98	"	778376
DS-321	2,550	21	65	"	27	26	126	"	778383
DS-322	2,550	22	"	21	29	28	163	"	778390
DS-323	2,700	23	"	"	30	29	168	"	778406
DS-324	2,750	24	"	24	31	30	191	"	778413

サーフェイスソケット



■材質:SCM435 ■ℓ:16mm

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 S (mm)	L (mm)	H (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	φ (g)	JANコード	
SS-408	1,000	8	36	8	13.2	21	44	5	795021
SS-410	1,000	10	37	9	15.3	"	45	"	795106
SS-411	1,000	11	"	9.5	16.5	"	46	"	795298
SS-412	1,000	12	"	10	17.8	"	47	"	795373
SS-413	1,000	13	"	10.5	19	22	53	"	795458
SS-414	1,000	14	"	11	20.3	"	56	"	795533
SS-417	1,050	17	"	12.5	24	23	69	"	795618
SS-419	1,200	19	38	14	26.5	25	89	"	795885
SS-421	1,400	21	"	15.5	29	27	102	"	795960
SS-422	1,400	22	40	16	30	28	113	"	796189
SS-423	1,400	23	"	16.5	31.5	29	128	"	796264
SS-424	1,450	24	42	17	32.8	30	140	"	796349
SS-426	1,700	26	"	19	35	32	165	"	796424
SS-427	1,800	27	43	19.5	36.5	33	182	"	796509
SS-429	2,050	29	"	20.5	39	35	205	"	777409
SS-430	2,100	30	46	22	40	36	222	"	777416
SS-432	2,200	32	"	23	42.8	38	250	"	777423

サーフェイスディープソケット



■材質:SCM435 ■ℓ:16mm

製品番号	標準価格 (¥)	セット内容
DS4-1024S	22,500	DS-410・412・413・414・417・419・421・424

■材質:SCM435 ■ℓ:16mm

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 S (mm)	L (mm)	H (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	φ (g)	JANコード	
DS-410	2,200	10	77	11	15.3	21	82	5	786548
DS-411	2,400	11	"	12	16.5	"	86	"	786623
DS-412	2,200	12	"	13	17.8	"	92	"	786708
DS-413	2,200	13	"	14	19	21.8	106	"	786890
DS-414	2,200	14	"	16	20.3	"	115	"	786975
DS-417	2,400	17	"	18	24	23	139	"	787002
DS-419	2,550	19	"	20	26.5	25	165	"	787194
DS-421	2,750	21	"	23	29	27	190	"	787279
DS-422	2,950	22	"	27	30	28	200	"	779458
DS-423	3,200	23	"	"	31.5	29	233	"	779496
DS-424	3,200	24	"	"	32.8	30			

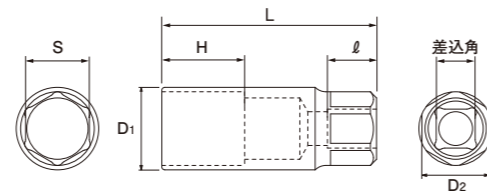
プラグソケット

●スパークプラグの着脱作業に

6角
サファイア



PS-420



差込角
9.5mm
(3/8")

■材質:SCM435 ■ℓ:11.5mm

製品番号	標準価格 (¥)	差込角 S(mm)	対辺寸法 S(mm)	L (mm)	H (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	φ (g)	取付	JANコード
PS-316	2,400	9.5 (3/8")	16	70	19	21	17	100	5	790330
PS-320	2,700	〃	20.8	〃	27	27	22	140	〃	790309

差込角
12.7mm
(1/2")

■材質:SCM435 ■ℓ:16mm

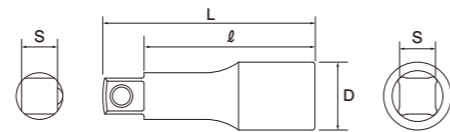
製品番号	標準価格 (¥)	差込角 S(mm)	対辺寸法 S(mm)	L (mm)	H (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	φ (g)	取付	JANコード
PS-416	2,750	12.7 (1/2")	16	70	19	21	21	100	5	790521
PS-420	3,250	〃	20.8	〃	27	27	22	135	〃	790491

エクステンションバー

●障害物のある狭い場所での作業に



EX-415



差込角
9.5mm
(3/8")

■材質:SCM435

製品番号	標準価格 (¥)	差込角 S(mm)	L (mm)	D (mm)	ℓ (mm)	φ (g)	取付	JANコード
EX-3125	1,850	9.5 (3/8")	125	18	114.3	106	5	790903
EX-315	2,150	〃	150	〃	139.3	125	〃	791382

差込角
12.7mm
(1/2")

製品番号	標準価格 (¥)	差込角 S(mm)	L (mm)	D (mm)	ℓ (mm)	φ (g)	取付	JANコード
EX-4075	2,150	12.7 (1/2")	75	24	60.4	138	5	791467
EX-415	2,500	〃	150	〃	135.4	266	〃	791030
EX-425	3,200	〃	250	〃	235.4	358	〃	791542

差込角
19.0mm
(3/4")

製品番号	標準価格 (¥)	差込角 S(mm)	L (mm)	D (mm)	ℓ (mm)	φ (g)	取付	JANコード
EX-6075	4,100	19.0 (3/4")	75	35	55	340	-	805270
EX-620	4,900	〃	200	〃	180	820	-	805287
EX-640	7,650	〃	400	〃	380	1,600	-	805294

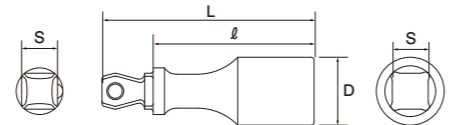
フレックスエクステンションバー

●狭い場所や壁際での作業に

15°
首振り角度



EX-4075F



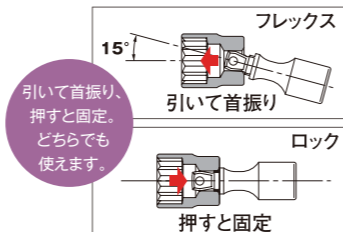
差込角
9.5mm
(3/8")

■材質:SCM435

製品番号	標準価格 (¥)	差込角 S(mm)	L (mm)	D (mm)	ℓ (mm)	φ (g)	取付	JANコード
EX-3050F	2,350	9.5 (3/8")	50	18	36.8	42	5	791702

差込角
12.7mm
(1/2")

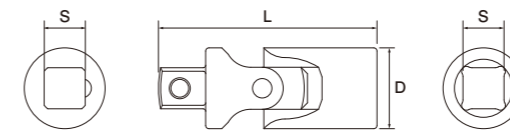
製品番号	標準価格 (¥)	差込角 S(mm)	L (mm)	D (mm)	ℓ (mm)	φ (g)	取付	JANコード
EX-4075F	2,550	12.7 (1/2")	75	24	56.9	111	5	791894



※JANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載してあります。 ※デザイン・仕様等は予告なく変更することがございますのでご了承ください。

●首振り角度30°でコーナー・壁際での作業もラクラク

30°
首振り角度



差込角
9.5mm
(3/8")

■材質:SCM435

製品番号	標準価格 (¥)	差込角 S(mm)	L (mm)	D (mm)	φ (g)	取付	JANコード
UN-3	3,200	9.5 (3/8")	50.2	19	66	5	790651

差込角
12.7mm
(1/2")

■材質:SCM435

製品番号	標準価格 (¥)	差込角 S(mm)	L (mm)	D (mm)	φ (g)	取付	JANコード
UN-4	4,100	12.7 (1/2")	67.6	25	150	5	790736

差込角
19.0mm
(3/4")

■材質:SCM435

製品番号	標準価格 (¥)	差込角 S(mm)	L (mm)	D (mm)	φ (g)	取付	JANコード
UN-6	10,450	19.0 (3/4")	104	36	478	-	805317

▲注意 ●トルクの伝達効率が低く、衝撃に弱いので乱暴に使わないでください。

ユニバーサルジョイント

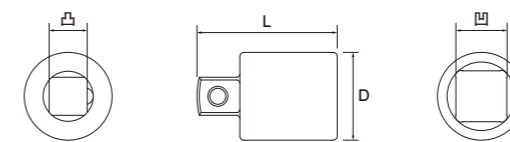


UN-4



●差込角の異なるソケットとレンチを接続するアダプター

アダプター



SAD-32

SAD-46

差込角
9.5mm
(3/8")

差込角
6.35mm
(1/4")

差込角
12.7mm
(1/2")

■材質:SCM435

製品番号	標準価格 (¥)	差込角		L (mm)	D (mm)	φ (g)	取付	JANコード
		凹 (mm)	凸 (mm)					
SAD-32	1,950	9.5	6.35	24	16	18	5	790804
SAD-34	2,050	〃	12.7	30	18	35	〃	790811

差込角
12.7mm
(1/2")

差込角
9.5mm
(3/8")

差込角
19.0mm
(3/4")

■材質:SCM435

製品番号	標準価格 (¥)	差込角		L (mm)	D (mm)	φ (g)	取付	JANコード
		凹 (mm)	凸 (mm)					
SAD-43	2,150	12.7	9.5	35	22	50	5	790828
SAD-46	3,000	〃	19.0	42	25	108	〃	790835

差込角
19.0mm
(3/4")

差込角
12.7mm
(1/2")

差込角
25.4mm
(1")

■材質:SCM435

製品番号	標準価格 (¥)	差込角		L (mm)	D (mm)	φ (g)	取付	JANコード
		凹 (mm)	凸 (mm)					
SAD-64	3,450	19.0	12.7	47	32	136	-	805331
SAD-68	5,550	〃	25.4	60	35	285	-	805348

▲注意 ●差込角の大きなレンチで力を入れ過ぎますとアダプターが破損し、ケガの原因となります。小さいサイズの差込角に合わせたトルクでご使用ください。

●ソケットレンチ用ソケットの収納に
●レール両端に壁掛け用穴付き

ソケットレール

差込角
9.5mm
(3/8")



R-3CS

差込角
9.5mm
(3/8")

R-3200

差込角
12.7mm
(1/2")

R-4250

差込角
12.7mm
(1/2")



R-3150

R-4200

ソケットレール用クリップ (3ヶ入)

製品番号	標準価格 (¥)	差込角 (mm)	φ (g)	取付	JANコード
R-3CS	500	9.5	1.5	10	812605
R-4CS	500	12.7	2.0	〃	812612

▲注意 ●逆さまにした状態でソケットを保管しないでください。ソケットが抜け落ちる恐れがあります。

※携帯用インパクトソケットホルダーは132ページをご覧ください。

■材質:PP

製品番号	標準価格 (¥)	差込角 (mm)	全長 (mm)	クリップ	φ (g)	取付	JANコード
R-3150	1,250	9.5	150	5ヶ(レッド)	20	10	812506
R-3200	1,500	〃	200	7ヶ(レッド)	25	〃	812513
R-4200	1,600	12.7	200	7ヶ(ブルー)	30	〃	812520
R-4250	1,800	〃	250	9ヶ(ブルー)	35	〃	812537

インパクト用ソケットも収納できる!
Oリングとピンを付けたままOK!
※4分のみ可能です。
※3分のインパクトレンチ用ソケットは、Oリングとピンを外してご使用ください。

モンキ
レンチ類

スパナ・
メガネ
レンチ類

ラチェット
レンチ類

ソケット
レンチ類

トルク
レンチ類

絶縁
ソケット類

各種
プライヤ類

ベンチ
(刃物)類

ステンレス
ミニ
シリーズ類

三枚合せ
ミニ
プライヤ
シリーズ類

電材・管材
カッター類

ドライバー
六角棒
レンチ類

プーラー
クランプ類

その他

電動ドリル用
先端工具類

インパクト
レンチ用
ソケット類

ダイヤモンド
ホイール類

六角シャンク
ドリル類

腰袋関連

セーフティ
コード類

モンキ
レンチ類

スパナ・
メガネ
レンチ類

ラチェット
レンチ類

ソケット
レンチ類

トルク
レンチ類

絶縁
ソケット類

各種
プライヤ類

ベンチ
(刃物)類

ステンレス
ミニ
シリーズ類

三枚合せ
ミニ
プライヤ
シリーズ類

電材・管材
カッター類

ドライバー
六角棒
レンチ類

プーラー
クランプ類

その他

電動ドリル用
先端工具類

インパクト
レンチ用
ソケット類

ダイヤモンド
ホイール類

六角シャンク
ドリル類

腰袋関連

セーフティ
コード類

モンキ
レンチ類

スパナ・
メガネ
レンチ類

ラチェット
レンチ類

ソケット
レンチ類

トルク
レンチ類

絶縁
ソケット類

各種
プライヤ類

ベンチ
(刃物)類

ステンレス
ミニ
シリーズ類

三枚合せ
ミニ
プライヤ
シリーズ類

電材・管材
カッター類

ドライバー
六角棒
レンチ類

プーラー
クランプ類

その他

電動ドリル用
先端工具類

インパクト
レンチ用
ソケット類

ダイヤモンド
ホイール類

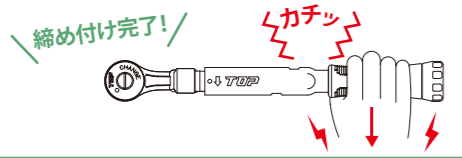
六角シャンク
ドリル類

腰袋関連

セーフティ
コード類

■調整可能なプリセット形

ボルト・ナットに合った締め付けトルク値にその都度、調整可能なプリセット形です。作業の熟練度を問わず一定のトルク値が得られます。自動車・バイク、機械・器具等のトルク規制のある箇所のボルト・ナットの締め付けや、エアコン・クーラー等の配管の締め付けなど、あらゆる分野での作業に適しています。予め設定したトルク値に達すると「カチッ」という音、または手に軽いショックでお知らせします。



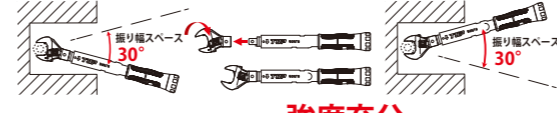
■握りやすく、表示が見やすい樹脂グリップタイプ

手にフィットする樹脂グリップタイプで、握りやすく、力が掛けやすくなりました。また、主目盛の数字が見やすく、透明なフタでカバーされていて異物が入りくくりました。



(モンキ形トルクレンチ)
■ヘッド反転式、振り幅スペース30°

ヘッドとハンドルが分離でき、反転しての取り付けが可能です。振り幅が30°と小さいため、限られたスペースでもスパナのような取り廻しができます。また、当社独自のガタ無しウォーム搭載でガタを無くし、ボルト・ナットを傷つけません。



TOPのモンキヘッドは両方向とも **強度充分**

(ラチェット形トルクレンチ)
■丸形コンパクトヘッド

当社独自のラチェット機構です。頭部が小さく、ギア数が72(5送り)で狭いスペースに最適です。

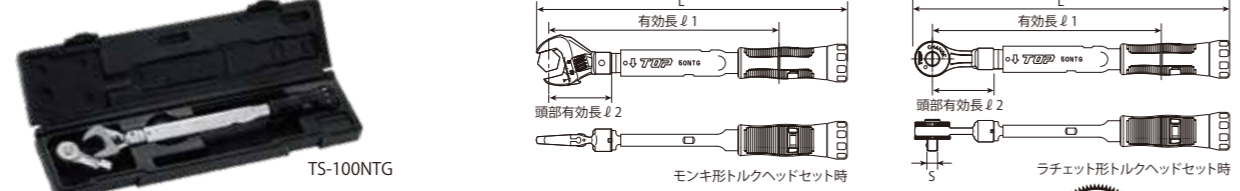


(ラチェットN形トルクレンチ)
■強力型トルクヘッド

土木現場などで異物が入ったり、障害物に当たったりする環境下での作業にも耐える強力型トルクヘッドです。爪の切替部の開口が大きいので異物が入っても排除しやすく、メンテナンスが簡単です。



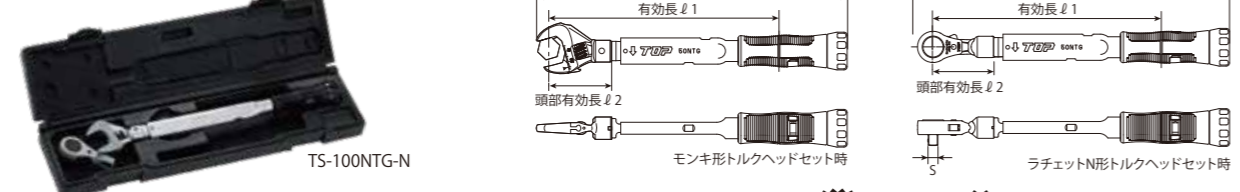
モンキ形／ラチェット形グリップ付トルクレンチセット



●セット内容(専用ケース付) 1.本品(トルクハンドル、及びトルクヘッド2品種) 2.校正証明書 3.取扱説明書

製品番号	標準価格(¥)	トルク調整範囲(N・m)	最小目盛(N・m)	トルク精度(%)	セット内容		モンキ形口開き寸法(mm)	ラチェット形差込角(mm)	L(mm)	ℓ1(mm)	ℓ2(mm)	D(mm)	T(mm)	コネクタ径(mm)	⌀(g)	ケース寸法(mm)高さ×幅×奥行き	JANコード
					トルクハンドル	ラチェット形											
★ TS- 6NTG	46,000	2~ 6	0.1	±4 ±3	T- 6NTG	HY20-10TH	RH3-10TH	0~20	9.5 (3/8")	225	225	165	50	382	61.5×310×120	1	375704
★ TS- 25NTG	46,600	5~ 25	0.2	" "	T- 25NTG	"	"	"	"	260	260	195	"	407	"	"	375711
★ TS- 50NTG	50,400	10~ 50	0.5	" "	T- 50NTG	HY26-12TH	RH3-12TH	10~26	"	287	293	217	57	615	61.5×470×120	"	375728
★ TS-100NTG	54,200	20~100	1.0	" "	T-100NTG	HY30-15TH	RH4-15TH	10~30	12.7 (1/2")	389	392	320	65	965	"	"	375735
★ TS-200NTG	60,600	40~200	2.0	" "	T-200NTG	HY38-18TH	RH4-18TH	17~38	"	519	521	447	80	1,700	61.5×678×120	"	375742

モンキ形／ラチェットN形グリップ付トルクレンチセット



●セット内容(専用ケース付) 1.本品(トルクハンドル、及びトルクヘッド2品種) 2.校正証明書 3.取扱説明書

製品番号	標準価格(¥)	トルク調整範囲(N・m)	最小目盛(N・m)	トルク精度(%)	セット内容		モンキ形口開き寸法(mm)	ラチェットN形差込角(mm)	L(mm)	ℓ1(mm)	ℓ2(mm)	D(mm)	T1(mm)	T2(mm)	コネクタ径(mm)	⌀(g)	ケース寸法(mm)高さ×幅×奥行き	JANコード
					トルクハンドル	ラチェットN形												
★ TS- 50NTG-N	50,600	10~ 50	0.5	±4 ±3	T-50NTG	HY26-12TH	RH3N-12TH	10~26	9.5 (3/8")	287	294	217	57	660	61.5×470×120	1	375803	
★ TS-100NTG-N	54,400	20~100	1.0	" "	T-100NTG	HY30-15TH	RH4N-15TH	10~30	12.7 (1/2")	389	392	320	65	970	"	"	375810	
★ TS-200NTG-N	60,800	40~200	2.0	" "	T-200NTG	HY38-18TH	RH4N-18TH	17~38	"	519	523	447	80	1,785	61.5×678×120	"	375827	

ヘッド反転式モンキ形グリップ付トルクレンチ



●セット内容(専用ケース付) 1.本品(トルクハンドル、及びトルクヘッド) 2.校正証明書 3.取扱説明書

製品番号	標準価格(¥)	トルク調整範囲(N・m)	最小目盛(N・m)	トルク精度(%)	セット内容		口開き寸法(mm)	L(mm)	ℓ1(mm)	ℓ2(mm)	D(mm)	T1(mm)	T2(mm)	コネクタ径(mm)	⌀(g)	ケース寸法(mm)高さ×幅×奥行き	JANコード	
					トルクハンドル	モンキ形												
★ HY- 6NTG	38,000	2~ 6	0.1	±4	T- 6NTG	HY20-10TH	0~20	225	165	50	46	6	10	φ10	262	61.5×310×120	1	375889
★ HY- 25NTG	38,600	5~ 25	0.2	"	T- 25NTG	"	"	260	195	"	"	"	"	"	287	"	"	375896
★ HY- 50NTG	41,800	10~ 50	0.5	"	T- 50NTG	HY26-12TH	10~26	287	217	57	48	5.5	"	φ12	470	61.5×470×120	"	375902
★ HY-100NTG	45,200	20~100	1.0	"	T-100NTG	HY30-15TH	10~30	389	320	65	58	6.5	12	φ15	750	"	"	375919
★ HY-200NTG	50,000	40~200	2.0	"	T-200NTG	HY38-18TH	17~38	519	447	80	66	"	12.5	φ18	1,445	61.5×678×120	"	375926

※JANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載してあります。 ※デザイン・仕様等は予告なく変更することがございますのでご了承ください。
※★は通常の価格体系と異なっております。

ラチェット形グリップ付トルクレンチ



●セット内容(専用ケース付) 1.本品(トルクハンドル、及びトルクヘッド) 2.校正証明書 3.取扱説明書

製品番号	標準価格(¥)	トルク調整範囲(N・m)	最小目盛(N・m)	トルク精度(%)	セット内容		差込角S(mm)	L(mm)	ℓ1(mm)	ℓ2(mm)	D(mm)	T(mm)	コネクタ径(mm)	⌀(g)	ケース寸法(mm)高さ×幅×奥行き	JANコード	
					トルクハンドル	ラチェット形											
★ RH- 6NTG	35,600	2~ 6	0.1	±3	T- 6NTG	RH3-10TH	9.5 (3/8")	225	165	50	28	18	φ10	300	61.5×310×120	1	375988
★ RH- 25NTG	36,200	5~ 25	0.2	"	T- 25NTG	"	"	260	195	"	"	"	"	325	"	"	375995
★ RH- 50NTG	39,200	10~ 50	0.5	"	T- 50NTG	RH3-12TH	"	293	217	57	32	16	φ12	525	61.5×470×120	"	376008
★ RH-100NTG	42,600	20~100	1.0	"	T-100NTG	RH4-15TH	12.7 (1/2")	392	320	65	34	20	φ15	825	"	"	376015
★ RH-200NTG	48,600	40~200	2.0	"	T-200NTG	RH4-18TH	"	521	447	80	"	"	φ18	1,500	61.5×678×120	"	376022

ラチェットN形グリップ付トルクレンチ



●セット内容(専用ケース付) 1.本品(トルクハンドル、及びトルクヘッド) 2.校正証明書 3.取扱説明書

製品番号	標準価格(¥)	トルク調整範囲(N・m)	最小目盛(N・m)	トルク精度(%)	セット内容		差込角S(mm)	L(mm)	ℓ1(mm)	ℓ2(mm)	D(mm)	T(mm)	コネクタ径(mm)	⌀(g)	ケース寸法(mm)高さ×幅×奥行き	JANコード	
					トルクハンドル	ラチェット形											
★ RH- 50NTG-N	39,400	10~ 50	0.5	±3	T- 50NTG	RH3N-12TH	9.5 (3/8")	294	217	57	35	16	φ12	570	61.5×470×120	1	376084
★ RH-100NTG-N	42,800	20~100	1.0	"	T-100NTG	RH4N-15TH	12.7 (1/2")	392	320	65	"	"	φ15	830	"	"	376091
★ RH-200NTG-N	48,800	40~200	2.0	"	T-200NTG	RH4N-18TH	"	523	447	80	41	18	φ18	1,585	61.5×678×120	"	376107

グリップ付プリセット形トルクハンドル

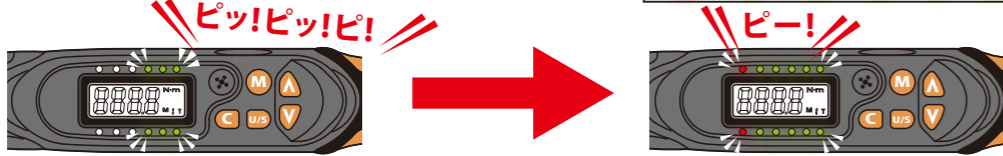


●セット内容(専用ケース付) 1.本品(トルクハンドル) 2.校正証明書 3.取扱説明書

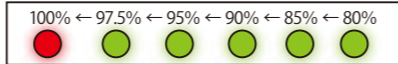
製品番号	適用トルクヘッド			L(mm)	ℓ1(mm)	ℓ2(mm)	φd(mm)	⌀(g)	ケース寸法(mm)高さ×幅×奥行き	JANコード
	モンキ形トルクヘッド	ラチェット形トルクヘッド	ラチェットN形トルクヘッド							
T- 6NTG	HY20-10TH	RH3-10TH	-	174	165	50	φ10	180	61.5×310×120	376169
T- 25NTG	"	"	-	209	195	"	"	210	"	376176
T- 50NTG	HY26-12TH	RH3-12TH	RH3N-12TH	235	217	57	φ12	370	61.5×470×120	376183
T-100NTG	HY30-15TH	RH4-15TH	RH4N-15TH	327	320	65	φ15	600	"	376190
T-200NTG	HY38-18TH	RH4-18TH	RH4N-18TH	445	447	80	φ18	1,300	61.5×678×120	376206

音と光でお知らせします

目標トルク値への到達をLEDの点灯と音でお知らせします。デジタル部が見えにくい作業に大変 効果的です。



目標トルク値の80%に達すると、LEDが点灯しブザーが断続的に鳴り始め、さらに目標トルク値に近づくにつれLEDが順に点灯していきます。目標トルク値の100%に到達するとブザーが鳴り続け、LEDが全点灯します。



主な仕様

- 右方向、左方向の両方で測定できます。
- トルク精度: 時計回り(右) ±3% (モンキ形)
反時計回り(左) ±4% (")
時計回り(右) ±2% (ラチェット形)
反時計回り(左) ±3% (")
- 合否判定機能: ±1%~±9%設定可能 (OFF機能付き)
- LCDバックライトで暗所での作業でも測定値を目視できます。(OFF機能付き)

- 約2分間の無操作で電源が切れるオートパワーオフ機能付きです。
- セット内容に乾電池が含まれます。
単4乾電池×2本: DT030-10BN, DT060-12BN, DT085-15BN
単3乾電池×2本: DT135-15BN, DT200-18BN, DT340-22BN
- 2モード測定/ピークホールドモード
トラックモード
- 測定したトルク値(ピークホールドモード時)の記録ができます。(記録件数50件)
- フリーポジショングリップ機能
グリップの手力線部ではなくてもグリップ部分であれば、どこに力を掛けてもトルク精度保証範囲の誤差±1%以内のトルク値が測定できます。(DT030-10BN・DT060-12BN・DT085-15BNタイプのみ)に搭載)

モンキ形/ラチェット形デジタルトルクレンチセット PAT.

ラチェット形

ギア数
72
(5速切り)

両方向
トルク

●セット内容(専用ケース付)

1.本品(トルクハンドル、及びトルクヘッド2品種) 2.電池(2本)
3.ドライバー(DS030-10BN, DS060-12BN, DS085-15BNのみ)
4.校正証明書 5.取扱説明書

製品番号	標準価格(¥)	最小表示(N・m)	トルク精度保証範囲(N・m)	最小表示数値(N・m)	セット内容	モンキ形口開き寸法S1(mm)	ラチェット形差込角S2(mm)	モンキ形L(mm)	ラチェット形L(mm)	ℓ1(mm)	ℓ2(mm)	φ(mm)	ケース寸法(mm)高さ×幅×奥行き	JANコード
★ DS030-10BN	83,400	0.3~	6~30	0.01	DT030-10BN HY20-10TH RH3-10TH	0~20	9.5(3/8")	243	245	178	50	502	61.5×310×120	1 374516
★ DS060-12BN	85,200	"	12~60	"	DT060-12BN HY26-12TH RH3-12TH	10~26	"	248	254	185	57	545	"	" 374523
★ DS085-15BN	86,800	3.0~	17~85	0.1	DT085-15BN HY30-15TH RH4-15TH	10~30	12.7(1/2")	296	300	229.2	65	740	61.5×470×120	" 374530
★ DS135-15BN	87,800	5.0~	27~135	"	DT135-15BN "	"	"	430	434	345.2	"	1,065	"	" 374547
★ DS200-18BN	91,200	"	40~200	"	DT200-18BN HY38-18TH RH4-18TH	17~38	"	540	540	445.2	80	1,435	61.5×678×120	" 374554
★ DS340-22BN	100,000	"	68~340	"	DT340-22BN HY49-22TH RH4-22TH	17~49	"	680	677	582.3	100	1,895	"	" 374561

モンキ形デジタルトルクレンチ PAT.

両方向
トルク

●セット内容(専用ケース付)

1.本品(トルクハンドル、及びトルクヘッド) 2.電池(2本)
3.ドライバー(DH030-10BN, DH060-12BN, DH085-15BNのみ)
4.校正証明書 5.取扱説明書

製品番号	標準価格(¥)	最小表示(N・m)	トルク精度保証範囲(N・m)	最小表示数値(N・m)	口開き寸法S(mm)	L(mm)	ℓ1(mm)	ℓ2(mm)	D(mm)	T1(mm)	T2(mm)	φ(mm)	ケース寸法(mm)高さ×幅×奥行き	JANコード
★ DH030-10BN	75,400	0.3~	6~30	0.01	0~20	243	178	50	46	6	10	382	61.5×310×120	1 373205
★ DH060-12BN	76,600	"	12~60	"	10~26	248	185	57	48	5.5	"	400	"	" 373212
★ DH085-15BN	77,800	3.0~	17~85	0.1	10~30	296	229.2	65	58	6.5	12	525	61.5×470×120	" 373229
★ DH135-15BN	78,800	5.0~	27~135	"	"	430	345.2	"	"	"	"	850	"	" 373236
★ DH200-18BN	80,600	"	40~200	"	17~38	540	445.2	80	66	"	12.5	1,180	61.5×678×120	" 373243
★ DH340-22BN	89,000	"	68~340	"	17~49	680	582.3	100	89	9	16.5	1,595	"	" 373250

※JANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載してあります。 ※デザイン・仕様等は予告なく変更することがございますのでご了承ください。
※★は通常の価格体系と異なっております。

ラチェット形デジタルトルクレンチ PAT.

両方向
トルク

●セット内容(専用ケース付)

1.本品(トルクハンドル、及びトルクヘッド) 2.電池(2本)
3.ドライバー(DRH030-10BN, DRH060-12BN, DRH085-15BNのみ)
4.校正証明書 5.取扱説明書

製品番号	標準価格(¥)	最小表示(N・m)	トルク精度保証範囲(N・m)	最小表示数値(N・m)	差込角S(mm)	L(mm)	ℓ1(mm)	ℓ2(mm)	D(mm)	T(mm)	φ(mm)	ケース寸法(mm)高さ×幅×奥行き	JANコード
★ DRH030-10BN	73,000	0.3~	6~30	0.01	9.5(3/8")	245	178	50	28	18	420	61.5×310×120	1 373465
★ DRH060-12BN	74,000	"	12~60	"	"	254	185	57	32	16	455	"	" 373472
★ DRH085-15BN	75,200	3.0~	17~85	0.1	12.7(1/2")	300	229.2	65	34	20	600	61.5×470×120	" 373489
★ DRH135-15BN	76,200	5.0~	27~135	"	"	434	345.2	"	"	"	925	"	" 373496
★ DRH200-18BN	79,200	"	40~200	"	"	540	445.2	80	"	"	1,220	61.5×678×120	" 373502
★ DRH340-22BN	83,800	"	68~340	"	"	677	582.3	100	"	"	1,460	"	" 373519

ヘッド交換式デジタルトルクハンドル PAT.

両方向
トルク

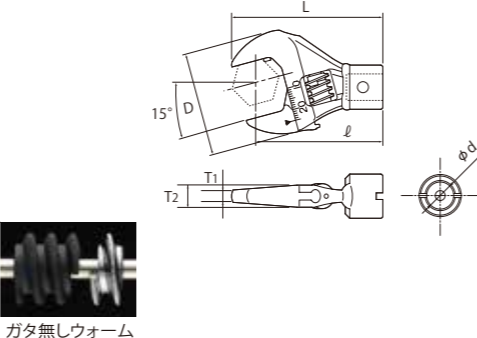
●セット内容(専用ケース付)

1.本品(トルクハンドル)
2.電池(2本)
3.ドライバー(DT030-10BN, DT060-12BN, DT085-15BNのみ)
4.校正証明書 5.取扱説明書

製品番号	標準価格(¥)	最小表示(N・m)	トルク精度保証範囲(N・m)	最小表示数値(N・m)	L(mm)	ℓ1(mm)	ℓ2(mm)	φd(mm)	φ(mm)	ケース寸法(mm)高さ×幅×奥行き	JANコード	適用トルクヘッド			
												モンキ形トルクヘッド	ラチェット形トルクヘッド	ラチェット形トルクヘッド	
★ DT030-10BN	65,000	0.3~	6~30	0.01	193	178	50	10	300	61.5×310×120	1 373038	DT030-10BN	HY20-10TH	RH3-10TH	-
★ DT060-12BN	65,400	"	12~60	"	196	185	57	12	310	"	" 373045	DT060-12BN	HY26-12TH	RH3-12TH	RH3N-12TH
★ DT085-15BN	66,200	3.0~	17~85	0.1	232	229.2	65	15	385	61.5×470×120	" 373052	DT085-15BN	HY30-15TH	RH4-15TH	RH4N-15TH
★ DT135-15BN	67,200	5.0~	27~135	"	375	345.2	"	"	710	"	" 373069	DT135-15BN	"	"	"
★ DT200-18BN	68,600	"	40~200	"	464	445.2	80	18	970	61.5×678×120	" 373076	DT200-18BN	HY38-18TH	RH4-18TH	RH4N-18TH
★ DT340-22BN	72,800	"	68~340	"	586	582.3	100	22	1,160	"	" 373083	DT340-22BN	HY49-22TH	RH4-22TH	-

モンキ形トルクヘッド(目盛付) PAT.

- プリセット形トルクハンドルへの差し込み方向を変えられるので、振り幅スペース30°でトルク締め作業ができます
- ガタ無しウォーム搭載で、ボルト・ナットを傷つけにくい



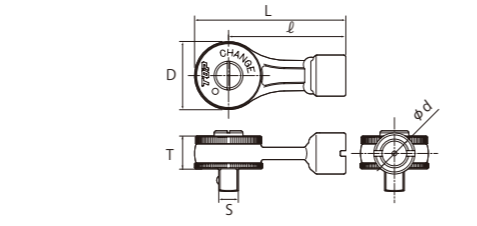
ガタ無しウォーム

製品番号	標準価格(¥)	口開き寸法 S (mm)	L (mm)	ℓ (mm)	D (mm)	T1 (mm)	T2 (mm)	φd (mm)	重量 (g)	JANコード
★ HY20-10TH	10,400	0~20	63	50	46	6	10	10	82	1 372222
★ HY26-12TH	11,200	10~26	69	57	48	5.5	//	12	90	// 372307
★ HY30-15TH	11,600	10~30	79	65	58	6.5	12	15	140	// 372314
★ HY38-18TH	12,000	17~38	95	80	66	//	12.5	18	200	// 372321
★ HY49-22TH	16,200	17~49	121	100	89	9	16.5	22	435	// 372406

製品番号	適用トルクハンドル	
	プリセットトルクハンドル	ヘッド交換式デジタルトルクハンドル
HY20-10TH	T-6NTG, T-25NTG	DT030-10BN
HY26-12TH	T-50NTG	DT060-12BN
HY30-15TH	T-100NTG	DT085-15BN, DT135-15BN
HY38-18TH	T-200NTG	DT200-18BN
HY49-22TH	-	DT340-22BN

ラチェット形トルクヘッド

- コンパクトな丸形ヘッドで振り幅が小さく、狭小スペースでの作業に最適です
- 駆動方向の切替えができるので、プリセット形トルクハンドルへの差し込み方向を変えることで左ネジの締め付けにも使用できます

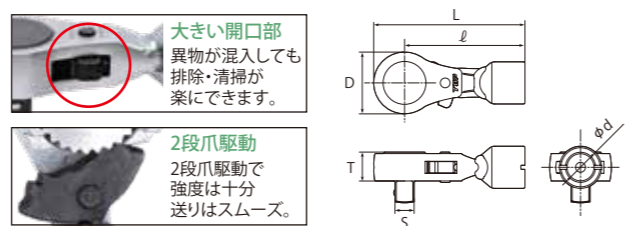


製品番号	標準価格(¥)	差込角 S (mm)	L (mm)	ℓ (mm)	D (mm)	T (mm)	φd (mm)	重量 (g)	JANコード
★ RH3-10TH	8,000	9.5 (3/8")	64.5	50	28	18	10	120	1 372123
★ RH3-12TH	8,600	//	74	57	32	16	12	145	// 372147
★ RH4-15TH	9,000	12.7 (1/2")	83	65	34	20	15	215	// 372154
★ RH4-18TH	10,600	//	98	80	//	//	18	255	// 372161
★ RH4-22TH	11,000	//	118	100	//	//	22	300	// 372208

製品番号	適用トルクハンドル	
	プリセットトルクハンドル	ヘッド交換式デジタルトルクハンドル
RH3-10TH	T-6NTG, T-25NTG	DT030-10BN
RH3-12TH	T-50NTG	DT060-12BN
RH4-15TH	T-100NTG	DT085-15BN, DT135-15BN
RH4-18TH	T-200NTG	DT200-18BN
RH4-22TH	-	DT340-22BN

ラチェットN形トルクヘッド

- 過酷な環境下での作業にも耐える強力型トルクヘッド
- 爪の切替部の開口が大きく、異物が入っても排除しやすいのでメンテナンスが簡単です
- 駆動方向の切替えができるので、プリセット形トルクハンドルへの差し込み方向を変えることで左ネジの締め付けにも使用できます



大きい開口部
異物が入っても排除・清掃が楽にできます。

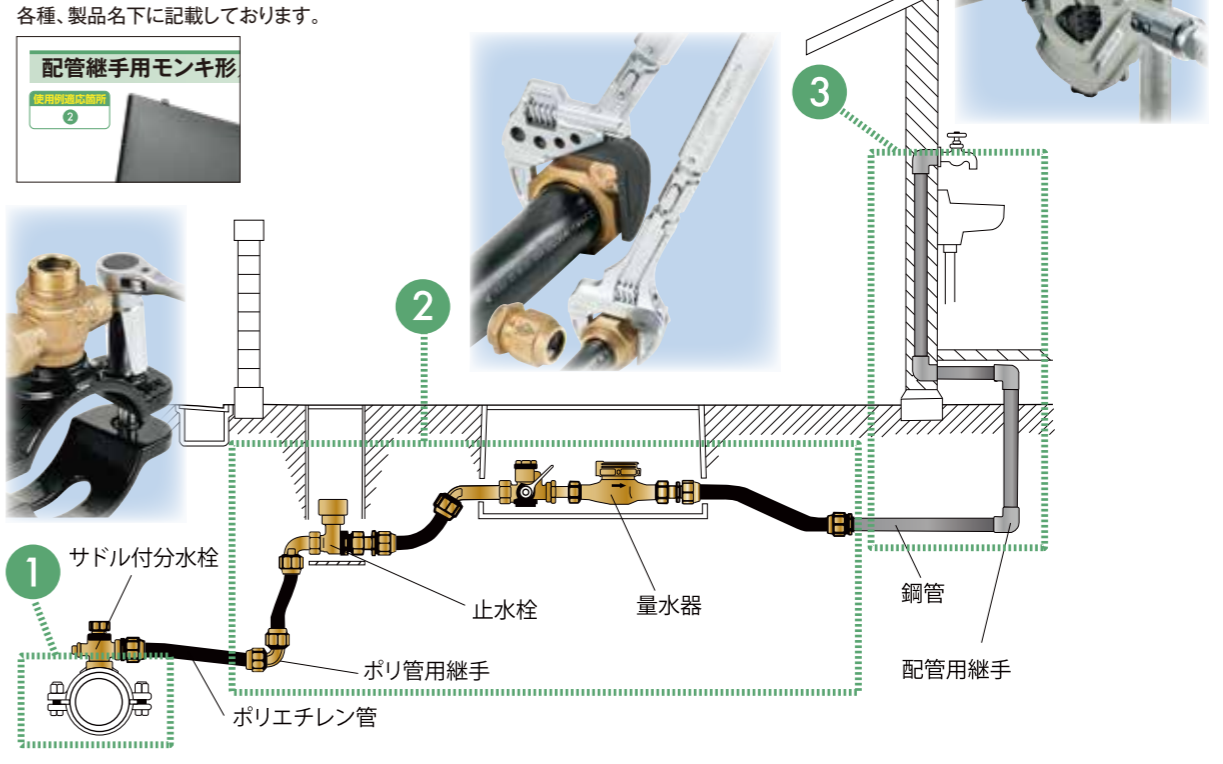
2段爪駆動
2段爪駆動で強度は十分送りはスムーズ。

製品番号	標準価格(¥)	差込角 S (mm)	L (mm)	ℓ (mm)	D (mm)	T (mm)	φd (mm)	重量 (g)	JANコード
★ RH3N-12TH	8,800	9.5 (3/8")	75	57	35	16	12	190	1 372864
★ RH4N-15TH	9,200	12.7 (1/2")	83	65	//	//	15	220	// 372895
★ RH4N-18TH	10,800	//	100	80	41	18	18	340	// 372901

製品番号	適用トルクハンドル	
	プリセットトルクハンドル	ヘッド交換式デジタルトルクハンドル
RH3N-12TH	T- 50NTG	DT060-12BN
RH4N-15TH	T-100NTG	DT085-15BN, DT135-15BN
RH4N-18TH	T-200NTG	DT200-18BN

使用例適応箇所 1・2・3

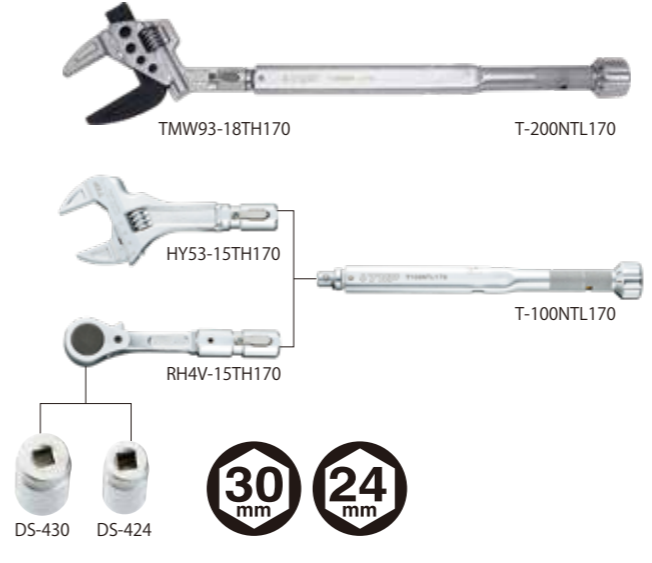
イラストの番号でご使用箇所がご確認いただけます。



- サドル付き分水栓のボルト・ナット(M16・M20)ポリ管用継手、配管用継手取り付け時のトルク管理に
- 配管用トルクレンチヘッドが3種類使える便利なセット

配管継手/分水栓用トルクレンチセット PAT.

使用例適応箇所 1・2・3



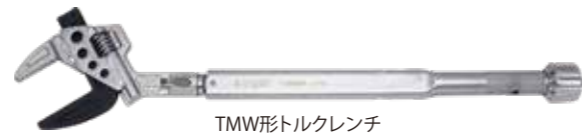
製品番号	標準価格(¥)	使用可能な組み合わせ		トルク調整範囲 (N・m)	最小トルク目盛 (N・m)	トルク精度 (%)	口開き (mm) 差込角 (mm)	対応継手呼び寸法	重量 (g)	ケース寸法 (mm) 高さ×幅×奥行き	JANコード
		ヘッド	トルクハンドル								
★ THR4V-1020NT	165,000	TMW形	T-200NTL170	40~200	2.0	±5	35~93	30A・40A・50A	6,880	65×490×230	1 371454
		モンキ形	T-100NTL170	20~100	1.0	±5	20~53	13A・20A・25A			
		ラチェットN形	T-100NTL170	20~100	1.0	±3	差込角12.7	-			

●セット内容 1.TMW形トルクヘッド 2.モンキ形トルクヘッド 3.ラチェットN形トルクヘッド 4.トルクハンドル2種 5.ディーブソケット(2種) 6.校正証明書 7.取扱説明書

※JANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載してあります。 ※デザイン・仕様等は予告なく変更することがございますのでご了承ください。 ※★は通常の価格体系と異なっております。

配管継手用モンキ形/TMW形トルクレンチセット PAT. ●ポリ管用継手の取り付けのトルク管理に

使用例適応箇所
②



●セット内容 1.TMW形トルクヘッド 2.モンキ形トルクヘッド 3.トルクハンドル2種 4.校正証明書 5.取扱説明書

製品番号	標準価格 (¥)	使用可能な組み合わせ		トルク調整範囲 (N・m)	最小トルク目盛 (N・m)	トルク精度 (%)	口開き (mm)	対応継手呼び寸法	コネクタ部内径 (g)	ケース寸法 (mm) 高さ×幅×奥行き	JANコード
		ヘッド	トルクハンドル								
★ HYTMW-1020NT	143,000	TMW形	T-200NTL170	40~200	2.0	±5	35~93	30A・40A・50A	5,820	65×490×230	1 371461
		モンキ形	T-100NTL170	20~100	1.0	//	20~53	13A・20A・25A			

TMW形トルクレンチハンドルセット PAT. ●締め・緩め作業はヘッド+ショートハンドルもしくはロングハンドルで、トルク管理はヘッド+トルクハンドルで

使用例適応箇所
②



締め・緩め作業 トルクヘッド+ハンドル



ヘッド交換可能 TPW形トルクヘッド



トルク管理 トルクヘッド+トルクハンドル



別売りのTPW形トルクヘッドに交換できます。詳細は54ページをご覧ください。

●セット内容 1.TMW形トルクヘッド 2.トルクハンドル 3.ショートハンドル 4.ロングハンドル 5.校正証明書 6.取扱説明書

製品番号	標準価格 (¥)	口開き寸法 (mm)	トルク調整範囲 (N・m)	最小目盛 (N・m)	トルク精度 (%)	コネクタ部内径	コネクタ部内径 (g)	ケース寸法 (mm) 高さ×幅×奥行き	JANコード
★ TMW-200NTH	94,000	35~93	40~200	2.0	※±5	φ18	5,360	65×490×230	1 371553

※別売りのTPW形のヘッドを接続した場合のトルク精度は±8%となります。

TMW形トルクレンチ PAT. ●水道・ガス配管の施工時のトルク管理に

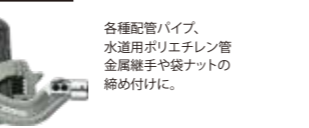
使用例適応箇所
②



トルク管理 トルクヘッド+トルクハンドル



ヘッド交換可能 TPW形トルクヘッド



別売りのTPW形トルクヘッドに交換できます。詳細は54ページをご覧ください。

●セット内容 1.TMW形トルクヘッド 2.トルクハンドル 3.校正証明書 4.取扱説明書

製品番号	標準価格 (¥)	口開き寸法 (mm)	トルク調整範囲 (N・m)	最小目盛 (N・m)	全長 (mm)	トルク精度 (%)	コネクタ部内径	コネクタ部内径 (g)	ケース寸法 (mm) 高さ×幅×奥行き	JANコード
★ TMW-50NT	72,400	35~93	10~50	0.5	434	※±5	φ12	3,500	65×490×230	1 371522
★ TMW-100NT	78,600	//	20~100	1.0	531	//	φ15	3,720	//	// 371539
★ TMW-200NT	82,400	//	40~200	2.0	652	//	φ18	4,380	//	// 371546

※TPW形のヘッドを接続した場合のトルク精度は±8%となります。

※JANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載してあります。 ※デザイン・仕様等は予告なく変更することがございますのでご了承ください。 ※★は通常の価格体系と異なっております。

配管継手用モンキ形トルクレンチ

使用例適応箇所
②



一方方向トルク

●セット内容 1.モンキ形トルクヘッド 2.トルクハンドル 3.校正証明書 4.取扱説明書

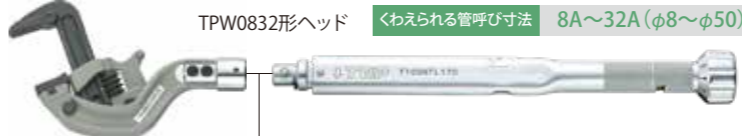
製品番号	標準価格 (¥)	トルク調整範囲 (N・m)	最小トルク目盛 (N・m)	トルク精度 (%)	口開き (mm)	コネクタ部内径	コネクタ部内径 (g)	ケース寸法 (mm) 高さ×幅×奥行き	JANコード
★ HY53-100NT	73,600	20~100	1.0	±5	20~53	φ15	3,500	65×490×230	1 371478



●配管継手の取り付け時のトルク管理に
●ヘッドがTMW形よりも小さいので、狭い場所での作業に最適です
●配管継手の呼び13A・20A・25Aの袋ナットの締め付けに

TPW形トルクレンチセット

使用例適応箇所
③



一方方向トルク

●セット内容 1.TPW形トルクヘッド(2種) 2.トルクハンドル 3.校正証明書 4.取扱説明書

製品番号	標準価格 (¥)	トルク調整範囲 (N・m)	最小トルク目盛 (N・m)	トルク精度 (%)	TPWトルクヘッド	かわえられる管		コネクタ部内径	コネクタ部内径 (g)	ケース寸法 (mm) 高さ×幅×奥行き	JANコード
						呼び寸法	直径 (mm)				
★ TPW-50NT	109,800	10~50	0.5	±8	TPW0832-12TH170	8A~32A	φ8~φ50	φ12	4,220	65×490×230	1 371287
					TPW1565-12TH170	15A~65A	φ20~φ88				
★ TPW-100NT	116,000	20~100	1.0	//	TPW0832-15TH170	8A~32A	φ8~φ50	φ15	4,740	//	1 371294
					TPW1565-15TH170	15A~65A	φ20~φ88				
★ TPW-200NT	119,800	40~200	2.0	//	TPW0832-18TH170	8A~32A	φ8~φ50	φ18	5,360	//	1 371300
					TPW1565-18TH170	15A~65A	φ20~φ88				

●配管継手のトルク管理に

TPW形トルクレンチ

使用例適応箇所
③



一方方向トルク

●セット内容 1.TPW形トルクヘッド 2.トルクハンドル 3.校正証明書 4.取扱説明書

製品番号	標準価格 (¥)	トルク調整範囲 (N・m)	最小トルク目盛 (N・m)	トルク精度 (%)	TPWトルクヘッド	かわえられる管		コネクタ部内径	コネクタ部内径 (g)	ケース寸法 (mm) 高さ×幅×奥行き	JANコード
						呼び寸法	直径 (mm)				
★ TPW0832-50NT	73,400	10~50	0.5	±8	8A~32A	φ8~φ50	φ12	3,440	65×490×230	1 371355	
★ TPW0832-100NT	79,800	20~100	1.0	//	8A~32A	φ8~φ50	φ15	3,640	//	1 371362	
★ TPW0832-200NT	83,600	40~200	2.0	//	8A~32A	φ8~φ50	φ18	4,280	//	1 371379	
★ TPW1565-50NT	82,400	10~50	0.5	//	15A~65A	φ20~φ88	φ12	3,860	//	1 371386	
★ TPW1565-100NT	88,600	20~100	1.0	//	15A~65A	φ20~φ88	φ15	4,080	//	1 371393	
★ TPW1565-200NT	92,400	40~200	2.0	//	15A~65A	φ20~φ88	φ18	4,700	//	1 371409	

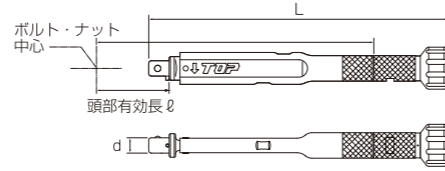


モンキ
レンチ類
スパー
メガネ
レンチ類
ラチェット
レンチ類
ソケット
レンチ類
トルク
レンチ類
絶縁
ソケット類
各種
プライヤ類
ペンチ
(刃物)類
ステンレス
ミニ
シリーズ類
三枚合せ
ミニ
プライヤ
シリーズ類
電材・管材
カッター類
ドライバー
六角棒
レンチ類
プーラー
クランプ類
その他
電動ドリル用
先端工具類
インパクト
レンチ用
ソケット類
ダイヤモンド
ホイール類
六角シャンク
ドリル類
扉袋関連
セーフティ
コード類

モンキ
レンチ類
スパー
メガネ
レンチ類
ラチェット
レンチ類
ソケット
レンチ類
トルク
レンチ類
絶縁
ソケット類
各種
プライヤ類
ペンチ
(刃物)類
ステンレス
ミニ
シリーズ類
三枚合せ
ミニ
プライヤ
シリーズ類
電材・管材
カッター類
ドライバー
六角棒
レンチ類
プーラー
クランプ類
その他
電動ドリル用
先端工具類
インパクト
レンチ用
ソケット類
ダイヤモンド
ホイール類
六角シャンク
ドリル類
扉袋関連
セーフティ
コード類

TMW/TPW用トルクハンドル

- TMW形・TPW形トルクヘッドが使用できます
- 啞え部に歯形がなく、ネジ山・袋ナットを傷つけにくいです
- 最大口開き93mmで、呼び2'の継手を啞えられます
- TMW形・TPW形トルクハンドルに接続して使用できます



コネクタ部はブランジャー式です。



製品番号	適用トルクヘッド			
	TMW形トルクヘッド	配管継手用モンキ形トルクヘッド	配管継手用ラチェットN形トルクヘッド	TPW形トルクヘッド
T-50NTL170	TMW93-12TH170	-	-	TPW0832-12TH170 TPW1565-12TH170
T-100NTL170	TMW93-15TH170	HY53-15TH170	RH4V-15TH170	TPW0832-15TH170 TPW1565-15TH170
T-200NTL170	TMW93-18TH170	-	-	TPW0832-18TH170 TPW1565-18TH170

製品番号	標準価格 (¥)	トルク調整範囲 (N・m)	最小目盛 (N・m)	L (mm)	l (mm)	重量 (g)	コネクタ部内径	JANコード
★ T-50NTL170	37,400	10~50	0.5	238	170	390	φ12	371706
★ T-100NTL170	43,600	20~100	1.0	331	170	610	φ15	371713
★ T-200NTL170	47,400	40~200	2.0	455	170	1,280	φ18	371720

取扱説明書、校正証明書付き

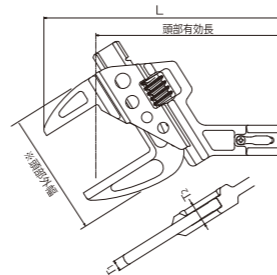
- ▲注意 ●単品では使用できません。ヘッドを装着して使用してください。
●配管継手分水栓用トルクレンチセットシリーズのみで、組み合わせて使用できます。

TMW形トルクヘッド

- くわえ部に歯形がなく、ネジ山、袋ナットを傷付けにくいです
- 最大口開き93mmで呼び2'の継手がくわえられます
- TMW/TPW用トルクハンドルに接続してご使用いただけます



TMW93-18TH170



■材質:S55C

製品番号	標準価格 (¥)	口開き寸法 (mm)	頭部外幅 (mm)	全長L (mm)	頭部有効長 l (mm)	先端厚さT1 (mm)	厚さT2 (mm)	重量 (g)	コネクタ部内径	JANコード
★ TMW93-12TH170	23,400	35~93	※130	218	170	10	20.6	1,130	φ12	371584
★ TMW93-15TH170	23,400	40~100	130	311	170	10	20.6	1,120	φ15	371591
★ TMW93-18TH170	23,400	40~100	130	455	170	10	20.6	1,105	φ18	371607

※口開き75mm時

取扱説明書付き

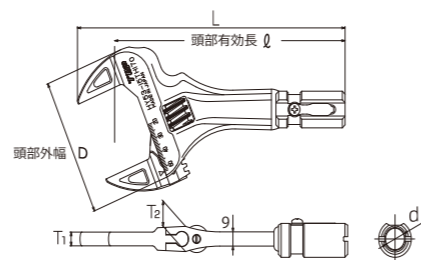
製品番号	適用トルクハンドル
TMW93-12TH170	T-50NTL170
TMW93-15TH170	T-100NTL170
TMW93-18TH170	T-200NTL170

配管継手用モンキ形トルクヘッド

- ヘッドがTMW形よりも小さいので、狭い場所での作業に最適です
- TMW形・TPW形トルクハンドルに接続して使用できます



HY53-15TH170



製品番号	標準価格 (¥)	口開き寸法 (mm)	頭部外幅 (mm)	全長L (mm)	頭部有効長 l (mm)	先端厚さT1 (mm)	厚さT2 (mm)	重量 (g)	コネクタ部内径 (mm)	JANコード
★ HY53-15TH170	18,400	20~53	90	197	170	9	16.5	530	φ15	371430

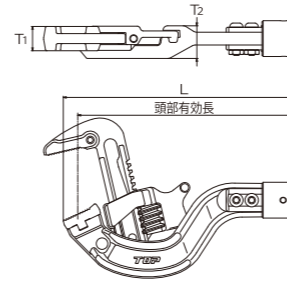
取扱説明書付き

適用トルクハンドル
T-100NTL170

※JANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載してあります。 ※デザイン・仕様等は予告なく変更することがございますのでご了承ください。
※★は通常の価格体系と異なっております。

TPW形トルクヘッド

- 各種配管パイプ、水道用ポリエチレン管金属継手や袋ナットのトルク締め
- TMW形・TPW形トルクハンドルに接続して使用できます



TPW1565-15TH170

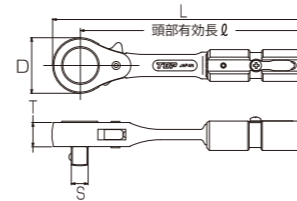
■材質:アルミ合金(ハンドル)/Cr-V(アゴ)

製品番号	標準価格 (¥)	くわえられる管		全長L (mm)	頭部有効長 (mm)	先端厚さT1 (mm)	厚さT2 (mm)	重量 (g)	コネクタ部内径	JANコード
		呼び寸法	直径 (mm)							
★ TPW0832-12TH170	25,400	8A~32A	φ8~φ50	181	170	19	25.5	690	φ12	371614 ※
★ TPW0832-15TH170	25,400	10A~38A	φ10~φ50	181	170	19	25.5	680	φ15	371621 ※
★ TPW0832-18TH170	25,400	12A~45A	φ12~φ50	181	170	19	25.5	665	φ18	371638 ※
★ TPW1565-12TH170	35,400	15A~65A	φ20~φ88	184	170	21	28	1,090	φ12	371645
★ TPW1565-15TH170	35,400	15A~65A	φ20~φ88	184	170	21	28	1,080	φ15	371652
★ TPW1565-18TH170	35,400	15A~65A	φ20~φ88	184	170	21	28	1,065	φ18	371669

※印は白管/被覆管用歯形
取扱説明書付き

- サドル付き分水栓のM16・M20ナットの取り付け時のトルク管理に
- TMW形・TPW形トルクハンドルに接続して使用できます

配管継手用ラチェットN形トルクヘッド



RH4V-15TH170

製品番号	標準価格 (¥)	差込角S (mm)	頭部外径D (mm)	全長L (mm)	頭部有効長 l (mm)	厚さT (mm)	重量 (g)	コネクタ部内径d	JANコード
★ RH4V-15TH170	15,800	12.7 (1/2")	42	190	170	18	480	φ15	371447

取扱説明書付き

適用トルクハンドル
T-100NTL170

対象物

※メーカーカタログより援用、詳細は各メーカーのカタログをご確認ください。
※トルク値など数値は参考値です。詳細は各メーカーのカタログをご確認ください。

商品名	(株)日邦バルブ										積水化学工業(株)		前田バルブ工業(株)		商品名	日邦バルブ		
	ポリエチレン管継手 NPJ	青銅メカニカル継手 VD、PD、(SP)	青銅メカニカル継手 VP	NSP	SFジョイント SNジョイント	水道用耐圧性硬質樹脂化ポリエチレン管継手	GFP	JP	商品名	インコア打ち込み式	インコア打ち込み式							
呼び	トルク値	二面幅	トルク値	二面幅	トルク値	二面幅	トルク値	管径	トルク値	管径	トルク値	二面幅	トルク値	二面幅	トルク値	二面幅	トルク値	二面幅
13A/15A	40	35	80	(46)	50	20	38		39.2	φ21.7	40	37	40	35	50mm	150	85	
20A	60	42	80	57(52)	60	52	30	45	70	φ47	58.8	φ27.2	60	43	60	42		
25A	80	49	80	65(59)	60	59	40	53	70	φ55	98	φ34.0	80	50	80	49		
30A/32A	110	60	100	76(72)	80		60	63	120	φ62	117.6	φ42.7	110	62	110	60		
40A	130	68	100	84(79)	80	79	80	70	120	φ72	147.1	φ48.6	130	70	130	69		
50A	150	82	120	95(92)	100	92	100	88	120	φ79	196	φ60.5	150	84	150	82		

※()内数値はSP

商品名	(株)リケン				日立金属(株)				前澤給装工業(株)				(株)タブチ			
	LAカップリング HI-LA型	HI-LA鋼管継手 RK-LA型/RCL-A型	WS継手 水道用	PCMG継手 ガス用	PC継手	KMP継手 PE継手	KMP継手 S型	PE継手 S型	商品名	ポリエチレン管金属継手 コア一体型ポリ継手						
呼び	トルク値	二面幅	トルク値	二面幅	トルク値	管径	トルク値	管径	トルク値	二面幅	トルク値	二面幅	トルク値	二面幅	トルク値	二面幅
13A/15A	39	42	69	42	40	φ21.7			40	φ34	40	35	40	37	40	35
20A	59	49	78	49	60	φ27.2	80	52/67	60	φ41	60	43	60	43	60	42
25A	69	58	98	58	100	φ34.0	110	59/72	100	φ48	80	49	80	50	80	49
30A/32A	78	66	118	66	120	φ42.7	150	69/82	120	φ59	110	60	80	62	110	60
40A	88	73	157	73	150	φ48.6	180	75/90	150	φ65	130	68	90	70	130	68
50A	98	87	196	87	200	φ60.5	200	88/86	200	φ77	150	82	130	84	150	82

商品名	(株)キッツ		JFC継手(株)		日立金属(株)	
	ライニング管 水道用	管継手/パイプソケット ガス用	トルク値	管径	トルク値	二面幅
呼び	トルク値	管径	トルク値	管径	トルク値	二面幅
1/2B	39	φ21.7	59	φ21.7	39.2	24
3/4B	58	φ27.2	98	φ27.2	58.8	30
1B	98	φ34.0	118	φ34.0	78.5	41
1・1/4B	117	φ42.7	147	φ42.7		
1・1/2B	147	φ48.6	196	φ48.6		
2B	196	φ60.5	245	φ60.5		

商品名	日立金属(株)		
	呼び	トルク値	二面幅
13SU	30	29	
20	50	35	
25	60	41	
30	100	52	
40	120	61	
50	150	66	
60	200	78	

商品名	日邦バルブ			
	サドル付分水栓金属管 DIP-SP		サドル付分水栓樹脂管 VP-PE-HPPE	
呼び	トルク値	二面幅	トルク値	二面幅
M16	60	24	40	24
M20	70	30	50	30
M10	-	-	20	17

水道本管用 弓形トルクレンチ・延長ソケットセット(単能型)

ギア数
48
(7.5歯)



12角
サーフェイス



RM-30LYNTS

- 水道本管のフランジボルト・ナットのトルク締めに
- 延長ソケットを使えば、ソケット部を50mm延長できます
- 水道本管やサドル分水栓、GX管(鑄鉄管)などの締め付けに
- GX管(鑄鉄管)のP-Link、G-Linkにも使用できます(RM-30LYNTS)



製品番号	標準価格(¥)	対辺寸法(mm)	セット内容	⌀(g)	設定トルク(N・m)	包装寸法(mm) 高さ×幅×奥行	JANコード
★ RM-24LYNTS	61,400	24	RM-24LYNT LSTS-24(延長ソケット)	1,860	60	110×565×155	1 372567
★ RM-30LYNTS	70,000	30	RM-30LYNT LSTS-30(延長ソケット)	2,150	100	〃	1 372581

検査表、取扱説明書付き
校正証明書、トレーサビリティ体系図の発行が可能です(有償)。
※延長ソケットは56ページをご覧ください。

水道本管用 弓形トルクレンチ(単能型)

ギア数
48
(7.5歯)

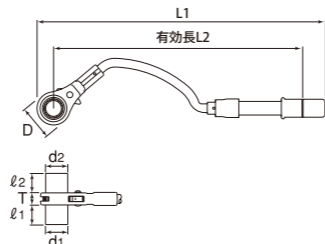
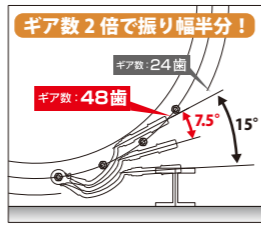


12角
サーフェイス



RM-30LYNT

- 水道本管のフランジボルト・ナットのトルク締めに
- 従来品(RM-LYTシリーズ)に比べてギア数2倍で振り幅が小さく、狭小スペースでの作業効率が格段にアップします
- 2段爪採用で耐荷重性は抜群、送りはスムーズです



製品番号	標準価格(¥)	設定トルク値(N・m)	手力中心にかける力(kgf)	トルク精度(%)	対辺寸法(mm)	L1(mm)	L2(mm)	D(mm)	ソケット外径d(mm) d1 d2	T(mm)	ソケット部長さℓ(mm) ℓ1 ℓ2	⌀(g)	JANコード
★ RM-24LYNT	58,000	60	約13.3	±3	24	525	460	52	32.5 32	20	36 36	1,700	1 372024
★ RM-30LYNT	66,000	100	約22.2	〃	30	528	〃	59	41 40	22	〃 〃	1,900	〃 372031

検査表、取扱説明書付き
校正証明書、トレーサビリティ体系図の発行が可能です(有償)。
※トルク機構なしは25ページをご覧ください。

水道本管用 弓形トルクレンチ(単能型)

ギア数
24
(15歯)

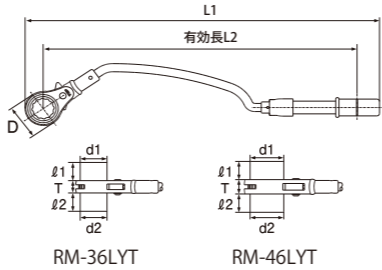
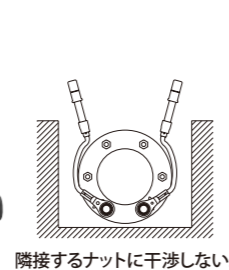


12角
サーフェイス



RM-36LYT

- 水道本管のフランジボルト・ナットのトルク締めに
- 防水グリップがトルク機構部への水の浸入を防ぎ、サビによる故障の心配がありません



製品番号	標準価格(¥)	設定トルク値(N・m)	手力中心にかける力(kgf)	トルク精度(%)	対辺寸法(mm)	L1(mm)	L2(mm)	D(mm)	d1(mm)	d2(mm)	T(mm)	ℓ1(mm)	ℓ2(mm)	⌀(g)	JANコード
★ RM-36LYT	79,860	140	約25.0	±3	36	647	570	67	48.5	49	24	36	36	2,600	1 372048
★ RM-46LYT	94,380	200	約35.2	〃	46	665	580	82	61	61.5	28	〃	〃	3,000	〃 372055

検査表、取扱説明書付き
校正証明書、トレーサビリティ体系図の発行が可能です(有償)。

※JANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載してあります。 ※デザイン・仕様等は予告なく変更することがございますのでご了承ください。
※★は通常の価格体系と異なっております。

水道本管用 ストレート形トルクレンチ・延長ソケットセット(単能型)

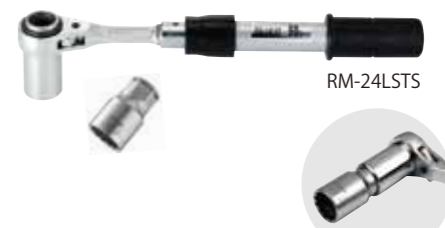
ギア数
24
(15歯)



12角
サーフェイス



持ち運び便利な
メタルケース入り



RM-24LSTS

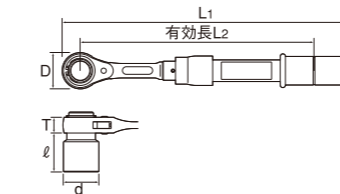


製品番号	標準価格(¥)	対辺寸法(mm)	セット内容	⌀(g)	保証トルク(N・m)	メタルケース(mm) 高さ×幅×奥行	JANコード
★ RM-24LSTS	44,600	24	RM-24LST LSTS-24(延長ソケット)	1,150	60	45×400×115	1 372536
★ RM-30LSTS	49,200	30	RM-30LST LSTS-30(延長ソケット)	1,290	100	〃	〃 372543

検査表、取扱説明書付き
校正証明書、トレーサビリティ体系図の発行が可能です(有償)。
※延長ソケットは下記をご覧ください。

水道本管用 ストレート形トルクレンチ(単能型)

- 水道本管のフランジボルト・ナットのトルク締めに
- 防水グリップがトルク機構部への水の浸入を防ぎ、サビによる故障の心配がありません



持ち運び便利なメタルケース入り
※RM-24LST・30LSTのみ

ギア数
24
(15歯)



12角
サーフェイス



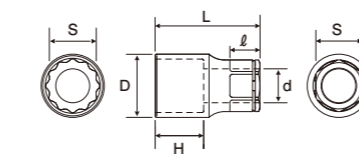
RM-24LST

製品番号	標準価格(¥)	設定トルク値(N・m)	手力中心にかける力(kgf)	トルク精度(%)	対辺寸法(mm)	L1(mm)	L2(mm)	D(mm)	d(mm)	T(mm)	ℓ(mm)	⌀(g)	JANコード
★ RM-24LST	41,200	60	約22.7	±3	24	333	270	41	32.5	18	45	990	1 372109
★ RM-30LST	45,200	100	約37.8	〃	30	〃	〃	〃	41	〃	〃	1,040	〃 372116
★ RM-36LST	70,200	140	約38.6	〃	36	435	370	〃	49	〃	60	1,600	〃 372086
★ RM-46LST	84,700	200	約55.1	〃	46	442	〃	〃	61.5	〃	92	1,900	〃 372093

検査表、取扱説明書付き
校正証明書、トレーサビリティ体系図の発行が可能です(有償)。

本管レンチ用 延長ソケット

- 水道本管用レンチ使用時の障害物よけに



■材質:Cr-V

製品番号	標準価格(¥)	対辺寸法S(mm)	全長L(mm)	ℓ(mm)	外径D(mm)	d(mm)	H(mm)	⌀(g)	JANコード
LSTS-24	4,250	24	65	16.5	32.5	17	31.5	160	6 372680
LSTS-30	5,000	30	68	19.5	41	22	〃	250	〃 372697

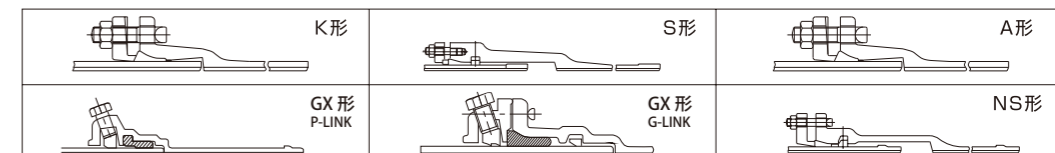
※水道本管用ストレート形トルクレンチ・延長ソケットセット(単能型)は上記をご覧ください。
※水道本管用弓形トルクレンチ・延長ソケットセット(単能型)は55ページをご覧ください。
▲注意 ●6角ソケットへの装着はできません。

水道本管用トルクレンチ対象鑄鉄管

製品番号	弓形	ストレート形	ボルトサイズ	対象鑄鉄管				
				K形	S形	A形	GX形 P-Link	GX形 G-Link
RM-24LYNT	RM-24LST	M16	φ75	-	φ75	-	-	-
RM-30LYNT	RM-30LST	M20	φ100~600	φ500~600	φ100~350	φ75~300	φ75~300	φ500・600
RM-36LYT	RM-36LST	M24	φ700・800	φ700・800	-	-	-	φ700・800
RM-46LYT	RM-46LST	M30	φ900~	φ900~	-	-	-	φ900・1,000

※GX形はRM-30LSTのみ使用していただけます。

対象鑄鉄管の構造



モンキ
レンチ類

スパナ・
メガネ
レンチ類

ラチェット
レンチ類

ソケット
レンチ類

トルク
レンチ類

絶縁
ソケット類

各種
プライヤ類

ベンチ
(刃物)類

ステンレス
ミニ
シリーズ類

三枚合せ
ミニ
プライヤ
シリーズ類

電材・管材
カッター類

ドライバー
六角棒
レンチ類

プーラー
クランプ類

その他

電動ドリル用
先端工具類

インパクト
レンチ用
ソケット類

ダイヤモンド
ホイール類

六角シャンク
ドリル類

腰袋関連

セーフティ
コード類

モンキ
レンチ類

スパナ・
メガネ
レンチ類

ラチェット
レンチ類

ソケット
レンチ類

トルク
レンチ類

絶縁
ソケット類

各種
プライヤ類

ベンチ
(刃物)類

ステンレス
ミニ
シリーズ類

三枚合せ
ミニ
プライヤ
シリーズ類

電材・管材
カッター類

ドライバー
六角棒
レンチ類

プーラー
クランプ類

その他

電動ドリル用
先端工具類

インパクト
レンチ用
ソケット類

ダイヤモンド
ホイール類

六角シャンク
ドリル類

腰袋関連

セーフティ
コード類

モンキ
レンチ類

スパナ
メガネ
レンチ類

ラチェット
レンチ類

ソケット
レンチ類

トルク
レンチ類

絶縁
ソケット類

各種
プライヤ類

ペンチ
(刃物)類

ステンレス
ミニ
シリーズ類

三枚合せ
ミニ
プライヤ
シリーズ類

電材・管材
カッター類

ドライバー
六角棒
レンチ類

プーラー
クランプ類

その他

電動ドリル用
先端工具類

インパクト
レンチ用
ソケット類

ダイヤモンド
ホイール類

六角シャンク
ドリル類

腰袋関連

セーフティ
コード類

薄膜 絶縁ソケットレンチシリーズ

実作業優先!
フッ素樹脂コーティングが可能にしたコンパクト絶縁工具です。



通信施設の電力工事での使用例

本品は、プラスチック材料のうちでも絶縁性能の高いフッ素樹脂ETFEに、ガラス繊維を150μmのパウダー状にし融合させ、外周全面に2層コーティングし、0.5mm厚の絶縁層を形成した超薄膜絶縁工具です。耐摩耗性に優れ、既存の厚いプラスチックで保護された工具と比べ、かさばらずコンパクトなので通常工具と同じ操作性を発揮します。また、ナット廻りに特別なスペースを要しません。

フッ素樹脂粉体塗装

材質/ETFE(エチレンテトラフルオロエチレン)
膜厚/0.5mm±0.1mm(1層:黄色0.25mm+2層:茶色0.25mm)

これだけ違うポリウム



左 既製品EN60900適合品(差込角12.7mm) 右 フッ素樹脂コーティング品(差込角12.7mm)

外径の差が作業効率に出ます。



既製品 S-410ZR

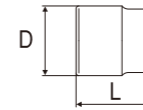
●最大使用電圧240V(1500V×30秒の絶縁試験済み)



■材質:SCM435

製品番号	標準価格(¥)	対辺寸法(mm)	L(mm)	D(mm)	JANコード	
★ S-310ZR	オープン	10	27	15.7	1	340306
★ S-312ZR	オープン	12	''	18	''	340313
★ S-313ZR	オープン	13	''	19.2	''	340320
★ S-314ZR	オープン	14	28	20.7	''	340337
★ S-317ZR	オープン	17	30	24.5	''	340344
★ S-319ZR	オープン	19	31.2	27	''	340351
★ S-324ZR	オープン	24	35.4	33.3	''	340368

※随時、コーティングカラーは赤より茶になります。



絶縁ソケット



S-424ZR



■材質:SCM435

製品番号	標準価格(¥)	対辺寸法(mm)	L(mm)	D(mm)	JANコード	
★ S-410ZR	オープン	10	38.2	16.4	1	340405
★ S-412ZR	オープン	12	''	19	''	340412
★ S-413ZR	オープン	13	''	20.2	''	340429
★ S-414ZR	オープン	14	''	21.5	''	340436
★ S-417ZR	オープン	17	''	25.2	''	340443
★ S-419ZR	オープン	19	39.4	27.7	''	340450
★ S-424ZR	オープン	24	43.2	34	''	340467

●最大使用電圧240V(1500V×30秒の絶縁試験済み)



■材質:SCM435

製品番号	標準価格(¥)	対辺寸法(mm)	L(mm)	D(mm)	JANコード	
★ DS-310ZR	オープン	10	56.2	15.7	1	340504
★ DS-312ZR	オープン	12	''	18	''	340511
★ DS-313ZR	オープン	13	''	19.2	''	340528
★ DS-314ZR	オープン	14	56.5	21.2	''	340535
★ DS-317ZR	オープン	17	''	24.7	''	340542
★ DS-319ZR	オープン	19	''	26.2	''	340559
★ DS-324ZR	オープン	24	66.5	32.3	''	340566

※随時、コーティングカラーは赤より茶になります。



絶縁ディープソケット



DS-424ZR



■材質:SCM435

製品番号	標準価格(¥)	対辺寸法(mm)	L(mm)	D(mm)	JANコード	
★ DS-410ZR	オープン	10	78.5	16.4	1	340603
★ DS-412ZR	オープン	12	''	19	''	340610
★ DS-413ZR	オープン	13	''	20.2	''	340627
★ DS-414ZR	オープン	14	''	21.5	''	340634
★ DS-417ZR	オープン	17	''	25.2	''	340641
★ DS-419ZR	オープン	19	''	27.7	''	340658
★ DS-424ZR	オープン	24	79	34	''	340665

●最大使用電圧240V(1500V×30秒の絶縁試験済み)

絶縁エクステンションバー



EX-4250ZR

EX-4150ZR



■材質:SCM435



■材質:SCM435

製品番号	標準価格(¥)	差込角(mm)	L(mm)	D(mm)	d(mm)	JANコード	
★ EX-3050ZR	オープン	9.5(3/8")	50.5	19.2	13.7	1	340801
★ EX-3125ZR	オープン	''	125.5	''	''	''	340818
★ EX-3250ZR	オープン	''	250.5	''	''	''	340825

製品番号	標準価格(¥)	差込角(mm)	L(mm)	D(mm)	d(mm)	JANコード	
★ EX-4075ZR	オープン	12.7(1/2")	75.5	25.2	17.7	1	340856
★ EX-4150ZR	オープン	''	150.5	''	''	''	340863
★ EX-4250ZR	オープン	''	250.5	''	15.7	''	340870

注意

- 既存の絶縁工具、他社品とは接続できません。当社の絶縁工具と組み合わせでご使用ください。
- 240V以下の活線作業でご使用ください。
- 茶色のフッ素樹脂皮膜が破損し、下層の黄色の皮膜が露出した場合は直ちに使用をやめてください。
- ご使用の際は、事故を未然に防ぐため、絶縁手袋等の絶縁保護具を必ず使用してください。
- フッ素樹脂は再コーティングできません。

絶縁ソケットレンチセット PAT.



ZSWS-318R

ZSWS-418R



製品番号	標準価格(¥)	差込角(mm)	ケース(mm)高さ×幅×奥行
★ ZSWS-318R	オープン	9.5(3/8")	78×366×270



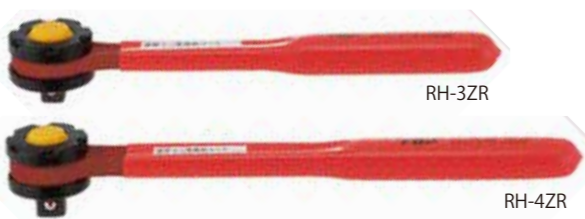
製品番号	標準価格(¥)	差込角(mm)	ケース(mm)高さ×幅×奥行
★ ZSWS-418R	オープン	12.7(1/2")	78×366×270

セット内容	JANコード
ソケット(12角):10・12・13・14・17・19・24mm ディープソケット(6角):10・12・13・14・17・19・24mm ラチェットハンドル:RH-3ZR エクステンションバー:EX-3050ZR・3125ZR・3250ZR	1 340900

セット内容	JANコード
ソケット(12角):10・12・13・14・17・19・24mm ディープソケット(6角):10・12・13・14・17・19・24mm ラチェットハンドル:RH-4ZR エクステンションバー:EX-4075ZR・4150ZR・4250ZR	1 340955

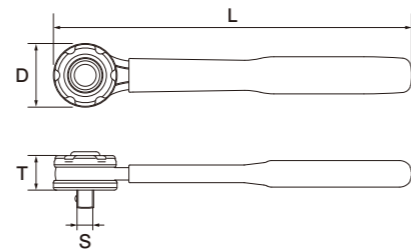
絶縁ラチェットハンドル PAT.

- 頭部保護カバー(黒色)により、摺動面の隙間を覆い、さらに短絡しにくくしました
- 最大使用電圧240V(10000V×10秒の絶縁試験済み)



RH-3ZR

RH-4ZR



製品番号	標準価格(¥)	差込角S(mm)	L(mm)	D(mm)	T(mm)	G(g)	JANコード
★ RH-3ZR	オープン	9.5(3/8")	203	33	20	270	1 340207
★ RH-4ZR	オープン	12.7(1/2")	258	35	24	435	'' 340214

※JANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載してあります。 ※デザイン・仕様等は予告なく変更することがございますのでご了承ください。
※★は通常の価格体系と異なっています。

モンキ
レンチ類

スパナ
メガネ
レンチ類

ラチェット
レンチ類

ソケット
レンチ類

トルク
レンチ類

絶縁
ソケット類

各種
プライヤ類

ペンチ
(刃物)類

ステンレス
ミニ
シリーズ類

三枚合せ
ミニ
プライヤ
シリーズ類

電材・管材
カッター類

ドライバー
六角棒
レンチ類

プーラー
クランプ類

その他

電動ドリル用
先端工具類

インパクト
レンチ用
ソケット類

ダイヤモンド
ホイール類

六角シャンク
ドリル類

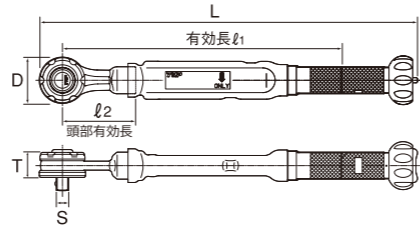
腰袋関連

セーフティ
コード類

絶縁ラチェット形トルクレンチ PAT.

- 通信設備工事や病院の電源設備工事など、活線を一時停止できない作業に
- プリセット形で、ボルト・ナットに合った締め付けトルク値にその都度設定可能です
- 頭部保護カバー(黒色)により、摺動面の隙間を覆い、さらに短絡しにくくしました

ギア数
72
(5速切り)



一方向トルク

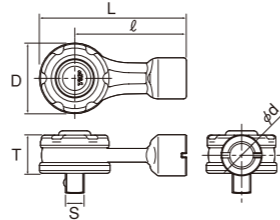
製品番号	標準価格(¥)	トルク調整範囲(N・m)	最小目盛(N・m)	トルク精度(%)	差込角S(mm)	L(mm)	ℓ1(mm)	ℓ2(mm)	D(mm)	T(mm)	使用電圧	⊙(g)	📄	JANコード
★ RH-50NTZR	89,600	10~50	0.5	±3	9.5(3/8")	295	217	57	36	20	240V以下	500	1	374240
★ RH-100NTZR	94,600	20~100	1.0	//	12.7(1/2")	395	320	65	37	24	//	805	//	374264

校正証明書、取扱説明書付き

絶縁ラチェット形トルクヘッド PAT.

- 頭部保護カバー(黒色)により、摺動面の隙間を覆い、さらに短絡しにくくしました

ギア数
72
(5速切り)

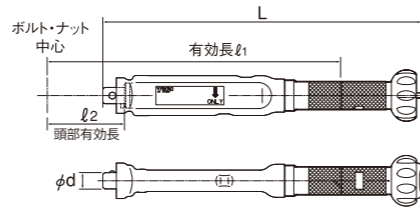


製品番号	標準価格(¥)	差込角S(mm)	L(mm)	ℓ(mm)	D(mm)	T(mm)	φd(mm)	使用電圧	⊙(g)	📄	JANコード	製品番号	適用トルクハンドル
★ RH3-12THZR	49,600	9.5(3/8")	75	57	36	20	12	240V以下	150	1	372192	RH3-12THZR	T-50NTZ
★ RH4-15THZR	52,200	12.7(1/2")	84	65	37	24	15	//	225	//	372215	RH4-15THZR	T-100NTZ

取扱説明書付き

プリセット形絶縁トルクハンドル

- プリセット形で、ボルト・ナットに合った締め付けトルク値にその都度設定可能です
- グリップ部は透明フッ素チューブで保護してあります



一方向トルク

製品番号	標準価格(¥)	トルク調整範囲(N・m)	最小目盛(N・m)	トルク精度(%)	L(mm)	ℓ1(mm)	ℓ2(mm)	φd(mm)	使用電圧	⊙(g)	📄	JANコード	製品番号	適用トルクヘッド
★ T-50NTZ	40,000	10~50	0.5	±3	235	217	57	12	240V以下	350	1	371911	T-50NTZ	RH3-12THZR
★ T-100NTZ	42,400	20~100	1.0	//	330	320	65	15	//	580	//	371935	T-100NTZ	RH4-15THZR

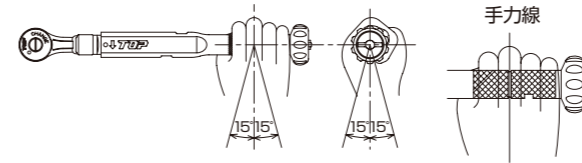
校正証明書、取扱説明書付き

⚠注意 ●単体では使用できません。絶縁ラチェット形トルクヘッドを装着して使用してください。

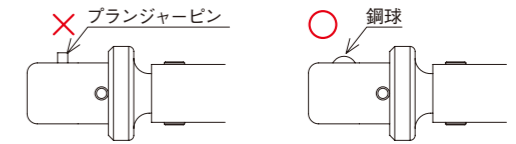
※JANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載してあります。 ※デザイン・仕様等は予告なく変更することがございますのでご了承ください。
※★は通常の価格体系と異なっております。

⚠ご使用上の注意

- 工具の使用目的以外には使用しないでください。
 - ハンマ代わりに使用しないでください。
 - ボルト・ナットに合ったサイズを使用し、斜め掛け・浅掛けはしないでください。
 - トルク調整範囲の目盛範囲外では使用できません。ヘッド交換式デジタルトルクハンドルのトルク精度保証最小トルク値は、最大仕様トルク値の20%です。**最小表示はトルク精度を保証するものではありません。**
 - トルクレンチの製品仕様範囲以上に過度の力を掛けると、故障、または破損、トルク精度狂いの原因となります。特に延長パイプ等を使用し過度な力を掛けないでください。
 - 設定トルクに余裕のある機種を選ぶことを推奨します。
 - トルクレンチはトルク精度を維持するために年1回、または5000回のご使用時毎に定期的な校正をおすすめします(有償)。校正につきましては、ご購入された販売店、または弊社営業所にお問い合わせください。
 - 校正証明書は未使用の場合校正日より3年間有効とし、有効期間内で使用した場合、使用開始日より1年間有効です。
 - トルクレンチは既設管等の解体作業には使用しないでください。トルク値が狂う恐れがあります。
 - 水中、海中での使用はできません。
 - プリセット形トルクレンチ、プリセット形絶縁トルクハンドルを長時間使用されない時は、必ず最低トルク値にセットし、高温多湿を避けた場所で保管してください。この時、最低トルク値以下に下げないように注意してください。故障の原因となります。
 - ラチェット頭部は特に、泥水等の中で使用し、泥が付着した場合は、水道水等で洗い流し、乾燥させ、注油してサビ防止を行ってください。
 - プリセット形トルクレンチ、プリセット形絶縁トルクハンドル、弓形/ストレート形トルクレンチは、作業前にテスト打ちをしてください。始めの数回は、体内部のトルク機構がなじんでいないのでトルク値が安定しません。
- <力の掛け方>
- 1.手力線上に右手中指がくるように握ってください。
 - 2.力の方向はトルクレンチに直角に掛けてください。
 - 3.許容角度は上下左右15°以内にしてください。
 - 4.力を掛けるときはゆっくりと、弾みをつけないでください。
 - 5.「カチッ」という音、または手に軽いショックがしたらすぐに締め付けを止めてください。そのまま締め付け続けるとオーバートルクになります。



- トルク本体のコネクタ部がブランジャーピン式の物には弊社製品ラチェット形及びモンキ形トルクヘッドを差し込まないでください。ヘッドが抜けなくなります。トルク本体のコネクタ部が鋼球式の物に差し込んでください。



- ラチェットN形、及びモンキ形トルクヘッドは**TOP**プリセット形トルクハンドル、及びヘッド交換式デジタルトルクハンドル専用ヘッドです。他社品には差し込まないでください。
- 絶縁ラチェット形トルクヘッドは**TOP**プリセット形絶縁トルクハンドル専用ヘッドです。他社品には差し込まないでください。
- 絶縁ラチェット形トルクヘッドは他社既存の絶縁工用具用ソケット、エクステンションバーを接続できません。当社絶縁工用具用ソケット、エクステンションバーと組み合わせてください。
- プリセット形絶縁トルクハンドル、絶縁ラチェット形トルクヘッドは240V以下の活線作業でご使用ください。絶縁ラチェット形トルクヘッドの茶色のフッ素樹脂皮膜が破損し、下層の黄色の皮膜が露出した場合、直ちに使用をやめてください。
- プリセット形絶縁トルクハンドルをご使用の際は、事故を未然に防ぐため、絶縁手袋等の絶縁保護具を必ず使用してください。
- トルクレンチは分解、改造をしないでください。故障、または破損、トルク精度狂いの原因となります。異常が見られた場合は、必ずご購入された販売店、または弊社営業所にお問い合わせください。
- デジタルトルクレンチは精密機器のため、乱暴に扱ったり、落としたりしないでください。また、振動や衝撃を絶対に与えないでください。
- デジタルトルクレンチは磁気の強い場所での使用はしないでください。また、磁気の近くに保管しないでください。
- 重大な故障の原因となる為、埃・砂塵の多い場所での使用・保管はしないでください。
- 不要になった電池は各自治体の区分に従って分別し、廃棄してください。火の中には絶対に投げ入れないでください。
- ここに記載されている内容は各製品に関する注意点の一部です。詳細は、各製品に付属されている取扱説明書をお読みになり、正しく使用してください。

kgf・m⇔N・mの換算 **1kgf・m=9.80665N・m**

1.kgf・m→N・mの場合 $\text{kgf} \cdot \text{m} \times 9.80665 = \text{N} \cdot \text{m}$
2.N・m→kgf・mの場合 $\text{N} \cdot \text{m} \div 9.80665 = \text{kgf} \cdot \text{m}$

冷媒用フレアナット適合一覧表

呼びサイズ	フレアナットサイズ[mm]		締付トルク値[N・m]	適合品			
	第2種	第1種		DH060-12BN	DH085-15BN	DH135-15BN	DH200-18BN
2分(1/4")	17	17	16±2	○	○		
3分(3/8")	22	22	38±4	○	○	○	○
4分(1/2")	26	24	55±6	○	○	○	○
5分(5/8")	29	27	75±7		○	○	○
6分(3/4")	36	36	110±10				○

※第1種冷媒 R22、R134a、R404A、R407C、R507Aなど
第2種冷媒 R410A、R32など

▼トルクレンチシリーズ
ヘッド・ハンドル対応表



▼プリセット形トルクレンチの
動画はこちら

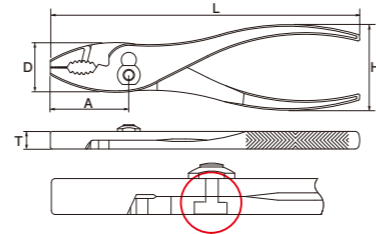


▼デジタルトルクレンチの
動画はこちら



コンビネーションプライヤ

- 物を掴む、固定する、パイプ等を掴んで廻すがこれ一本でできます
- 針金(150mmはφ3mm、200mm・250mmはφ4mm)切断能力付き



『カシメピンがフラット』薄く狭い所で使いやすい。

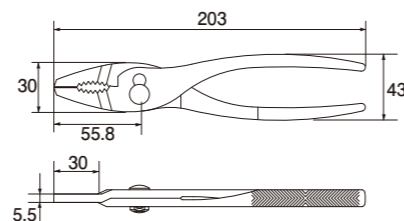
■材質:Cr-V (P-150、P-200、P-150G、P-200G) / S55C (P-250、P-250G)

製品番号	標準価格(¥)	使用範囲(mm)	L(mm)	A(mm)	D(mm)	T(mm)	H(mm)	口幅調節	重量(g)	保証トルク(N・m)	包装寸法(mm)高さ×幅	JANコード
P-150	2,500	0~20	165	41.5	30	9.3	40	2段階	160	62.8	220×70	400109
P-200	2,900	0~25	203	47	32	11.2	44	〃	260	117.7	260×70	400291
P-250	3,800	0~30	249	58	35.5	11.5	51	〃	355	166.7	300×90	400376
P-150G	2,750	0~20	166	41.5	30	9.3	40	〃	170	62.8	220×70	402660
P-200G	3,250	0~25	204	47	32	11.2	44	〃	270	117.7	260×70	402745
P-250G	4,200	0~30	250	58	35.5	11.5	51	〃	370	166.7	300×90	402820

製品番号末尾のGはビニールグリップ付きです。
 ▲注意 ●ビニールグリップは絶縁ではありません。

シンストレートノーズプライヤ

- 先端部はコンビネーションプライヤの1/2の薄さで狭い場所に最適
- φ2.6mmまでの針金を切ることができます

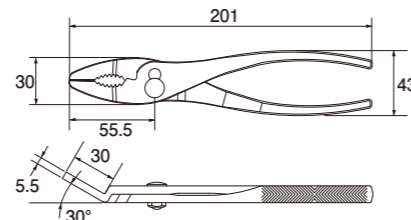


■材質:S58C

製品番号	標準価格(¥)	使用範囲(mm)	口幅調節	重量(g)	保証トルク(N・m)	包装寸法(mm)高さ×幅	JANコード
SN-200	3,250	0~25	2段階	240	117.6	260×70	420138

シンベントノーズプライヤ

- 車両・機械整備作業等に
- φ2.6mmまでの針金を切ることができます

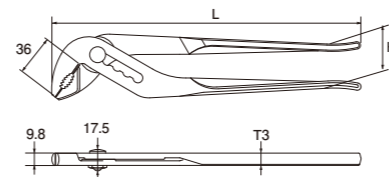


■材質:S58C

製品番号	標準価格(¥)	使用範囲(mm)	口幅調節	重量(g)	保証トルク(N・m)	包装寸法(mm)高さ×幅	JANコード
BN-200	3,750	0~25	2段階	240	117.6	260×70	420213

ウォーターポンププライヤ

- 電設・空調関連工事に
- 円弧状の歯部がパイプ等を確実に啞えます



■材質:Cr-V

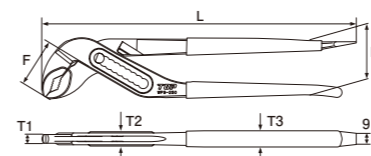
製品番号	標準価格(¥)	使用範囲(mm)	L(mm)	H(mm)	T3(mm)	口幅調節	重量(g)	保証トルク(N・m)	包装寸法(mm)高さ×幅	JANコード
WP-250	3,600	0~48	251	32	10	5段階	300	88.3	315×90	490186
WP-250G	4,000	〃	253	34	12	〃	330	〃	371×90	490506

製品番号末尾のGはビニールグリップ付きです。
 ▲注意 ●ビニールグリップは絶縁ではありません。

※JANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載してあります。 ※デザイン・仕様等は予告なく変更することがございますのでご了承ください。

三枚合せウォーターポンププライヤ(ドライバー付)

- 三枚合せ構造だから、ガタつかず、喰いつき抜群
- 水道・ガス・エア等の配管用パイプ継手の着脱に



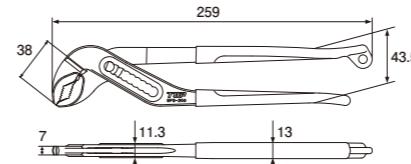
■材質:特殊工具鋼

製品番号	標準価格(¥)	使用範囲(mm)			L(mm)	H(mm)	F(mm)	T1(mm)	T2(mm)	T3(mm)	口幅調節	重量(g)	保証トルク(N・m)	包装寸法(mm)高さ×幅	JANコード
		丸棒・パイプ	六角対辺	六角対辺											
WP3-250	6,600	φ6 ~51	5.5~50	253	43.5	38	7	11.3	13	9段階	305	89.3	315×95	6	490933
WP3-300	8,250	φ9.5~70	9 ~71	316	47	48	8.6	12.2	15	11段階	535	119.2	371×98	〃	490940

▲注意 ●硬質グリップは絶縁ではありません。

三枚合せ電設プライヤ

- 三枚合せ構造だから、ガタつかず、喰いつき抜群
- 電設の配線、配管工事等のロックナット、六角ボルト・ナットの着脱に
- アウトレットボックスのネジなし電線管の接続に



■材質:特殊工具鋼

製品番号	標準価格(¥)	使用範囲(mm)		口幅調節	重量(g)	保証トルク(N・m)	包装寸法(mm)高さ×幅	JANコード
		丸棒・パイプ	六角対辺					
EF3-250	6,650	φ6~51	6~50	9段階	310	89.3	315×95	491077

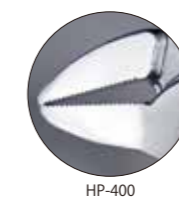
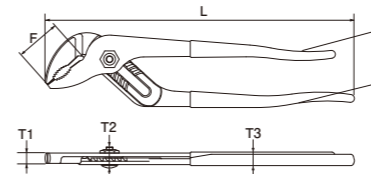
▲注意 ●硬質グリップは絶縁ではありません。



サックヘスモーズに収納できます。

ヘビーポンププライヤ

- 結合部は溝と舌が逆勾配に加工してあり、強度抜群で耐久性に優れています
- 啞え部形状はラウンドタイプ(HP-250・300)とストレートタイプ(HP-400)です

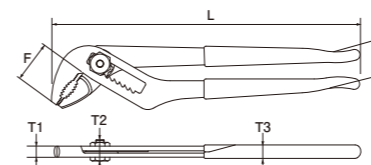


■材質:Cr-V (HP-250、HP-300) / S55C (HP-400)

製品番号	標準価格(¥)	使用範囲(mm)	L(mm)	H(mm)	F(mm)	T1(mm)	T2(mm)	T3(mm)	口幅調節	重量(g)	保証トルク(N・m)	包装寸法(mm)高さ×幅	JANコード
HP-250	5,000	0~45	257	36	36	9.5	19	12.5	5段階	360	105.9	315×90	470232
HP-300	6,350	0~65	315	46	46	10.5	21	13.5	7段階	530	141.2	375×100	470317
HP-400	9,900	0~110	413	50	57	13.1	27	15.5	10段階	1,130	147.1	425×105	470409

▲注意 ●ビニールグリップは絶縁ではありません。

- 柄部の握りはバネ付きで、軽快に操作可能です



■材質:Cr-V

製品番号	標準価格(¥)	使用範囲(mm)	L(mm)	H(mm)	F(mm)	T1(mm)	T2(mm)	T3(mm)	口幅調節	重量(g)	保証トルク(N・m)	包装寸法(mm)高さ×幅	JANコード
DP-165	4,650	0~32	173	35	26	8.8	18	11.5	5段階	170	44.2	240×80	510129
DP-250	4,800	0~45	253	36	36	9.2	〃	12	7段階	310	105.9	315×90	510204

▲注意 ●ビニールグリップは絶縁ではありません。

モンキ
レンチ類

スパナ・
メガネ
レンチ類

ラチェット
レンチ類

ソケット
レンチ類

トルク
レンチ類

絶縁
ソケット類

各種
プライヤ類

ベンチ
(刃物)類

ステンレス
ミニ
シリーズ類

三枚合せ
ミニ
プライヤ
シリーズ類

電材・管材
カッター類

ドライバー・
六角棒
レンチ類

プーラー・
クランプ類

その他

電動ドリル用
先端工具類

インパクト
レンチ用
ソケット類

ダイヤモンド
ホイール類

六角シャンク
ドリル類

腰袋関連

セーフティ
コード類

062

モンキ
レンチ類

スパナ・
メガネ
レンチ類

ラチェット
レンチ類

ソケット
レンチ類

トルク
レンチ類

絶縁
ソケット類

各種
プライヤ類

ベンチ
(刃物)類

ステンレス
ミニ
シリーズ類

三枚合せ
ミニ
プライヤ
シリーズ類

電材・管材
カッター類

ドライバー・
六角棒
レンチ類

プーラー・
クランプ類

その他

電動ドリル用
先端工具類

インパクト
レンチ用
ソケット類

ダイヤモンド
ホイール類

六角シャンク
ドリル類

腰袋関連

セーフティ
コード類

061

モンキ
レンチ類

スパナ・
メガネ
レンチ類

ラチェット
レンチ類

ソケット
レンチ類

トルク
レンチ類

絶縁
ソケット類

各種
プライヤ類

ペンチ
(刃物)類

ステンレス
ミニ
シリーズ類

三枚合せ
ミニ
プライヤ
シリーズ類

電材・管材
カッター類

ドライバー
六角棒
レンチ類

プーラー・
クランプ類

その他

電動ドリル用
先端工具類

インパクト
レンチ用
ソケット類

ダイヤモンド
ホイール類

六角シャンク
ドリル類

腰袋関連

セーフティ
コード類

TOPのプライヤは
9段階※
口幅調節可能!
その秘密は独自の
半月状カシメピンと
口開き調節部形状
※一部の変形プライヤ

『左右両切込み』の
オリジナル形状

半月状カシメピン

『左右両切込み』形状に
合わせた『半月状ピン』
の使用により
細かい口幅調節を実現!

口開き調節スムーズ

ガッチリつかむ!

マルチウォーターポンププライヤ(ドライバー付)

多目的に使用できる
ドライバー付

●口開き調節部分は当社オリジナル形状
●水道・ガス・エア等の配管用パイプ・継手の着脱や、電設・空調関連工事に

■材質:Cr-V

製品番号	標準価格 (¥)	使用範囲 (mm)	口幅調節	口 (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
MP-250	4,050	0~48	9段階	300	105.9	315×90	490346

デラックスマルチウォーターポンププライヤ(ドライバー付)

指を挟まない安全ストッパー付

多目的に使用できる
ドライバー付

●歯部は高周波焼き入れて耐久性に優れています
●当社独自の菱形咬み部は喰いつき抜群

■材質:Cr-V

製品番号	標準価格 (¥)	使用範囲 (mm)	口幅調節	口 (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
MP-250D	4,350	0~48	9段階	300	105.9	315×90	490421

刃付マルチポンププライヤ(ドライバー付)

多目的に使用できる
ドライバー付

切り刃付
切断能力(針金φ1.2~2.6mm)

●咬み部形状はラウンドタイプ(MPR-250)とストレートタイプ(MPS-250)です

■材質:S55C

製品番号	標準価格 (¥)	使用範囲 (mm)	口幅調節	口 (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
MPR-250	4,050	0~51	9段階	330	105.9	315×90	490858
MPS-250	4,050	0~48	〃	〃	〃	〃	490773

水栓プライヤ(ドライバー付)

●咬み部は樹脂製のソフトパット付き(交換可能)で、水栓機器を傷つけません
●柄部は二重六角(12mm・1/2"兼用)は呼び13の継足ソケットの着脱に使用できます

多目的に使用できるドライバー付

二段六角棒
レンチ

ケレップの取り外しができます。

ソフトパッド
MP-250W-P

■水栓プライヤ用ソフトパッド(2枚1パック)

■材質:Cr-V

製品番号	標準価格 (¥)	使用範囲 (mm)	口幅調節	口 (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
MP-250W	6,350	8~41	9段階	300	105.9	315×90	490469

製品番号	標準価格 (¥)	JANコード
MP-250W-P	450	490476

水栓プライヤ2(ドライバー付)

●柄部の四段六角棒レンチは、それぞれ呼び13(12mm・1/2"),呼び20(17mm・5/8")の
継足ソケットの着脱に使用できます
●水栓機器の取り付けに

多目的に使用できるドライバー付

四段六角棒
レンチ

■材質:Cr-V

製品番号	標準価格 (¥)	使用範囲 (mm)	口幅調節	口 (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
MP-250W2	6,650	0~48	9段階	300	105.9	315×90	490483

バイスプライヤ

●掴む、固定する、廻す、切る作業を兼ね揃えた多機能プライヤ
●掴む強度は柄部のネジで調節可能

多目的に使用できる
ドライバー付

VP-250

■材質:Cr-Mo

製品番号	標準価格 (¥)	使用範囲 (mm)	L (mm)	H (mm)	F (mm)	D1 (mm)	T1 (mm)	T2 (mm)	口 (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
VP-125	3,450	0~20	140	37	23	40	8	14.5	170	82	185×60	820075
VP-175	3,600	0~35	185	41	31	56	10.6	17	380	94	235×75	820150
VP-200	3,700	0~35	210	44	34	61	10.5	20	440	118	265×80	820310
VP-250	3,850	0~40	225	47	37	66	10.8	19	540	141	295×90	820235

※JANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載してあります。 ※デザイン・仕様等は予告なく変更することがございますのでご了承ください。

モンキ
レンチ類

スパナ
メガネ
レンチ類

ラチェット
レンチ類

ソケット
レンチ類

トルク
レンチ類

絶縁
ソケット類

各種
プライヤ類

ペンチ
(刃物)類

ステンレス
ミニ
シリーズ類

三枚合せ
ミニ
プライヤ
シリーズ類

電材・管材
カッター類

ドライバー
六角棒
レンチ類

プーラー
クランプ類

その他

電動ドリル用
先端工具類

インパクト
レンチ用
ソケット類

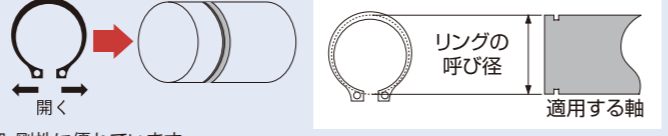
ダイヤモンド
ホイール類

六角シャンク
ドリル類

扉袋関連

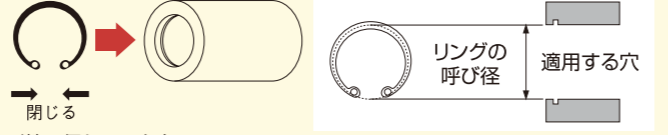
セーフティ
コード類

シャフト(軸)用専用タイプ グリップを握ると先端が開きます。



- シャフト(軸)用専用タイプです。
- オール鍛造品一体成型で、強靱・剛性に優れています。
- 先端部は円筒ギザ付きでリングを確実にキャッチします。
- 機能別に色分けをしてあり、シャフト用タイプは水色グリップ付きです。

ホール(穴)用専用タイプ グリップを握ると先端が閉じます。



- ホール(穴)用専用タイプです。
- オール鍛造品一体成型で、強靱・剛性に優れています。
- 先端部は円筒ギザ付きでリングを確実にキャッチします。
- 機能別に色分けをしてあり、ホール用タイプは黄色グリップ付きです。

スナップリングプライヤシャフト用ストレート(軸用直爪)



■材質:SCM440(SS-125・125F・175) / Cr-V(SS-230)

製品番号	標準価格(¥)	適用リング径(mm)	L(mm)	ℓ(mm)	D(mm)	H(mm)	T1(mm)	T2(mm)	⌀(g)	保証トルク(N・m)	包装寸法(mm)高さ×幅	JANコード
SS-125	3,850	10~25	140	32	3.0~4.5	69	1.3	8.1	90	13.7	175×70	6 531551
SS-125F	4,400	3~9	〃	〃	1.2~1.8	〃	0.5~0.7	〃	〃	8.2	〃	〃 532107
SS-175	4,200	19~40	175	40	3.4~5.5	94	1.8	9.3	130	26.5	225×75	〃 530158
SS-230	5,100	32~80	236	47	6.0~8.0	134	2.0~2.4	11.1	290	53	300×95	〃 530585

製品番号末尾Fは極細タイプ(ギザ無し)
※バネのご寿命は75ページをご覧ください。

スナップリングプライヤシャフト用ベント(軸用曲爪)

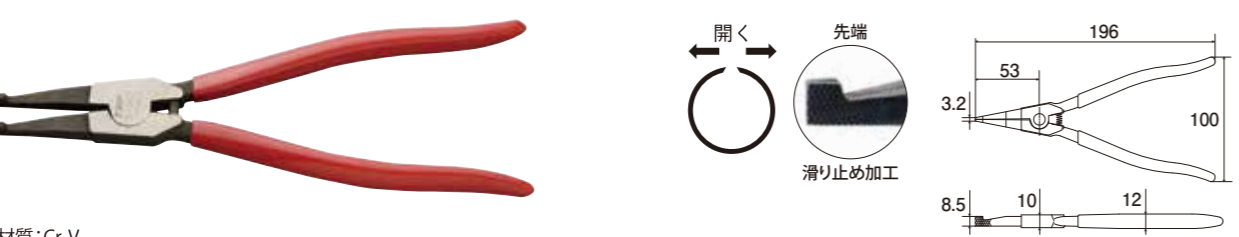


■材質:SCM440(SB-125・125F・175) / Cr-V(SB-230)

製品番号	標準価格(¥)	適用リング径(mm)	L(mm)	ℓ(mm)	H(mm)	h(mm)	T1(mm)	T2(mm)	⌀(g)	保証トルク(N・m)	包装寸法(mm)高さ×幅	JANコード
SB-125	3,900	10~25	135	25	69	8	1.3	8.1	90	13.7	175×70	6 531636
SB-125F	4,500	3~9	〃	〃	〃	〃	0.5~0.7	〃	〃	8.2	〃	〃 532282
SB-175	4,300	19~40	165	30	94	12	1.8	9.3	130	26.5	225×75	〃 530233
SB-230	5,650	32~80	229	32	134	17	2.0~2.4	11.1	290	53	300×95	〃 530660

製品番号末尾Fは極細タイプ(ギザ無し)
※バネのご寿命は75ページをご覧ください。

ロックリングプライヤ



- C形同心止め輪の着脱専用プライヤ
- 自動車のトランスミッション・ドライブシャフトの分解・整備に

■材質:Cr-V

製品番号	標準価格(¥)	適用リング径(mm)	L(mm)	D(mm)	T1(mm)	T2(mm)	H(mm)	⌀(g)	保証トルク(N・m)	包装寸法(mm)高さ×幅	JANコード
LP-200	6,350	20~80	196	3.2	8.5	10	100	200	35.5	266×82	6 533173

※JANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載してあります。 ※デザイン・仕様等は予告なく変更することがございますのでご了承ください。

スナップリングプライヤホール用ストレート(穴用直爪)



■材質:SCM440(HS-125・125F・175) / Cr-V(HS-230)

製品番号	標準価格(¥)	適用リング径(mm)	L(mm)	ℓ(mm)	D(mm)	H(mm)	T1(mm)	T2(mm)	⌀(g)	保証トルク(N・m)	包装寸法(mm)高さ×幅	JANコード
HS-125	3,850	12~25	140	32	2.5~4.0	48	1.3	8.1	80	13.7	175×70	6 531711
HS-125F	4,400	6~11	〃	〃	1.2~1.8	〃	0.5~0.7	〃	〃	8.2	〃	〃 532367
HS-175	4,200	19~65	180	40	3.4~5.5	50	1.8	9.3	125	26.5	225×75	〃 530318
HS-230	5,100	32~80	241	47	4.0~5.2	〃	2.0~2.4	11.1	270	53	300×95	〃 530745

製品番号末尾Fは極細タイプ(ギザ無し)
※バネのご寿命は75ページをご覧ください。

スナップリングプライヤホール用ベント(穴用曲爪)



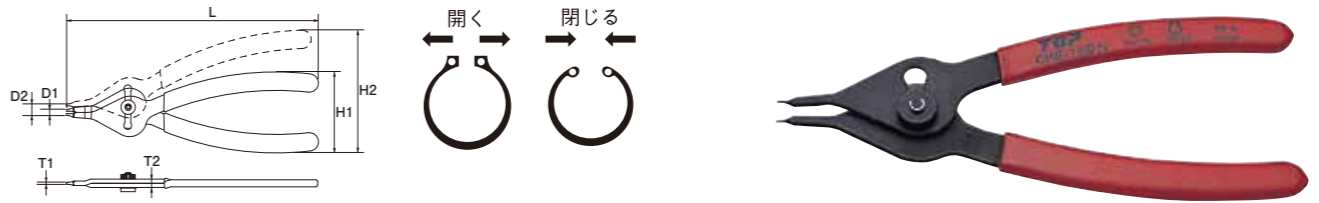
■材質:SCM440(HB-125・125F・175) / Cr-V(HB-230)

製品番号	標準価格(¥)	適用リング径(mm)	L(mm)	ℓ(mm)	H(mm)	h(mm)	T1(mm)	T2(mm)	⌀(g)	保証トルク(N・m)	包装寸法(mm)高さ×幅	JANコード
HB-125	3,900	12~25	135	25	48	8	1.3	8.1	80	13.7	175×70	6 531988
HB-125F	4,500	6~11	〃	〃	〃	〃	0.5~0.7	〃	〃	8.2	〃	〃 532442
HB-175	4,300	19~65	170	30	50	12	1.8	9.3	125	26.5	225×75	〃 530400
HB-230	5,650	32~80	229	32	〃	17	2.0~2.4	11.1	270	53	300×95	〃 530820

製品番号末尾Fは極細タイプ(ギザ無し)
※バネのご寿命は75ページをご覧ください。

- 1丁でシャフト(軸)とホール(穴)用両方のスナップリングに使用できます
- 丈夫な硬質ビニールグリップ付き

コンバーチブルプライヤ



■材質:SK-5

製品番号	標準価格(¥)	適用リング径(mm)		L(mm)	D1(mm)	D2(mm)	H1(mm)	H2(mm)	T1(mm)	T2(mm)	⌀(g)	保証トルク(N・m)	包装寸法(mm)高さ×幅	JANコード
		シャフト	ホール											
CHS-150N	4,050	10~25	10~25	150	3.2	3.4	42	68	1	5	70	11.8	200×70	6 532527
CHS-200N	5,200	19~40	19~65	195	4.5	5.5	62	94	1.8	6.4	145	34.3	250×80	〃 532602

- 1丁でシャフト(軸)とホール(穴)用両方のスナップリングに使用できます
- ワンタッチで切替可能

ワンタッチ式コンバーチブルプライヤ




■材質:SK-5

製品番号	標準価格(¥)	適用リング径(mm)		L(mm)	D1(mm)	D2(mm)	H1(mm)	H2(mm)	T1(mm)	T2(mm)	⌀(g)	保証トルク(N・m)	包装寸法(mm)高さ×幅	JANコード
		シャフト	ホール											
CHS-150NX	4,650	12~32	12~32	150	3.2	3.4	40	68	1	5	80	11.8	197×70	6 532794
CHS-200NX	5,800	19~40	19~65	195	4.5	5.5	62	94	1.8	6.4	150	34.3	247×80	〃 532831

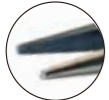
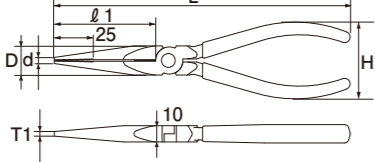
- ▲注意 ●無理な使用をしますと、折れたり、曲がったりすることがありますのでご注意ください。
- 錆付いたスナップリングの取り外しには使用しないでください。
- 硬質グリップは絶縁ではありません。

ラジオペンチ

●弱電関連の組み立て、修理、分解作業に



RA-150


切断能力 (mm)
RA-150:φ1.5(鉄線)
RA-200:φ1.9(鉄線)

■材質:Cr-V


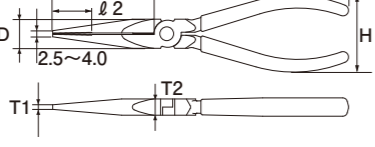
製品番号	標準価格 (¥)	L (mm)	D (mm)	d (mm)	ℓ1 (mm)	H (mm)	T1 (mm)	⊙ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード	
RA-150	3,750	161	17	25	40	50	48	18	120	220×70	6 430366
RA-200	4,700	200	19	33	43	65	53	21	180	260×70	// 430441

ラジオペンチS型(バネ付)

●バネ付きで連続作業も疲れにくいです



RA-150S

切断能力 (mm)
φ1.5(鉄線)


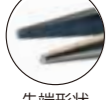
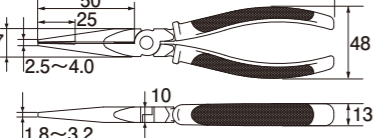
■材質:Cr-V

製品番号	標準価格 (¥)	L (mm)	D (mm)	ℓ1 (mm)	ℓ2 (mm)	H (mm)	T1 (mm)	T2 (mm)	⊙ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード	
RA-125S	3,750	140	15	43	18	47	1.8	2.8	9	100	190×70	6 430106
RA-150S	3,950	161	17	50	25	48	1.8	3.0	10	120	220×70	// 430281

※バネのご用命は75ページをご覧ください。

ラジオペンチ(成型グリップ付)

●丈夫で、すべりにくい成型グリップ付き


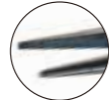
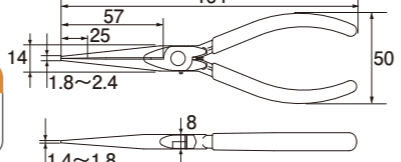
切断能力 (mm)
φ1.5(鉄線)

■材質:Cr-V

製品番号	標準価格 (¥)	⊙ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
RA-150PG	4,350	120	220×70	6 430601

先細ラジオペンチ(バネ付)

●先端部は従来のラジオペンチより5mm長く、細長い形状です
●従来のラジオペンチに比べ、30gの軽量化を実現

切断能力 (mm)
φ1.5(鉄線)



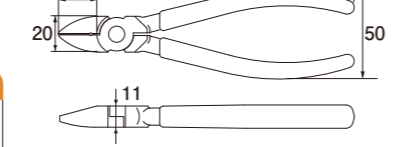
■材質:Cr-V

製品番号	標準価格 (¥)	⊙ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
NRA-150	4,850	90	220×70	6 431707

※バネのご用命は75ページをご覧ください。

強力ニツパ

●抜群の切れ味




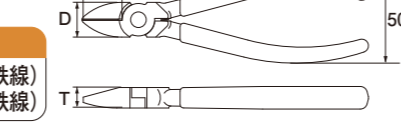
切断能力 (mm)
φ0.18~1.9(鉄線)

■材質:Cr-V

製品番号	標準価格 (¥)	⊙ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
NI-150	3,850	170	220×70	6 450395

強力ニツパS型(バネ付)

●バネ付きで連続作業も疲れにくいです

切断能力 (mm)
NI-125S:φ0.18~1.6(鉄線)
NI-150S:φ0.18~1.9(鉄線)




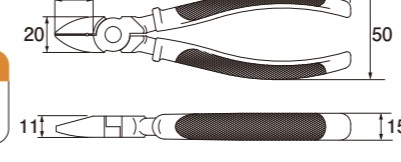
■材質:Cr-V

製品番号	標準価格 (¥)	L (mm)	ℓ (mm)	D (mm)	T (mm)	⊙ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
NI-125S	3,850	130	18	15	9	100	190×70	6 450128
NI-150S	4,100	160	22	20	11	170	220×70	// 450203

※バネのご用命は75ページをご覧ください。

強力ニツパ(成型グリップ付)

●滑りにくいハンドル




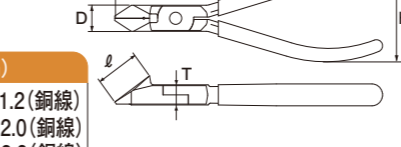
切断能力 (mm)
φ0.18~1.9(鉄線)

■材質:Cr-V

製品番号	標準価格 (¥)	⊙ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
NI-150PG	4,450	170	220×70	6 450630

斜ニツパ

●先端部は37°の角度付きで、上からの作業性に優れています
●線材の皮むき穴付き(NI-125D・150D)

切断能力 (mm)
NI-100D:φ0.9(鉄線)、φ1.2(銅線)
NI-125D:φ1.2(鉄線)、φ2.0(銅線)
NI-150D:φ1.4(鉄線)、φ2.6(銅線)




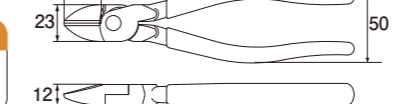
■材質:Cr-V

製品番号	標準価格 (¥)	L (mm)	D (mm)	H (mm)	ℓ (mm)	T (mm)	⊙ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
NI-100D	4,250	110	12.4	48	19.5	8	60	180×70	6 455000
NI-125D	4,250	130	14	//	23	10	95	190×70	// 455192
NI-150D	4,500	155	15	50	25	11	135	220×70	// 455277

▲注意 ●NI-100Dには皮むき穴はありません。

パワーニツパ

●頭部の支点を偏心させることで、てこの原理により軽い力で切断可能です



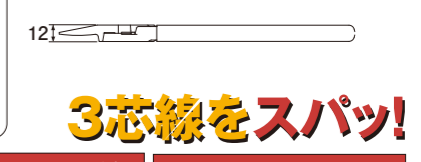
切断能力 (mm)
φ0.3~2.6(鉄線)

■材質:Cr-V

製品番号	標準価格 (¥)	⊙ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
NI-175H	5,750	250	240×80	6 450715

偏芯VFニツパ(フラット)

●VF線等の各種被膜線・銅線等の金属線の切断に

切断能力 (mm)
φ2.6(3芯線)
φ3.5(銅線)

用途
●エアコン施工(VVFφ2.0-3芯線)
●IHクッキングヒーター(VVFφ2.6芯線)
●電気給湯器(VVFφ2.0-3芯線)(VVFφ2.6-3芯線)

3芯線をスパッ!

偏芯テコで楽々切断! 薄刃設計でシャープな切れ味!




右記Aの距離が短く、偏芯テコ原理で切断抵抗が少なく!!
刃先が長く一発切断可能!!




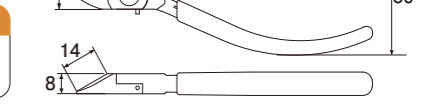
11° フラット刃
きれいな切り口

■材質:S70C-V

製品番号	標準価格 (¥)	⊙ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
NI-220VF	7,500	250	266×82	6 450807

マイクロニツパ

●頭部は同サイズのニツパより25%小さいコンパクトヘッド
●切断時、基板や部品を傷つけないように、刃部先端は丸く加工してあります

切断能力 (mm)
φ0.13~1.2(銅・針金)

■材質:Cr-V

製品番号	標準価格 (¥)	⊙ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
MN-125	4,650	65	190×70	6 455604

※バネのご用命は75ページをご覧ください。

バネ適応表

詳細は75ページをご覧ください。

品名	製品番号	バネ製品番号				
		B-3	B-4	B-5	B-12	B-13
ラジオペンチS型(バネ付)	RA-125S	●				
ラジオペンチS型(バネ付)	RA-150S		●			
先細ラジオペンチ	NRA-150			●		
強力ニツパS型(バネ付)	NI-125S	※			※	
強力ニツパS型(バネ付)	NI-150S		※			※
マイクロニツパ	MN-125			●		
プラスチックニツパ	PLN-125			●		
プラスチックニツパ	PLN-125R			●		
プラスチックニツパ	PLN-150		●			
プラスチックニツパ	PLN-150R		●			

※仕様変更により、適応バネが異なります。詳しくはHPをご確認ください。



モンキ
レンチ類

スパナ・
メガネ
レンチ類

ラチェット
レンチ類

ソケット
レンチ類

トルク
レンチ類

絶縁
ソケット類

各種
プライヤ類

ペンチ
(刃物)類

ステンレス
ミニ
シリーズ類

三枚合せ
ミニ
プライヤ
シリーズ類

電材・管材
カッター類

ドライバー
六角棒
レンチ類

プーラー
クランプ類

その他

電動ドリル用
先端工具類

インパクト
レンチ用
ソケット類

ダイヤモンド
ホイール類

六角シャンク
ドリル類

腰袋関連

セーフティ
コード類

プラスチックニッパ(バネ付)(フラット刃)



PLN-150

■材質:Cr-V

製品番号	標準価格 (¥)	L (mm)	D (mm)	T (mm)	ℓ (mm)	⌀ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
PLN-125	4,650	124	11.4	8	15	65	190×70	6 455949
PLN-150	5,100	165	20	11	23	160	220×70	// 456168

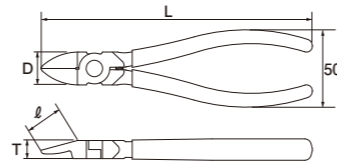
※バネのご用命は75ページをご覧ください。

▲注意 ●プラスチック専用ですので、鉄線等の切断はできません。

- プラスチック部品のゲート切りに
- ストッパー付きで握り部の開閉をサポート(PLN-125)



フラット刃 バネ付



切断能力 (mm)

PLN-125:φ5(プラスチック)
PLN-150:φ8(プラスチック)

プラスチックニッパ(バネ付)(ラウンド刃)



PLN-150R

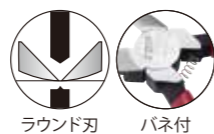
■材質:Cr-V

製品番号	標準価格 (¥)	L (mm)	D (mm)	T (mm)	ℓ (mm)	⌀ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
PLN-125R	4,700	124	11.4	8	15	65	190×70	6 456083
PLN-150R	5,150	165	20	11	23	160	220×70	// 456243

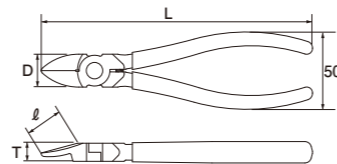
※バネのご用命は75ページをご覧ください。

▲注意 ●プラスチック専用ですので、鉄線等の切断はできません。

- プラスチック部品のゲート切りに
- ラウンド刃ですっきりとした切り口



ラウンド刃 バネ付



切断能力 (mm)

PLN-125R:φ5(プラスチック)
PLN-150R:φ8(プラスチック)

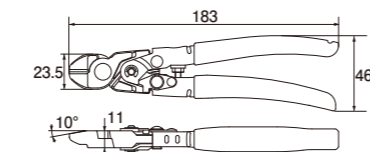
倍力ニッパ



■材質:Cr-V

製品番号	標準価格 (¥)	⌀ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
BNI-180	9,100	215	225×75	6 450494

- 倍力機構でピアノ線も軽い力で切断可能
- 高周波焼き入れにより、素晴らしい切れ味が継続します
- 保管時、刃の欠けを防止するハンドルロック機能付き



切断能力 (mm)

φ1.4(ピアノ線 刃先)
φ1.6(ピアノ線 刃中央)
φ2.6(鉄線 刃中央)

倍力ワイヤクランプカッター



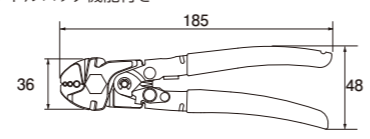
■材質:Cr-V

製品番号	標準価格 (¥)	⌀ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
BWC-180	9,300	290	240×80	6 450531

- 倍力機構で簡単に切断もカンメ作業もできます
- 切断機能は2カ所あり、切れ味も耐久性も倍長持ちします
- 保管時、刃の欠けを防止するハンドルロック機能付き



切断機能付

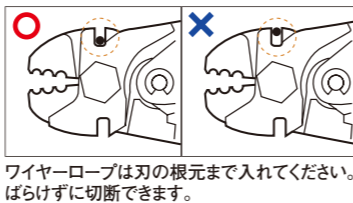
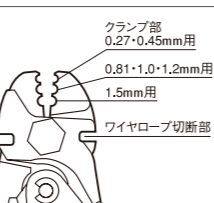
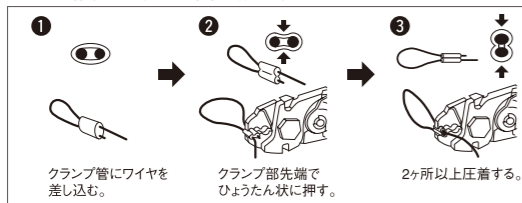


能力 (mm)

φ3(切断可能ワイヤ径)
φ1.5(圧着可能ワイヤ径)

ご使用方法

●クランプ作業は、図示された手順で行ってください。



ワイヤロープは刃の根元まで入れてください。ばらけずに切断できます。

※JANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載してあります。 ※デザイン・仕様等は予告なく変更することがございますのでご了承ください。

ペンチ

モンキ
レンチ類

スパナ・
メガネ
レンチ類

ラチェット
レンチ類

ソケット
レンチ類

トルク
レンチ類

絶縁
ソケット類

各種
プライヤ類

ペンチ
(刃物)類

ステンレス
ミニ
シリーズ類

三枚合せ
ミニ
プライヤ
シリーズ類

電材・管材
カッター類

ドライバー
六角棒
レンチ類

プーラー
クランプ類

その他

電動ドリル用
先端工具類

インパクト
レンチ用
ソケット類

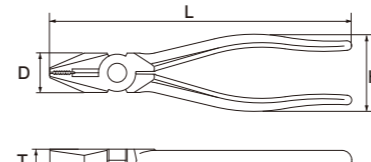
ダイヤモンド
ホイール類

六角シャンク
ドリル類

腰袋関連

セーフティ
コード類

- 優れた切断能力と耐久性



■材質:Cr-V

製品番号	標準価格 (¥)	L (mm)	D (mm)	H (mm)	T (mm)	⌀ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
CP-150	3,850	159	22	45	12.5	185	215×75	6 930170
CP-175	4,450	184	24	47	13.5	255	247×78	// 930255
CP-200	5,050	209	26	48	14.5	335	267×80	// 930330

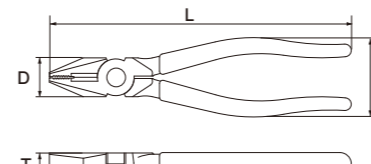
切断能力 (mm)

CP-150:φ2.15(鉄線)
CP-175:φ2.75(鉄線)
CP-200:φ3.4(鉄線)



CP-175

- 握りやすい硬質グリップ付き



■材質:Cr-V

製品番号	標準価格 (¥)	L (mm)	D (mm)	H (mm)	T (mm)	⌀ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
CP-125G	4,050	136	17	48	9.5	150	183×66	6 932037
CP-150G	4,100	160	22	47	12.5	200	215×75	// 930767
CP-175G	4,750	185	24	48	13.5	275	247×78	// 930842
CP-200G	5,250	210	26	50	14.5	345	267×80	// 930927

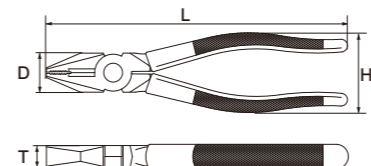
切断能力 (mm)

CP-125G:φ1.5(鉄線)
CP-150G:φ2.15(鉄線)
CP-175G:φ2.75(鉄線)
CP-200G:φ3.4(鉄線)



CP-175G

- 丈夫で滑りにくい成型グリップ付き



■材質:Cr-V

製品番号	標準価格 (¥)	L (mm)	D (mm)	H (mm)	T (mm)	⌀ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
CP-150PG	4,450	160	22	47	12.5	200	215×75	6 932709
CP-175PG	5,100	185	24	48	13.5	280	247×78	// 932891
CP-200PG	5,700	210	26	50	14.5	350	267×80	// 932976

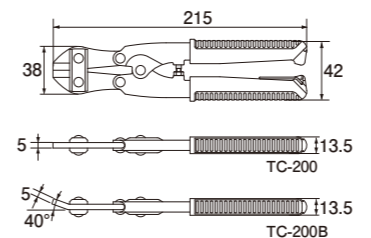
切断能力 (mm)

CP-150PG:φ2.15(鉄線)
CP-175PG:φ2.75(鉄線)
CP-200PG:φ3.4(鉄線)



CP-175PG

- 倍力機構でラクラク切断
- 建設現場等の番線・軟鉄線の切断に



■材質:SK5

製品番号	標準価格 (¥)	⌀ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
TC-200	3,750	265	267×84	6 910141
TC-200B	4,100	//	//	// 910226

切断能力 (mm)

TC-200 :φ4.0(針金)
TC-200B:φ3.5(針金)



TC-200B
(ベントタイプ)



TC-200

製品番号末尾Bはベントタイプ

モンキ
レンチ類

スパナ・
メガネ
レンチ類

ラチェット
レンチ類

ソケット
レンチ類

トルク
レンチ類

絶縁
ソケット類

各種
プライヤ類

ペンチ
(刃物)類

ステンレス
ミニ
シリーズ類

三枚合せ
ミニ
プライヤ
シリーズ類

電材・管材
カッター類

ドライバー
六角棒
レンチ類

プーラー・
クランプ類

その他

電動ドリル用
先端工具類

インパクト
レンチ用
ソケット類

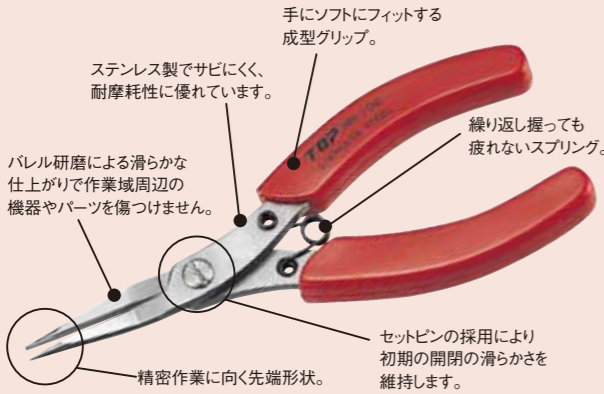
ダイヤモンド
ホイール類

六角シャンク
ドリル類

腰袋関連

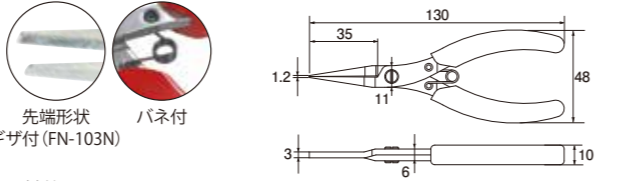
セーフティ
コード類

ステンレスミニシリーズ



ホビーやアクセサリの制作、電子部品の組み立て等の精密作業に適しています。
医療機器関連にもお使いいただけます。
ばね適応表は75ページをご覧ください。

フラットノーズプライヤ

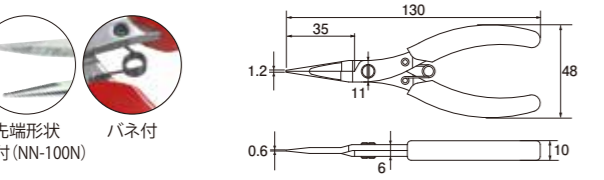


■材質:SUS420J2

製品番号	標準価格(¥)	開口(q)	包装寸法(mm)高さ×幅	個入	JANコード
FN-100	4,050	54	180×65	6	881700
FN-103N	4,300	//	//	//	885449

製品番号末尾Nはギザ付き

ニードルノーズプライヤ

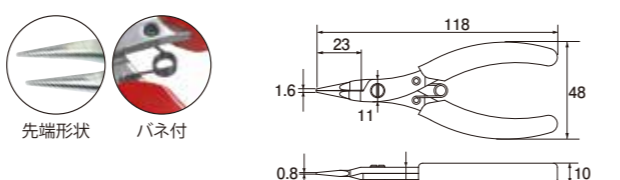


■材質:SUS420J2

製品番号	標準価格(¥)	開口(q)	包装寸法(mm)高さ×幅	個入	JANコード
NN-100	4,050	54	180×65	6	881458
NN-100N	4,300	//	//	//	885289

製品番号末尾Nはギザ付き

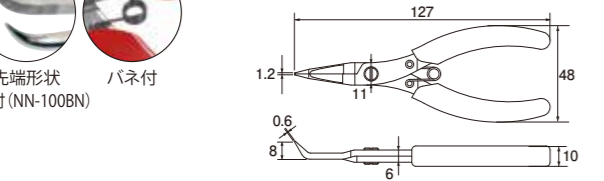
ラウンドノーズプライヤ



■材質:SUS420J2

製品番号	標準価格(¥)	開口(q)	包装寸法(mm)高さ×幅	個入	JANコード
RN-100	4,050	50	180×65	6	881618

ニードルノーズベントプライヤ

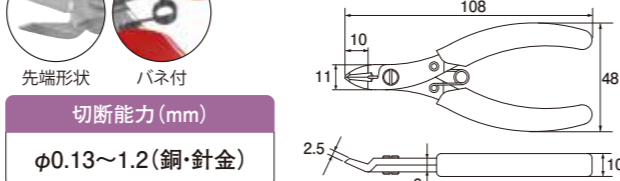


■材質:SUS420J2

製品番号	標準価格(¥)	開口(q)	包装寸法(mm)高さ×幅	個入	JANコード
NN-100B	4,100	54	180×65	6	881533
NN-100BN	4,400	//	//	//	885364

製品番号末尾Nはギザ付き

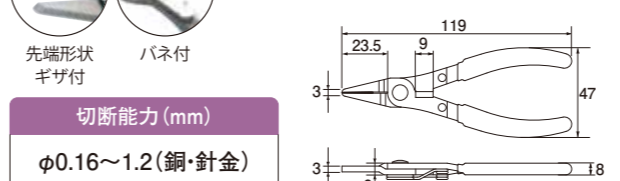
エレクトロニツパ



■材質:DSR1K6

製品番号	標準価格(¥)	開口(q)	包装寸法(mm)高さ×幅	個入	JANコード
ENI-100	4,700	50	180×65	6	881885

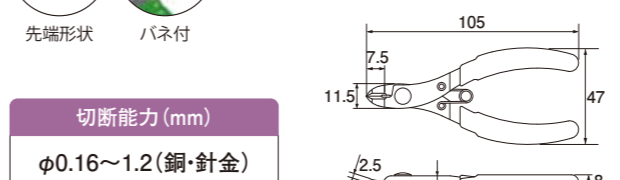
ピッキー(ステンレス製ミニラジオペンチ)



■材質:DSR1K6

製品番号	標準価格(¥)	開口(q)	包装寸法(mm)高さ×幅	個入	JANコード
PK-100	3,000	45	180×65	6	882264

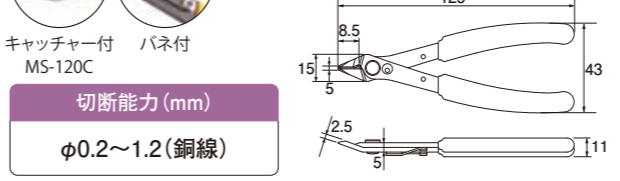
チッパー(ステンレス製ミニニツパ)



■材質:DSR1K6

製品番号	標準価格(¥)	開口(q)	包装寸法(mm)高さ×幅	個入	JANコード
TP-100	3,000	40	180×65	6	882189

マイクロシャー

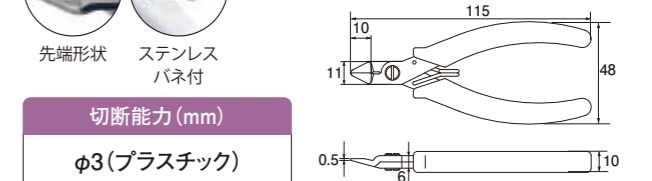
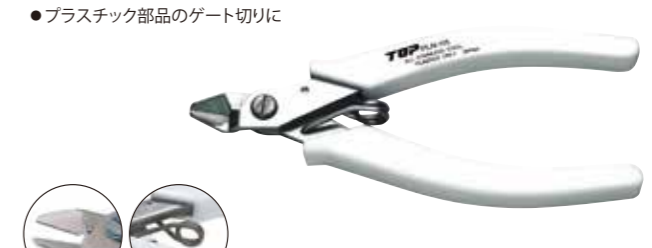


■材質:DSR1K6

製品番号	標準価格(¥)	開口(q)	包装寸法(mm)高さ×幅	個入	JANコード
MS-120	5,650	36	180×65	6	887573
MS-120C	6,000	37	//	//	887658

製品番号末尾Cは切れ端飛散防止リードキャッチャー付き

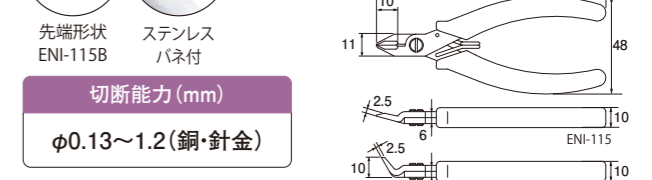
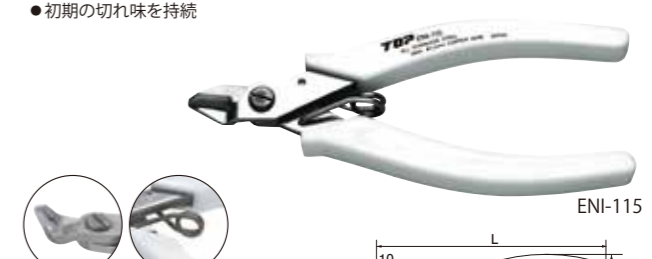
プラスチックニツパ



■材質:DSR1K6

製品番号	標準価格(¥)	開口(q)	包装寸法(mm)高さ×幅	個入	JANコード
PLN-115	5,100	45	180×65	6	883827

エレクトロニツパ

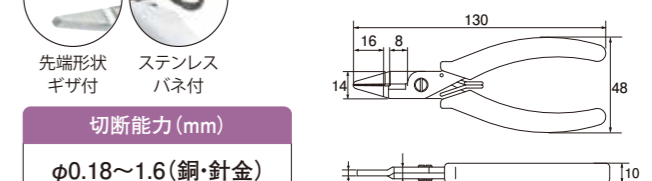
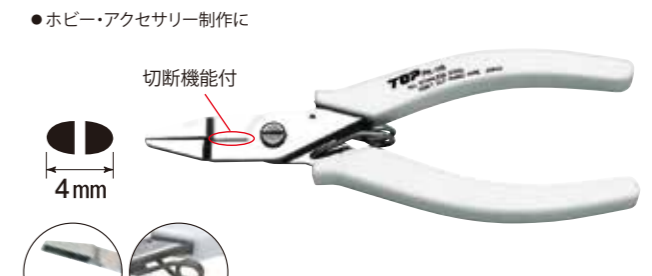


■材質:DSR1K6

製品番号	標準価格(¥)	L(mm)	開口(q)	包装寸法(mm)高さ×幅	個入	JANコード
ENI-115	4,900	115	45	180×65	6	883582
ENI-115B	5,100	113	//	//	//	883667

製品番号末尾Bは刃先60°ベントタイプ

ピッキー(ステンレス製ラジオペンチ)



■材質:DSR1K6

製品番号	標準価格(¥)	開口(q)	包装寸法(mm)高さ×幅	個入	JANコード
PK-115	5,050	50	180×65	6	883742

※JANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載してあります。 ※デザイン・仕様等は予告なく変更することがございますのでご了承ください。

モンキ
レンチ類

スパナ
メガネ
レンチ類

ラチェット
レンチ類

ソケット
レンチ類

トルク
レンチ類

絶縁
ソケット類

各種
プライヤ類

ペンチ
(刃物)類

ステンレス
ミニ
シリーズ類

三枚合せ
ミニ
プライヤ
シリーズ類

電材・管材
カッター類

ドライバー
六角棒
レンチ類

プーラー
クランプ類

その他

電動ドリル用
先端工具類

インパクト
レンチ用
ソケット類

ダイヤモンド
ホイール類

六角シャンク
ドリル類

腰袋関連

セーフティ
コード類

三枚合せミニ・プライヤシリーズ

左右合わせ一般的な「二枚合せ」と違い、「三枚合せ」は本体を挟み込むので長期間に渡ってガタが発生しません。

セーフティコード用穴付

手にやさしい「エラストマーグリップ」

手に触れる部分は軟質

内側は硬質樹脂

材質=エラストマー

高耐久で弾力調節可能な「リーフスプリング」採用。コイルバネと比べ、バネが変形しゆるむことが無く、長期に渡り快適にご使用いただけます。バネ適応表は75ページをご覧ください。

矢印方向へ曲げると弾力調整可能

▲注意 ●バネの曲げ過ぎは早期の破断につながりますのでご注意ください。

三枚合せラジオペンチ

●部品等の加工や保持、線材の切断に

ギザ付

先端の形状

切断能力(mm)

φ0.8(針金)
φ1.2(銅線)

■材質:S58C

製品番号	標準価格(¥)	L(mm)	φ(g)	包装寸法(mm) 高さ×幅	JANコード
RA3-130	5,550	134	80	205×70	6 433725
RA3-150	5,700	152	90	〃	〃 433732

三枚合せフラットノーズプライヤ

●傷をつけずに、平たいものの細工ができます

ギザ無

先端の形状

切断能力(mm)

φ1.0(銅線)
1.25mm(より線[VSF])
皮むき穴φ1.2

■材質:S58C

製品番号	標準価格(¥)	φ(g)	包装寸法(mm) 高さ×幅	JANコード
FN3-130	5,050	80	205×70	6 433763

三枚合せ斜ニッパ

●刃先はフラットで、37°の角度付き

●より線の皮むきと切断に

37°

先端の形状

切断能力(mm)

φ1.0(銅線)
1.25mm(より線[VSF])
皮むき穴φ1.2

■材質:S58C

製品番号	標準価格(¥)	φ(g)	包装寸法(mm) 高さ×幅	JANコード
ND3-120	5,950	80	205×70	6 433794

三枚合せニッパ

●精密刃付きで、金属線の切断に最適

ラウンド刃

45°

先端の形状

切断能力(mm)

φ0.5(針金)、φ1.0(銅線)
1.25mm(より線[VSF])

■材質:S58C

製品番号	標準価格(¥)	φ(g)	包装寸法(mm) 高さ×幅	JANコード
NI3-120	5,500	80	205×70	6 433701

三枚合せ先曲りラジオペンチ

●先端は45°の角度付きで、卓上での作業に便利です

ギザ付

先端の形状

切断能力(mm)

φ0.8(針金)
φ1.2(銅線)

■材質:S58C

製品番号	標準価格(¥)	φ(g)	包装寸法(mm) 高さ×幅	JANコード
RB3-150	5,950	90	205×70	6 433749

三枚合せラウンドノーズプライヤ

●傷をつけずに、線材の細工ができます

丸め加工

先端の形状

切断能力(mm)

φ1.0(銅線)
1.25mm(より線[VSF])

■材質:S58C

製品番号	標準価格(¥)	φ(g)	包装寸法(mm) 高さ×幅	JANコード
RN3-130	4,950	80	205×70	6 433770

三枚合せ極細リードペンチ

●先端でつぶしたり、曲げたりできます

ギザ無

先端の形状

切断能力(mm)

φ1.2(針金)
φ2.0(銅線)
2.0mm(より線[VSF])

■材質:S58C

製品番号	標準価格(¥)	φ(g)	包装寸法(mm) 高さ×幅	JANコード
NL3-130	6,800	80	205×70	6 433800

三枚合せプラスチックニッパ

●ゲートを切断してもバリが残らないフラット刃

フラット刃

30°

先端の形状

切断能力(mm)

φ3(プラスチック)

■材質:S58C

製品番号	標準価格(¥)	φ(g)	包装寸法(mm) 高さ×幅	JANコード
PN3-120	5,500	80	205×70	6 433718

三枚合せ先細ラジオペンチ

●つかんでも傷つかないギザなし先細タイプ

ギザ無

先端の形状

切断能力(mm)

φ0.8(針金)
φ1.2(銅線)

■材質:S58C

製品番号	標準価格(¥)	φ(g)	包装寸法(mm) 高さ×幅	JANコード
NR3-150	5,700	90	205×70	6 433756

三枚合せエッジニッパ

●45°傾斜の刃で、狭い部分の線材の切断に最適です

45°

先端の形状

切断能力(mm)

φ1.0(銅線)
1.25mm(より線[VSF])

■材質:S58C

製品番号	標準価格(¥)	φ(g)	包装寸法(mm) 高さ×幅	JANコード
EG3-120	5,950	80	205×70	6 433787

三枚合せエンドニッパ

●直角刃で、突起物がきれいに切断できます

ラウンド刃

先端の形状

切断能力(mm)

φ1.2(針金)
φ2.0(銅線)
2.0mm(より線[VSF])

■材質:S58C

製品番号	標準価格(¥)	φ(g)	包装寸法(mm) 高さ×幅	JANコード
EN3-120	6,400	80	205×70	6 433817

※JANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載してあります。 ※デザイン・仕様等は予告なく変更することがございますのでご了承ください。

モンキ
レンチ類

スパナ
メガネ
レンチ類

ラチェット
レンチ類

ソケット
レンチ類

トルク
レンチ類

絶縁
ソケット類

各種
プライヤ類

ペンチ
(刃物)類

ステンレス
ミニ
シリーズ類

三枚合せ
ミニ
プライヤ
シリーズ類

電材・管材
カッター類

ドライバー
六角棒
レンチ類

プーラー
クランプ類

その他

電動ドリル用
先端工具類

インパクト
レンチ用
ソケット類

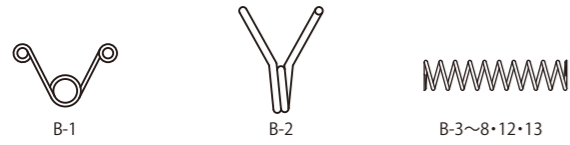
ダイヤモンド
ホイール類

六角シャンク
ドリル類

腰袋関連

セーフティ
コード類

プライヤ・ペンチ・刃物類 バネ



部品名	製品番号	標準価格 (¥)	JANコード
バネセット(2本入)	B-1	650	936455
	B-2	650	936462
バネセット(5本入)	B-3	350	936479
	B-4	350	936486
	B-5	350	936493
	B-6	350	936509
	B-7	350	936516
	B-8	350	936523
	B-12	350	936561
	B-13	350	936578

ニツパ・ペンチ類 最大切断能力目安

品名	製品番号	銅線	針金(なまし鉄線)	鉄線	ピアノ線 ステン線	プラスチック
ラジオペンチ	RA-125S	1.5	1.5	1.5	-	△
	RA-150S					
	RA-150PG					
	RA-150					
	RA-200					
先細ラジオペンチ	NRA-150	1.5	1.5	1.5	-	△
強力ニツパ	NI-125S	1.6	1.6	1.6	-	△
	NI-150S	1.9	1.9	1.9	-	△
	NI-150	1.9	1.9	1.9	-	△
	NI-150PG					
斜ニツパ	NI-100D	1.2	0.9	0.9	-	△
	NI-125D	2.0	1.2	1.2		
	NI-150D	2.6	1.4	1.4		
パワーニツパ	NI-175H	2.6	2.6	2.6	-	△
偏芯VFニツパ	NI-220VF	3.5	-	-	-	△
マイクロニツパ	MN-125	1.2	1.2	-	-	△
プラスチックニツパ	PLN-115	-	-	-	-	3.0
	PLN-125					5.0
	PLN-150					8.0
プラスチックニツパ	PLN-125R	-	-	-	-	5.0
	PLN-150R					8.0
倍力ニツパ	BNI-180	2.6	2.6	2.6	1.6	△
	BNI-180B					△
ペンチ	CP-125G	1.5	1.5	1.5	-	△
	CP-150	2.1	2.1	2.1	-	△
	CP-150G					
	CP-150PG					
	CP-175	2.7	2.7	2.7	-	△
	CP-175G					
	CP-175PG					
	CP-200	3.4	3.4	3.4	-	△
	CP-200G					
	CP-200PG					
ミニカッター	TC-200	-	4.0	-	-	△
	TC-200B		3.5			
エレクトロニツパ	ENI-100	1.2	1.2	-	-	△
	ENI-115					
	ENI-115B					
ピッキ	PK-100	1.2	1.2	-	-	△
	PK-115	1.6	1.6	-	-	△
マイクロシャー	MS-120	1.2	1.2	-	-	△
	MS-120C					
チツパー	TP-100	1.2	1.2	-	-	△
三枚合せシリーズ	RA3-130	1.2	0.8	-	-	△
	RA3-150					
	RB3-150					
	NI3-120	1.0	0.5	-	-	△
	PN3-120	-	-	-	-	3.0
	NR3-150	1.2	0.8	-	-	△
	ND3-120	1.0	-	-	-	△
	EG3-120	1.0	-	-	-	△
	EN3-120	2.0	1.2	-	-	△

△ 素材により切断が難しい場合があります。

トップ製品「バネ適応表」															
品名	製品番号	交換	B-1	B-2	B-3	B-4	B-5	B-6	B-7	B-8	B-9	B-10	B-11	B-12	B-13
ニードルノーズプライヤ	NN-100	○	●												
(ギザ付)	NN-100N	○	●												
ニードルノーズベントプライヤ	NN-100B	○	●												
(ギザ付)	NN-100BN	○	●												
フラットノーズプライヤ	FN-100	○	●												
(ギザ付)	FN-103N	○	●												
ラウンドノーズプライヤ	RN-100	○	●												
エレクトロニツパ	ENI-100	○	●												
チツパー	TP-100	○	●												
プラスチックニツパ	PLN-115	○		●											
エレクトロニツパ	ENI-115	○		●											
エレクトロベントニツパ	ENI-115B	○		●											
ピッキ	PK-115	○		●											
ラジオペンチS型(バネ付)	RA-125S	○			●										
	RA-150S	○				●									
先細ラジオペンチ	NRA-150	○					●								
強力ニツパS型(バネ付)	NI-125S	○			※									※	
	NI-150S	○				※									※
マイクロニツパ	MN-125	○					●								
プラスチックニツパ	PLN-125	○					●								
(ラウンド刃)	PLN-125R	○					●								
プラスチックニツパ	PLN-150	○					●								
(ラウンド刃)	PLN-150R	○					●								
スナップリングプライヤ(軸用直爪)	SS-125	○						●							
	SS-125F	○						●							
	SS-175	○						●							
	SS-230	○						●	●						
スナップリングプライヤ(軸用曲爪)	SB-125	○						●							
	SB-125F	○						●							
	SB-175	○						●							
	SB-230	○						●	●						
スナップリングプライヤ(穴用直爪)	HS-125	○			●										
	HS-125F	○			●										
	HS-175	○			●										
	HS-230	○			●				●						
スナップリングプライヤ(穴用曲爪)	HB-125	○			●										
	HB-125F	○			●										
	HB-175	○			●										
	HB-230	○			●				●						
ピッキ	PK-100	×									●				
マイクロシャー	MS-120	×										●			
(キャッチャー付)	MS-120C	×										●			
三枚合せミニ・プライヤシリーズ	-	×											●		

※「交換」欄のマーク ○=ユーザー様での交換が可能です。(一部、ピンセットやラジオペンチ等の工具を必要とする場合がございます。)
×=ユーザー様での交換が難しいため、修理依頼されることをおすすめします。

※仕様変更により、適応バネが異なります。詳しくはHPをご確認ください。



エンビパイプカッター 特長

TVP-34 TVP-42 TVP-63

面取り機能 TVP-63

カッターの切り欠き部に管を押し付け、回転させることで呼び40・50の面取り(外側・内側)が可能です。



R刃

TVP-34 TVP-42 TVP-63

切り込みに適した形状で管の「割れ」「凹み」を抑えられます。



ワンプッシュリターン式

TVP-34 TVP-42 TVP-63

ワンプッシュで刃が開き、効率が上がります。

プロテクター TVP-63

刃のギア部から手をガードします。



開き止めフック

TVP-34 TVP-42 TVP-63

収納時、刃の開放を防ぎます。



置き切り形状 TVP-63

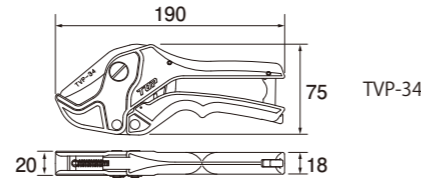
ハンドルにフラット面を設け、地面に押し付けて切る時に安定しやすいため、切りにくい管でも体重をかけて楽に切断が可能です。



エンビパイプカッター



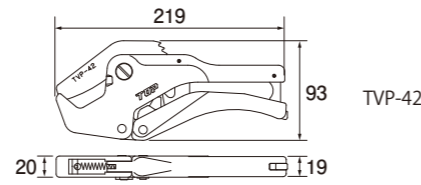
TVP-34



TVP-42

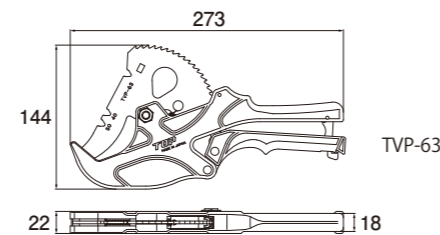


プロテクター切断用アタッチメント (TVP-42のみ付属)



TVP-63

プロテクター付
刃のギア部から手をガードします。



■材質:アルミダイカスト(本体) / SUS-440(替刃)

製品番号	標準価格(¥)	重量(g)	包装寸法(mm) 高さ×幅	個数	JANコード
TVP-34	9,750	270	235×90	6	296375
TVP-34K	2,950	45	165×78	//	296450
TVP-42	11,950	400	290×120	//	295057
TVP-42K	3,350	70	170×90	//	295132
TVP-63	19,700	540	345×168	//	296610
TVP-63K	5,700	140	204×135	//	296702

製品番号末尾Kは専用替刃

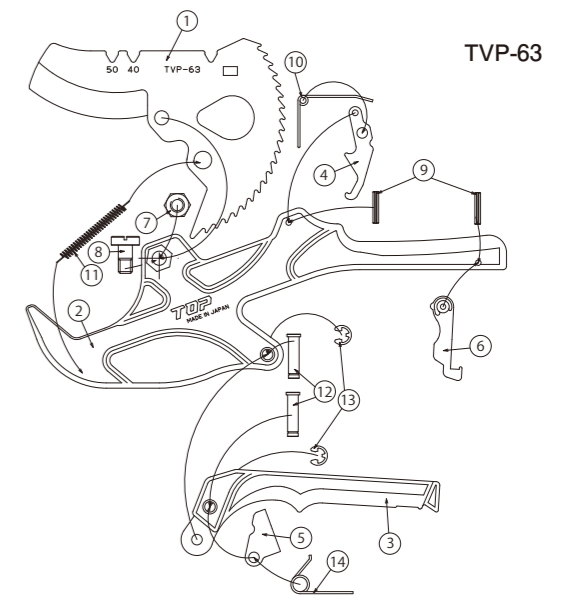
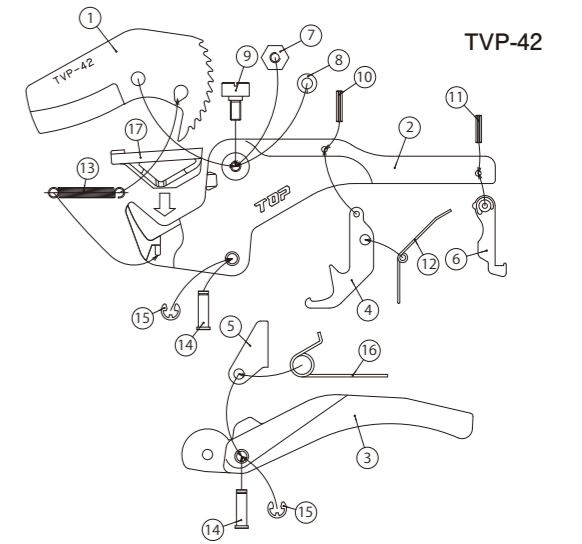
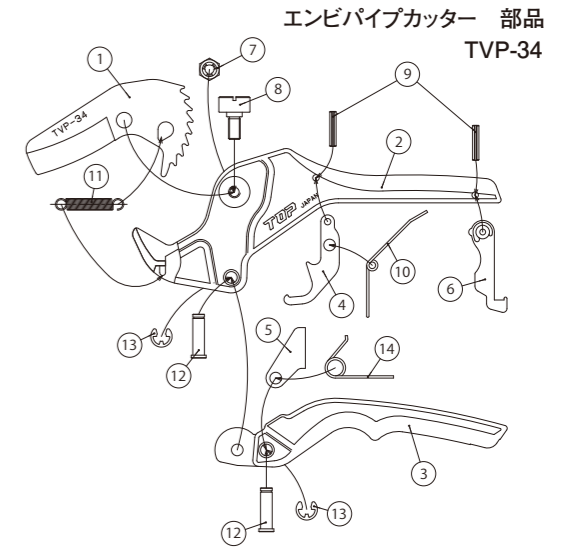
		主な切断対象管		
		TVP-34 外径φ34mmまで	TVP-42 外径φ42mmまで	TVP-63 外径φ63mmまで
硬質塩ビパイプ	一般管	VP(HIVP)25	VP(HIVP)30	VP(HIVP)50
	水道管	VW25	VW30	VW50
	電線管	VE(HIVE)28	VE(HIVE)36	VE(HIVE)54
耐熱性		HT25	HT30	HT50
ポリエチレン管		PE25	PE30	PE50
ポリブテン管		PB25	PB30	PB50
プロテクター		-	1~5号	-

※JANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載してあります。 ※デザイン・仕様等は予告なく変更することがございますのでご了承ください。
※★は通常の価格体系と異なっております。

No.	部品名	型番	標準価格(¥)	JANコード
1	カッター(替刃)	TVP-34K	2,950	296450
★ 2	本体	-	オープン	-
★ 3	ハンドル	-	オープン	-
★ 4	リンク	-	オープン	-
★ 5	ラチェット爪	-	オープン	-
★ 6	フック	-	オープン	-
★ 7	ステイブルナット 薄型	-	オープン	-
★ 8	カッターボルト	-	オープン	-
★ 9	スプリングロールピン	-	オープン	-
★ 10	リンクバネ	-	オープン	-
★ 11	カッターバネ	-	オープン	-
★ 12	ハンドルピン	-	オープン	-
★ 13	Eリング	-	オープン	-
★ 14	爪バネ	-	オープン	-

No.	部品名	型番	標準価格(¥)	JANコード
1	カッター(替刃)	TVP-42K	3,350	295132
★ 2	本体	-	オープン	-
★ 3	ハンドル	-	オープン	-
★ 4	リンク	-	オープン	-
★ 5	ラチェット爪	-	オープン	-
★ 6	フック	-	オープン	-
★ 7	ナット	-	オープン	-
★ 8	バネ座金	-	オープン	-
★ 9	カッターボルト	-	オープン	-
★ 10	スプリングロールピン	-	オープン	-
★ 11	スプリングロールピン	-	オープン	-
★ 12	リンクバネ	-	オープン	-
★ 13	カッターバネ	-	オープン	-
★ 14	ハンドルピン	-	オープン	-
★ 15	Eリング	-	オープン	-
★ 16	爪バネ	-	オープン	-
★ 17	アタッチメント	-	オープン	-

No.	部品名	型番	標準価格(¥)	JANコード
1	カッター(替刃)	TVP-63K	5,700	296702
★ 2	本体	-	オープン	-
★ 3	ハンドル	-	オープン	-
★ 4	リンク	-	オープン	-
★ 5	ラチェット爪	-	オープン	-
★ 6	フック	-	オープン	-
★ 7	ステイブルナット 薄型	-	オープン	-
★ 8	カッターボルト	-	オープン	-
★ 9	スプリングロールピン	-	オープン	-
★ 10	リンクバネ	-	オープン	-
★ 11	カッターバネ	-	オープン	-
★ 12	ハンドルピン	-	オープン	-
★ 13	Eリング	-	オープン	-
★ 14	爪バネ	-	オープン	-



▲注意 冬季間はゆっくり切断してください!

	3~4月	5~9月	10~11月	12~2月
○…普通に切断	○	◎	○	△
○…ゆっくり切断				
△…パイプを温めてゆっくり切断				

◎…普通に切断 ○…ゆっくり切断 △…パイプを温めてゆっくり切断

※ゆっくり…1ストローク3秒程度



エンビパイプカッターの使用方法の動画はこちら

モンキ
レンチ類

スパナ
メガネ
レンチ類

ラチェット
レンチ類

ソケット
レンチ類

トルク
レンチ類

絶縁
ソケット類

各種
プライヤ類

ペンチ
(刃物)類

ステンレス
ミニ
シリーズ類

三枚合せ
ミニ
プライヤ
シリーズ類

電材・管材
カッター類

ドライバー
六角棒
レンチ類

プーラー
クランプ類

その他

電動ドリル用
先端工具類

インパクト
レンチ用
ソケット類

ダイヤモンド
ホイール類

六角シャング
ドリル類

腰袋関連

セーフティ
コード類

モンキ
レンチ類

スパナ
メガネ
レンチ類

ラチェット
レンチ類

ソケット
レンチ類

トルク
レンチ類

絶縁
ソケット類

各種
プライヤ類

ペンチ
(刃物)類

ステンレス
ミニ
シリーズ類

三枚合せ
ミニ
プライヤ
シリーズ類

電材・管材
カッター類

ドライバー
六角棒
レンチ類

プーラー
クランプ類

その他

電動ドリル用
先端工具類

インパクト
レンチ用
ソケット類

ダイヤモンド
ホイール類

六角シャング
ドリル類

腰袋関連

セーフティ
コード類

エアコン用ダクトカッター PAT.

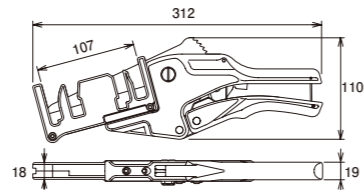


■材質:アルミダイカスト(本体)/SUS-440(替刃)

製品番号	標準価格(¥)	重量(g)	包装寸法(mm)高さ×幅	JANコード
DC-100M	16,950	670	365×130	296023
DC-100MK	5,150	130	240×80	296108

製品番号末尾Kは替刃

- ラチェット機構搭載で、片手で楽に切断可能
- 底部とフタ部を2枚重ねて同時に切断できます

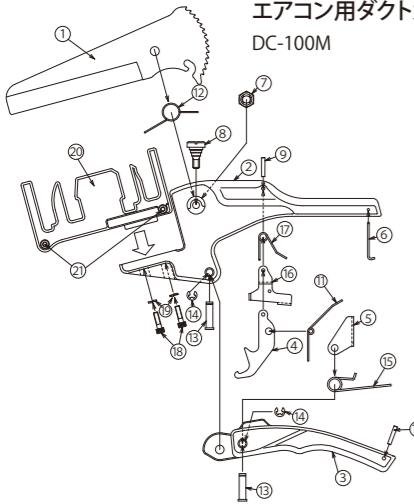


替刃交換方法の動画はこちら

主な切断対象品 (INABA DENKO 推奨品です)

- 因幡電工製 スリムダクト® MD-751・MD-851・LD-70・LD-90
- 因幡電工製 スリムダクト® SD-66・SD-77・SD-100
- パナソニック電工製 スッキリダクトDAS060・DAS080・DAS010
- イノアック製 クリーンダクトDD-60・DD-75・DD-100

エアコン用ダクトカッター 部品



No.	部品名	型番	標準価格(¥)	JANコード
1	カッター	DC-100MK	5,150	296108
2	本体	-	オープン	-
3	ハンドル	-	オープン	-
4	リンク	-	オープン	-
5	ラチェット爪	-	オープン	-
6	フック	-	オープン	-
7	ステイブルナット	-	オープン	-
8	カッターボルト	-	オープン	-
9	リンク止めロールピン	-	オープン	-
10	フック引っ掛け用ロールピン	-	オープン	-
11	リンクバネ	-	オープン	-
12	カッターバネ	-	オープン	-
13	ハンドルピン(2ヶ)	-	オープン	-
14	Eリング(2ヶ)	-	オープン	-
15	爪バネ	-	オープン	-
16	安全フック	-	オープン	-
17	安全フックバネ	-	オープン	-
18	六角穴付ボルトM4×14(2ヶ)	-	オープン	-
19	バネ座金(2ヶ)	-	オープン	-
20	ダクト受け	-	オープン	-
21	六角穴付ボルトM4×15(2ヶ)	-	オープン	-

PD・JD用ダクトカッター PAT.

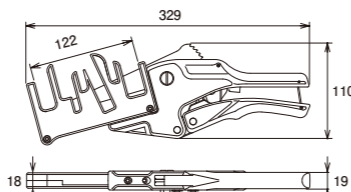


■材質:アルミダイカスト(本体)/SUS-440(替刃)

製品番号	標準価格(¥)	重量(g)	包装寸法(mm)高さ×幅	JANコード
DC-120PJ	17,600	730	375×145	296511
DC-120PK	5,400	140	240×80	296528

製品番号末尾Kは替刃

- PD-90・PD-120をそれぞれ2枚重ねて同時に切断できます

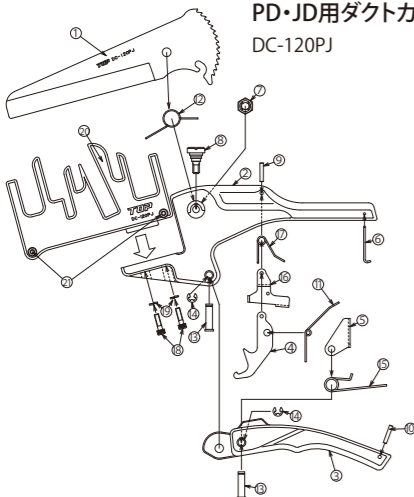


替刃交換方法の動画はこちら

主な切断対象品

- 因幡電工製 スリムダクト® PD-90・PD-120
- 因幡電工製 リフォームダクト® JD-13・JD-20・JD-25

PD・JD用ダクトカッター 部品



No.	部品名	型番	標準価格(¥)	JANコード
1	カッター	DC-120PK	5,400	296528
2	本体	-	オープン	-
3	ハンドル	-	オープン	-
4	リンク	-	オープン	-
5	ラチェット爪	-	オープン	-
6	フック	-	オープン	-
7	ステイブルナット	-	オープン	-
8	カッターボルト	-	オープン	-
9	リンク止めロールピン	-	オープン	-
10	フック引っ掛け用ロールピン	-	オープン	-
11	リンクバネ	-	オープン	-
12	カッターバネ	-	オープン	-
13	ハンドルピン(2ヶ)	-	オープン	-
14	Eリング(2ヶ)	-	オープン	-
15	爪バネ	-	オープン	-
16	安全フック	-	オープン	-
17	安全フックバネ	-	オープン	-
18	六角穴付ボルトM4×14(2ヶ)	-	オープン	-
19	バネ座金(2ヶ)	-	オープン	-
20	ダクト受け	-	オープン	-
21	六角穴付ボルトM4×15(2ヶ)	-	オープン	-

※JANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載してあります。 ※デザイン・仕様等は予告なく変更することがございますのでご了承ください。
 ※★は通常の価格体系と異なっております。

- 六角穴付きボルトに

六角棒レンチセット スタンダードタイプ(9本組)

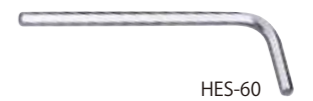
■材質:特殊合金鋼

製品番号	標準価格1セット(¥)	セット内容	JANコード
HES-9000	8,950	1.5・2・2.5・3・4・5・6・8・10・専用ホルダー	2 943903

製品番号	標準価格(¥)	S(mm)	L(mm)	H(mm)	JANコード
HES- 15	550	1.5	51	14	943989
HES- 20	550	2	58	16	944047
HES- 25	550	2.5	65	18	944085
HES- 30	600	3	74	20	944122
HES- 40	650	4	78	25	944160
HES- 50	850	5	89	28	944207
HES- 60	1,050	6	101	32	944306
HES- 80	1,350	8	112	36	944399
HES-100	2,200	10	128	40	944436



HES-9000



HES-60

- ロングタイプで、狭い場所での作業や強い締め付けに

六角棒レンチセット ロングタイプ(9本組)

■材質:特殊合金鋼

製品番号	標準価格1セット(¥)	セット内容	JANコード
HEL-9000	12,500	1.5・2・2.5・3・4・5・6・8・10・専用ホルダー	2 944559

製品番号	標準価格(¥)	S(mm)	L(mm)	H(mm)	JANコード
HEL- 15	600	1.5	81	14	944580
HEL- 20	600	2	96	16	944634
HEL- 25	650	2.5	111	18	944672
HEL- 30	750	3	127	20	944719
HEL- 40	900	4	142	25	944764
HEL- 50	1,150	5	160	28	944801
HEL- 60	1,700	6	180	32	944900
HEL- 80	2,200	8	198	36	944986
HEL-100	3,350	10	225	40	945006



HEL-9000



HEL-60

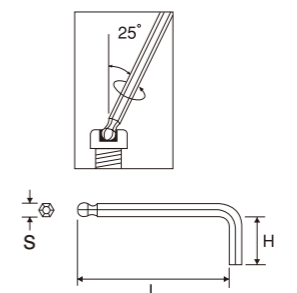
- 最大約25°の角度から作業できます

ボールポイントレンチセット スタンダードタイプ(9本組)

■材質:特殊合金鋼

製品番号	標準価格1セット(¥)	セット内容	JANコード
HBS-9000	14,150	1.5・2・2.5・3・4・5・6・8・10・専用ホルダー	2 945105

製品番号	標準価格(¥)	S(mm)	L(mm)	H(mm)	JANコード
HBS- 15	1,100	1.5	51	14	945198
HBS- 20	1,100	2	58	16	945280
HBS- 25	1,150	2.5	65	18	945327
HBS- 30	1,150	3	74	20	945365
HBS- 40	1,200	4	78	25	945402
HBS- 50	1,450	5	89	28	945440
HBS- 60	1,600	6	101	32	945488
HBS- 80	2,150	8	112	36	945525
HBS-100	2,650	10	128	40	945600



HBS-9000



HBS-60

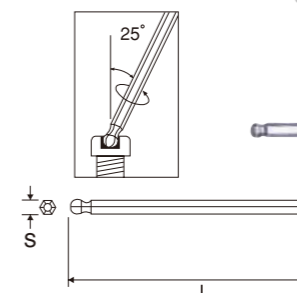
- コーナー・壁際での作業もラクラク

ボールポイントレンチセット ロングタイプ(9本組)

■材質:特殊合金鋼

製品番号	標準価格1セット(¥)	セット内容	JANコード
HBL-9000	18,000	1.5・2・2.5・3・4・5・6・8・10・専用ホルダー	2 945792

製品番号	標準価格(¥)	S(mm)	L(mm)	H(mm)	JANコード
HBL- 15	1,250	1.5	81	14	945839
HBL- 20	1,250	2	96	16	945877
HBL- 25	1,300	2.5	111	18	945914
HBL- 30	1,400	3	127	20	945952
HBL- 40	1,500	4	142	25	946027
HBL- 50	1,700	5	160	28	946096
HBL- 60	2,250	6	180	32	946133
HBL- 80	2,800	8	198	36	946171
HBL-100	3,950	10	225	40	946218



HBL-9000



HBL-60

六角棒レンチ スタンダードタイプ

モンキ
レンチ類

スパナ・
メガネ
レンチ類

ラチェット
レンチ類

ソケット
レンチ類

トルク
レンチ類

絶縁
ソケット類

各種
プライヤ類

ペンチ
(刃物)類

ステンレス
ミニ
シリーズ類

三枚合せ
ミニ
プライヤ
シリーズ類

電材・管材
カッター類

ドライバー・
六角棒
レンチ類

プーラー・
クランプ類

その他

電動ドリル用
先端工具類

インパクト
レンチ用
ソケット類

ダイヤモンド
ホイール類

六角シャンク
ドリル類

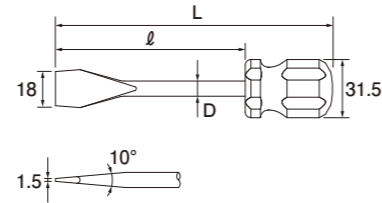
腰袋関連

セーフティ
コード類

その他

水栓ドライバー (先端幅ワイド)

- 混合栓のストレーナ付き逆止弁・逆止付き化粧バルブ(ストレーナ付き)の掃除・点検に
- 各種大径すりわり付きネジの締め・緩めに

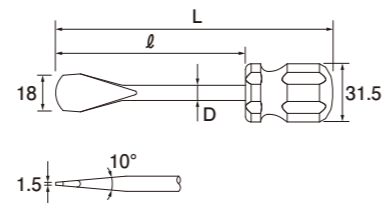


■材質:S55C

製品番号	標準価格 (¥)	呼び寸法 (mm)	L (mm)	l (mm)	D (mm)	⌀ (g)	Ⓜ	JANコード
TWD- 45	1,650	18× 45	91	45	10	70	6	850881
TWD-100	1,900	18×100	146	100	8	85	//	850904

コインドライバー (先端アール付)

- コインで廻しづらかったネジの締め・緩めに
- 大径で、すりわり溝がアール形状のネジの締め・緩めに
- 浄化槽プラスチック製マンホール蓋のロックネジの開閉に
- ドアロックや、カメラの三脚・クイックシュー等のネジにも

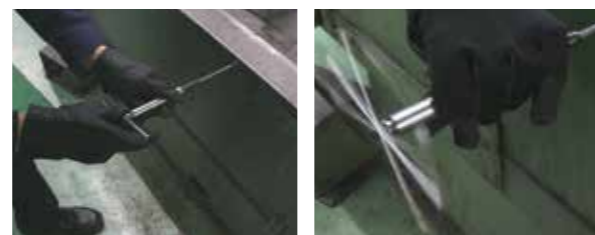
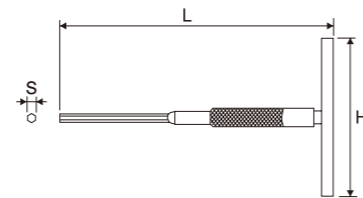


■材質:S55C

製品番号	標準価格 (¥)	呼び寸法 (mm)	L (mm)	l (mm)	D (mm)	⌀ (g)	Ⓜ	JANコード
TRD- 45	1,700	18× 45	91	45	10	70	6	850942
TRD-100	1,950	18×100	146	100	8	85	//	850959

T型スピレンチ

- くるくる回転で作業効率アップ
- 六角穴付きボルトの締め・緩めに



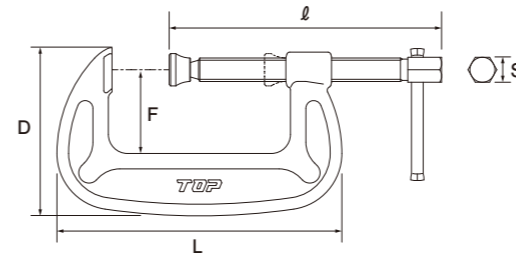
六角穴付きボルトの締め・緩めに 軸部パイプホルダー設計で素早く回転

■材質:特殊合金鋼

製品番号	標準価格 (¥)	S (mm)	L (mm)	H (mm)	⌀ (g)	Ⓜ	JANコード
TSW- 15	2,350	1.5	175	60	46.5	6	946508
TSW- 20	2,550	2	190	70	49.5	//	946607
TSW- 25	3,000	2.5	200	80	71.5	//	946683
TSW- 30	3,400	3	205	90	73.5	//	946720
TSW- 40	3,950	4	225	105	165	//	946768
TSW- 50	4,300	5	250	125	228.5	//	946805
TSW- 60	4,900	6	270	150	302	//	946843
TSW- 80	5,750	8	290	175	462	//	946881
TSW-100	6,600	10	310	200	663.5	//	946928

バーコ型シャコ万力

- 溶接・穴あけ加工時、ワークの保持・固定に
- 押しネジ部は転造加工のため、強靱かつ精度がよく、長年の使用に耐えます

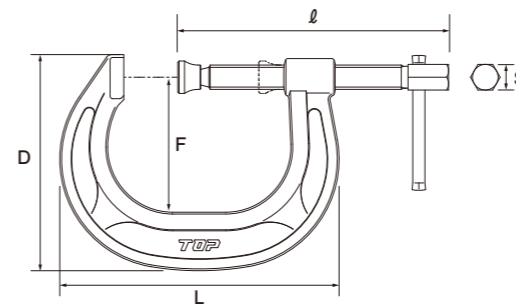


■材質:S55C(本体) / S45C(押しネジ)

製品番号	標準価格 (¥)	最大口開 (mm)	L (mm)	D (mm)	l (mm)	F (mm)	S (mm)	保証荷重 (ton)	⌀ (g)	Ⓜ	JANコード
SC- 25	3,250	25	82	57	80	25	12	2.4	220	6	350176
SC- 38	3,600	40	100	66.5	98	32	//	2.5	320	//	350251
SC- 50	4,200	52	116	74.5	112.5	37	14	2.6	450	//	350336
SC- 75	5,500	77	155	92	150	45	//	2.8	800	//	350411
SC-100	8,250	102	194	111.5	185.5	56	17	3	1,200	//	350688
SC-125	11,000	126	233	128.5	218	65	19	3.3	2,000	2	350763
SC-150	13,650	153	273	146	258	76	22	3.6	2,860	//	350848
SC-200	21,200	200	332	168	311.5	96	24	4	3,900	//	350923
SC-250	42,000	252	402	197	382.5	111	26	6	5,500	1	351142
SC-300	74,250	305	480	233.5	458.5	125	27	7	10,500	//	351227

C型シャコ万力

- 溶接・穴あけ加工時、ワークの保持・固定に
- 懐が深いため、バーコ型では締め付けできない奥行き深い場所に最適です



■材質:S55C(本体) / S45C(押しネジ)

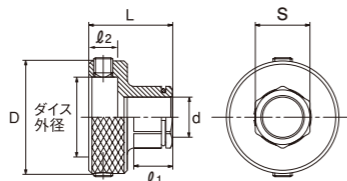
製品番号	標準価格 (¥)	最大口開 (mm)	L (mm)	D (mm)	l (mm)	F (mm)	S (mm)	保証荷重 (ton)	⌀ (g)	Ⓜ	JANコード
CC- 50	6,100	50	122	91	122.5	50	14	2	540	6	352460
CC- 75	8,300	75	165	125	160.5	75	17	2.5	1,150	2	352545
CC-100	11,300	100	207	160	200.5	100	19	3	1,990	//	352620
CC-125	16,000	125	247	200	239	125	22	3.5	3,300	//	352705
CC-150	23,800	150	302	234	282	150	24	4	4,650	//	352897
CC-200	59,250	200	394	303	356.5	200	26	4.5	8,600	1	352972

▲注意

- クランプ類を吊り具や引き具として、絶対に使用しないでください。 ●保証荷重以内で作業してください。

ネジ修正アダプター

- 全ネジボルトやアンカーボルト等、つぶれたネジ山の修正に
- 止めネジ用六角棒レンチ付き
- 適応外径サイズのダイスを取り付けて、様々なサイズのネジに対応可能です



使用方法の動画はこちら

■材質:S45C(本体)/SKS2(ダイス)

製品番号	標準価格(¥)	適応ネジ径・仕様	止めネジ	L (mm)	l1 (mm)	l2 (mm)	D (mm)	S (mm)	d (mm)	⌀ (g)	JANコード	
NA-25-3	6,300	W3/8	M6(六角穴対辺3mm)	26	12	9	35	17	12.5	85	6	895592
NA-25	2,700	ダイス外径 25mm用	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	65	〃	895837
NA-38-M16	8,800	M16×2.0	〃	33	15	13	49	24	16.5	220	〃	895622
NA-38	3,550	ダイス外径 38mm用	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	150	〃	895882
NA-50	5,250	ダイス外径 50mm用	M8(六角穴対辺4mm)	40	19	16	61	32	26.3	220	〃	810502

▲注意 ●レンチに装着の際は12角ソケットのレンチをご使用ください。6角ソケットへの装着はできません。

ネジ修正アダプター部品

部品名	型番	標準価格(¥)	JANコード	仕様等
NA-25用9.5ダイス	D-3	3,600	895424	W3/8・ダイス外径25mm
NA-38用16ダイス	D-M16	5,250	895509	M16×2.0・ダイス外径38mm



貫通タイプ

ラチェットレンチ等に装着

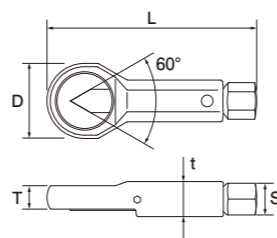
ローレット部を直接手廻し

ナットブレーカー

- サビや角がナメて動かないナット割りに



NB-4



使用方法の動画はこちら

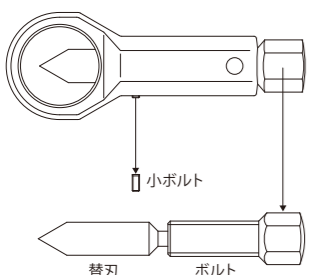
■材質:S55C(本体)/SCM435(NB-1・2・5 刃部)/S45C(NB-3・4 刃部)/S45C(ネジ部)

製品番号	標準価格(¥)	割ることのできるナットの2面幅(mm)	L (mm)	D (mm)	T (mm)	t (mm)	S (mm)	⌀ (g)	JANコード	
NB-1	4,550	9~12	75	22	8.5	13	12	80	6	366504
NB-2	5,450	12~16	100	29	10.5	16	14	160	〃	366511
NB-3	6,250	16~22	128	45	14.5	21	19	350	〃	366528
NB-4	7,600	22~27	148	57	16.5	25	21	600	〃	366535
NB-5	18,000	27~36	170	67	22	30	19	1,000	3	366542

▲注意 ●ステンレスや熱処理済みのナットは切断できません。●インパクトドライバーでは、絶対に使用しないでください。

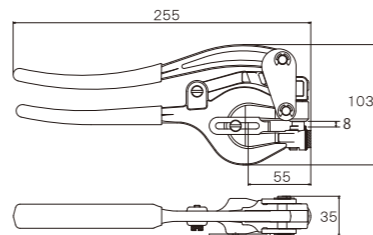
ナットブレーカー部品

NB-1・NB-2・NB-3・NB-4・NB-5



部品名	型番	標準価格(¥)	JANコード	仕様等
替刃・ボルトセット (小ボルト付)	NB-1K	2,350	366689	NB-1用
	NB-2K	2,900	366696	NB-2用
	NB-3K	3,200	366702	NB-3用
	NB-4K	3,950	366719	NB-4用
	NB-5K	13,000	366726	NB-5用
★ 小ボルト	-	オープン	-	NB-1用(M3ネジ・六角穴対辺2.5mm)
	-	オープン	-	NB-2用(M3ネジ・六角穴対辺2.5mm)
	-	オープン	-	NB-3用(M3ネジ・六角穴対辺2.5mm)
	-	オープン	-	NB-4用(M3ネジ・六角穴対辺2.5mm)
	-	オープン	-	NB-5用(M4ネジ・六角穴対辺3.0mm)

- 本体は全て鍛造品で、熱処理済みのため、強靱でゆがみません
- 鋸金・レーザー等の穴抜きに返りバリがでず、きれいに穴あけできます



穴あけサイズ(φmm)
5.5・6.5・7.5・8.5・10.5

■材質:S55C

製品番号	標準価格(¥)	穴あけ能力・各穴径とも(鉄板1枚の場合/鉄板2枚の場合)	ガイド調整幅(mm)	⌀(g)	ケース寸法(mm)高さ×幅×奥行	JANコード
PU-105	46,750	1.6 1.2+0.8	10~40	2,050	45×310×140	1 561114

▲注意 ●ステンレス板の穴あけ能力は、1.0mm厚までとなります。

ハンドパンチセット



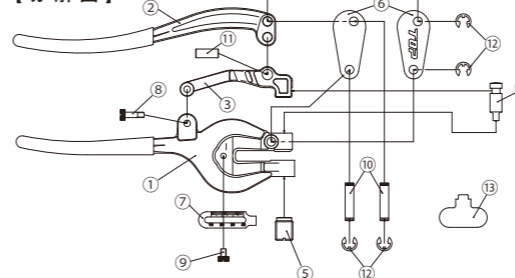
■セット内容

品名	サイズ(mm)
ハンドパンチ	-
パンチ	5.5・6.5・7.5・8.5・10.5
ダイス	5.7・6.7・7.7・8.7・10.7

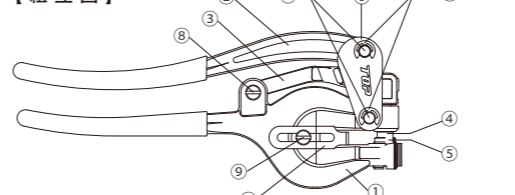
※セット以外にブラインドドリット用に2.5・3.3・4.1・4.9mmのパンチと2.7・3.5・4.3・5.1mmサイズのダイスもあります。その他特殊サイズのご希望は、10.5mm以下のサイズのみ製作可能です。特注品について詳しくは169ページをご覧ください。

ハンドパンチ PU-105部品

【分解図】



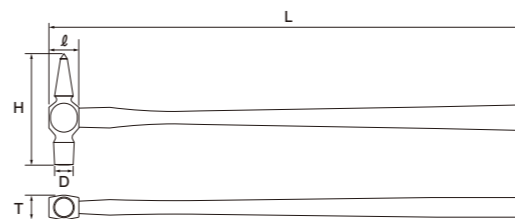
【組立図】



No.	部品名	型番	標準価格(¥)	JANコード	適応ダイス	適応パンチ
★ 1	ローアハンドル	-	オープン	-	-	-
★ 2	アッパーハンドル	-	オープン	-	-	-
★ 3	アーム	-	オープン	-	-	-
4	パンチ	PU-5.5P	1,350	937933	PU-5.7D	-
		PU-6.5P	1,350	937940	PU-6.7D	-
		PU-7.5P	1,350	937957	PU-7.7D	-
		PU-8.5P	1,350	937964	PU-8.7D	-
		PU-10.5P	1,350	937971	PU-10.7D	-
5	ダイス	PU-5.7D	1,700	937988	-	PU-5.5P
		PU-6.7D	1,700	937995	-	PU-6.5P
		PU-7.7D	1,700	938008	-	PU-7.5P
		PU-8.7D	1,700	938015	-	PU-8.5P
		PU-10.7D	1,700	938022	-	PU-10.5P
★ 6	連結板(2ヶ)	-	オープン	-	-	-
★ 7	ゲージ	-	オープン	-	-	-
★ 8	アームネジ	-	オープン	-	-	-
★ 9	ゲージネジ	-	オープン	-	-	-
★ 10	連結ピン(2ヶ)	-	オープン	-	-	-
★ 11	カムピン	-	オープン	-	-	-
★ 12	Eリング呼び7(4ヶ)	-	オープン	-	-	-
★ 13	ダイスドライバー	-	オープン	-	-	-

- 打撃の微妙な響きと、手ごたえが的確に伝わります

テストハンマ



TH-230

■材質:S45C

製品番号	標準価格(¥)	呼称(ポイント)	L (mm)	ℓ (mm)	D (mm)	H (mm)	T (mm)	⌀ (g)	JANコード	
TH-100	2,750	1/4	390	26	14.5	90	24	200	12	925176
TH-230	3,000	1/2	415	29	17.5	108	26	270	〃	925251

品名	型番	標準価格(¥)	JANコード	仕様等
テストハンマ用柄	TH-100-H	1,550	937841	TH-100用
	TH-230-H	1,700	937858	TH-230用

※クサビは付属しません。

- モンキ
レンチ類
- スパナ・
メガネ
レンチ類
- ラチェット
レンチ類
- ソケット
レンチ類
- トルク
レンチ類
- 絶縁
ソケット類
- 各種
プライヤ類
- ペンチ
(刃物)類
- ステンレス
ミニ
シリーズ類
- 三枚合せ
ミニ
プライヤ
シリーズ類
- 電材・管材
カッター類
- ドライバー
六角棒
レンチ類
- プーラー・
クランプ類
- その他
- 電動ドリル用
先端工具類
- インパクト
レンチ用
ソケット類
- ダイヤモンド
ホイール類
- 六角シャンク
ドリル類
- 腰袋関連
- セーフティ
コード類



家庭用工具スタンダードセット
**FAMILY TOOL
BLUE TTS-500**
ファミリーツールブルー



セット点数
16点



設備工事、自動車整備などに
TTS-1000
オリジナル工具セット



セット点数
41点



農業機械、大型機械設備などに
TTS-2000
整備用工具セット



セット点数
52点

- 設備工事、自動車整備など、幅広く使える41点セット
- 家庭でのメンテナンス工具としても最適

製品番号	標準価格 (¥)	重量 (kg)	箱数	JANコード
TTS-1000	110,750	11.5	2	800558

■セット内容:41点

品名	品番・寸法	対象ページ
モンキレンチ	HX-150・250	004
コンビネーションプライヤ	P-200	061
マルチウォーターポンププライヤ	MP-250	063
コンバーチブルプライヤ(軸穴兼用)	CHS-200N	066
パイソプライヤ	VP-200	064
ラジオペンチ	RA-150	067
強力ニッパ	NI-150	//
12角サーフェイスソケット (差込角12.7mm)	S-410・411・412・413・414・ 417・419・421・422・424	041
プラグソケット(差込角12.7mm)	PS-420	043
エクステンションバー(差込角12.7mm)	EX-415	//
ラチェットスピナ(差込角12.7mm)	SH-4	038
両口メガネレンチ	TM-10×12・11×13・ 14×17・19×21・22×24	013
ライナースパナ(ヤリ形)(ミリ)	L-6×7・8×10・11×13・ 12×14・17×19・22×24	010
六角棒レンチ	1.5・2・2.5・3・4・5・6・8mm	-
貫通ドライバー	Φ5.5×75、Φ6×100、 ΦNo.1×75、ΦNo.2×100	-
平タガネ	19×190	-
片手ハンマ	450g	-
取手付トレイ	405×110×60mm	-
デラックスメタルケース	410×230×160mm	-

オリジナル工具セット



持ち運びに便利な取手付きトレイ

- 農業機械、大型機械設備用メンテナンス工具セット

製品番号	標準価格 (¥)	重量 (kg)	箱数	JANコード
TTS-2000	141,750	12.5	2	800572

■セット内容:52点

品名	品番・寸法	対象ページ
エコワイドモンキレンチ	HY-26・42	005
コンビネーションプライヤ	P-200	061
マルチウォーターポンププライヤ	MP-250	063
コンバーチブルプライヤ(軸穴兼用)	CHS-150N	066
パイソプライヤ	VP-200	064
ラジオペンチ	RA-150	067
パワニッパ	NI-175H	068
6角サーフェイスソケット (差込角9.5mm)	SS-308・310・312・313・314・317	042
6角サーフェイスソケット (差込角12.7mm)	SS-410・412・413・414・417・419・ 421・422・424・426・427・430	//
エクステンションバー (差込角12.7mm)	EX-415	043
フレックスエクステンションバー (差込角12.7mm)	EX-4075F	//
ラチェットハンドル(差込角12.7mm)	RH-4	037
ハンディラチェット(差込角9.5mm)	RH-3S	039
コンビネーションレンチ	CW-7・8・10・12・13・14・15・ 17・19・21・22・24	014
六角棒レンチ	1.5・2・2.5・3・4・5・6・8mm	-
貫通ドライバー	Φ5.5×75、Φ6×100、 ΦNo.1×75、ΦNo.2×100、 ΦNo.3×150	-
スタビ-差替ドライバー	Φ0.8×6、ΦNo.2	-
ツインハンマ(ナイロン+スチール)	300g	-
取手付トレイ	405×110×60mm	-
デラックスメタルケース	410×230×160mm	-

整備用工具セット



持ち運びに便利な取手付きトレイ

ファミリーツールブルー

- 贈って喜ばれる家庭用工具セット

製品番号	標準価格 (¥)	重量 (kg)	箱数	JANコード
TTS-500	42,500	2.9	5	800121

■セット内容:16点

品名	品番・寸法	対象ページ
モンキレンチ	HX-200	004
コンビネーションプライヤ	P-200	061
ウォーターポンププライヤ	WP-250G	//
ラジオペンチ	RA-150	067
強力ニッパ	NI-150	//
ドライバー	Φ75mm、Φ100mm、ΦNo.0、ΦNo.2	-
カッター	-	-
ネールハンマー	-	-
コンベックス	2m	-
ライナースパナ(ヤリ形)(ミリ)	L-8×9・10×12	010
セットドライバー(7pcs)	鋏抜、Φ5mm、ΦNo.1、ΦNo.2、 キリ、のみ、ハンドル	-
小物入れ	水道蛇口パッキン (ゴム付ケレップ1ヶ、ゴムパッキン1ヶ)、 洋灯吊4ヶ、洋折吊4ヶ	-
ケース	270×360×70mm	-



※JANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載してあります。 ※デザイン・仕様等は予告なく変更することがございますのでご了承ください。

- モンキ
レンチ類
- スパナ・
メガネ
レンチ類
- ラチェット
レンチ類
- ソケット
レンチ類
- トルク
レンチ類
- 絶縁
ソケット類
- 各種
プライヤ類
- ペンチ
(刃物)類
- ステンレス
ミニ
シリーズ類
- 三枚合せ
ミニ
プライヤ
シリーズ類
- 電材・管材
カッター類
- ドライバー
六角棒
レンチ類
- プーラー・
クランプ類
- その他
- 電動ドリル用
先端工具類
- インパクト
レンチ用
ソケット類
- ダイヤモンド
ホイール類
- 六角シャンク
ドリル類
- 腰袋関連
- セーフティ
コード類

モンキ
レンチ類

スパナ・
メガネ
レンチ類

ラチェット
レンチ類

ソケット
レンチ類

トルク
レンチ類

絶縁
ソケット類

各種
プライヤ類

ペンチ
(刃物)類

ステンレス
ミニ
シリーズ類

三枚合せ
ミニ
プライヤ
シリーズ類

電材・管材
カッター類

ドライバー・
六角棒
レンチ類

プーラー・
クランプ類

その他

電動ドリル用
先端工具類

インパクト
レンチ用
ソケット類

ダイヤモンド
ホイール類

六角シャンク
ドリル類

腰袋関連

セーフティ
コード類

エアリベッター

- ジョーは当社独自の特殊合金鋼を使用し、耐久性が抜群
- 作動油の補給、エア抜きなど、保守が簡単にできます



補修部品は
こちら

製品番号	標準価格 (¥)	リベット使用範囲 (mm)	最大カシメ力 (kg)	エア圧力 (kg/cm ²)	重量 (kg)	容積 (L)	JANコード
TAR-48	125,000	2.4・3.2・4.0・4.8	850~935	5.5~6	1.5	1	758941

- ▲注意 ●作業時は保護メガネを使用してください。
●使用空気を超過して使用しますと、事故やケガの恐れがあります。
●手入れ、部品交換などの分解時にはエアの供給を止めてください。

ハンディナッター

- コンパクト設計のため、楽にナットのカシメ作業ができます



使用方法は
こちら

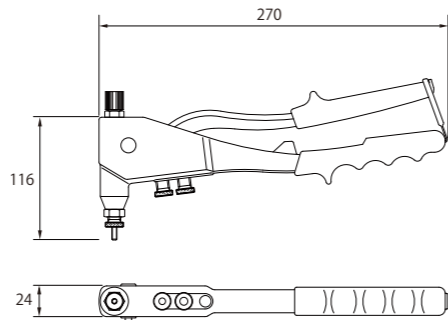
ナットカシメ能力

ナット材質	ナットサイズ (mm)		
	M4	M5	M6
アルミニウム	○	○	○
スチール	○	×	×
ステンレス	△	×	×

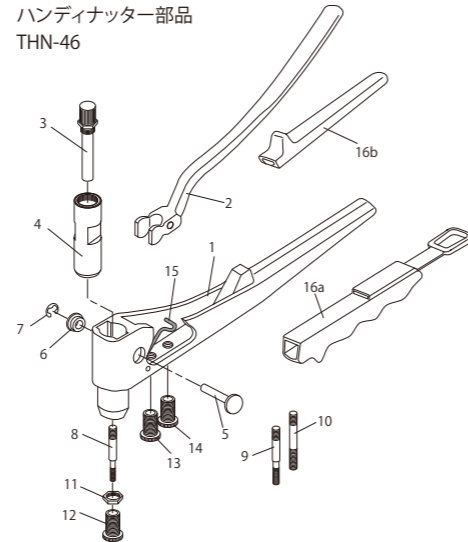
○…使用可能
△…連続使用不可
×…使用不可

製品番号	標準価格 (¥)	ナット使用範囲	重量 (g)	JANコード
THN-46	9,400	M4・M5・M6	600	759306

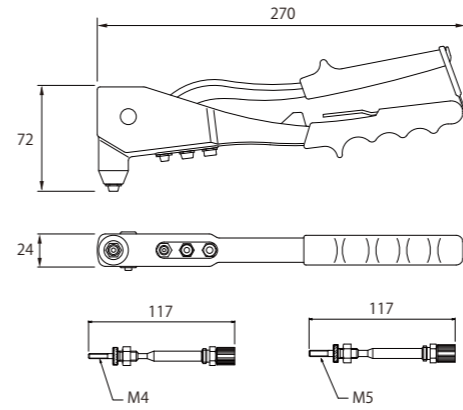
No.	部品名	型番	標準価格 (¥)	JANコード
★ 1	フレーム	-	オープン	-
★ 2	ハンドル	-	オープン	-
★ 3	アダプターユニット	-	オープン	-
★ 4	ジョーケース	-	オープン	-
★ 5	ピン	-	オープン	-
★ 6	カラー	-	オープン	-
★ 7	Eリング	-	オープン	-
★ 8	マンドレル4mm	-	オープン	-
★ 9	マンドレル5mm	-	オープン	-
★ 10	マンドレル6mm	-	オープン	-
★ 11	ロックナット	-	オープン	-
★ 12	ノズル4.0mm	-	オープン	-
★ 13	ノズル5.0mm	-	オープン	-
★ 14	ノズル6.0mm	-	オープン	-
★ 15	キックスプリング	-	オープン	-
★ 16a	フレームグリップ	-	オープン	-
★ 16b	ハンドルグリップ	-	オープン	-



ハンディナッター部品
THN-46



- ブラインドリベットとナットのカシメが1丁でできます



リベットカシメ能力

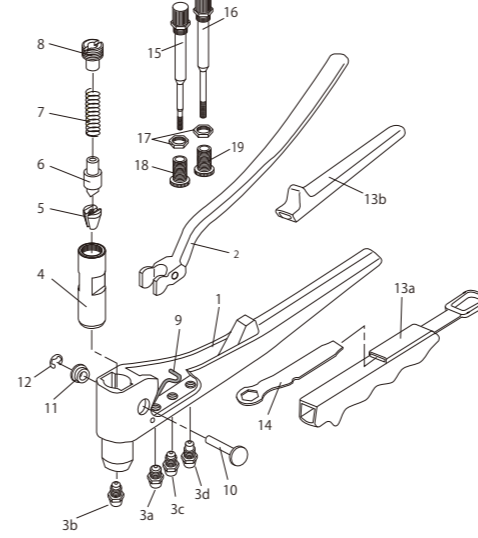
リベット材質 (フランジ/シャフト)	リベットサイズ (mm)			
	2.4	3.2	4.0	4.8
アルミニウム/アルミニウム	○	○	○	○
アルミニウム/スチール	○	○	○	○
スチール/スチール	○	○	○	○
ステンレス/スチール	○	○	△	×
ステンレス/ステンレス	○	○	△	×

ナットカシメ能力

ナット材質	ナットサイズ (mm)	
	M4	M5
アルミニウム	○	○
スチール	△	×
ステンレス	×	×

○…使用可能
△…連続使用不可
×…使用不可

リベッターナッター部品
TRN-002



リベッターナッター



使用方法は
こちら



製品番号	標準価格 (¥)	使用範囲		重量 (g)	容積 (L)	JANコード
		リベット(mm)	ナット			
TRN-002	13,100	2.4・3.2・4.0・4.8	M4・M5	570	6	759498

No.	部品名	型番	標準価格 (¥)	JANコード
★ 1	フレーム	-	オープン	-
★ 2	ハンドル	-	オープン	-
★ 3a	ノズル2.4mm	-	オープン	-
★ 3b	ノズル3.2mm	-	オープン	-
★ 3c	ノズル4.0mm	-	オープン	-
★ 3d	ノズル4.8mm	-	オープン	-
★ 4	ジョーケース	-	オープン	-
5	ジョー	TR-J	1,750	936752
★ 6	ジョーブッシュャー	-	オープン	-
★ 7	ブッシュアスプリング	-	オープン	-
★ 8	リターニングナット	-	オープン	-
★ 9	ハンドルスプリング	-	オープン	-
★ 10	ピン	-	オープン	-
★ 11	カラー	-	オープン	-
★ 12	Eリング	-	オープン	-
★ 13a	フレームグリップ	-	オープン	-
★ 13b	ハンドルグリップ	-	オープン	-
★ 14	板スパナ	-	オープン	-
★ 15	4mmマンドレルユニット	-	オープン	-
★ 16	5mmマンドレルユニット	-	オープン	-
★ 17	ロックナット	-	オープン	-
★ 18	ノズル4mm	-	オープン	-
★ 19	ノズル5mm	-	オープン	-

※JANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載してあります。 ※デザイン・仕様等は予告なく変更することがございますのでご了承ください。
※★は通常の価格体系と異なっております。

強軸

つよじく
電動ドリル用
強軸ソケットシリーズ

40V対応

7.2~18Vいずれも対応

耐久性は5倍以上

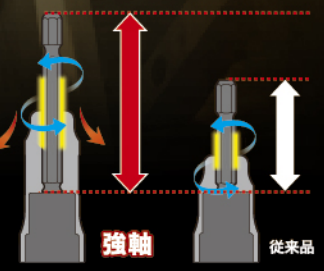
(40V使用時)(当社比)

18V使用時は
さらに抜群の耐久性を発揮!

シャンク部の材質を見直し、高耐久特殊鋼と
ねじれ応力を緩和する、ロングシャンクを採用!

シャンク部がねじれることで
インパクトの衝撃を逃がす!

高耐久・長寿命を実現!



6角・12角ともに
サーフェスタイプ

選べる全15アイテム

ソケット(6角サーフェイス) ETS-8~24

8mm 10mm 12mm 13mm 14mm 16mm 17mm 18mm 19mm 21mm 22mm 24mm

足場クランプソケット(12角サーフェイス) ETS-17SS

ソケットアダプター ESA-3TS ESA-4TS

9.5mm 12.7mm

高トルクインパクトに

- 建築用金具・型枠金物の組み立て、解体作業に
- 各種ボルト・ナットの着脱に

電動ドリル用 強軸ソケット



製品番号	標準価格(¥)	セット内容	対径φ(mm)	ケース寸法(mm) 高さ×幅×奥行	個数	JANコード
ETS-824S	22,750	ETS-8・10・12・13・14・17・19・21・24	1,470	60×255×165	1	229106

■材質:SCM435

製品番号	標準価格(¥)	対径寸法S(mm)	D(mm)	H(mm)	d(mm)	対径φ(mm)	保証トルク(N・m)	包装寸法(mm) 高さ×幅	個数	JANコード
ETS-8	1,750	8	12.7	12	8	62	75	160×35	6	228703
ETS-10	1,750	10	14.5	15	10	65	75	160×35	6	228710
ETS-12	1,850	12	17.5	20	12	78	75	160×35	6	228727
ETS-13	1,980	13	17.9	13	13	85	75	160×35	6	228734
ETS-14	1,980	14	19.7	14	14	95	75	160×35	6	228741
ETS-16	2,050	16	22.5	30	16	120	75	160×35	6	228758
ETS-17	2,050	17	23.5	17	17	125	75	160×35	6	228765
ETS-18	2,180	18	25	18	18	140	75	160×35	6	228772
ETS-19	2,180	19	26	19	19	148	75	160×35	6	228789
ETS-21	2,330	21	28.5	21	21	170	75	160×35	6	228796
ETS-22	2,600	22	29.5	22	22	175	75	160×35	6	228802
ETS-24	3,500	24	32.8	24	24	230	75	160×35	6	228819



ETS-824S



動画はこちら

- パット入って使いやすい12角サーフェイス
- 連続した足場クランプの着脱に

電動ドリル用 強軸足場クランプソケット



■材質:SCM435

製品番号	標準価格(¥)	対径寸法(mm)	対径φ(mm)	保証トルク(N・m)	包装寸法(mm) 高さ×幅	個数	JANコード
ETS-17SS	2,030	17	122	75	160×35	6	228888

- インパクトドライバーに装着して、ソケットレンチ用ソケットが使用できます

電動ドリル用 強軸ソケットアダプター



■材質:SCM435

製品番号	標準価格(¥)	差込角S(mm)	L(mm)	ℓ(mm)	対径φ(mm)	保証トルク(N・m)	包装寸法(mm) 高さ×幅	個数	JANコード
ESA-3TS	1,650	9.5 (3/8")	79	44	62	75	131×35	6	228963
ESA-4TS	1,700	12.7 (1/2")	83	48	72	75	135×35	6	228970

▲注意
● 電動ドリルはクラッチ付き、またはインパクト付きをご使用ください。● ボルト・ナットに対して斜め掛け、浅掛けはしないでください。
● 使用する状況によって耐久性は異なる場合があります。

※ JANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載してあります。 ※ デザイン・仕様等は予告なく変更することがございますのでご了承ください。

電動ドリル用 アルファシリーズ 軸折れに強い18V対応

1点 耐久性**2倍** (当社比) **ねじれ応力を緩和**
六角軸へのねじれ応力を緩和させ、耐久性をアップしました。

2点 **サイズで色分け** エラストマーキャップ付
使いたいサイズが一目でわかります。

8mm	10mm	12mm	13mm	14mm
17mm	19mm	21mm	22mm	24mm

(材質:エラストマー樹脂)

電動ドリル用 アルファソケット

●建築用金具・型枠金物の組み立て、解体作業に

18V対応

6角サーフェイス



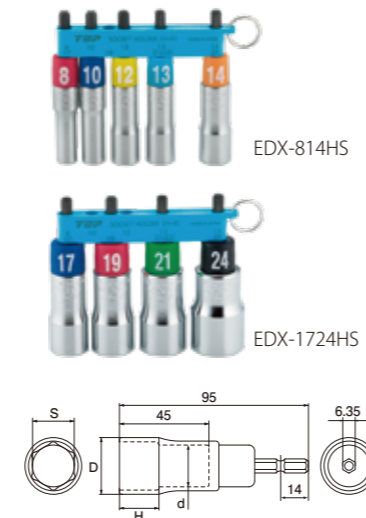
EDX-8 EDX-10 EDX-12 EDX-13 EDX-14
EDX-17 EDX-19 EDX-21 EDX-22 EDX-24

EDX-824AS

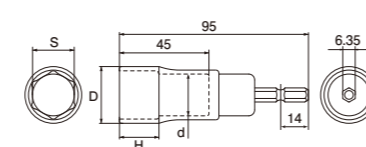
製品番号	標準価格 (¥)	セット内容	重量 (g)	ケース寸法 (mm) 高さ×幅×奥行	JANコード
EDX-814HS	8,750	EDX-8・10・12・13・14 EH-45B	335	-	6 224354
EDX-1724HS	9,350	EDX-17・19・21・24 EH-45B	495	-	// 224361
EDX-824AS	25,750	EDX-8・10・12・13・14・17・19・21・22・24 ESA-4DX	1,700	65×310×230	1 224330

■材質:SCM435

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 S (mm)	D (mm)	H (mm)	d (mm)	重量 (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
EDX-8	1,600	8	12.7	12	8	65	75	147×35	6 224262
EDX-10	1,600	10	14.5	15	10	//	//	//	// 224279
EDX-12	1,650	12	17.5	20	12	//	//	//	// 224286
EDX-13	1,780	13	17.9	//	13	//	//	//	// 224293
EDX-14	1,780	14	19.7	//	14	70	//	//	// 224309
EDX-17	1,830	17	23.5	//	17	100	//	//	// 224200
EDX-19	1,900	19	26	//	19	110	//	//	// 224217
EDX-21	2,150	21	28.5	//	21	125	//	//	// 224224
EDX-22	2,200	22	29.5	//	//	//	//	//	// 224248
EDX-24	3,200	24	32.8	25	23.5	160	//	//	// 224231



EDX-814HS
EDX-1724HS

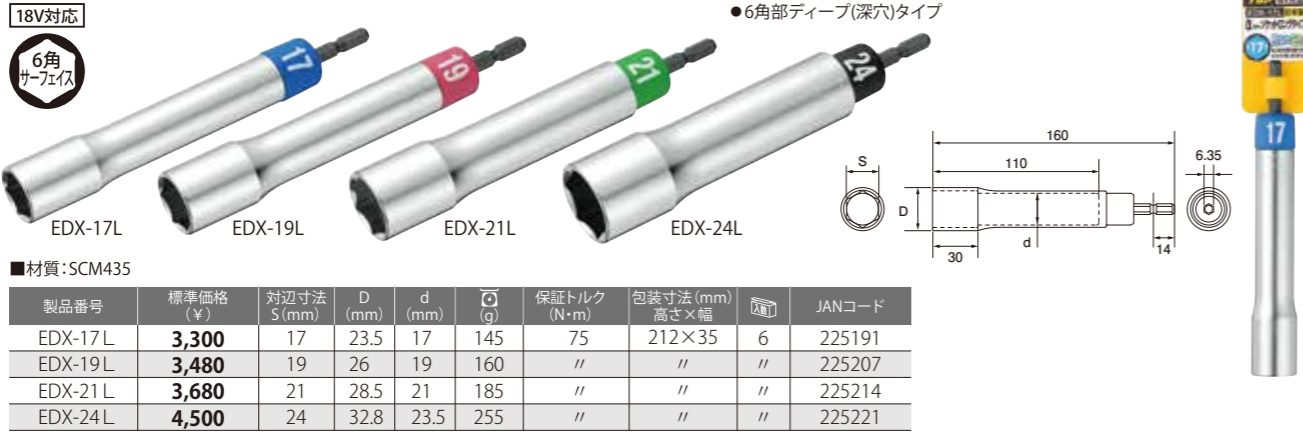


電動ドリル用 アルファソケット ロングタイプ

●ソケット部の奥行寸法は110mmとロングタイプ
●建築用金具・型枠金物等の組み立て、解体作業に
●6角部ディープ(深穴)タイプ

18V対応

6角サーフェイス

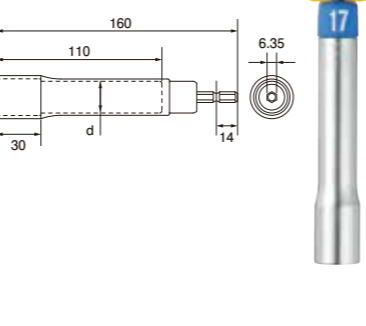


EDX-17L EDX-19L EDX-21L EDX-24L

EDX-17L

■材質:SCM435

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 S (mm)	D (mm)	d (mm)	重量 (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
EDX-17L	3,300	17	23.5	17	145	75	212×35	6 225191
EDX-19L	3,480	19	26	19	160	//	//	// 225207
EDX-21L	3,680	21	28.5	21	185	//	//	// 225214
EDX-24L	4,500	24	32.8	23.5	255	//	//	// 225221



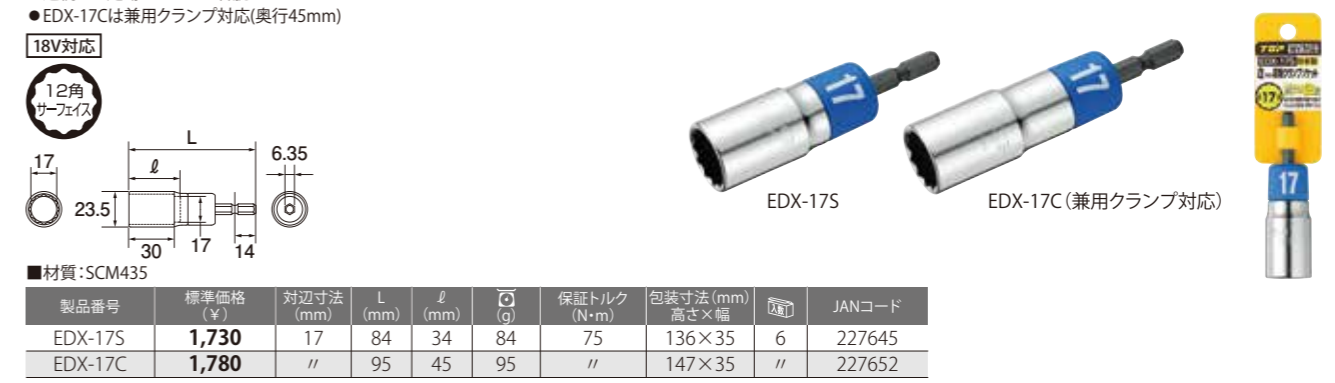
※JANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載してあります。 ※デザイン・仕様等は予告なく変更することがございますのでご了承ください。

電動ドリル用 アルファ足場クランプソケット

- パツと入って使いやすい12角サーフェイス
- 連続した足場クランプの着脱に
- EDX-17Cは兼用クランプ対応(奥行45mm)

18V対応

12角サーフェイス



EDX-17S EDX-17C (兼用クランプ対応)

■材質:SCM435

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	L (mm)	ℓ (mm)	重量 (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
EDX-17S	1,730	17	84	34	84	75	136×35	6 227645
EDX-17C	1,780	//	95	45	95	//	147×35	// 227652

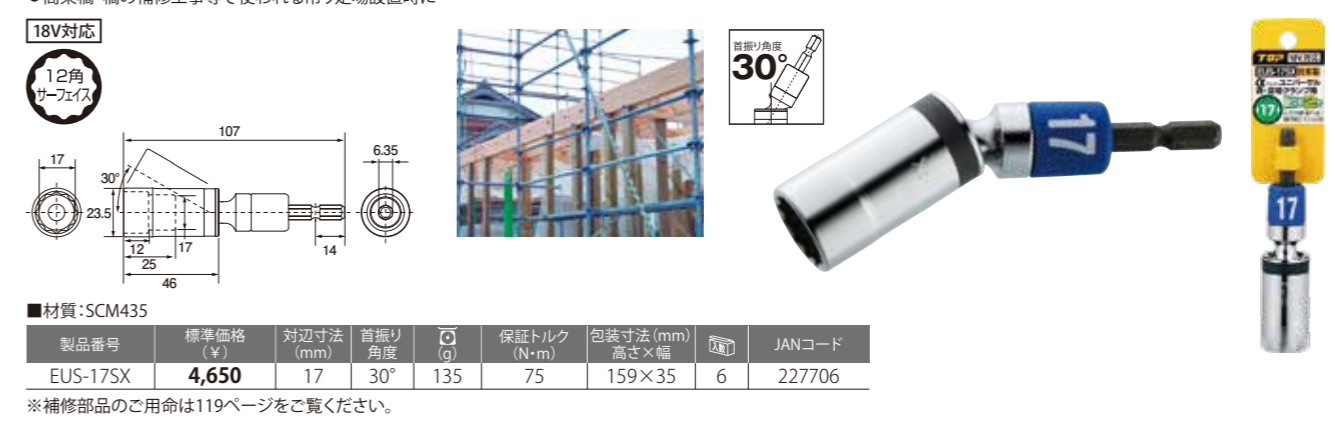
電動ドリル用 アルファユニバーサル鷲・足場クランプ用

- 首振り角度30°でコーナー・壁際での作業もラクラク
- 高架橋・橋の補修工事等で使われる吊り足場設置時に

18V対応

12角サーフェイス

首振り角度 30°



EUS-17SX

■材質:SCM435

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	首振り角度	重量 (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
EUS-17SX	4,650	17	30°	135	75	159×35	6 227706

※補修部品のご用命は119ページをご覧ください。

電動ドリル用 アルファユニバーサル羽子板・建築金物用

- 首振り角度30°でコーナー・壁際での作業もラクラク
- 羽子板ボルト・両引き羽子板に

18V対応

12角サーフェイス

首振り角度 30°



EUS-19SX

■材質:SCM435

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	首振り角度	重量 (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
EUS-19SX	4,800	19	30°	135	75	159×35	6 227720

※補修部品のご用命は119ページをご覧ください。

電動ドリル用 アルファユニバーサル配管・建築金物用

- 首振り角度30°でコーナー・壁際での作業もラクラク
- 配管フランジ部・ホールダウン金物に

18V対応

12角サーフェイス

首振り角度 30°



EUS-24SX

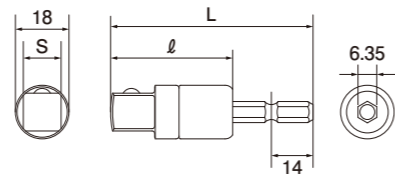
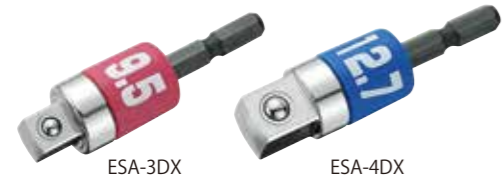
■材質:SCM435

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	首振り角度	重量 (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
EUS-24SX	5,350	24	30°	170	75	169×35	6 227744

※補修部品のご用命は119ページをご覧ください。

電動ドリル用 アルファソケットアダプター

18V対応



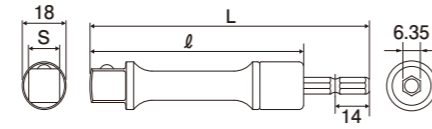
- インパクトドライバーに装着して、ソケットレンチ用ソケットが使用できます
- ボール止めタイプ

■材質:SCM435

製品番号	標準価格 (¥)	差込角 S (mm)	L (mm)	l (mm)	φ (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
ESA-3DX	1,480	9.5 (3/8")	64	37	50	75	116×35	225009
ESA-4DX	1,550	12.7 (1/2")	68	41	60	//	120×35	227560

電動ドリル用 アルファソケットアダプターロングタイプ

18V対応



- 奥行きが深い箇所での作業や、狭い場所での作業に
- ボール止めタイプ

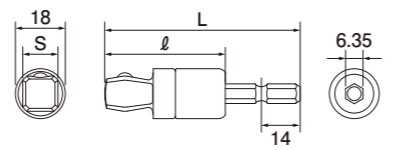
■材質:SCM435

製品番号	標準価格 (¥)	差込角 S (mm)	L (mm)	l (mm)	φ (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
ESA-3DXL	2,400	9.5 (3/8")	111	84	82	75	158×35	225054
ESA-4DXL	2,450	12.7 (1/2")	115	88	92	//	162×35	227607



電動ドリル用 アルファフレックスソケットアダプター

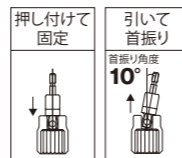
18V対応



- 少し角度を付きたい、壁際の作業に
- ボール止めタイプ

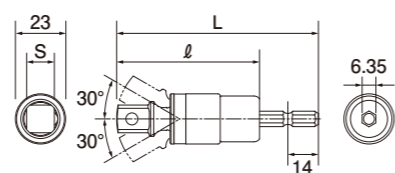
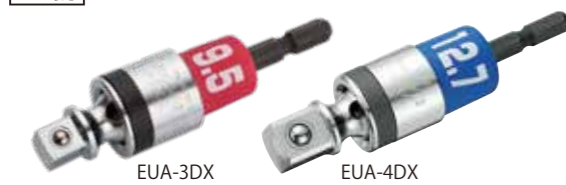
■材質:SCM435

製品番号	標準価格 (¥)	差込角 S (mm)	首振り角度	L (mm)	l (mm)	φ (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
ESA-3FX	1,580	9.5 (3/8")	10°	66.5	39.5	50	75	119×35	225016
ESA-4FX	1,630	12.7 (1/2")	//	70.5	43.5	55	//	123×35	227577



電動ドリル用 アルファユニバーサルソケットアダプター

18V対応



- 首振り角度30°でコーナー・壁際での作業もラクラク
- ボール止めタイプ

■材質:SCM435

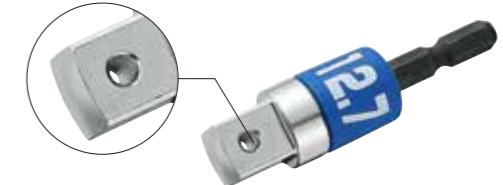
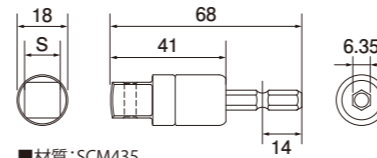
製品番号	標準価格 (¥)	差込角 S (mm)	首振り角度	L (mm)	l (mm)	φ (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
EUA-3DX	4,400	9.5 (3/8")	30°	88.5	61.5	100	75	141×35	225030
EUA-4DX	5,550	12.7 (1/2")	//	92.5	65.5	115	//	145×35	227591

※補修部品のご寿命は119ページをご覧ください。

※JANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載してあります。 ※デザイン・仕様等は予告なく変更することがございますのでご了承ください。

電動ドリル用 アルファインパクトソケットアダプター

18V対応



■材質:SCM435

製品番号	標準価格 (¥)	差込角 S (mm)	φ (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
FNA-4DX	1,550	12.7 (1/2")	60	75	120×35	227584

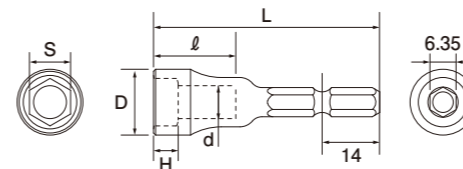
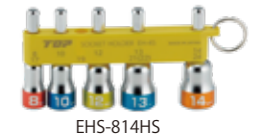
電動ドリル用ショートソケット

18V対応

EHS-17以上



EHS-17以上



製品番号	標準価格 (¥)	セット内容	φ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅×奥行	JANコード
EHS-814HS	4,000	EHS-8・10・12・13・14・EH-45Y	165	55×125× 20	896582
EHS-1724HS	7,000	EHS-17・19・22・24・EH-45Y	355	75×130× 33	896599
EHS-5524AS	15,250	EHS-5.5・7・8・10・12・13・14・17・19・21・24 ESA-4DX・EHS-5524AS-K(ケース)	840	60×215×118	896629

■材質:SCM435

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 S (mm)	L (mm)	l (mm)	D (mm)	H (mm)	d (mm)	φ (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
EHS-5.5	600	5.5	55	20	9	3.5	4	20	47	107×35	220554
EHS-6	650	6	//	//	10	5	5	22	//	//	220547
EHS-7	650	7	//	//	13	//	//	25	//	//	220561
EHS-8	650	8	//	//	//	//	6	//	//	//	220578
EHS-10	700	10	//	//	16	6	8	30	//	//	220585
EHS-12	750	12	//	//	18	7	9.5	//	//	//	220592
EHS-13	800	13	//	//	20	8.5	11	35	//	//	220608
EHS-14	830	14	//	//	//	//	11.5	//	//	//	220615
EHS-17	1,230	17	70	27	23.5	10.5	15	70	75	122×35	220622
EHS-19	1,530	19	//	//	26	13	17	80	//	//	220639
EHS-21	1,650	21	//	//	28.5	14	19	85	//	//	220646
EHS-22	1,830	22	//	//	29.5	//	20	//	//	//	220660
EHS-24	2,180	24	75	32	32.8	17	22	125	//	127×35	220653

モンキ
レンチ類

スパナ
メガネ
レンチ類

ラチェット
レンチ類

ソケット
レンチ類

トルク
レンチ類

絶縁
ソケット類

各種
プライヤ類

ペンチ
(刃物)類

ステンレス
ミニ
シリーズ類

三枚合せ
ミニ
プライヤ
シリーズ類

電材・管材
カッター類

ドライバー
六角棒
レンチ類

プーラー
クランプ類

その他

電動ドリル用
先端工具類

インパクト
レンチ用
ソケット類

ダイヤモンド
ホイール類

六角シャンク
ドリル類

腰袋関連

セーフティ
コード類

モンキ
レンチ類

スパナ
メガネ
レンチ類

ラチェット
レンチ類

ソケット
レンチ類

トルク
レンチ類

絶縁
ソケット類

各種
プライヤ類

ペンチ
(刃物)類

ステンレス
ミニ
シリーズ類

三枚合せ
ミニ
プライヤ
シリーズ類

電材・管材
カッター類

ドライバー
六角棒
レンチ類

プーラー
クランプ類

その他

電動ドリル用
先端工具類

インパクト
レンチ用
ソケット類

ダイヤモンド
ホイール類

六角シャンク
ドリル類

腰袋関連

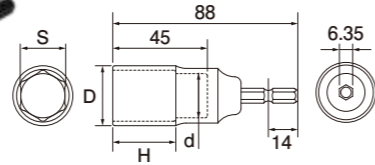
セーフティ
コード類

電動ドリル用 コンパクトソケット

18V対応



- 奥行45mmの取り廻ししやすい長さで作業効率アップ
- 20%軽量化(当社比EDS)で疲れにくく、電池長持ち
- EDS-17C以上は6角部ディープ(深穴)タイプ



製品番号	標準価格 (¥)	セット内容	重量 (g)	ケース寸法 (mm) 高さ×幅×奥行	JANコード
EDS-719CS	12,150	EDS-7C・8C・10C・12C・13C・14C・17C・19C	800	40×200×153	740809
EDS-824CS	14,500	EDS-8C・10C・12C・13C・14C・17C・19C・21C・24C・EDS-824CS-K(ケース)	1,050	60×215×118	740816

■材質:SCM435

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 S (mm)	D (mm)	H (mm)	d (mm)	重量 (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
EDS- 7C	1,130	7	11	8	7	42	75	140×35	740540
EDS- 8C	1,130	8	12.7	12	8	50	75	140×35	740557
EDS- 9C	1,200	9	13.5	11	9	45	75	140×35	740472
EDS-10C	1,200	10	14.5	15	10	55	75	140×35	740564
EDS-11C	1,230	11	16	14	11	50	75	140×35	740489
EDS-12C	1,230	12	17.5	20	12	60	75	140×35	740571
EDS-13C	1,330	13	17.9	18	13	55	75	140×35	740588
EDS-14C	1,330	14	19.7	18	14	70	75	140×35	740595
EDS-15C	1,380	15	21.5	25	15	85	75	140×35	740700
EDS-16C	1,380	16	22.5	25	16	91	75	140×35	740731
EDS-17C	1,380	17	23.5	30	17	95	75	140×35	740601
EDS-18C	1,450	18	25	28	18	106	75	140×35	740748
EDS-19C	1,450	19	26	28	19	115	75	140×35	740618
EDS-21C	1,550	21	28.5	30	21	130	75	140×35	740625
EDS-22C	1,700	22	29.5	30	22	140	75	140×35	740632
EDS-24C	2,450	24	32.8	30	23.5	180	75	140×35	740649

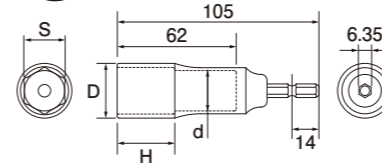


EDS-719CS

EDS-824CS

電動ドリル用 ソケット

18V対応

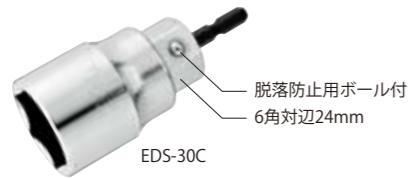


■材質:SCM435

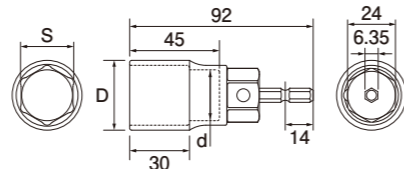
製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 S (mm)	D (mm)	H (mm)	d (mm)	重量 (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
EDS- 8	1,580	8	12.7	12	8	60	75	157×35	220042
EDS-10	1,580	10	14.5	15	10	62	75	157×35	220059
EDS-12	1,580	12	17.5	20	12	70	75	157×35	220066
EDS-13	1,700	13	17.9	18	13	75	75	157×35	220073
EDS-14	1,700	14	19.5	18	14	85	75	157×35	220080
EDS-17	1,730	17	23.5	30	17	115	75	157×35	220097
EDS-19	1,830	19	26	28	19	135	75	157×35	220103
EDS-21	2,050	21	28.5	30	21	150	75	157×35	220110
EDS-22	2,180	22	29.5	30	22	165	75	157×35	220127
EDS-24	3,100	24	32.8	30	23.5	210	75	157×35	220134

電動ドリル用 コンパクトソケット

18V対応



- インパクトドライバー・電動ドリルで素早く仮締め、ラチェットレンチ・メガネレンチでしっかり本締め



■材質:SCM435

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 S (mm)	D (mm)	d (mm)	重量 (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
EDS-26C	3,650	26	35	25.5	210	75	137×35.5	741011
EDS-27C	3,780	27	36.2	26.5	215	75	137×36.5	741028
EDS-30C	4,150	30	40	29.5	245	75	137×40.5	741035
EDS-32C	4,450	32	42.5	31.5	265	75	137×43	741042

▲注意 ●大径ソケットは仮締め専用です。

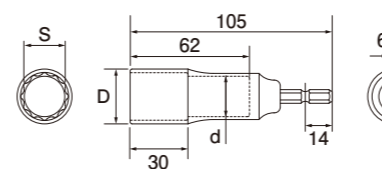
大径サイズは 仮締め専用 インパクト打撃が生じた時点で **ストップ**

▲ 先端工具シリーズは必ず保証トルク以内で正しく安全にご使用ください。

※JANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載してあります。 ※デザイン・仕様等は予告なく変更することがございますのでご了承ください。

電動ドリル用 12角ソケット

18V対応



■材質:SCM435

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 S (mm)	D (mm)	d (mm)	重量 (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
ESS-17	1,630	17	23.5	17	110	75	157×35	221360
ESS-19	1,800	19	26	19	125	75	157×35	221377
ESS-21	1,980	21	28.5	21	145	75	157×35	221384
ESS-24	3,000	24	32.8	23.5	185	75	157×35	221391

ソケット部の3つの特長

モンキ
レンチ類
スパナ・
メガネ
レンチ類
ラチェット
レンチ類
ソケット
レンチ類
トルク
レンチ類
絶縁
ソケット類
各種
プライヤ類
ベンチ
(刃物)類
ステンレス
ミニ
シリーズ類
三枚合せ
ミニ
プライヤ
シリーズ類
電材・管材
カッター類
ドライバー
六角棒
レンチ類
プーラー
クランプ類
その他
電動ドリル用
先端工具類
インパクト
レンチ用
ソケット類
ダイヤモンド
ホイール類
六角シャフト
ドリル類
腰袋関連
セーフティ
コード類

電動ドリル用 ソケット ロングタイプ

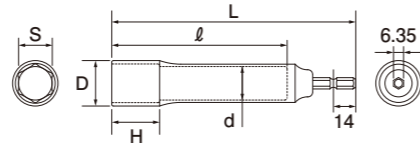
18V対応

6角
サーフェイス



EDS-21L

- ソケット部の奥行寸法は100mm(EDS-14L以下)、110mm(EDS-17L以上)とロングタイプ
- EDS-17L以上は6角部ディープ(深穴)タイプ



■材質:SCM435

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 S (mm)	L (mm)	ℓ (mm)	D (mm)	H (mm)	d (mm)	⌀ (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
EDS-10L	2,550	10	143	100	14.5	15	10	85	75	195×35	220158
EDS-12L	2,600	12	"	"	17.5	20	12	95	"	"	220202
EDS-13L	2,700	13	"	"	17.9	"	12.5	100	"	"	223142
EDS-14L	2,700	14	"	"	19.5	"	13.5	115	"	"	223159
EDS-17L	2,830	17	153	110	23.5	30	17	160	"	205×35	220219
EDS-19L	3,030	19	"	"	26	"	19	180	"	"	220226
EDS-21L	3,230	21	"	"	28.5	"	21	210	"	"	220233
EDS-22L	3,600	22	"	"	29.5	"	22	220	"	"	220240
EDS-24L	4,200	24	"	"	32.8	"	23.5	315	"	"	220257

電動ドリル用 12角ソケット ロングタイプ

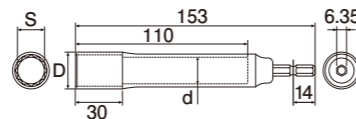
18V対応

12角
サーフェイス



ESS-21L

- パツと入って使いやすい12角サーフェイス
- ソケット部の奥行寸法は110mmとロングタイプ
- 12角部ディープ(深穴)タイプ



■材質:SCM435

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 S (mm)	D (mm)	d (mm)	⌀ (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
ESS-17L	2,830	17	23.5	17	160	75	205×35	223814
ESS-19L	3,030	19	26	19	180	"	"	223821
ESS-21L	3,230	21	28.5	21	210	"	"	223838

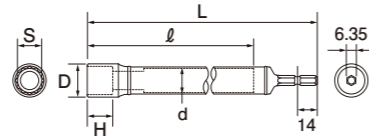
電動ドリル用 軽天ソケット

12角
サーフェイス

- 足場不要で電材・管材・ダクト工事等の各種金具の着脱に最適
- パツと入って使いやすい12角サーフェイス
- ESL-213はロングフォームタイでの単管シングル締め最適



ESL-177

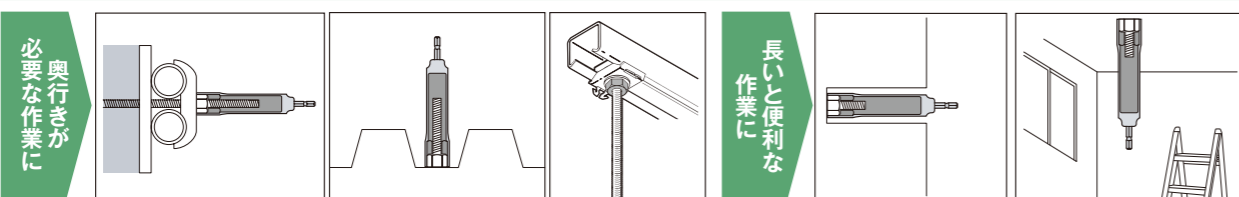


■材質:SCM435

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 S (mm)	L (mm)	ℓ (mm)	D (mm)	H (mm)	d (mm)	⌀ (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
ESL-173	6,350	17	300	255	23.5	18	17.1	190	47	350×35	896643
ESL-175	6,850	"	500	455	"	"	"	280	"	550×35	896650
ESL-177	7,600	"	700	655	"	"	"	370	"	750×35	896667
ESL-193	7,050	19	300	255	24.8	17	18	205	75	350×35	897053
ESL-213	7,700	21	"	"	27.3	"	"	215	"	"	897060

▲注意 ●全ネジへのナットの早送り作業時は、低速回転でご使用ください。

ロングタイプはこんな時に便利



※JANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載してあります。 ※デザイン・仕様等は予告なく変更することがございますのでご了承ください。

電動ドリル用 ユニバーサルショートソケット

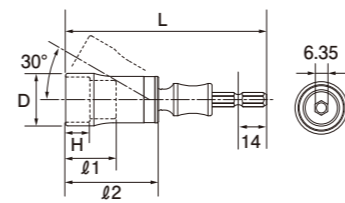
- 首振り角度30°でコーナー・壁際での作業もラクラク
- ソケット部はショートタイプで、狭小スペースでの作業に最適

18V対応

6角
サーフェイス
EUS-7S

12角
サーフェイス
EUS-8S~24S

首振り角度
30°



EUS-724SS



EUS-19S



製品番号	標準価格 (¥)	セット内容	⌀ (g)	ケース寸法 (mm) 高さ×幅×奥行	JANコード
EUS-724SS	45,000	EUS-7S・8S・10S・12S・13S・14S・17S・19S・21S・24S・EUS-724SS-K(ケース)	1,400	60×255×165	222640

■材質:SCM435

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 S (mm)	首振り角度	L (mm)	ℓ1 (mm)	ℓ2 (mm)	D (mm)	H (mm)	⌀ (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
EUS-7S	3,780	7	30°	84.5	15	32	11	5	68	75	136×35	222503
EUS-8S	3,780	8	"	"	"	"	12.7	6	70	"	"	222510
EUS-10S	3,780	10	"	"	"	"	14.5	7	72	"	"	222527
EUS-12S	3,780	12	"	"	"	"	17.5	8	75	"	"	222534
EUS-13S	3,850	13	"	"	"	"	18.2	"	"	"	"	222541
EUS-14S	3,900	14	"	"	"	"	19.7	9	"	"	"	222558
EUS-17S	4,200	17	"	99.5	25	46	23.5	12	125	"	152×35	222565
EUS-19S	4,400	19	"	"	"	"	26	"	"	"	"	222572
EUS-21S	4,500	21	"	104.5	30	51	28.5	13	136	"	157×35	222589
EUS-22S	4,500	22	"	"	"	"	29.5	"	140	"	"	222657
EUS-24S	4,950	24	"	109.5	35	56	32.8	15	160	"	162×35	222596

※補修部品のご用命は120ページをご覧ください。

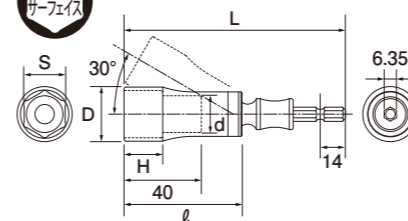
電動ドリル用 ユニバーサルソケット

- 首振り角度30°でコーナー・壁際での作業もラクラク
- 狭い建築・建設現場での組み立て、解体作業に最適

18V対応

6角
サーフェイス

首振り角度
30°



ダクト連結締め付けに (EUS-19)



ホールダウン金物 取り付けに (EUS-24)



EUS-1024S



EUS-19



製品番号	標準価格 (¥)	セット内容	⌀ (g)	ケース寸法 (mm) 高さ×幅×奥行	JANコード
EUS-1024S	39,000	EUS-10・12・13・14・17・19・21・24・EUS-1024S-K(ケース)	1,410	60×250×165	896407

■材質:SCM435

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 S (mm)	首振り角度	L (mm)	ℓ (mm)	D (mm)	H (mm)	d (mm)	⌀ (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
EUS-8	4,200	8	30°	110	57	12.7	12	7.4	86	75	162×35	222367
EUS-10	4,200	10	"	"	"	15.5	15	10	95	"	"	222374
EUS-12	4,200	12	"	"	"	17.5	20	12	"	"	"	222381
EUS-13	4,250	13	"	"	"	18.2	"	13	"	"	"	222398
EUS-14	4,250	14	"	"	"	19.7	"	14	"	"	"	222404
EUS-17	4,650	17	"	115	61	23.5	"	17	145	"	167×35	222411
EUS-19	4,730	19	"	"	"	26	"	19	"	"	"	222428
EUS-21	4,900	21	"	"	"	28.5	"	"	155	"	"	222435
EUS-24	5,300	24	"	"	"	33	"	"	175	"	"	222442

※補修部品のご用命は120ページをご覧ください。

モンキ
レンチ類

スパナ・
メガネ
レンチ類

ラチェット
レンチ類

ソケット
レンチ類

トルク
レンチ類

絶縁
ソケット類

各種
プライヤ類

ペンチ
(刃物)類

ステンレス
ミニ
シリーズ類

三枚合せ
ミニ
プライヤ
シリーズ類

電材・管材
カッター類

ドライバー
六角棒
レンチ類

プーラー
クランプ類

その他

電動ドリル用
先端工具類

インパクト
レンチ用
ソケット類

ダイヤモンド
ホイール類

六角シャンク
ドリル類

腰袋関連

セーフティ
コード類

強替軸

つよかえじく

電動ドリル用強替軸ソケット (6角サーフェイス)

17mm 19mm 21mm 24mm 26mm
27mm 30mm 32mm 36mm

電動ドリル用強替軸ソケットアダプター

9.5mm 12.7mm

40V対応

18V使用時は 7.2~18Vいずれも対応
さらに抜群の耐久性を発揮!

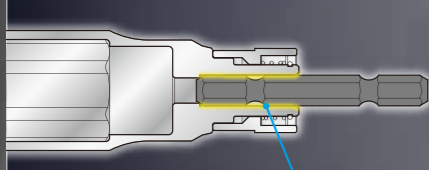
ワンタッチで
シャンク交換!



耐久性は5倍以上

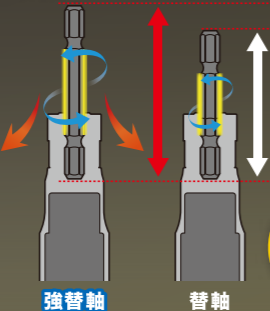
(40V使用時) (32mm以上は3倍以上) (当社比)

精度が高い!



ソケット部は **冷間鍛造成型**
シャンクの接触面は精度が非常に高く、
長年に渡って芯ブレを軽減します。

軸が強い!



高耐久特殊鋼と
ねじれ応力を緩和する
ロングシャンクを採用

高耐久・長寿命を実現!

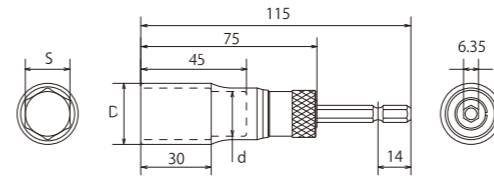
- ▲注意
- ボルト・ナットに対して斜め掛け、浅掛けや過大な力をかけないでください。
 - シャンクが折れた場合は、強替シャンク(ESK-TS)と交換してください。
 - 市販のスリムビット・トーションビットでのご使用は、咬み込みの原因となります。
 - 接続するソケットや使用状況によって耐久性が異なる場合があります。

※JANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載してあります。 ※デザイン・仕様等は予告なく変更することがございますのでご了承ください。

電動ドリル用 強替軸ソケット

- 40V対応シャンク交換式ソケット
- 専用シャンクの耐久性は5倍以上(32mm以上は3倍以上)(当社比)

40V対応
6角
サーフェイス



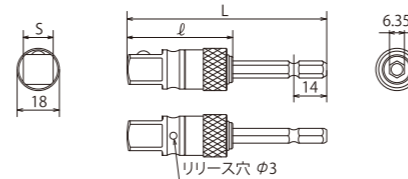
■材質:SCM435

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 S (mm)	D (mm)	d (mm)	Φ (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
ESK-17TS	3,950	17	23.5	17	125	75	170×35	226006
ESK-19TS	4,150	19	26	19	135	〃	〃	226013
ESK-21TS	4,400	21	28.5	21	150	〃	〃	226020
ESK-24TS	4,850	24	32.8	23.5	185	〃	〃	226037
ESK-26TS	5,850	26	35	25.5	200	〃	〃	226044
ESK-27TS	5,950	27	36.2	26.5	210	〃	170×37	226051
ESK-30TS	6,750	30	40	29.5	240	〃	170×40	226068
ESK-32TS	6,850	32	42.5	31.5	260	〃	170×43	226075
ESK-36TS	7,900	36	47.4	35.5	300	〃	170×48	226082

電動ドリル用 強替軸ソケットアダプター

- 40V対応シャンク交換式ソケットアダプター
- 専用シャンクの耐久性は5倍以上(当社比)

40V対応



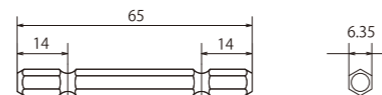
■材質:SCM435

製品番号	標準価格 (¥)	差込角 S (mm)	L (mm)	ℓ (mm)	Φ (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
ESA-3TK	3,400	9.5 (3/8")	81	41	60	75	135×35	225900
ESA-4TK	3,500	12.7 (1/2")	85	45	70	〃	140×35	225917

- 替軸ソケット・強替軸ソケット専用シャンク

替軸ソケット用 強替シャンク

40V対応



シャンク交換方法は
こちら



■材質:特殊合金鋼

製品番号	標準価格 (¥)	Φ (g)	JANコード
ESK-TS	1,100	16	225771

※1/パック2本入れます。

モンキ
レンチ類

スパナ・
メガネ
レンチ類

ラチェット
レンチ類

ソケット
レンチ類

トルク
レンチ類

絶縁
ソケット類

各種
プライヤ類

ベンチ
(刃物)類

ステンレス
ミニ
シリーズ類

三枚合せ
ミニ
プライヤ
シリーズ類

電材・管材
カッター類

ドライバー
六角棒
レンチ類

プーラー
クランプ類

その他

電動ドリル用
先端工具類

インパクト
レンチ用
ソケット類

ダイヤモンド
ホイール類

六角シャンク
ドリル類

腰袋関連

セーフティ
コード類

モンキ
レンチ類

スパナ・
メガネ
レンチ類

ラチェット
レンチ類

ソケット
レンチ類

トルク
レンチ類

絶縁
ソケット類

各種
プライヤ類

ベンチ
(刃物)類

ステンレス
ミニ
シリーズ類

三枚合せ
ミニ
プライヤ
シリーズ類

電材・管材
カッター類

ドライバー
六角棒
レンチ類

プーラー
クランプ類

その他

電動ドリル用
先端工具類

インパクト
レンチ用
ソケット類

ダイヤモンド
ホイール類

六角シャンク
ドリル類

腰袋関連

セーフティ
コード類

ESK 電動ドリル用 替軸ソケットシリーズ

ねじれに強い! 耐久性2倍 18V対応 ソケット専用替シャング!!
専用タイプだからこそ実現! (当社再測ヒット比)

インパクトドライバーの急速な高トルク化により、強い打撃が加わることで軸折れが頻発しています。TOPの替シャングは専用タイプとして最適な靱性・硬度を兼ね備える事を目的に開発しました。市販のドライバービットに比べ軸折れを軽減します。
専用の替シャングも別売りにてご用意



ワンタッチで簡単交換

シャングが詰まっても
取出し簡単!

ソケット内に破損したシャングが詰まった場合、ロックを解除したままボソチなどで内側から叩いて取り出すことができます。

高精度・高耐久

シャングの接触面は精度が非常に高く芯ブレすることがなく長期に渡るご使用にも耐えうる強度を備えています。
※シャング自体も強度に優れ、耐久性は2倍となっております。(当社両頭ビット比)

電動ドリル用 替軸ソケット PAT.

18V対応

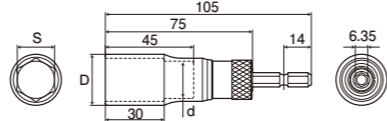


ESK-17

■材質:SCM435

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 S (mm)	D (mm)	d (mm)	Q (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	取付	JANコード
ESK-17	3,750	17	23.5	17	125	75	155×35	6	225511
ESK-19	3,950	19	26	19	135	〃	〃	〃	225528
ESK-21	4,200	21	28.5	21	150	〃	〃	〃	225535
ESK-24	4,650	24	32.8	23.5	185	〃	〃	〃	225542
ESK-26	5,650	26	35	25.5	200	〃	155×35.5	〃	225559
ESK-27	5,750	27	36.2	26.5	210	〃	155×36.5	〃	225566
ESK-30	6,550	30	40	29.5	240	〃	155×40.5	〃	225573
ESK-32	6,650	32	42.5	31.5	260	〃	155×43	〃	225580
ESK-36	7,700	36	47.4	35.5	300	〃	155×48	〃	225597

- シャングの接触面は精度が高く、芯ブレすることはありません
- 専用シャングの耐久性は2倍(当社両頭ビット比)



電動ドリル用 替軸ソケットロングタイプ PAT.

18V対応

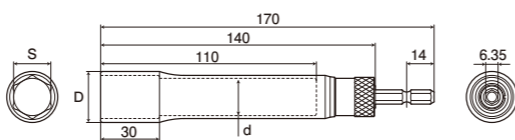


ESK-21L

■材質:SCM435

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 S (mm)	D (mm)	d (mm)	Q (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	取付	JANコード
ESK-17L	5,850	17	23.5	17	170	75	220×35	6	225641
ESK-19L	6,150	19	26	19	190	〃	〃	〃	225658
ESK-21L	6,350	21	28.5	21	210	〃	〃	〃	225665
ESK-24L	6,950	24	32.8	23.5	275	〃	〃	〃	225672

- ソケット部の奥行寸法は110mmとロングタイプ



電動ドリル用 替軸ソケットスーパーロングタイプ

18V対応

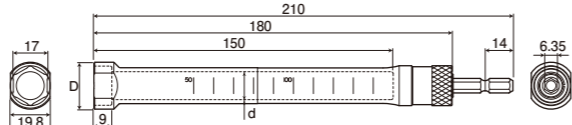


ESK-17SL

■材質:SCM435

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 S (mm)	D (mm)	d (mm)	Q (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	取付	JANコード
ESK-17SL	7,050	17	23.5	14	190	75	260×35	6	225825

- ソケット部の奥行寸法は150mmと超ロングタイプ
- レースウェイ(D-1・D-2)、電路支持(D-3)にも対応できる薄肉形状
- 天井埋め込みカセット形エアコンの取り付け時に
- レベル調節に便利な目盛付き



替軸ソケット用替シャング

18V対応

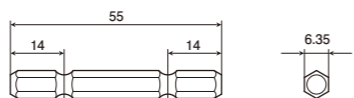
■材質:特殊合金鋼

製品番号	標準価格 (¥)	Q (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	取付	JANコード
ESK-S	730	14	120×50	10	225757

※1パック2本入れています。

※JANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載してあります。 ※デザイン・仕様等は予告なく変更することがございますのでご了承ください。

- 電動ドリル用ソケットに適した靱性・硬度を兼ね揃えた専用シャング



奥行45mm

取り廻ししやすい長さで作業効率アップ



丈夫なナスカン
がっちりホールド

樹脂製リング
サビつかず、スムーズな回転の樹脂製リング

落下防止ストラップ
8の字バンドを取り付けるだけ

圧入式
ロングシャング
軸は長持ち

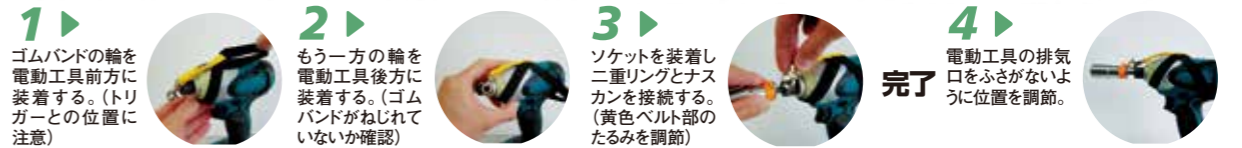
Hicatch®

ハイキャッチ
Hicatch なら...
軸が折れて落下するソケットの危険と紛失を防ぎます。

普通のソケットだと...
軸が折れたら、ソケットが落下するので大変危険です。

18V
対応

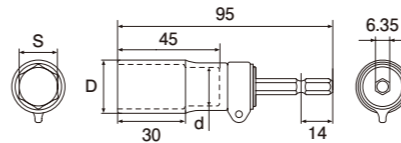
取り付けカンタン! 安全・確実! 軸が折れても落下・紛失しない



- ソケット部はボルト・ナットを傷つけない6角サーフェイス
- 6角部ディープ(深穴)タイプ

電動ドリル用 落下防止ソケット Hicatch® PAT.

18V対応



ERB-17

■材質:SCM435(本体)/ポリアセタール(ストラップ取り付け具)

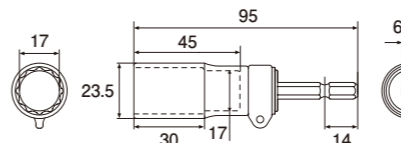
製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 S (mm)	D (mm)	d (mm)	Q (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	取付	JANコード
ERB-17	2,200	17	23.5	17	100	75	147×35	6	224460
ERB-19	2,280	19	26	19	110	〃	〃	〃	224477
ERB-21	2,450	21	28.5	21	125	〃	〃	〃	224484
ERB-24	3,050	24	32.8	23.5	155	〃	〃	〃	224491
ERB-17S	3,850	17	23.5	17	112	〃	165×73	〃	908162
ERB-19S	3,930	19	26	19	122	〃	〃	〃	908179
ERB-21S	4,100	21	28.5	21	137	〃	〃	〃	908186
ERB-24S	4,700	24	32.8	23.5	167	〃	〃	〃	908193

※製品番号末尾Sは落下防止ストラップ(ERB-S)付き

- パツと入って使いやすい12角サーフェイス
- 兼用クランプ対応(奥行45mm)
- 12角部ディープ(深穴)タイプ

電動ドリル用 落下防止足場クランプソケット Hicatch® PAT.

18V対応



ERB-17C

■材質:SCM435(本体)/ポリアセタール(ストラップ取り付け具)

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	Q (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	取付	JANコード
ERB-17C	2,180	17	95	75	147×35	6	224507
ERB-17CS	3,850	〃	107	〃	165×73	〃	908209

※製品番号末尾Sは落下防止ストラップ(ERB-S)付き

- 電動工具にジャストフィット

落下防止ストラップ PAT.

■材質:PP(黄色ベルト)/オベロン(平ゴム)

製品番号	標準価格 (¥)	全長 (mm)	Q (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	取付	JANコード
ERB-S	1,650	およそ155	12	130×65	6	949783

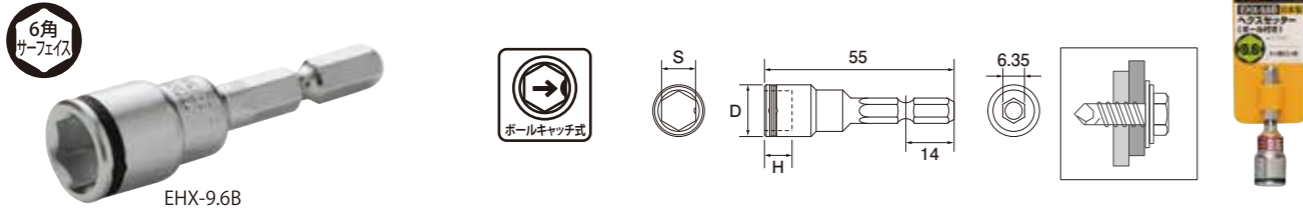


モンキ
レンチ類
スパナ
メガネ
レンチ類
ラチェット
レンチ類
ソケット
レンチ類
トルク
レンチ類
絶縁
ソケット類
各種
プライヤ類
ベンチ
(刃物)類
ステンレス
ミニ
シリーズ類
三枚合せ
ミニ
プライヤ
シリーズ類
電材・管材
カッター類
ドライバー
六角棒
レンチ類
プーラー
クランプ類
その他
電動ドリル用
先端工具類
インパクト
レンチ用
ソケット類
ダイヤモンド
ホイール類
六角シャング
ドリル類
腰袋関連
セーフティ
コード類

モンキ
レンチ類
スパナ
メガネ
レンチ類
ラチェット
レンチ類
ソケット
レンチ類
トルク
レンチ類
絶縁
ソケット類
各種
プライヤ類
ベンチ
(刃物)類
ステンレス
ミニ
シリーズ類
三枚合せ
ミニ
プライヤ
シリーズ類
電材・管材
カッター類
ドライバー
六角棒
レンチ類
プーラー
クランプ類
その他
電動ドリル用
先端工具類
インパクト
レンチ用
ソケット類
ダイヤモンド
ホイール類
六角シャング
ドリル類
腰袋関連
セーフティ
コード類

電動ドリル用 ヘクスセッター ボール付

- 六角ボルトビス・テクスネジの着脱に
- マグネットに付かない鉄以外のビス・ネジに使用できます

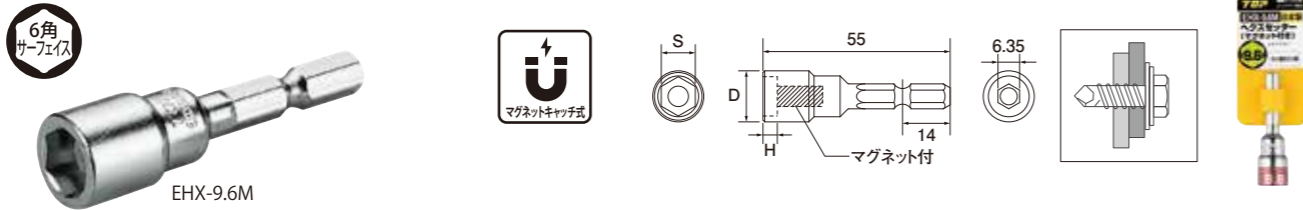


■材質:SCM435

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 S (mm)	D (mm)	H (mm)	φ (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
EHX-8B	850	8	13	7	25	47	107×35	220806
EHX-9.6B	880	9.6	15	8	30	〃	〃	220813
EHX-10B	1,050	10	〃	9	〃	〃	〃	220820

電動ドリル用 ヘクスセッター マグネット付

- 六角ボルトビス・テクスネジの着脱に
- マグネット付きでビス・ネジを素早くキャッチ

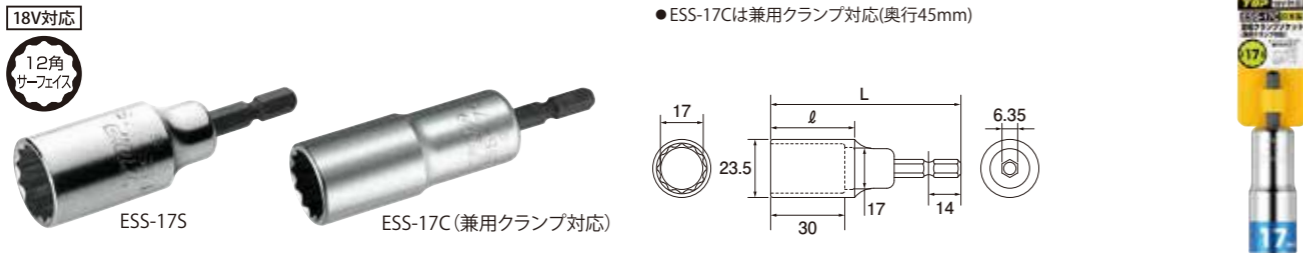


■材質:SCM435

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 S (mm)	D (mm)	H (mm)	φ (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
EHX-8M	1,200	8	13	3.5	25	47	107×35	220714
EHX-9.6M	1,300	9.6	15	4.2	30	〃	〃	220721
EHX-10M	1,330	10	〃	〃	〃	〃	〃	220738

電動ドリル用 足場クランプソケット

- パツと入って使いやすい12角サーフェイス
- 連続した足場クランプの着脱に
- ESS-17Cは兼用クランプ対応(奥行45mm)

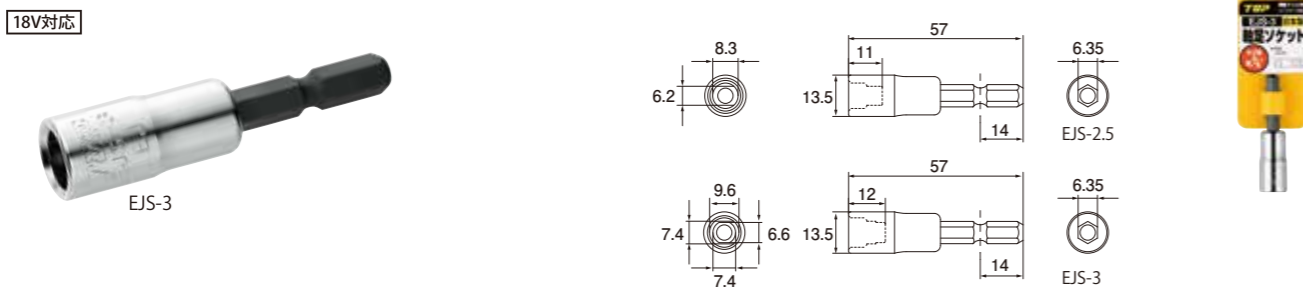


■材質:SCM435

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	L (mm)	ℓ (mm)	φ (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
ESS-17S	1,450	17	77	34	75	75	129×35	220394
ESS-17C	1,530	〃	88	45	110	〃	140×35	498205

電動ドリル用 軸足ソケット

- 型枠工事での埋め込みコンのメタル用軸足に



■材質:SCM435

製品番号	標準価格 (¥)	適応ネジ径	φ (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
EJS-2.5	1,430	W5/16" (2分5厘)	30	75	110×35	223227
EJS-3	1,430	W3/8" (3分)	〃	〃	〃	223234

※JANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載してあります。 ※デザイン・仕様等は予告なく変更することがございますのでご了承ください。

電動ドリル用 ハットセパ(カップ形) 取付用ソケット

- 型枠資材のハットセパ・カップセパ取り付け作業に

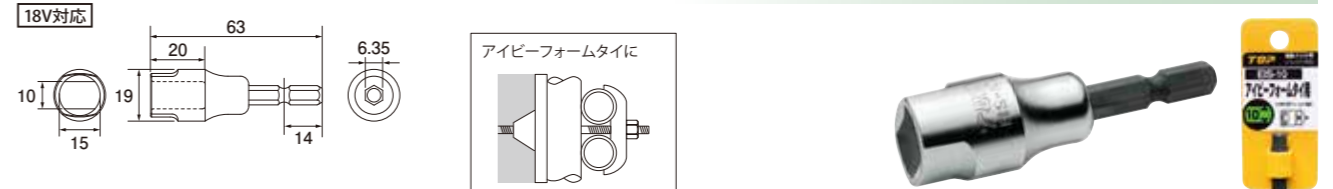


■材質:SCM435

製品番号	標準価格 (¥)	適応ネジ径	S1 (mm)	S2 (mm)	D (mm)	φ (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
EHT-2.5	2,300	W5/16" (2分5厘)	φ8	2.2	15.5	60	75	125×35	223357
EHT-3	2,300	W3/8" (3分)	φ9.5	2.7	16.5	55	〃	〃	223364

電動ドリル用ソケット アイビーフォームタイ用

- 型枠金具のアイビーフォームタイ専用の軽量コンパクトなソケットです

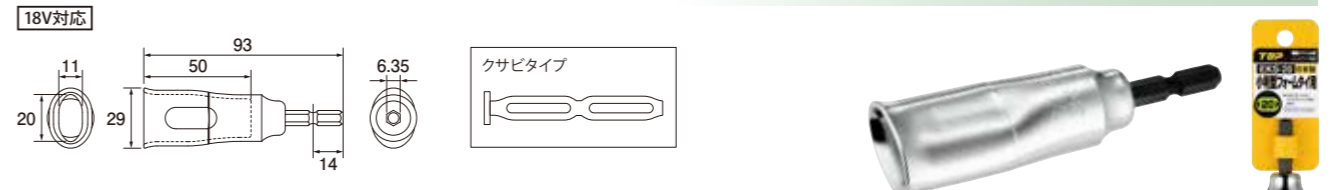


■材質:SCM435

製品番号	標準価格 (¥)	φ (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
EIS-10	1,480	60	75	115×35	221100

電動ドリル用ソケット 小判型フォームタイ用

- 型枠金具の小判型(クサビタイプ)フォームタイに素早く入るラッパ型形状

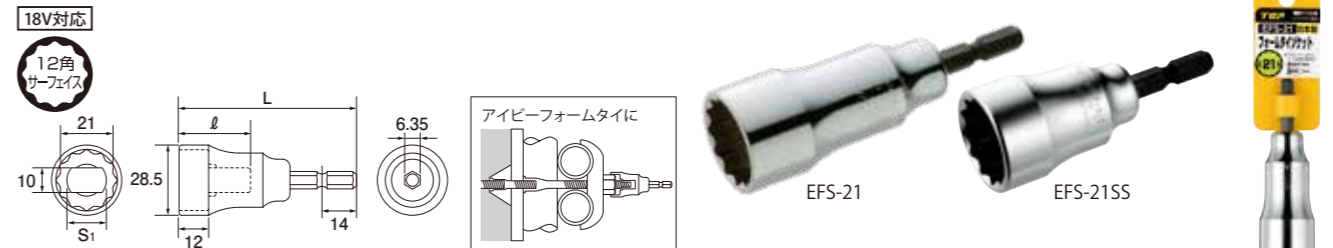


■材質:SCM435

製品番号	標準価格 (¥)	φ (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
EKS-20	1,780	90	75	147×35	224385

電動ドリル用 フォームタイソケット

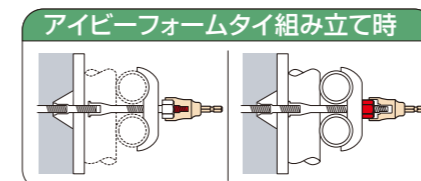
- 21mmソケット内に小判型形状を内蔵した、一丁二役のソケットです
- EFS-21は型枠解体時、アイビーフォームタイとナットの同時外し可能
- EFS-21SSは型枠組み立て時、アイビーフォームタイとナットの同時廻し可能



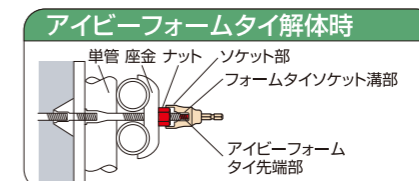
■材質:SCM435

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	S1 (mm)	L (mm)	ℓ (mm)	φ (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
EFS-21	4,000	21	19	90	47	150	75	142×35	221018
EFS-21SS	2,650	〃	16	72	29	125	〃	124×35	221025

フォームタイソケットの作業手順(組み立て・解体)



組み立て時
アイビーフォームタイの先端部をソケットの溝部に入るようにして回転させ、ピーコンに組み付けます。単管をセットした後にソケット先端部を使ってナットを締め付けます。



解体時
ソケット溝部にアイビーフォームタイの先端部が入り、アイビーフォームタイとナットを一緒に外せます。



EFS-21SSの使用例
先端つぶし部に噛んだナットをラクに送り込むことができます。



モンキ
レンチ類

スパナ
メガネ
レンチ類

ラチェット
レンチ類

ソケット
レンチ類

トルク
レンチ類

絶縁
ソケット類

各種
プライヤ類

ベンチ
(刃物)類

ステンレス
ミニ
シリーズ類

三枚合せ
ミニ
プライヤ
シリーズ類

電材・管材
カッター類

ドライバー
六角棒
レンチ類

プーラー
クランプ類

その他

電動ドリル用
先端工具類

インパクト
レンチ用
ソケット類

ダイヤモンド
ホイール類

六角シャンク
ドリル類

腰袋関連

セーフティ
コード類

モンキ
レンチ類

スパナ
メガネ
レンチ類

ラチェット
レンチ類

ソケット
レンチ類

トルク
レンチ類

絶縁
ソケット類

各種
プライヤ類

ベンチ
(刃物)類

ステンレス
ミニ
シリーズ類

三枚合せ
ミニ
プライヤ
シリーズ類

電材・管材
カッター類

ドライバー
六角棒
レンチ類

プーラー
クランプ類

その他

電動ドリル用
先端工具類

インパクト
レンチ用
ソケット類

ダイヤモンド
ホイール類

六角シャンク
ドリル類

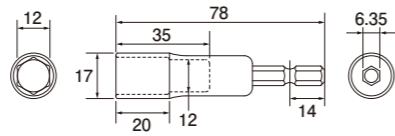
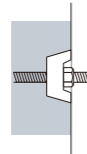
腰袋関連

セーフティ
コード類

電動ドリル用ソケット ピーコン用

●ピーコンの組み立て、解体作業時に

18V対応



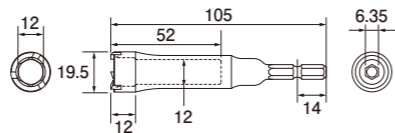
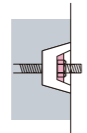
■材質:SCM435

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	φ (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
EPS-12P	1,430	12	45	75	130×35	6 221445

電動ドリル用ソケット ピーコン用チップ付

●超硬チップ部がピーコンに付着したモルタルを破壊し、ピーコン内部のナットを確実にキャッチします

6角
サーフェイス



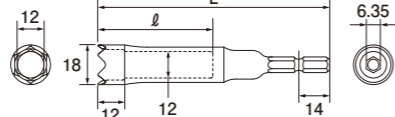
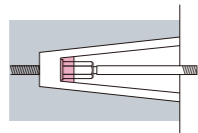
■材質:SCM435

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	φ (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
EPS-12T	6,000	12	75	47	160×35	6 221520

電動ドリル用ソケット ピーコン用ギザ付

●ギザ部がピーコンに付着したモルタルを破壊し、ピーコン内部のナットをキャッチします
●EPS-12GLは塩害防止ピーコン85mmのロングサイズ対応

18V対応
EPS-12GL



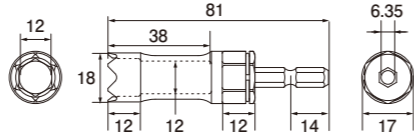
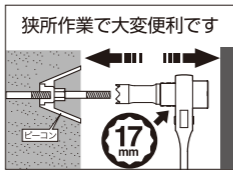
■材質:SCM435

製品番号	標準価格 (¥)	仕様	対辺寸法 (mm)	L (mm)	ℓ (mm)	φ (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
EPS-12GS	1,950	ギザ付ショート	12	80	38	55	47	131×35	6 221469
EPS-12G	2,000	ギザ付	12	105	52	75	75	157×35	6 221452
EPS-12GL	3,000	ギザ付ロング	12	143	100	100	75	195×35	6 221476

電動ドリル用ソケット ピーコン用マルチソケット

●インパクトドライバーでスピーディーな解体、壁際等の狭所作業は手動で使えるマルチタイプ

18V対応



■材質:SCM435

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	φ (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
EPS-12MS	3,000	12	67	75	137×35	6 221483

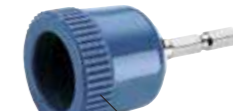
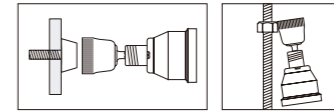
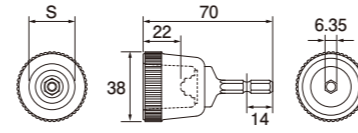
▲注意
●手動でご使用になる場合は、12角ソケットのレンチをご使用ください。6角ソケットへの装着できません。



※JANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載してあります。 ※デザイン・仕様等は予告なく変更することがございますのでご了承ください。

電動ドリル用 ラバコンソケット

●ゴム部でピーコン外周をキャッチし、外側から廻すことができます
●ギザ部を利用し、全ネジナットの早送りができます



ナット早送りギザ付



■材質:ポリウレタン(本体) / SCM435(シャンク部)

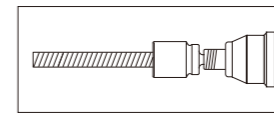
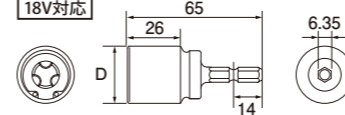
製品番号	標準価格 (¥)	S (mm)	φ (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
ERS-25	2,800	25	45	47	121×38	6 222688

▲注意 ●全ネジへのナットの早送り作業時は、低速回転でご使用ください。

電動ドリル用 全ネジソケット

●内部にある3本のローラー(コロ)がネジ部を自動的に掴み、全ネジのねじ込み作業が素早く行えます
●吊ボルト等の全ネジの着脱に
●正転・逆転どちらにも使用可能

18V対応



ZNS-4



■材質:SCM435

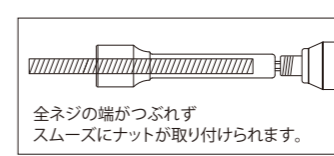
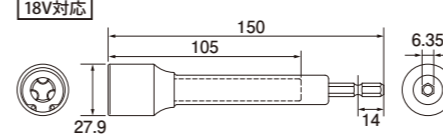
製品番号	標準価格 (¥)	適応ネジ径	D (mm)	φ (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
ZNS-2.5	4,000	M8・W5/16" (2分5厘)	23	87	75	117×35	6 221285
ZNS-3	4,000	W3/8" (3分)	27.9	135	75	117×35	6 221292
ZNS-M10	4,000	M10	18	135	75	117×35	6 221339
ZNS-M12	4,000	M12	18	135	75	117×35	6 221346
ZNS-4	4,000	W1/2" (4分)	27.9	135	75	117×35	6 221308

※補修部品のご寿命は120ページをご覧ください。

電動ドリル用 全ネジソケットロングタイプ PAT.

●奥行寸法は105mmと長く、全ネジの端に干渉せずネジ部を掴むため、ネジ山を傷つけません
●軽天用ボルトの着脱に

18V対応



全ネジの端がつぶれずスムーズにナットが取り付けられます。



■材質:SCM435

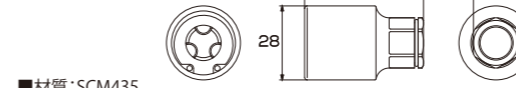
製品番号	標準価格 (¥)	適応ネジ径	φ (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
ZNS-3L	6,800	W3/8" (3分)	180	75	202×35	6 220981

※補修部品のご寿命は120ページをご覧ください。

全ネジソケットアダプター

●対辺寸法17mmの12角ソケット対応で、電動・手動、マルチに使用可能
●空調関連・電気工事の組み立て、解体作業に
●正転・逆転どちらにも使用可能

18V対応



■材質:SCM435

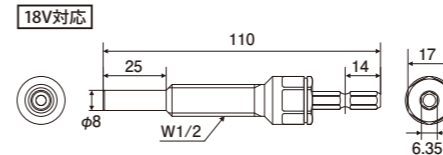
製品番号	標準価格 (¥)	適応ネジ径	φ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
ZSA-3	4,000	W3/8" (3分)	115	105×50	6 895202

※補修部品のご寿命は120ページをご覧ください。

電動ドリル用 マルチアンカー抜き工具 PAT.

●インパクトドライバーでスピーディーな解体、壁際等の狭所作業は手動で使えるマルチタイプ
●先端部は強力マグネット付きで、コーンの抜取りもラクラク

18V対応



強力マグネット付



6角対辺17mm



■材質:S45C

製品番号	標準価格 (¥)	適応アンカー	φ (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
EAB-4	2,700	本体打込み式アンカーW1/2・全長50mm対応	85	75	170×35	6 221155

モンキ
レンチ類
スパナ・
メガネ
レンチ類
ラチェット
レンチ類
ソケット
レンチ類
トルク
レンチ類

両方使える マルチタイプ!!

レースウェイ・蝶ネジや大径パイプの着脱・ソケットの延長など 電動・手動 兼用タイプシリーズ

電動

早廻しに



電動ドリルや
インパクトドライバーに

手動

強い締め・緩めに



対辺13mmの
ラチェットやメガネ類に

6.35
mm



13
mm



絶縁
ソケット類
各種
プライヤ類
ペンチ
(刃物)類
ステンレス
ミニ
シリーズ類
三枚合せ
ミニ
プライヤ
シリーズ類
電材・管材
カッター類
ドライバー
六角棒
レンチ類

電動ドリル用 マルチソケット

- 13mmのメガネ類に装着すれば、手動用として使用可能
- 設備・配管のボルト・ナット着脱に

12角
カーフェイス



ECS-13

脱落防止用ボール付
6角対辺13mm

電動・手動
兼用タイプ



ECS-814S





製品番号	標準価格 (¥)	セット内容	⌀ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード	
ECS-814S	9,100	ECS-8・10・12・13・14・BH-10 (ビットホルダー)	235	170×100	6	224002

■材質:SCM435

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 S (mm)	D (mm)	H (mm)	d (mm)	⌀ (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード	
ECS- 8	1,750	8	12.7	12	8	45	47	127×35	6	224026
ECS-10	1,750	10	14.5	15	10	47	47	127×35	6	224033
ECS-12	1,800	12	17.5	20	12	47	47	127×35	6	224040
ECS-13	1,850	13	17.9	20	13	47	47	127×35	6	224057
ECS-14	1,950	14	19.5	20	14	50	47	127×35	6	224064
ECS-17N	2,050	17	23.5	65	17	65	47	127×35	6	223951
ECS-19	2,350	19	26	70	19	70	47	127×35	6	224071

ブルー
クランプ類
その他
電動ドリル用
先端工具類
インパクト
レンチ用
ソケット類
ダイヤモンド
ホイール類
六角シャンク
ドリル類
腰袋関連
セーフティ
コード類

電動ドリル用 レースウェイ用ソケット

- 13mmのメガネ類に装着すれば、手動用として使用可能
- レースウェイ(D-1)の取り付けに
- ダクター(D-1・D-2)対応

6角
カーフェイス



ECS-17

脱落防止用ボール付
6角対辺13mm

電動・手動
兼用タイプ







製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	⌀ (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード	
ECS-17	1,980	17	55	47	127×35	6	222763

■材質:SCM435

電動ドリル用 レースウェイ用ソケットロングタイプ

- 13mmのメガネ類に装着すれば手動用として使用可能
- レースウェイ(D-1・D-2)の取り付けに
- ダクター(D-1・D-2・D-3)、電路支持金具(D-3)対応

6角
カーフェイス



ECS-17L

脱落防止用ボール付
6角対辺13mm

電動・手動
兼用タイプ







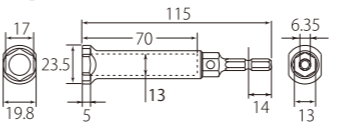
製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	⌀ (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード	
ECS-17L	2,850	17	85	47	172×35	6	223906

■材質:SCM435


- 13mmのメガネ類に装着すれば、手動用として使用可能
- レースウェイはもちろん、高さの低いハンガーレールにも

電動ドリル用 ハンガーレール用ソケット

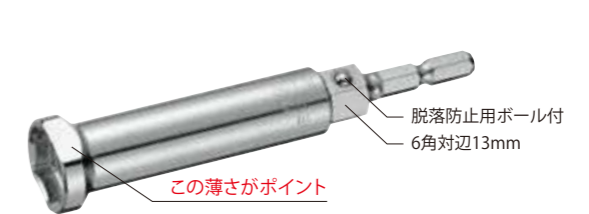
6角
カーフェイス



電動・手動
兼用タイプ



D-1・D-2
ハンガーレール対応
※ダクター:D-3対応



■材質:SCM435

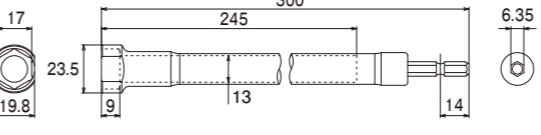
製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	⌀ (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード	
ECS-17LT	3,100	17	80	47	170×35	6	223913

- 高所におけるC型ナットを突き出した全ネジボルトを飲み込みつつ、締め緩めができます
- レースウェイ(D-1・D-2)の取り付けに
- ダクター(D-1・D-2・D-3)、電路支持金具(D-3)対応

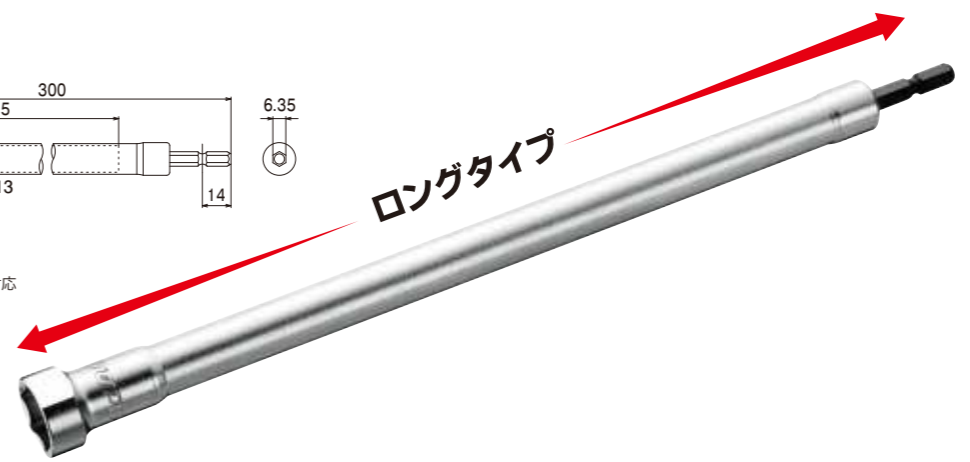
電動ドリル用 レースウェイ用軽天ソケット

18V対応

6角
カーフェイス



D-1・D-2対応
※ダクター:D-3対応



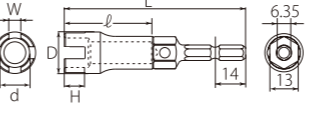
■材質:SCM435

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	⌀ (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード	
ECS-173	6,100	17	147	75	355×35	6	222787


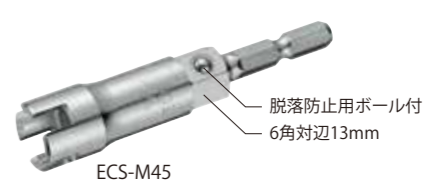
- 13mmのメガネ類に装着すれば、手動用として使用可能
- 手で廻しづらい蝶ネジ・蝶ナットを電動工具等で簡単に廻すことができます

電動ドリル用 蝶ネジソケット

蝶ネジに



電動・手動
兼用タイプ

■材質:SCM435

製品番号	標準価格 (¥)	適応ネジ径	L (mm)	ℓ (mm)	D (mm)	d (mm)	H (mm)	W (mm)	⌀ (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード	
ECS-M45	1,850	M4・M5共通	83	40	17.5	12	8.5	5.5	50	47	135×35	6	224118
ECS-M6	1,850	M6	94	40	19	13.5	9.5	7	55	47	135×35	6	224125
ECS-M810	2,550	M8・M10共通	94	50	22.6	17	10	7	75	47	146×35	6	224156

▲注意 ●六角ナットにはご使用できません。

※JANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載してあります。 ※デザイン・仕様等は予告なく変更することがございますのでご了承ください。

モンキ
レンチ類
スパナ・
メガネ
レンチ類
ラチェット
レンチ類
ソケット
レンチ類
トルク
レンチ類
絶縁
ソケット類
各種
プライヤ類
ペンチ
(刃物)類
ステンレス
ミニ
シリーズ類
三枚合せ
ミニ
プライヤ
シリーズ類
電材・管材
カッター類
ドライバー
六角棒
レンチ類
ブルー
クランプ類
その他
電動ドリル用
先端工具類
インパクト
レンチ用
ソケット類
ダイヤモンド
ホイール類
六角シャンク
ドリル類
腰袋関連
セーフティ
コード類

モンキ
レンチ類

スパナ・
メガネ
レンチ類

ラチェット
レンチ類

ソケット
レンチ類

トルク
レンチ類

絶縁
ソケット類

各種
プライヤ類

ペンチ
(刃物)類

ステンレス
ミニ
シリーズ類

三枚合せ
ミニ
プライヤ
シリーズ類

電材・管材
カッター類

ドライバー
六角棒
レンチ類

プーラー
クランプ類

その他

電動ドリル用
先端工具類

インパクト
レンチ用
ソケット類

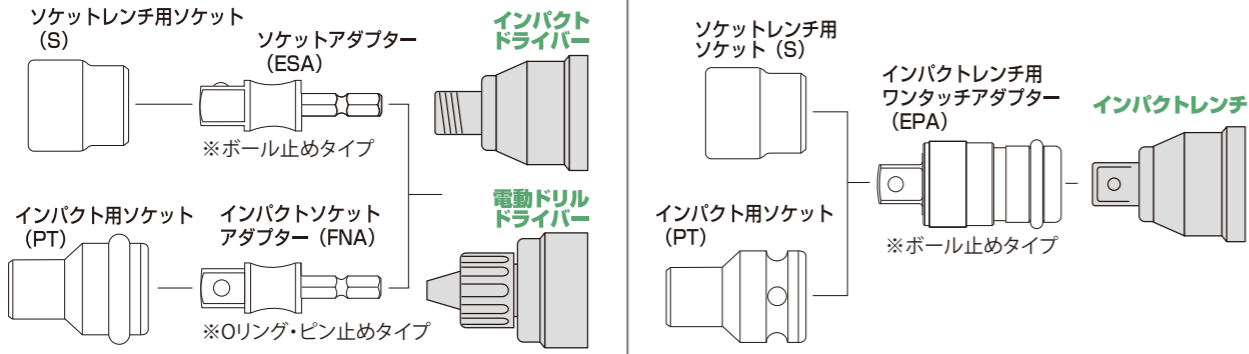
ダイヤモンド
ホイール類

六角シャンク
ドリル類

塵袋関連

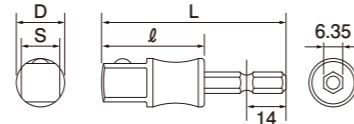
セーフティ
コード類

ソケットアダプター類を利用すれば、品揃えにないソケットになります。



電動ドリル用 ソケットアダプター

18V対応
ESA-3D、4D



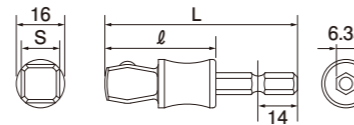
- インパクトドライバー等に装着して、各メーカーのソケットレンチ用ソケットが使用できます
- ボール止めタイプ

■材質:SCM435

製品番号	標準価格 (¥)	差込角 S (mm)	L (mm)	ℓ (mm)	D (mm)	⌀ (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
ESA-2	1,130	6.35 (1/4")	36.5	9.5	8	10	47	89×35	6 221612
ESA-3D	1,200	9.5 (3/8")	57	30	16	40	75	109×35	// 221629
ESA-4D	1,300	12.7 (1/2")	61	34	//	50	//	112×35	// 221636

電動ドリル用 フレックスソケットアダプター

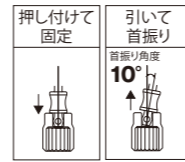
18V対応



- 少し角度を付けたい、壁際の作業に
- ボール止めタイプ

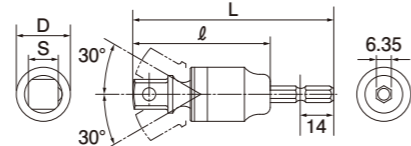
■材質:SCM435

製品番号	標準価格 (¥)	差込角 S (mm)	首振り角度	L (mm)	ℓ (mm)	⌀ (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
ESA-3F	1,300	9.5 (3/8")	10°	59.5	32.5	40	75	112×35	6 221872
ESA-4F	1,380	12.7 (1/2")	//	63.5	36.5	50	//	116×35	// 221889



電動ドリル用 ユニバーサルソケットアダプター

18V対応



- 首振り角度30°でコーナー・壁際での作業もラクラク
- EUA-4(12.7mmタイプ)は六角シャンク部が圧入式で、軸折れ強度に優れています
- ボール止めタイプ

■材質:SCM435

製品番号	標準価格 (¥)	差込角 S (mm)	首振り角度	L (mm)	ℓ (mm)	D (mm)	⌀ (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
EUA-3	4,200	9.5 (3/8")	30°	68	42	18	50	47	120×35	6 222176
EUA-4	5,650	12.7 (1/2")	//	85.5	59	23	110	75	137×35	// 222183

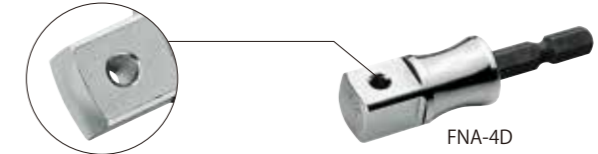
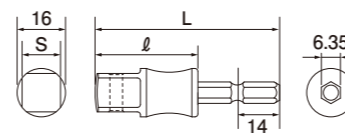
※補修部品のご用命は121ページをご覧ください。

※JANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載してあります。 ※デザイン・仕様等は予告なく変更することがございますのでご了承ください。

電動ドリル用 インパクトソケットアダプター

- インパクトドライバー等に装着して、ソケットレンチ用ソケットが使用できます
- Oリング・ピン止めタイプ

18V対応



■材質:SCM435

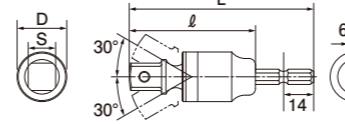
製品番号	標準価格 (¥)	差込角 S (mm)	L (mm)	ℓ (mm)	⌀ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
FNA-3D	1,200	9.5 (3/8")	57	30	40	109×35	6 221575
FNA-4D	1,300	12.7 (1/2")	61	34	50	113×35	// 221605

電動ドリル用 ユニバーサルインパクトソケットアダプター

- 首振り角度30°でコーナー・壁際での作業もラクラク
- EUA-4P(12.7mmタイプ)は六角シャンク部が圧入式で、軸折れ強度に優れています
- Oリング・ピン止めタイプ

18V対応

EUA-4P



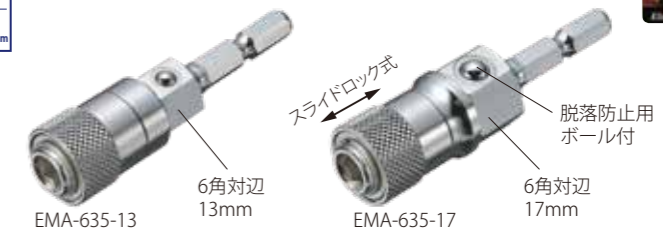
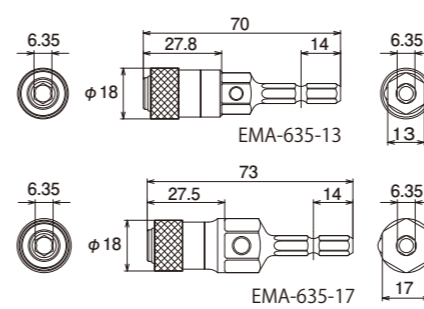
■材質:SCM435

製品番号	標準価格 (¥)	差込角 S (mm)	首振り角度	L (mm)	ℓ (mm)	D (mm)	⌀ (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
EUA-3P	4,150	9.5 (3/8")	30°	68	42	18	55	47	120×35	6 222206
EUA-4P	5,500	12.7 (1/2")	//	85.5	59	23	120	75	137×35	// 222213

※補修部品のご用命は121ページをご覧ください。

電動ドリル用 マルチビットアダプター

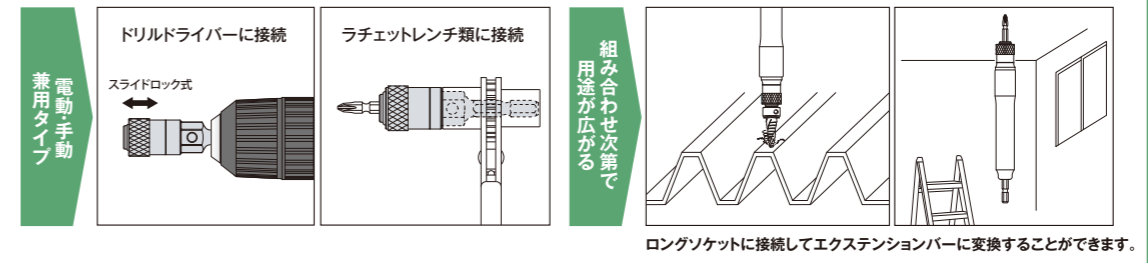
- 13mm・17mmのメガネ部に装着すれば、各種六角シャンク製品が手で使用できます
- ロングソケットに装着してエクステンションバーに変換する等、組み合わせ次第で用途が広がります



■材質:SCM435

製品番号	標準価格 (¥)	差込角 (mm)	⌀ (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
EMA-635-13	3,880	6.35 (1/4")	55	47	103×50	6 222275
EMA-635-17	4,000	//	70	//	//	// 220288

マルチビットアダプター使用例



組み合わせ次第で用途が広がる

ロングソケットに接続してエクステンションバーに変換することができます。

モンキ
レンチ類

スパナ・
メガネ
レンチ類

ラチェット
レンチ類

ソケット
レンチ類

トルク
レンチ類

絶縁
ソケット類

各種
プライヤ類

ペンチ
(刃物)類

ステンレス
ミニ
シリーズ類

三枚合せ
ミニ
プライヤ
シリーズ類

電材・管材
カッター類

ドライバー
六角棒
レンチ類

プーラー
クランプ類

その他

電動ドリル用
先端工具類

インパクト
レンチ用
ソケット類

ダイヤモンド
ホイール類

六角シャンク
ドリル類

塵袋関連

セーフティ
コード類

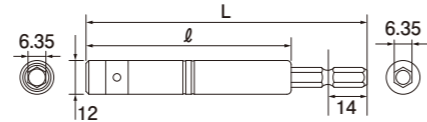
電動ドリル用 エクステンションバー

18V対応



EEX-100

- 六角シャンク(6.35mm)先端工具類の延長アダプターとして
- 接続した先端工具に、インパクトの打撃を伝達できる耐久性があります



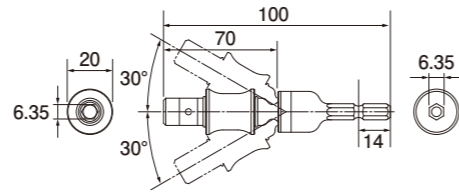
■材質:SCM435

製品番号	標準価格(¥)	差込角(mm)	L(mm)	ℓ(mm)	⌀(g)	保証トルク(N・m)	包装寸法(mm)高さ×幅	個	JANコード
EEX-100	2,630	6.35	100	73	65	75	152×35	6	221957
EEX-150	2,900	//	150	123	110	//	202×35	//	221964



電動ドリル用 ユニバーサルジョイント

- 最大首振り角度30°で、奥行き深い作業や狭所作業に最適



■材質:SCM435

製品番号	標準価格(¥)	差込角(mm)	首振り角度	⌀(g)	保証トルク(N・m)	包装寸法(mm)高さ×幅	個	JANコード
EUN-635	5,100	6.35	30°	90	47	152×35	6	222336

※補修部品のご寿命は121ページをご覧ください。

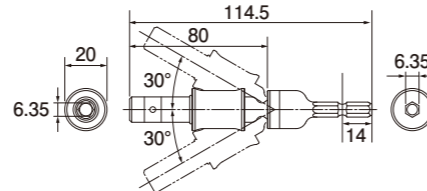
▲注意 ●六角シャンク(6.35mm)ソケット・ドリルの接続用には適していません。



ユニバーサル

電動ドリル用 ユニバーサルジョイント L型

- 首振り角度30°と、固定(直線)状態に使い分け可能



■材質:SCM435

製品番号	標準価格(¥)	差込角(mm)	首振り角度	⌀(g)	保証トルク(N・m)	包装寸法(mm)高さ×幅	個	JANコード
EUN-635L	5,400	6.35	30°	110	47	167×35	6	222343

※補修部品のご寿命は121ページをご覧ください。

▲注意 ●六角シャンク(6.35mm)ソケット・ドリルの接続用には適していません。

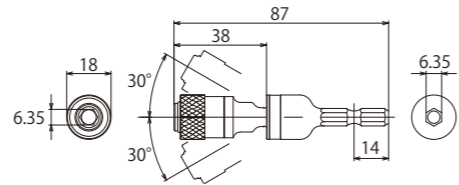


ユニバーサル

固定

電動ドリル用 ユニバーサルジョイント スライドロック式

- 首振り角度30°、全長87mmのショートタイプで、コーナー・壁際での作業もラクラク
- スライドロック式で着脱がスムーズ、安全・確実に各種ビット類を固定



■材質:SCM435

製品番号	標準価格(¥)	差込角(mm)	首振り角度	⌀(g)	保証トルク(N・m)	包装寸法(mm)高さ×幅	個	JANコード
EUN-635N	5,200	6.35	30°	73	47	140×35	6	222350

※補修部品のご寿命は121ページをご覧ください。

▲注意 ●六角シャンク(6.35mm)ソケット・ドリルの接続用には適していません。



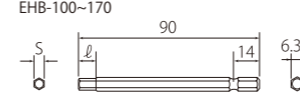
※JANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載してあります。 ※デザイン・仕様等は予告なく変更することがございますのでご了承ください。

電動ドリル用 ヘクスビット

- 六角穴付きボルトの着脱に
- EHB-100・120・140・170の大径サイズは軸折れに強いシャンク部圧入式

18V対応

EHB-100~170



製品番号	標準価格(¥)	セット内容	⌀(g)	包装寸法(mm)高さ×幅	個	JANコード
EHB-6000S	3,500	EHB-30・40・50・60・80⊕No.2×65(ドライバビット)	145	181×122	5	894397
EHB-10000S	9,500	EHB-25・30・40・50・60・80・100・120・140・170⊕No.2×65(ドライバビット)	670	40×195×110※	1	894380

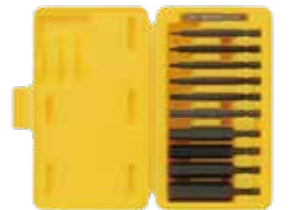
※ケース寸法(mm)高さ×幅×奥行

■材質:特殊合金鋼

製品番号	標準価格(¥)	対辺寸法S(mm)	ℓ(mm)	⌀(g)	保証トルク(N・m)	包装寸法(mm)高さ×幅	個	JANコード
EHB-25	600	2.5	5	21	47	142×35	6	222831
EHB-30	600	3	7	22	//	//	//	222848
EHB-40	600	4	8	//	//	//	//	222855
EHB-50	600	5	9	23	//	//	//	222862
EHB-60	600	6	11	//	//	//	//	222879
EHB-80	750	8	-	33	//	//	//	222886
EHB-100	1,050	10	20	63	75	//	//	222893
EHB-120	1,050	12	-	67	//	//	//	222909
EHB-140	1,050	14	-	90	//	//	//	222916
EHB-170	1,130	17	-	128	//	//	//	222923



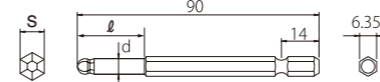
EHB-6000S



EHB-10000S

- 最大約20°から廻せるため、コーナー・壁際での作業もラクラク
- 小さな穴付きボルトもしっかりキャッチするマグネット付き
- ネジ頭が見やすい段付き形状(EBP-30・40・50)

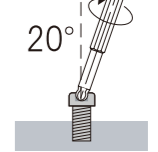
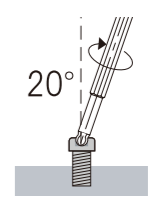
電動ドリル用 ボールポイントビット



■材質:特殊合金鋼

製品番号	標準価格(¥)	対辺寸法S(mm)	適応サイズ		ℓ(mm)	φd(mm)	⌀(g)	保証トルク(N・m)	包装寸法(mm)高さ×幅	個	JANコード
			六角穴付ボルト	六角穴付止ネジ							
EBP-30	900	3	M 4	M 6	25	3.5	19	5.28	142×35	6	224897
EBP-40	900	4	M 5	M 8	//	4.6	20	12.8	//	//	224903
EBP-50	900	5	M 6	M10	//	5.8	22	20.6	//	//	224910
EBP-60	900	6	M 8	M12	-	-	23	37	//	//	224927
EBP-80	1,300	8	M10	M16	-	-	32	80	//	//	224934
EBP-100	1,750	10	M12	M20	-	-	44	//	//	//	224941

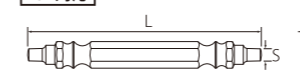
▲注意 ●ボールポイント部は首が細くなっていますので、高トルクでの使用は避けてください。



電動ドリル用 四角ビット(マグネット付)

- No.2(四角穴3.0mm)はスチールハウス・輸入住宅ログハウス組み立て用ビスの締め付けに
- No.3(四角穴3.5mm)はALC床・ボード固定用ビスの締め付けに

18V対応

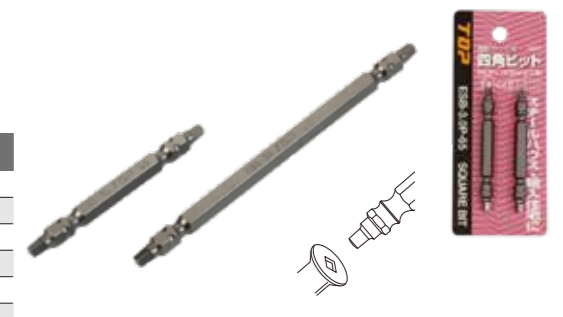


■材質:特殊合金鋼

製品番号	標準価格(¥)	対辺寸法S(mm)	L(mm)	⌀(g)	包装寸法(mm)高さ×幅	個	JANコード
ESB-3.0P-65	1,350	3.0(1/8")	65	35	120×50	10	894557
ESB-3.0P-110	1,550	//	110	65	200×50	//	898272
ESB-3.0P-150	1,750	//	150	85	//	//	898296
ESB-3.5P-65	1,350	3.5(9/64")	65	35	//	//	894519
ESB-3.5P-110	1,550	//	110	65	//	//	898357
ESB-3.5P-150	1,750	//	150	85	//	//	898371

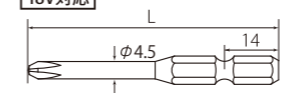
※各サイズともに1パック2本入れます。

▲注意 ●四角ビスの二面幅に合ったサイズを使用してください。



- ネジ頭が見やすい段付き形状です

18V対応



■材質:特殊合金鋼 ■硬さ:H

製品番号	標準価格(¥)	呼び寸法	L(mm)	⌀(g)	包装寸法(mm)高さ×幅	個	JANコード
DD2-65P	600	⊕No.2	65	15	120×50	10	894205
DD2-100P	800	//	100	20	200×50	//	894212

※各サイズともに1パック2本入れます。

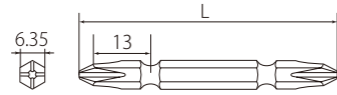
電動ドリル用 ドライバビット段付(マグネット付)



電動ドリル用 ドライバビット(マグネット付)

●経済的な両頭タイプ

18V対応



■材質:特殊合金鋼 ■硬さ:H

製品番号	標準価格(¥)	呼び寸法	L (mm)	φ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
DB1-65P	530	⊕No.1	65	14	120×50	10 894106

※1/パック2本入れます。

■材質:特殊合金鋼

製品番号	標準価格(¥)	呼び寸法	L (mm)	φ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
DB2- 45P	500	⊕No.2	45	10	120×50	10 894113
DB2- 65P	530	〃	65	15	〃	〃 894120
DB2-110P	680	〃	110	25	200×50	〃 894137
DB2-150P	900	〃	150	40	〃	〃 894144

※1/パック2本入れます。



電動ドリル用 ドライバビット6本組セット(マグネット付)

●全長45・65・110mmの同一サイズ6本セット

18V対応



■材質:特殊合金鋼 ■硬さ:H

製品番号	標準価格(¥)	呼び寸法	セット内容	φ (g)	JANコード
DB2- 4506	1,700	⊕No.2	⊕No.2×45mm (6本)・ビットホルダー	70	5 894250
DB2- 6506	1,780	〃	⊕No.2×65mm (6本)・ビットホルダー	100	〃 894267
DB2-11006	2,230	〃	⊕No.2×110mm (6本)・ビットホルダー	180	〃 894274



電動ドリル用 ドライバビット10本組セット(マグネット付)

●全長45・65・110mmの同一サイズ10本セット

18V対応



■材質:特殊合金鋼 ■硬さ:H

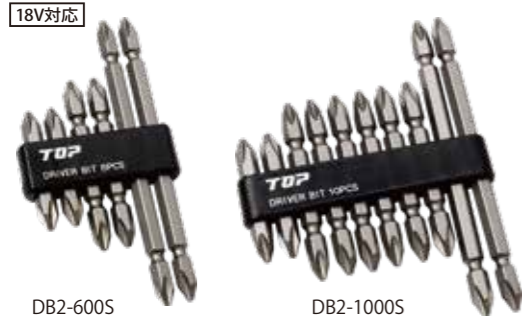
製品番号	標準価格(¥)	呼び寸法	セット内容	φ (g)	JANコード
DB2- 4510	2,700	⊕No.2	⊕No.2×45mm (10本)・ビットホルダー	90	5 894281
DB2- 6510	2,830	〃	⊕No.2×65mm (10本)・ビットホルダー	145	〃 894298
DB2-11010	3,580	〃	⊕No.2×110mm (10本)・ビットホルダー	160	〃 894304



電動ドリル用 ドライバビットセット(マグネット付)

●全長45・65・110mmの各2本が入った6本セットと、使用頻度の多い65mmのみ入った10本セット

18V対応



■材質:特殊合金鋼 ■硬さ:H

製品番号	標準価格(¥)	呼び寸法	セット内容	φ (g)	JANコード
DB2- 600S	1,900	⊕No.2	⊕No.2× 45mm (2本) ⊕No.2× 65mm (2本) ⊕No.2×110mm (2本) ビットホルダー	105	5 894311
DB2-1000S	2,950	⊕No.2	⊕No.2× 45mm (2本) ⊕No.2× 65mm (6本) ⊕No.2×110mm (2本) ビットホルダー	260	〃 894328



●インパクトドライバー等に装着して、丸軸のドリル等を使用できます
●EDC-2-13は軸折れに強いシャンク圧入式

18V対応



■材質:合金鋼

製品番号	標準価格(¥)	ドリル把握径 (mm)	L (mm)	φ (mm)	D (mm)	H (mm)	φ (g)		保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
							本体	ハンドル			
EDC-0.6-6.5N	4,400	0.6~6.5	81	36	24	12	85	15	47	150×70	3 896964
EDC-1-10	5,500	1~10	96	49.5	37.5	〃	240	40	〃	〃	〃 896995
EDC-2-13	6,650	2~13	118	57	43.5	14	390	〃	75	175×75	〃 897039

●ハンドルを使わずに手で廻すだけでドリルの着脱が可能
●EDK-1.5-13は噛み込み解除用ナット付き
●EDK-1.5-13はドリル取り付け完了を音で確認できます

18V対応



■材質:プラスチック/合金鋼

製品番号	標準価格(¥)	ドリル把握径 (mm)	L (mm)	φ (mm)	D (mm)	H (mm)	φ (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
EDK-1-10	5,500	1~10	99	53.5	42	12	220	47	150×70	3 897008
EDK-1.5-13	7,150	1.5~13	122	66	43	14	290	75	175×75	〃 897015

●軸折れ時の交換パーツ

■材質:合金鋼

製品番号	標準価格(¥)	適応ドリルチャック	ネジサイズ	JANコード
EDC-3SS	2,700	EDC-0.6-6.5N	3/8-24UNF	936929
EDC-3S	2,700	EDC-1-10・EDK-1-10	〃	936936
EDC-4S	3,000	EDC-2-13・EDK-1.5-13	1/2-20UNF	936943

ドリルチャック用 替えシャンク(ビス付)



部品名	製品番号	標準価格(¥)	仕様等	JANコード
ハンドル(小)	EDC-6.5HN	950	EDC-0.6-6.5N用	938107
ハンドル(大)	EDC-1013HN	1,050	EDC-1-10・EDC-2-13用	938114

ドリルチャック用ハンドル



ドリルチャック シャンク交換方法

- 爪部を全開にしビスを⊕ドライバーで抜きます。ペンチバイスに固定すると作業しやすいです。固定の際は、シャンクの根元のへこみを固定してください。
※ビスは逆ネジのため、右に廻すと緩みます。
- 六角棒レンチなどをドリルチャックにかませ固定し、ペンチバイスに固定します。
- モンキレンチなどでシャンク根元のへこみを固定し、シャンクを取り外します。
※シャンク部は正ネジのため、左に廻すと緩みます。
- シャンクネジ部に市販の金属用接着剤を付けます。
※ネジ山の1/4程度にしてください。付け過ぎると、溢れてしまいます。
- ドリルチャックにシャンクを取り付け、モンキレンチなどでしっかり締めてください。
※右に廻すと締まります。
- ビスのネジ部に市販の金属用接着剤を付けます(1/4程度)。
①同様シャンク部を固定し、⊕ドライバーでしっかり締めます。
※左に廻すと締まります。

▲注意

●木工ギムネやホルソーなどの高トルクが掛かる作業には使用しないでください。 ●インパクトドライバーでの使用の場合、過大な荷重を掛けると六角シャンクやドリルが破損する恐れがあります。 ●インパクトドライバーでの使用の場合、逆回転への打撃が加えられるとシャンクが緩み、逆ネジビスが破損する恐れがあります。

※JANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載してあります。 ※デザイン・仕様等は予告なく変更することがございますのでご了承ください。

携帯用 ソケットホルダー PAT.

- 6角シャンク(6.35mm)類の持ち運びや保管に
- 丸穴で、6角シャンク(6.35mm)製品を素早く収納可能
- スライド部を引き上げないと抜けない安全設計

3色セット



リング付



ナスカン付



安全 便利 軽量 アルミ合金製コンパクト設計

携帯用ソケットホルダー3色セット ■材質:アルミ合金(スライドカラー)/S45C(その他)

製品番号	標準価格(¥)	使用範囲(ホルダー1つにつき)	カラー	ナスカン部が啜えられる最大径(mm)	重量(g)	包装寸法(mm)高さ×幅	JANコード
ESH-BRBKN	4,500	500g以下	ブルー・レッド・ブラック	φ6.5	80	115×40	934598
ESH-BKGWN	4,500	〃	ブラック・グリーン・ホワイト	〃	〃	〃	934918

携帯用ソケットホルダー(リング付) ■材質:アルミ合金(スライドカラー)/S45C(その他)

製品番号	標準価格(¥)	使用範囲	カラー	重量(g)	包装寸法(mm)高さ×幅	JANコード
ESH-B	1,500	500g以下	ブルー	20	115×40	931900
ESH-R	1,500	〃	レッド	〃	〃	934086
ESH-BK	1,500	〃	ブラック	〃	〃	934093
ESH-G	1,500	〃	グリーン	〃	〃	934109
ESH-W	1,500	〃	ホワイト	〃	〃	934116

携帯用ソケットホルダー(ナスカン付) ■材質:アルミ合金(スライドカラー)/S45C(その他)

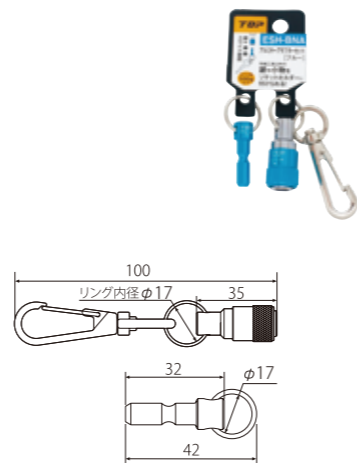
製品番号	標準価格(¥)	使用範囲	カラー	ナスカン部が啜えられる最大径(mm)	重量(g)	包装寸法(mm)高さ×幅	JANコード
ESH-BN	1,750	500g以下	ブルー	φ6.5	33	115×40	931955
ESH-RN	1,750	〃	レッド	〃	〃	〃	934161
ESH-BKN	1,750	〃	ブラック	〃	〃	〃	934178
ESH-GN	1,750	〃	グリーン	〃	〃	〃	934185
ESH-WN	1,750	〃	ホワイト	〃	〃	〃	934192

アルミキーアダプターセット PAT.



■材質:ソケットホルダー……アルミ合金(スライドカラー)/S45C(その他)
アルミキーアダプター……アルミ合金(本体)/鉄(二重リング)

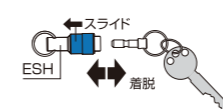
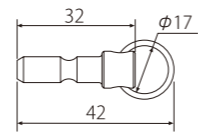
製品番号	標準価格(¥)	使用範囲(ホルダー1つにつき)	カラー	ナスカン部が啜えられる最大径(mm)	重量(g)	包装寸法(mm)高さ×幅	JANコード
ESH-BNA	2,500	500g以下	ブルー	φ6.5	38	110×40	933980
ESH-RNA	2,500	〃	レッド	〃	〃	〃	933997
ESH-BKNA	2,500	〃	ブラック	〃	〃	〃	934000



※JANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載してあります。 ※デザイン・仕様等は予告なく変更することがございますのでご了承ください。

ESH用 アルミキーアダプター PAT.

- 鍵や小物を、ソケットホルダーに収納できるようにするアダプター
- アルミ製で軽量、コンパクト設計



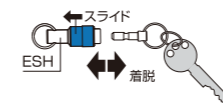
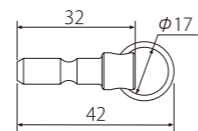
■材質:アルミ合金(本体)/鉄(二重リング)

製品番号	標準価格(¥)	使用範囲	カラー	重量(g)	包装寸法(mm)高さ×幅	JANコード
ESH-AB	850	500g以下	ブルー	5	100×40	933959
ESH-AR	850	〃	レッド	〃	〃	933966
ESH-ABK	850	〃	ブラック	〃	〃	933973

▲注意 ●本品は携帯用ソケットホルダー専用です。 他社製品には使用できません。

- 鍵や小物を、ソケットホルダーに収納できるようにするアダプター

ESH用 キーアダプター PAT.



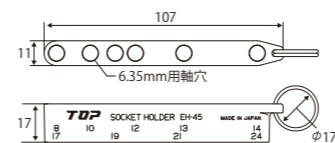
■材質:S45C

製品番号	標準価格(¥)	使用範囲	重量(g)	包装寸法(mm)高さ×幅	JANコード
ESH-A	500	500g以下	15	105×40	933942

▲注意 ●本品は携帯用ソケットホルダー専用です。 他社製品には使用できません。

- 穴位置の独自設計で、先端工具類をきれいに収納可能

先端工具用ホルダー



■材質:PE

製品番号	標準価格(¥)	カラー	重量(g)	包装寸法(mm)高さ×幅	JANコード
EH-45B	500	ブルー	15	123×25	931849
EH-45Y	500	イエロー	〃	〃	931856
EH-45G	500	グリーン	〃	〃	931863

シャンク差し込み穴位置の独自設計できれいに収納可能!

使用例:電動ドリル用アルファソケットセット・ショートソケットセット



モンキ
レンチ類
スパナ・
メガネ
レンチ類
ラチェット
レンチ類
ソケット
レンチ類
トルク
レンチ類
絶縁
ソケット類
各種
プライヤ類
ペンチ
(刃物)類
ステンレス
ミニ
シリーズ類
三枚合せ
ミニ
プライヤ
シリーズ類
電材・管材
カッター類
ドライバー
六角棒
レンチ類
プーラー
クランプ類
その他
電動ドリル用
先端工具類
インパクト
レンチ用
ソケット類
ダイヤモンド
ホイール類
六角シャンク
ドリル類
腰袋関連
セーフティ
コード類

モンキ
レンチ類
スパナ・
メガネ
レンチ類
ラチェット
レンチ類
ソケット
レンチ類
トルク
レンチ類
絶縁
ソケット類
各種
プライヤ類
ペンチ
(刃物)類
ステンレス
ミニ
シリーズ類
三枚合せ
ミニ
プライヤ
シリーズ類
電材・管材
カッター類
ドライバー
六角棒
レンチ類
プーラー
クランプ類
その他
電動ドリル用
先端工具類
インパクト
レンチ用
ソケット類
ダイヤモンド
ホイール類
六角シャンク
ドリル類
腰袋関連
セーフティ
コード類

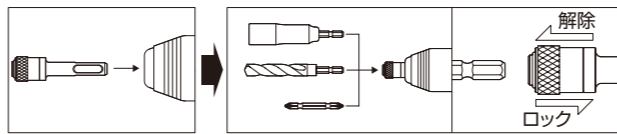
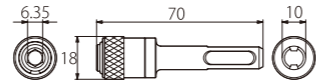
ハンマードリル用 SDSプラスシャンクアダプター

●ハンマードリル等に装着し、6角シャンク(6.35mm)の先端工具類が使用可能



SDSプラス 簡単変換

差込角 6.35mm



SDSプラスシャンク対応のハンマードリルに本製品を取り付ける。カラーを解除方向にスライドさせ6角シャンクを差し込んだ後、カラーを戻して6角シャンクをしっかりと固定する。
※ハンマードリルは必ず**回転モード**でご使用ください。



■材質:SCM435

製品番号	標準価格(¥)	⌀(q)	包装寸法(mm)高さ×幅	個	JANコード
SDS-635	3,500	55	103×50	6	896735

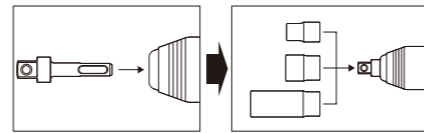
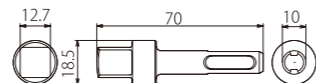
ハンマードリル用 SDSプラスソケットアダプター

●ハンマードリル等に装着し、差込角12.7mm先端のソケットが使用可能



SDSプラス 簡単変換

差込角 12.7mm (1/2")



SDSプラスシャンク対応のハンマードリルに本製品を取り付ける。差込角12.7mmのソケットをしっかりと固定する。



■材質:SCM435

製品番号	標準価格(¥)	⌀(q)	包装寸法(mm)高さ×幅	個	JANコード
SDS-4	3,000	62	103×50	6	896742



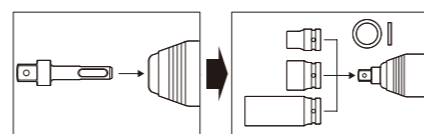
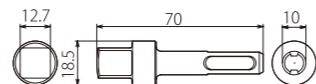
ハンマードリル用 SDSプラスインパクトソケットアダプター

●ハンマードリル等に装着し、差込角12.7mm先端のインパクト用ソケットが使用可能



SDSプラス 簡単変換

差込角 12.7mm (1/2")



SDSプラスシャンク対応のハンマードリルに本製品を取り付ける。差込角12.7mmのインパクト用ソケットを取り付け、リングとピンでしっかりと固定する。



■材質:SCM435

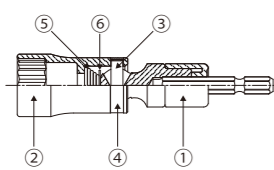
製品番号	標準価格(¥)	⌀(q)	包装寸法(mm)高さ×幅	個	JANコード
SDS-4P	2,900	62	103×50	6	896759



▲注意

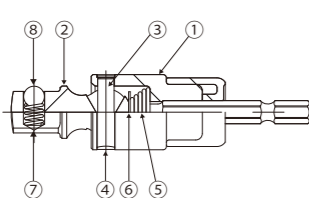
●ハンマードリルは必ず**回転モード**でご使用ください。 ●先端工具が確実に装着されているか確認して、作業を行ってください。

94ページ掲載 電動ドリル用αアルファユニバーサルシリーズ部品 EUS-17SX・EUS-19SX・EUS-24SX



No.	部品名	型番	標準価格(¥)	JANコード	仕様等
1	αEUS用 替えシャンク	EUS-17SX-SH	2,500	936967	EUS-17SX用 17キャップ(ブルー)付
		EUS-19SX-SH	2,500	936974	EUS-19SX用 19キャップ(レッド)付
		EUS-24SX-SH	2,500	936998	EUS-24SX用 24キャップ(ブラック)付
★ 2	αEUS用 替えソケット	EUS-17SX-S	オープン	-	EUS-17SX用
		EUS-19SX-S	オープン	-	EUS-19SX用
		EUS-24SX-S	オープン	-	EUS-24SX用
★ 3	EUS用連結ピン(大)	EUS-B-RP	オープン	-	EUS-17~24・17S~24S・17SX~24SX用
★ 4	EUS用板バネ(大)	EUS-B-PB	オープン	-	EUS-17~24・17S~24S・17SX~24SX用
★ 5	EUS用テーパーバネ(大)	EUS-B-TB	オープン	-	EUS-17~24・17S~24S・17SX~24SX用
★ 6	EUS用皿バネ(大)	EUS-B-SB	オープン	-	EUS-17~24・17S~24S・17SX~24SX用

95ページ掲載 電動ドリル用α(アルファ)ユニバーサルソケットアダプター部品 EUA-3DX・EUA-4DX

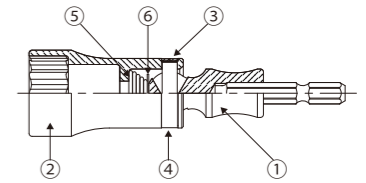


No.	部品名	型番	標準価格(¥)	JANコード	仕様等
1	シャンク部(圧入式)	EUA-3DX-SH	2,350	936660	EUA-3DX専用 9.5キャップ(レッド)付
		EUA-4DX-SH	2,350	936653	EUA-4DX専用 12.7キャップ(ブルー)付
★ 2	角ドライブ部	EUA-3DX-KD	オープン	-	EUA-3DX用
★ 3	連結ピン(大)	EUA-4-RP	オープン	-	EUA-4・4DX用
★ 4	ピン用板バネ(大)	EUA-4-PB	オープン	-	EUA-4・4P・3DX・4DX用
★ 5	テーパーバネ(大)	EUA-4-TB	オープン	-	EUA-4・4P・3DX・4DX用
★ 6	皿バネ(大)	EUA-4-SB	オープン	-	EUA-4・4P・3DX・4DX用
7	鋼球用スプリング	-	-	-	EUA-3・3DX用 角ドライブに含まれます。
		-	-	-	EUA-4・4DX用 角ドライブに含まれます。
8	鋼球	-	-	-	3/16"(4.76mm) EUA-3DX用 角ドライブに含まれます。
		-	-	-	1/4"(6.35mm) EUA-4・4DX用 角ドライブに含まれます。

※JANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載してあります。 ※デザイン・仕様等は予告なく変更することがございますのでご了承ください。
※★は通常の価格体系と異なっております。

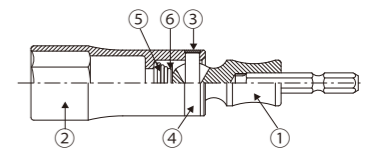
No.	部品名	型番	標準価格(¥)	JANコード	仕様等
1	EUS用替えシャンク(小)	EUS-S-SH	1,950	936721	EUS-7S~14S・EUS-8~14用
	EUS用替えシャンク(大)	EUS-B-SH	1,950	936738	EUS-17S~24S・EUS-17~24用
★ 2	EUS用替えショートソケット7mm	EUS-7S-S	オープン	-	EUS-7S用
	EUS用替えショートソケット8mm	EUS-8S-S	オープン	-	EUS-8S用
	EUS用替えショートソケット10mm	EUS-10S-S	オープン	-	EUS-10S用
	EUS用替えショートソケット12mm	EUS-12S-S	オープン	-	EUS-12S用
	EUS用替えショートソケット13mm	EUS-13S-S	オープン	-	EUS-13S用
	EUS用替えショートソケット14mm	EUS-14S-S	オープン	-	EUS-14S用
	EUS用替えショートソケット17mm	EUS-17S-S	オープン	-	EUS-17S用
	EUS用替えショートソケット19mm	EUS-19S-S	オープン	-	EUS-19S用
	EUS用替えショートソケット21mm	EUS-21S-S	オープン	-	EUS-21S用
	EUS用替えショートソケット24mm	EUS-24S-S	オープン	-	EUS-24S用
★ 3	EUS用連結ピン(小)	EUS-S-RP	オープン	-	EUS-7S~14S・8~14用
	EUS用連結ピン(大)	EUS-B-RP	オープン	-	EUS-17S~24S・17~24用
★ 4	EUS用板バネ(小)	EUS-S-PB	オープン	-	EUS-7S~14S・8~14用
	EUS用板バネ(大)	EUS-B-PB	オープン	-	EUS-17S~24S・17~24用
★ 5	EUS用テーパーバネ(小)	EUS-S-TB	オープン	-	EUS-7S~14S・8~14用
	EUS用テーパーバネ(大)	EUS-B-TB	オープン	-	EUS-17S~24S・17~24用
★ 6	EUS用皿バネ(小)	EUS-S-SB	オープン	-	EUS-7S~14S・8~14用
	EUS用皿バネ(大)	EUS-B-SB	オープン	-	EUS-17S~24S・17~24用

100ページ掲載 電動ドリル用ユニバーサルショートソケット部品 EUS-7S・8S・10S・12S・13S・14S・17S・19S・21S・24S



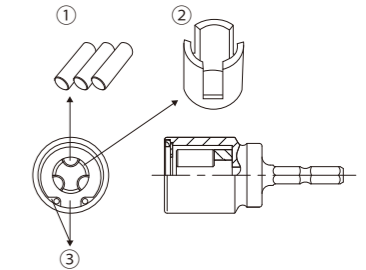
No.	部品名	型番	標準価格(¥)	JANコード	仕様等
1	EUS用替えシャンク(小)	EUS-S-SH	1,950	936721	EUS-8~14・7S~14S用
	EUS用替えシャンク(大)	EUS-B-SH	1,950	936738	EUS-17~24・17S~24S用
★ 2	EUS用替えソケット8mm	EUS-8-S	オープン	-	EUS-8用
	EUS用替えソケット10mm	EUS-10-S	オープン	-	EUS-10用
	EUS用替えソケット12mm	EUS-12-S	オープン	-	EUS-12用
	EUS用替えソケット13mm	EUS-13-S	オープン	-	EUS-13用
	EUS用替えソケット14mm	EUS-14-S	オープン	-	EUS-14用
	EUS用替えソケット17mm	EUS-17-S	オープン	-	EUS-17用
	EUS用替えソケット19mm	EUS-19-S	オープン	-	EUS-19用
	EUS用替えソケット21mm	EUS-21-S	オープン	-	EUS-21用
	EUS用替えソケット24mm	EUS-24-S	オープン	-	EUS-24用
	★ 3	EUS用連結ピン(小)	EUS-S-RP	オープン	-
EUS用連結ピン(大)		EUS-B-RP	オープン	-	EUS-17~24・17S~24S用
★ 4	EUS用板バネ(小)	EUS-S-PB	オープン	-	EUS-8~14・7S~14S用
	EUS用板バネ(大)	EUS-B-PB	オープン	-	EUS-17~24・17S~24S用
★ 5	EUS用テーパーバネ(小)	EUS-S-TB	オープン	-	EUS-8~14・7S~14S用
	EUS用テーパーバネ(大)	EUS-B-TB	オープン	-	EUS-17~24・17S~24S用
★ 6	EUS用皿バネ(小)	EUS-S-SB	オープン	-	EUS-8~14・7S~14S用
	EUS用皿バネ(大)	EUS-B-SB	オープン	-	EUS-17~24・17S~24S用

100ページ掲載 電動ドリル用ユニバーサルソケット部品 EUS-8・10・12・13・14・17・19・21・24



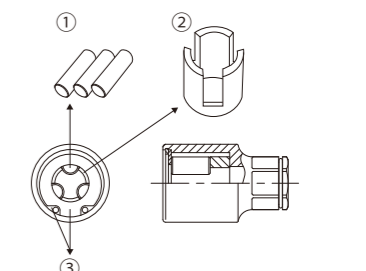
No.	部品名	型番	標準価格(¥)	JANコード	仕様等
1	コロ(3本入)	ZNS-C-2.5	650	-	ZNS-2.5用
		ZNS-C-3	650	-	ZNS-3・ZNS-3L用
		ZNS-C-M10	650	-	ZNS-M10用
		ZNS-C-M12	650	-	ZNS-M12用
		ZNS-C-4	650	-	ZNS-4用
2	コロケース(小)	ZNS-KS-2.5	950	-	ZNS-2.5用
		ZNS-KS-3	950	-	ZNS-3・3L・M10用
2	コロケース(大)	ZNS-KB-4	1,200	-	ZNS-M12・ZNS-4用
		ZNS-RW-2.5	230	-	ZNS-2.5用
3	リング・産金セット	ZNS-RW-3	230	-	ZNS-3・ZNS-3L用
		ZNS-RW-M10	230	-	ZNS-M10用
		ZNS-RW-M12	230	-	ZNS-M12用
		ZNS-RW-4	230	-	ZNS-4用
		ZNS-RW-4	230	-	ZNS-4用

108ページ掲載 電動ドリル用全ネジソケット部品 ZNS-2.5・ZNS-3・ZNS-3L・ZNS-M10・ZNS-M12・ZNS-4

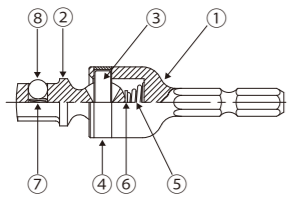


No.	部品名	型番	標準価格(¥)	JANコード	仕様等
1	コロ(3本入)	ZNS-C-3	650	-	ZSA-3兼用
2	コロケース(アダプター)	ZSA-KS	950	-	ZSA-3専用
3	リング・産金セット	ZNS-RW-3	230	-	ZSA-3兼用

108ページ掲載 全ネジソケットアダプター部品 ZSA-3

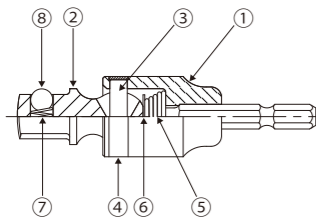


111・112ページ掲載 電動ドリル用ユニバーサルソケットアダプター/電動ドリル用ユニバーサルインパクトソケットアダプター 部品
EUA-3・EUA-3P



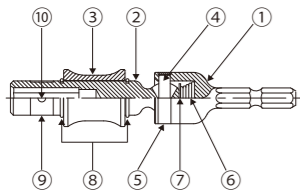
No.	部品名	型番	標準価格 (¥)	JANコード	仕様等
1	シャンク部(一体式)	EUA-3-SH	1,950	936615	EUA-3用
		EUA-3P-SH	1,950	936639	EUA-3P用
★ 2	角ドライブ部	EUA-3-KD	オープン	-	EUA-3専用
		EUA-3P-KD	オープン	-	EUA-3P専用
★ 3	連結ピン(小)	EUA-3-RP	オープン	-	EUA-3・EUA-3P用
★ 4	ピン用板バネ(小)	EUA-3-PB	オープン	-	EUA-3・EUA-3P用
★ 5	テーパバネ(小)	EUA-3-TB	オープン	-	EUA-3・EUA-3P用
★ 6	皿バネ(小)	EUA-3-SB	オープン	-	EUA-3・EUA-3P用
7	鋼球用スプリング	-	-	-	EUA-3用 角ドライブに含まれます。
8	鋼球	-	-	-	3/16" (4.76mm) EUA-3用 角ドライブに含まれます。

111・112ページ掲載
EUA-4・EUA-4P



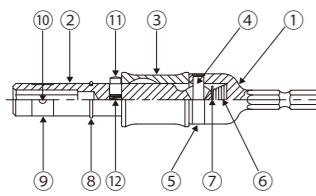
No.	部品名	型番	標準価格 (¥)	JANコード	仕様等
1	シャンク部(圧入式)	EUA-4-SH	2,200	936622	EUA-4用
		EUA-4P-SH	2,200	936646	EUA-4P用
★ 2	角ドライブ部	EUA-4-KD	オープン	-	EUA-4・EUA-4DX用
		EUA-4P-KD	オープン	-	EUA-4P専用
★ 3	連結ピン(大)	EUA-4-RP	オープン	-	EUS-17~24/EUA-4・EUA-4P・EUA-4DX用
★ 4	ピン用板バネ(大)	EUA-4-PB	オープン	-	EUS-17~24/EUA-4・EUA-4P・EUA-4DX用
★ 5	テーパバネ(大)	EUA-4-TB	オープン	-	EUS-17~24/EUA-4・EUA-4P・EUA-4DX用
★ 6	皿バネ(大)	EUA-4-SB	オープン	-	EUS-17~24/EUA-4・EUA-4P・EUA-4DX用
7	鋼球用スプリング	-	-	-	EUA-4・4DX用角ドライブに含まれます。
8	鋼球	-	-	-	1/4" (6.35mm) EUA-4・4DX用 角ドライブに含まれます。

113ページ掲載 電動ドリル用ユニバーサルジョイント/電動ドリル用ユニバーサルジョイントL型 部品
EUN-635



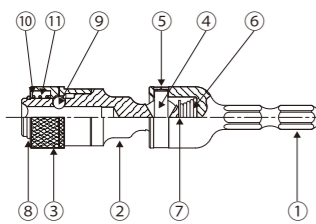
No.	部品名	型番	標準価格 (¥)	JANコード	仕様等
1	シャンク部(オス)	EUN-635-SH	1,950	936684	
★ 2	本体部(メス)	EUN-635-H	オープン	-	⑧・⑨・⑩が含まれます※カラーは別売り
★ 3	カラー	EUN-635-C	オープン	-	本体部(メス)には含まれません。
★ 4	連結ピン(小)	EUN-635-RP	オープン	-	EUN-635・EUN-635L・EUN-635N用
★ 5	ピン用板バネ(小)	EUN-635-PB	オープン	-	EUN-635・EUN-635L・EUN-635N用
★ 6	テーパバネ(小)	EUN-635-TB	オープン	-	EUN-635・EUN-635L・EUN-635N用
★ 7	皿バネ(小)	EUN-635-SB	オープン	-	EUN-635・EUN-635L・EUN-635N用
★ 8	リングバネ	EUN-635-RB	オープン	-	2ヶ1組
★ 9	鋼球用板バネ	EUN-635-KS	オープン	-	EUN-635・EUN-635L用
★ 10	鋼球	EUN-635-K	オープン	-	9/64" (3.57mm) EUN-635・EUN-635L用

EUN-635L



No.	部品名	型番	標準価格 (¥)	JANコード	仕様等
1	シャンク部(オス)	EUN-635L-SH	1,950	936691	
★ 2	本体部(メス)	EUN-635L-H	オープン	-	⑧・⑨・⑩・⑪・⑫が含まれます※カラーは別売り
★ 3	カラー	EUN-635L-C	オープン	-	本体部(メス)には含まれません。
★ 4	連結ピン(小)	EUN-635L-RP	オープン	-	EUN-635・EUN-635L・EUN-635N用
★ 5	ピン用板バネ(小)	EUN-635L-PB	オープン	-	EUN-635・EUN-635L・EUN-635N用
★ 6	テーパバネ(小)	EUN-635L-TB	オープン	-	EUN-635・EUN-635L・EUN-635N用
★ 7	皿バネ(小)	EUN-635L-SB	オープン	-	EUN-635・EUN-635L・EUN-635N用
★ 8	リングバネ	EUN-635L-RB	オープン	-	
★ 9	鋼球用板バネ	EUN-635L-KS	オープン	-	EUN-635・EUN-635L/EEX-100・150用
★ 10	鋼球	EUN-635L-K	オープン	-	9/64" (3.57mm) EUN-635・EUN-635L/EEX-100・150用
11	ロックピン	-	-	-	EUN-635L用本体部Iに含まれます。
12	ロックバネ	-	-	-	EUN-635L用本体部Iに含まれます。

EUN-635N



No.	部品名	型番	標準価格 (¥)	JANコード	仕様等
1	シャンク部(オス)	EUN-635N-SH	1,950	936677	
★ 2	本体部(メス)	-	オープン	-	③・④・⑤・⑥が含まれます。
★ 3	スライドカラー	-	オープン	-	
★ 4	連結ピン(小)	-	オープン	-	EUN-635・635L・635N用
★ 5	ピン用板バネ(小)	-	オープン	-	EUN-635・635L・635N用
★ 6	テーパバネ(小)	-	オープン	-	EUN-635・635L・635N用
★ 7	皿バネ(小)	-	オープン	-	EUN-635・635L・635N用
★ 8	リングバネ	-	オープン	-	
★ 9	鋼球	-	オープン	-	
★ 10	ワッシャー	-	オープン	-	
★ 11	圧縮バネ	-	オープン	-	

※JANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載してあります。 ※デザイン・仕様等は予告なく変更することがございますのでご了承ください。
※★は通常の価格体系と異なっております。

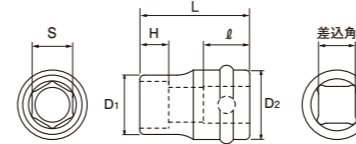
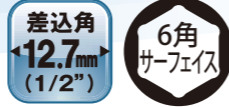
■インパクト用ソケット サイズ一覧

差込角	差込角 9.5mm (3/8")		差込角 12.7mm (1/2")		差込角 19.0mm (3/4")		差込角 25.4mm (1")			
	標準	ディープ	標準	ディープ	超ロング	建築用ロング	標準	ディープ		
全長タイプ	スタンダード	ディープ	スタンダード	ディープ	超ロング	建築用ロング	スタンダード	ディープ	スタンダード	ディープ
掲載ページ	124	125	124	125	126	126	124	125	124	125
対辺寸法 (mm)	6	○	○							
	7	○	○							
	8	○	○	○	○					
	9	○	○	○	○					
	10	○	○	○	○	○				
	11	○	○	○	○					
	12	○	○	○	○	○				
	13	○	○	○	○	○				
	14	○	○	○	○	○				
	15	○	○	○	○					
	16	○	○	○	○					
	17	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	19	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	21	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	22	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	23	○	○	○	○	○	○	○	○	○
24			○	○	○	○	○	○	○	
26			○	○	○	○	○	○	○	
27			○	○	○	○	○	○	○	
29			○	○	○	○	○	○	○	
30			○	○	○	○	○	○	○	
32			○	○	○	○	○	○	○	
35					○	○	○	○	○	
36			○	○			○	○	○	
38							○	○	○	
41							○	○	○	
46							○	○	○	
50							○	○	○	
54								○	○	
55							○	○	○	
58								○	○	
60								○	○	
63								○	○	
65									○	
70								○	○	
75								○	○	
80								○	○	

※Oリング・ピンのご寿命は133ページをご覧ください。

選べる豊富なラインナップ インパクトレンチ用ソケットセットシリーズ

詳しくは123・126・127ページ



PT-417



■材質:SCM435 ■ℓ:11.5mm

製品番号	標準価格 (¥)	対応寸法 S (mm)	L (mm)	H (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	重量 (g)	JANコード
PT-306	1,400	6	32	5	9.8	18.5	40	720016
PT-307	1,400	7	"	"	11	"	"	720054
PT-308	1,450	8	"	6	12.3	"	"	720108
PT-309	1,450	9	"	7	13.5	"	"	720146
PT-310	1,450	10	"	"	14.8	"	"	720184
PT-311	1,450	11	"	8	16	"	41	720283
PT-312	1,450	12	"	9	17.3	"	43	720320
PT-313	1,450	13	"	10	18.5	21.5	56	720368
PT-314	1,450	14	"	"	19.8	"	"	720405
PT-315	1,700	15	"	11	21	"	"	720443
PT-316	1,700	16	"	"	22.3	"	57	720481
PT-317	1,700	17	"	12	23.5	"	60	720528
PT-319	1,750	19	"	"	26	"	67	720566
PT-321	1,900	21	"	"	28.5	"	71	720603
PT-322	1,950	22	"	13	29.8	"	72	720641
PT-323	2,100	23	"	"	31	"	75	720795



■材質:SCM435 ■ℓ:24mm

製品番号	標準価格 (¥)	対応寸法 S (mm)	L (mm)	H (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	重量 (g)	JANコード
PT-617	3,150	17	50	12	30	44	355	725042
PT-619	3,150	19	"	13	32.5	"	360	725080
PT-621	3,250	21	"	15	35	"	374	725127
PT-622	3,250	22	"	"	36.3	"	373	725165
PT-623	3,250	23	"	16	37.5	"	"	725202
PT-624	3,250	24	"	"	38.8	"	370	725240
PT-626	3,500	26	"	"	41.3	"	378	725288
PT-627	3,500	27	"	"	42.5	"	375	725325
PT-629	3,850	29	53	18	45	"	412	725363
PT-630	3,850	30	"	"	46.3	"	410	725400
PT-632	3,950	32	"	19	48.8	"	428	725448
PT-635	4,100	35	55	20	52.5	"	494	725486
PT-636	4,350	36	"	"	53.8	"	498	725592
PT-638	4,950	38	57	"	56.3	"	558	725639
PT-641	5,700	41	"	22	60	"	572	725677
PT-646	6,600	46	62	23	66.3	"	755	725714
PT-650	10,300	50	"	31	71.3	54	955	725752
PT-655	11,900	55	"	30	77.5	"	1,035	725769



■材質:SCM435 ■ℓ:29mm

製品番号	標準価格 (¥)	対応寸法 S (mm)	L (mm)	H (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	重量 (g)	JANコード
PT-821	5,900	21	57	15	37.8	54	605	727510
PT-822	5,900	22	"	"	39	"	620	727534
PT-823	5,900	23	"	16	40.3	"	615	727572
PT-824	6,300	24	"	"	41.5	"	627	727619
PT-826	6,300	26	"	"	44	"	640	727657
PT-827	6,300	27	"	"	45.3	"	627	727701
PT-829	6,300	29	"	18	47.8	"	657	727749
PT-830	6,300	30	62	21	49	"	"	727787
PT-832	6,300	32	"	"	51.5	"	685	727886
PT-835	6,600	35	"	"	55.3	"	710	727923
PT-836	6,600	36	"	"	56.5	"	712	727961
PT-838	6,600	38	66	25	59	"	720	727985
PT-841	7,700	41	"	"	62.8	"	850	728005
PT-846	9,900	46	70	29	69	"	1,010	728043
PT-850	12,750	50	"	35	74	"	1,065	728081
PT-854	13,900	54	75	40	79	"	1,252	728180
PT-855	14,900	55	"	39	80.3	"	1,260	728227
PT-858	15,850	58	"	"	84	"	1,340	728265
PT-860	17,050	60	"	"	86.5	"	1,475	728302
PT-863	20,250	63	"	38	90.3	"	1,555	728340
PT-865	20,250	65	"	"	92.8	"	1,630	728388
PT-870	24,600	70	"	36	99	66	2,070	728425
PT-875	29,800	75	80	37	105.3	86	2,725	728432
PT-880	36,500	80	85	41	111.5	"	3,045	728449

インパクトレンチ用ソケットセット

▼セットサイズ【PT-1736XUS・1736PUS】



製品番号	セット内容
PT-1736XUS	PT-417・419・421・422・424・426・427・430・432・436・PUN-4・PX-4075
PT-1736PUS	PT-417・419・421・422・424・426・427・430・432・436・PUN-4U・EPA-4

インパクトレンチ用ユニバーサルソケットセット



製品番号	セット内容
PUS-1724S	PUS-417・419・421・422・424
PUS-2632S	PUS-426・427・430・432

インパクトレンチ用超ロングソケットセット

▼セットサイズ【PT-1736SLS・1736SLPS】



製品番号	セット内容
PT-1736SLS	PT-417SL・419SL・421SL・422SL・424SL・426SL・427SL・430SL・432SL・436SL
PT-1736SLPS	PT-417SL・419SL・421SL・424SL・426SL・427SL・430SL・432SL・436SL・EPA-4

※PT-1736SLSのみ

インパクト用ソケット

- リング・ピン付き
- PT-1736XUSは、首振り角度30°のアダプターを組み合わせた12点セット



PT-1736XUS



PT-1736PUS

インパクトレンチ用ソケットセット (PT-1736XUS)
インパクトレンチ用ソケット・ワンタッチアダプターセット (PT-1736PUS)

製品番号	標準価格 (¥)	セット内容	重量 (g)	メタルケース (mm) 高さ×幅×奥行	JANコード
PT-1736XUS	40,750	PT-417・419・421・422・424・426・427・430・432・436・PUN-4・PX-4075	2,500	55×340×120	729880
PT-1736PUS	45,250	PT-417・419・421・422・424・426・427・430・432・436・EPA-4U・EPA-4	2,510	55×340×120	729897

※JANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載してあります。 ※デザイン・仕様等は予告なく変更することがございますのでご了承ください。
※★は通常の価格体系と異なっております。

※リング・ピンのご寿命は133ページをご覧ください。

モンキ
レンチ類
スパナ
メガネ
レンチ類
ラチェット
レンチ類
ソケット
レンチ類
トルク
レンチ類
絶縁
ソケット類
各種
プライヤ類
ベンチ
(刃物)類
ステンレス
ミニ
シリーズ類
三枚合せ
ミニ
プライヤ
シリーズ類
電材・管材
カッター類
ドライバー
六角棒
レンチ類
プーラー
クランプ類
その他
電動ドリル用
先端工具類
インパクト
レンチ用
ソケット類
ダイヤモンド
ホイール類
六角シャンク
ドリル類
腰袋関連
セーフティ
コード類

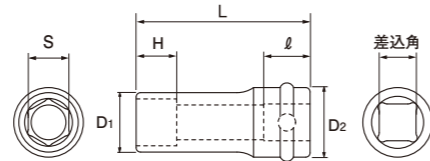
インパクト用 ディープソケット

●Oリング・ピン付き

6角
ガーフェイス



PT-417L



差込角
9.5mm
(3/8")

■材質:SCM435 ■ℓ:11.5mm

製品番号	標準価格 (¥)	対応寸法 S(mm)	L (mm)	H (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	重量 (g)	JANコード	
PT-306L	1,950	6	50	6	9.8	18.5	41	5	720955
PT-307L	1,950	7	"	7	11	"	"	"	720993
PT-308L	1,950	8	"	8	12.3	"	"	"	721099
PT-309L	1,950	9	"	9	13.5	"	"	"	721136
PT-310L	1,950	10	"	10	14.8	"	46	"	721174
PT-311L	1,950	11	"	11	16	"	49	"	721211
PT-312L	2,050	12	"	12	17.3	"	53	"	721259
PT-313L	2,050	13	"	13	18.5	21.5	67	"	721297
PT-314L	2,050	14	"	14	19.8	"	70	"	721334
PT-315L	2,300	15	"	15	21	"	75	"	721372
PT-316L	2,300	16	"	16	22.3	"	78	"	721419
PT-317L	2,300	17	"	17	23.5	"	82	"	721457
PT-319L	2,450	19	"	19	26	"	93	"	721501
PT-321L	2,650	21	"	21	28.5	"	104	"	721549
PT-322L	3,050	22	"	22	29.8	"	110	"	721587

差込角
12.7mm
(1/2")

■材質:SCM435 ■ℓ:16mm

製品番号	標準価格 (¥)	対応寸法 S(mm)	L (mm)	H (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	重量 (g)	JANコード	
PT-408L	2,150	8	60	8	13	24	72	5	736017
PT-409L	2,150	9	"	9	14.2	"	79	"	736055
PT-410L	2,150	10	"	10	15.5	"	"	"	736109
PT-411L	2,150	11	"	11	16.7	"	82	"	736154
PT-412L	2,150	12	"	12	18	"	88	"	736284
PT-413L	2,150	13	"	13	19.2	"	92	"	736321
PT-414L	2,150	14	"	14	20.5	"	97	"	736369
PT-417L	2,150	17	"	17	24.2	29	142	"	736406
PT-419L	2,350	19	"	19	26.7	"	151	"	736444
PT-421L	2,350	21	"	21	29.2	"	170	"	736482
PT-422L	2,550	22	65	22	30.5	"	187	"	736529
PT-423L	2,550	23	"	23	31.7	"	192	"	736567
PT-424L	2,600	24	"	24	33	"	202	"	736604
PT-426L	3,400	26	"	26	35.5	"	218	"	736642
PT-427L	3,550	27	"	27	36.7	"	231	"	736703

差込角
19.0mm
(3/4")

■材質:SCM435 ■ℓ:24mm

製品番号	標準価格 (¥)	対応寸法 S(mm)	L (mm)	H (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	重量 (g)	JANコード
PT-619L	4,800	19	100	19	32.5	44	655	725837
PT-621L	4,800	21	"	21	35	"	700	725875
PT-622L	4,800	22	"	22	36.3	"	"	725912
PT-623L	4,800	23	"	23	37.5	"	720	725950
PT-624L	4,800	24	"	24	38.8	"	705	725998
PT-626L	5,100	26	"	26	41.3	"	760	726056
PT-627L	5,450	27	"	27	42.5	"	765	726094
PT-629L	5,950	29	"	29	45	"	835	726131
PT-630L	6,450	30	"	30	46.3	"	840	726179
PT-632L	6,750	32	"	32	48.8	"	875	726216
PT-635L	7,100	35	"	35	52.5	"	980	726254
PT-636L	7,300	36	"	36	53.8	"	960	726308
PT-638L	8,000	38	"	38	56.3	"	990	726346
PT-641L	9,600	41	"	"	60	"	1,112	726384
PT-646L	11,800	46	"	"	66.3	"	1,305	726483
PT-650L	16,950	50	"	62	71.3	54	1,485	726520
PT-655L	18,300	55	"	59	77.5	"	1,650	726537

差込角
25.4mm
(1")

■材質:SCM435 ■ℓ:29mm

製品番号	標準価格 (¥)	対応寸法 S(mm)	L (mm)	H (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	重量 (g)	JANコード
PT-822L	9,300	22	108	22	39	54	1,010	728500
PT-823L	9,300	23	"	23	40.3	"	1,063	728548
PT-824L	9,300	24	"	24	41.5	"	1,060	728586
PT-826L	9,600	26	"	26	44	"	1,133	728692
PT-827L	9,600	27	"	27	45.3	"	1,125	728739
PT-829L	9,600	29	"	29	47.8	"	1,120	728777
PT-830L	9,600	30	"	30	49	"	1,179	728814
PT-832L	9,600	32	"	32	51.5	"	1,200	728852
PT-835L	9,750	35	"	35	55.3	"	1,300	728890
PT-836L	9,750	36	"	36	56.5	"	1,280	728937
PT-838L	11,350	38	"	38	59	"	1,430	728975
PT-841L	11,350	41	"	"	62.8	"	1,450	729071
PT-846L	14,900	46	"	"	69	"	1,680	729118
PT-850L	19,000	50	"	64	74	"	1,650	729156
PT-855L	20,600	55	"	61	80.3	"	1,855	729194
PT-860L	27,000	60	"	59	71.3	66	2,470	729231
PT-865L	29,400	65	"	57	"	"	2,660	729248

●Oリング・ピン付き
●PT-1736SLSは、障害物のある狭い場所に最適な超ロングタイプの10点セット

6角
ガーフェイス

差込角
12.7mm
(1/2")



PT-1736SLS



PT-1736SLPS

インパクトレンチ用超ロングソケットセット(PT-1736SLS)
インパクトレンチ用超ロングソケット・ワンタッチアダプターセット(PT-1736SLPS)

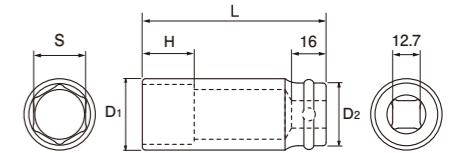
製品番号	標準価格 (¥)	セット内容	重量 (g)	メタルケース(mm)高さ×幅×奥行	JANコード
PT-1736SLS	48,000	PT-417SL・419SL・421SL・422SL・424SL・426SL・427SL・430SL・432SL・436SL	3,700	55×330×160	1 729910
PT-1736SLPS	52,000	PT-417SL・419SL・421SL・424SL・426SL・427SL・430SL・432SL・436SL・EPA-4	3,585	55×330×160	" 729927

■材質:SCM435

製品番号	標準価格 (¥)	対応寸法 S(mm)	L (mm)	H (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	重量 (g)	JANコード	
PT-410SL	2,700	10	80	10	15.5	24	140	5	736796
PT-412SL	2,800	12	"	12	18	"	162	"	736833
PT-413SL	2,800	13	"	13	19.2	"	"	"	736871
PT-414SL	2,800	14	"	14	20.5	"	174	"	736918
PT-417SL	2,800	17	"	17	24.2	29	232	"	736956
PT-419SL	2,950	19	"	19	26.7	"	259	"	736994
PT-421SL	3,200	21	"	21	29.2	"	265	"	737038
PT-422SL	3,250	22	85	22	30.5	"	290	"	737090
PT-423SL	3,700	23	"	23	31.7	"	300	"	737137
PT-424SL	3,400	24	"	24	33	"	329	"	737175
PT-426SL	3,700	26	"	26	35.5	"	350	"	737212
PT-427SL	4,450	27	"	27	36.7	"	385	"	737250
PT-430SL	5,500	30	"	30	40.5	"	457	"	737298
PT-432SL	6,250	32	"	32	43	"	542	"	737335
PT-436SL	7,100	36	"	36	48	"	635	"	737359

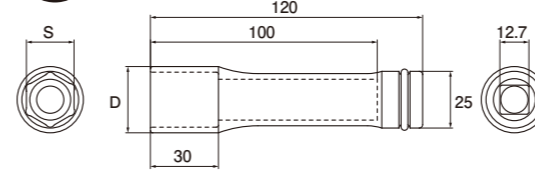


PT-424SL



●6角部ディープ(深穴)タイプ
●奥行100mmと長く、ボルトが突き出ても作業可能
●型枠等の組み立て、解体作業に
●Oリング・ピン付き

6角
ガーフェイス



差込角
12.7mm
(1/2")

■材質:SCM435

製品番号	標準価格 (¥)	対応寸法 S(mm)	D (mm)	重量 (g)	包装寸法(mm)高さ×幅	JANコード
EPD-17L	3,850	17	25	180	160×40	6 220479
EPD-19L	4,000	19	27.2	200	"	" 220486
EPD-21L	4,200	21	29.2	215	"	" 220493
EPD-24L	4,500	24	33	250	"	" 220509

建築用 ロングインパクトソケット



EPD-21L

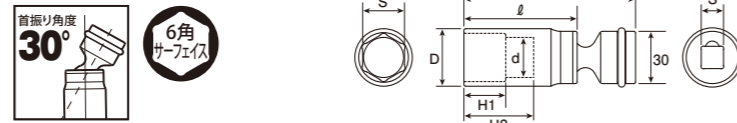
※JANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載してあります。 ※デザイン・仕様等は予告なく変更することがございますのでご了承ください。
※Oリング・ピンのご用命は133ページをご覧ください

インパクト用 ユニバーサルソケット

- 首振り角度30°でコーナー・壁際での作業もラクラク
- 軽量・コンパクト! 連結しなからガタつき無し
- Oリング・ピン付き



PUS-424



インパクトレンチ用 ユニバーサルソケットセット

製品番号	標準価格 (¥)	セット内容	重量 (g)	メタルケース (mm) 高さ×幅×奥行	取付	JANコード
PUS-1724S	42,250	PUS-417・419・421・422・424	2,210	55×330×160	1	738806
PUS-2632S	38,000	PUS-426・427・430・432	2,310	〃	〃	738813

■材質:SCM435

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 S (mm)	首振り角度	L (mm)	ℓ (mm)	外径D (mm)	d (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	重量 (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	取付	JANコード
PUS-417	7,150	17	30°	93.5	60	24.2	16	17	35	275	135×40	5	738608
PUS-419	7,300	19	〃	〃	〃	26.7	18	19	〃	285	〃	〃	738622
PUS-421	7,400	21	〃	〃	〃	29.2	20	21	〃	295	〃	〃	738639
PUS-422	7,450	22	〃	98.5	65	30.5	21	22	40	320	140×40	〃	738646
PUS-424	7,500	24	〃	〃	〃	33	23	24	〃	340	〃	〃	738660
PUS-426	7,850	26	〃	〃	〃	35.5	25	26	〃	365	〃	〃	738677
PUS-427	7,930	27	〃	〃	〃	36.7	26	27	〃	380	〃	〃	738684
PUS-430	8,250	30	〃	〃	〃	40.5	29	30	〃	420	〃	〃	738707
PUS-432	8,500	32	〃	〃	〃	43	31	32	〃	450	〃	〃	738714

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 S (mm)	首振り角度	L (mm)	ℓ (mm)	外径D (mm)	d (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	重量 (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	取付	JANコード
PUS-624	15,250	24	30°	146.8	100	36.8	22	24	63	1,000	187×40	5	739032
PUS-627	15,600	27	〃	〃	〃	40.5	25	27	〃	1,045	187×40.5	5	739056
PUS-630	16,050	30	〃	〃	〃	44.3	28	30	〃	1,090	187×44.3	5	739070
PUS-632	16,350	32	〃	〃	〃	46.8	30	32	〃	1,145	187×46.8	5	739087
PUS-636	17,250	36	〃	〃	〃	51.8	34	36	61	1,290	187×51.8	5	739100
PUS-641	18,450	41	〃	〃	〃	58	39	38	60	1,445	187×58	5	739124
PUS-646	20,100	46	〃	〃	〃	64.3	44	〃	58	1,650	187×64.3	5	739131



PUS-1724S



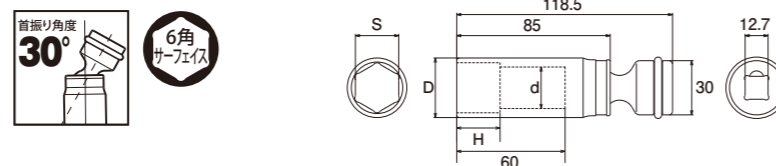
PUS-2632S

インパクト用 本管ユニバーサルソケット

- 水道本管やサドル分水栓のナットの締め付けに
- Oリング・ピン付き



PUS-424L

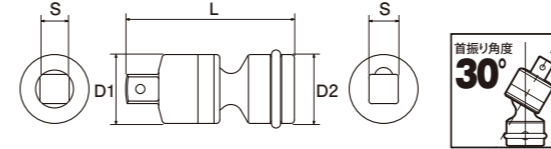


■材質:SCM435

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 S (mm)	外径D (mm)	d (mm)	H (mm)	重量 (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	取付	JANコード
PUS-424L	8,750	24	33	23	24	410	160×40	5	739384
PUS-430L	10,050	30	40.5	29	30	530	160×40.5	〃	739391

インパクト用 ユニバーサルジョイント

- 首振り角度30°でコーナー・壁際での作業もラクラク
- Oリング・ピン付き



PUN-4

■材質:SCM435

製品番号	標準価格 (¥)	差込角 S (mm)	L (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	重量 (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	取付	JANコード
PUN-3	6,250	9.5 (3/8")	58	24	22	110	89×40	5	722300

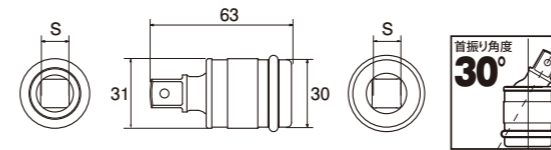
製品番号	標準価格 (¥)	差込角 S (mm)	L (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	重量 (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	取付	JANコード
PUN-4	7,800	12.7 (1/2")	73.5	30	30	210	105×40	5	737847

製品番号	標準価格 (¥)	差込角 S (mm)	L (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	重量 (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	取付	JANコード
PUN-6	13,500	19.0 (3/4")	108	44	44	790	139×44	2	727374

製品番号	標準価格 (¥)	差込角 S (mm)	L (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	重量 (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	取付	JANコード
PUN-8	19,000	25.4 (1")	126	54	54	1,210	157×54	2	729828

インパクト用 ユニバーサルジョイント ショートタイプ

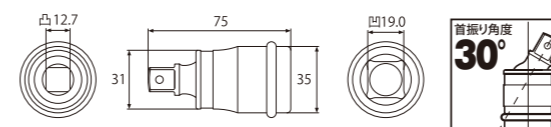
- 全長63mmのショートタイプ
- Oリング・ピン付き



製品番号	標準価格 (¥)	差込角 S (mm)	重量 (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	取付	JANコード
PUN-4S	7,050	12.7 (1/2")	200	94×40	5	724908

インパクトレンチ用 ユニバーサルジョイント (変換タイプ)

- 狭所で使いやすいコンパクトタイプ
- Oリング・ピン付き



製品番号	標準価格 (¥)	差込角		首振り角度	重量 (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	取付	JANコード
		凹 (mm)	凸 (mm)					
PUN-64	9,950	19.0 (3/4")	12.7 (1/2")	30°	250	115×40	6	727404

▲注意

- 差込角の大きなレンチで力を入れ過ぎるとアダプターが破損し、ケガの原因となります。小さいサイズの差込角に合わせたトルクでご使用ください。

※JANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載してあります。 ※デザイン・仕様等は予告なく変更することがございますのでご了承ください。

※Oリング・ピンのご寿命は133ページをご覧ください。

インパクト用 エクステンションバー

- 深く狭い場所での作業に、ソケットの長さを延長できます
- Oリング・ピン付き



PX-4125

■材質:SCM435

製品番号	標準価格 (¥)	差込角 S (mm)		L (mm)	ℓ (mm)	D (mm)	φ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
		凹	凸						
PX-3075	2,950	9.5 (3/8")	75	64	22	95	117×40	5	722065
PX-3125	3,100	12.7 (1/2")	125	114	22	141	168×40	5	722140

差込角 12.7mm (1/2")

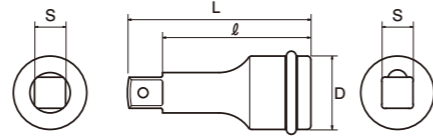
製品番号	標準価格 (¥)	差込角 S (mm)		L (mm)	ℓ (mm)	D (mm)	φ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
		凹	凸						
PX-4075	3,800	12.7 (1/2")	75	60	30	188	117×40	5	737502
PX-4125	4,050	12.7 (1/2")	125	110	27	275	168×40	5	724434
PX-425	5,250	12.7 (1/2")	250	235	27	480	292×40	5	724519

差込角 19.0mm (3/4")

製品番号	標準価格 (¥)	差込角 S (mm)		L (mm)	ℓ (mm)	D (mm)	φ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
		凹	凸						
PX-6175	7,400	19.0 (3/4")	175	155	44	870	217×40	5	726803
PX-625	8,500	19.0 (3/4")	250	230	44	1,150	292×40	5	726995
PX-633	9,950	19.0 (3/4")	330	310	44	1,460	372×40	5	727022

差込角 25.4mm (1")

製品番号	標準価格 (¥)	差込角 S (mm)		L (mm)	ℓ (mm)	D (mm)	φ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
		凹	凸						
PX-8175	12,850	25.4 (1")	175	149	54	1,400	729×53	5	729583
PX-825	14,000	25.4 (1")	250	224	54	1,885	729×68	5	729668

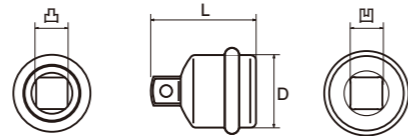


インパクト用 ソケットアダプター

- 差込角の異なるソケットとレンチを接続するアダプター
- Oリング・ピン付き



PAD-34



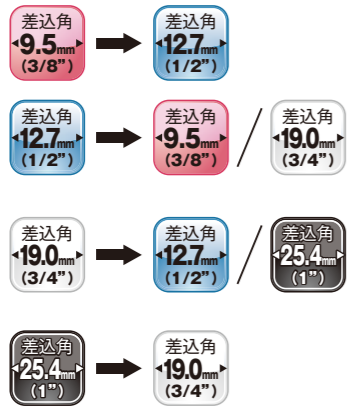
■材質:SCM435

製品番号	標準価格 (¥)	差込角 S (mm)		L (mm)	D (mm)	φ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード	
		凹	凸						
PAD-34	3,250	9.5 (3/8")	12.7 (1/2")	32.5	22	53	74×40	5	722225

製品番号	標準価格 (¥)	差込角 S (mm)		L (mm)	D (mm)	φ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード	
		凹	凸						
PAD-43	3,400	12.7 (1/2")	9.5 (3/8")	37.5	25	135	80×40	5	737687
PAD-46	3,700	12.7 (1/2")	19.0 (3/4")	44	30	146	86×40	5	737724

製品番号	標準価格 (¥)	差込角 S (mm)		L (mm)	D (mm)	φ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード	
		凹	凸						
PAD-64	4,950	19.0 (3/4")	12.7 (1/2")	54	44	310	94×40	5	727107
PAD-68	6,750	19.0 (3/4")	25.4 (1")	62	44	435	102×40	5	727299

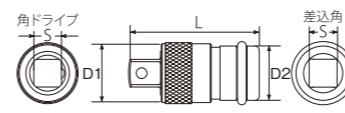
製品番号	標準価格 (¥)	差込角 S (mm)		L (mm)	D (mm)	φ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード	
		凹	凸						
PAD-86	7,700	25.4 (1")	19.0 (3/4")	66.5	54	580	729×74	5	729743



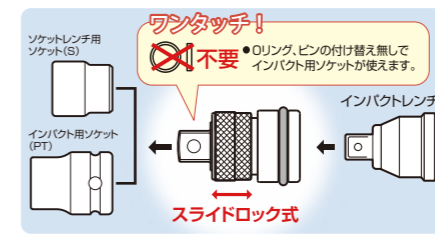
▲注意
●差込角の大きなレンチで力を入れ過ぎますとアダプターが破損し、ケガの原因となります。小さいサイズの差込角に合わせたトルクでご使用ください。
※JANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載してあります。 ※デザイン・仕様等は予告なく変更することがございますのでご了承ください。
※Oリング・ピンのご用命は133ページをご覧ください。

インパクトレンチ用 ワンタッチアダプター

- スライドロック式で、ソケット類をワンタッチ着脱可能
- Oリング・ピン付き



引抜試験
EPA-3 : 55kgf合格
EPA-4 : 240kgf合格
EPA-6 : 350kgf合格
簡単には抜けません!



EPA-4

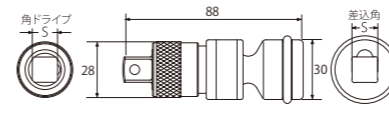
■材質:SCM435

製品番号	標準価格 (¥)	角ドライブ 差込角 S (mm)		L (mm)	D1 (mm)※	D2 (mm)	φ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
		凹	凸						
EPA-3	6,900	9.5 (3/8")	45	22	19	60	73×40	6	738226
EPA-4	7,300	12.7 (1/2")	60	28	25	150	80×40	6	738233
EPA-6	13,500	19.0 (3/4")	75	42	44	500	106×44	2	738301

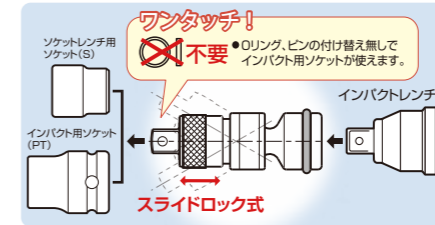
※スライドカラー外径

インパクトレンチ用 ユニバーサルワンタッチアダプター

- 首振り角度30°でコーナー・壁際での作業もラクラク
- スライドロック式で、ソケット類をワンタッチ着脱可能
- Oリング・ピン付き



引抜試験
240kgf合格
簡単には抜けません!

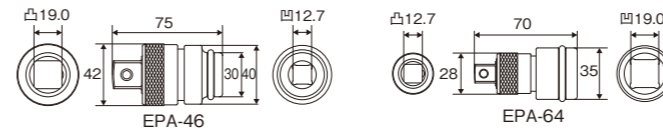


■材質:SCM435

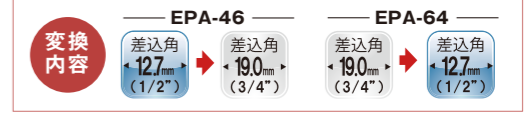
製品番号	標準価格 (¥)	角ドライブ 差込角 S (mm)	φ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード	
EPA-4U	8,800	12.7 (1/2")	290	119×40	6	738240

インパクトレンチ用 ワンタッチアダプター (変換タイプ)

- 差込角の異なるソケットとレンチを接続するアダプター
- スライドロック式で、ソケット類をワンタッチ着脱可能
- Oリング・ピン付き



引抜試験
EPA-46 : 350kgf合格
EPA-64 : 240kgf合格
簡単には抜けません!

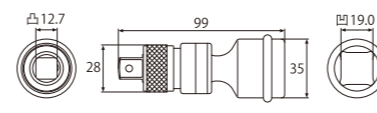


■材質:SCM435

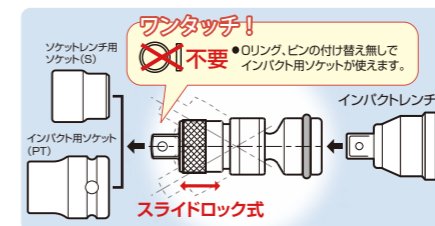
製品番号	標準価格 (¥)	差込角 S (mm)		φ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード	
		凹	凸				
EPA-46	11,400	12.7 (1/2")	19.0 (3/4")	452	115×40	2	738264
EPA-64	11,400	19.0 (3/4")	12.7 (1/2")	237	110×40	6	738271

インパクトレンチ用 ユニバーサルワンタッチアダプター (変換タイプ)

- 首振り角度30°でコーナー・壁際での作業もラクラク
- 差込角の異なるソケットとレンチを接続するアダプター
- スライドロック式で、ソケット類をワンタッチ着脱可能
- Oリング・ピン付き



引抜試験
240kgf合格
簡単には抜けません!

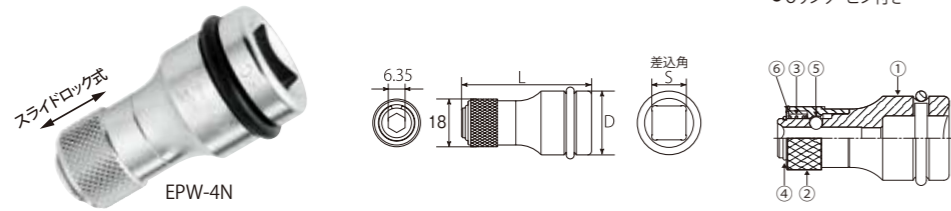


■材質:SCM435

製品番号	標準価格 (¥)	差込角 S (mm)		首振り角度 (°)	φ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード	
		凹	凸					
EPA-64U	13,750	19.0 (3/4")	12.7 (1/2")	30°	344	140×40	6	738288

インパクトレンチ用 シャンクアダプター スライドロック式

- インパクトレンチに装着して、六角シャンク(6.35mm)の先端工具類が使用できます
- スライドロック式で、安全・確実に先端工具を固定
- Oリング・ピン付き



■材質:SCM435

製品番号	標準価格 (¥)	差込角 S (mm)	L (mm)	D (mm)	φ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
EPW-3N	4,000	9.5 (3/8")	42	20	60	82×40	6 221858
EPW-4N	4,200	12.7 (1/2")	49	24	80	89×40	// 221827

▲注意 ●スリムビット・トーションビット・スクエア(四角)ビットでのご使用は、咬み込みの原因となります。

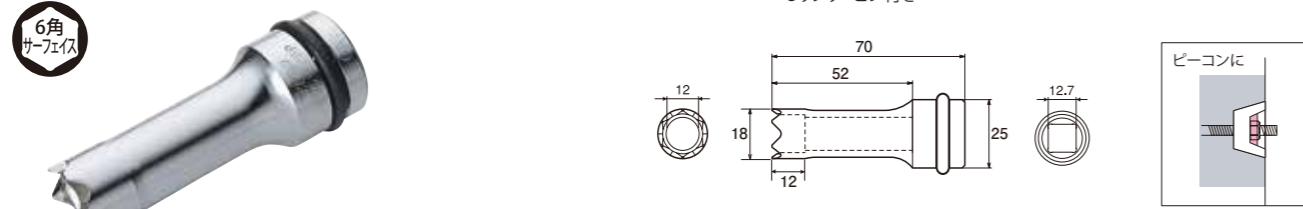
EPW-3N・EPW-4N部品

No.	部品名	製品番号
1	本体部(メス)	EPW-3N-H EPW-4N-H
2	スライドカラー	EPW-3N-SC EPW-4N-SC
3	圧縮バネ	EPW-3N-AB EPW-4N-AB
4	止め輪	EPW-3N-TW EPW-4N-TW
5	鋼球	EPW-3N-SB EPW-4N-SB
6	ワッシャー	-

※価格は全てオープンとなっております。

インパクトレンチ用ソケット ピーコン用ギザ付

- インパクトレンチを用いたピーコン着脱作業に
- 先端のギザ(刃)がコンクリートの目詰まりを取り除きます
- Oリング・ピン付き



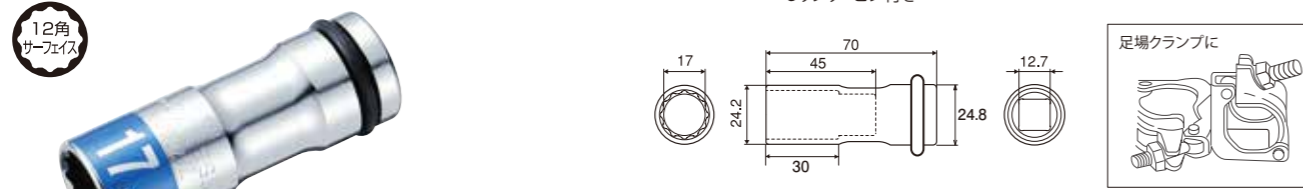
差込角 12.7mm (1/2")

■材質:SCM435

製品番号	標準価格 (¥)	φ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
EPS-12GP	2,900	100	110×40	6 221537

インパクトレンチ用 足場クランプソケット

- インパクトレンチを用いた足場クランプの着脱作業に
- 足場クランプに素早くセットできる12角サーフェスタイプ
- Oリング・ピン付き



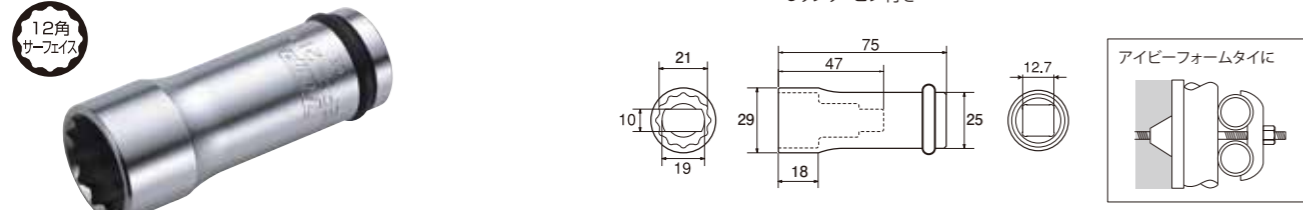
差込角 12.7mm (1/2")

■材質:SCM435

製品番号	標準価格 (¥)	φ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
ESS-17CP	2,950	120	115×40	6 223739

インパクトレンチ用 解体ソケット

- インパクトレンチを用いたフォームタイ解体作業に
- アイビーフォームタイ(150mmタイプ)と単管ダブル締めの同時解体が可能
- Oリング・ピン付き



差込角 12.7mm (1/2")

■材質:SCM435

製品番号	標準価格 (¥)	φ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
EFS-21P	3,500	180	115×40	6 223067

※JANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載してあります。 ※デザイン・仕様等は予告なく変更することがございますのでご了承ください。
※Oリング・ピンのご用命は133ページをご覧ください。

- ソケットレンチ用ソケット・インパクト用ソケットの持ち運びや保管に
- 使いたいとき、すぐに取り出せます

携帯用 インパクトソケットホルダー



携帯用インパクトソケットホルダー3色セット(差込角9.5mm) (差込角12.7mm) ■材質:アルミ合金(スライドカラー)/鉄(その他)

製品番号	標準価格 (¥)	差込角 (mm)	使用範囲 (ホルダー1つにつき)	カラー	ナスカン部が受えられる最大径 (mm)	φ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
PSH-3BRBKN	8,150	9.5 (3/8")	500g以下	ブルー・レッド・ブラック	φ6.5	105	125×40	6 935038
PSH-4BRBKN	8,900	12.7 (1/2")	"	"	"	135	130×40	" 935090

携帯用インパクトソケットホルダー(差込角9.5mm) (差込角12.7mm) ■材質:アルミ合金(スライドカラー)/鉄(その他)

製品番号	標準価格 (¥)	差込角 (mm)	使用範囲 (ホルダー1つにつき)	カラー	φ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
PSH-3B	2,700	9.5 (3/8")	500g以下	ブルー	32	110×40	6 935007
PSH-3R	2,700	"	"	レッド	"	"	" 935014
PSH-3BK	2,700	"	"	ブラック	"	"	" 935021
PSH-4B	2,950	12.7 (1/2")	"	ブルー	43	115×40	" 935069
PSH-4R	2,950	"	"	レッド	"	"	" 935076
PSH-4BK	2,950	"	"	ブラック	"	"	" 935083

※ソケットレールは44ページをご覧ください。

- ▲注意
- 取り付けの際は穴位置と合わせ、確実にロックが掛かっていることを確認の上、吊り下げてください。
- 1つのホルダーに500g以上の物は吊り下げないでください。

携帯用 インパクトソケットホルダー ソケットの持ち運び・保管に便利!!

安全

使用範囲
ホルダー1つにつき
500g
以下

簡単スライド着脱
ロックを
「スライド」

便利

インパクト
レンチ用
ソケット

ソケット
レンチ用
ソケット

どすらいに使える!

軽量

32g
差込角
9.5mm
(3/8")

43g
差込角
12.7mm
(1/2")

ソケットレール (44ページ) ソケットの収納に便利!!



インパクト用ソケットも収納できる!
Oリングとピンを付けたままOK!
※4分のみ可能です。
※3分のインパクト用ソケットは
Oリングとピンを外してご使用ください。

モンキ
レンチ類

スパナ
メガネ
レンチ類

ラチェット
レンチ類

ソケット
レンチ類

トルク
レンチ類

絶縁
ソケット類

各種
プライヤ類

ベンチ
(刃物)類

ステンレス
ミニ
シリーズ類

三枚合せ
ミニ
プライヤ
シリーズ類

電材・管材
カッター類

ドライバー
六角棒
レンチ類

プーラー
クランプ類

その他

電動ドリル用
先端工具類

インパクト
レンチ用
ソケット類

ダイヤモンド
ホイール類

六角シャンク
ドリル類

腰袋関連

セーフティ
コード類

モンキ
レンチ類

スパナ
メガネ
レンチ類

ラチェット
レンチ類

ソケット
レンチ類

トルク
レンチ類

絶縁
ソケット類

各種
プライヤ類

ベンチ
(刃物)類

ステンレス
ミニ
シリーズ類

三枚合せ
ミニ
プライヤ
シリーズ類

電材・管材
カッター類

ドライバー
六角棒
レンチ類

プーラー
クランプ類

その他

電動ドリル用
先端工具類

インパクト
レンチ用
ソケット類

ダイヤモンド
ホイール類

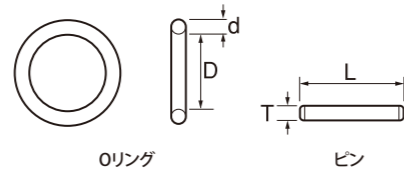
六角シャンク
ドリル類

腰袋関連

セーフティ
コード類

インパクト用 Oリングピンセット

- インパクト用ソケット類に取り付ける、交換用Oリングとピンのセット
- Oリング・ピン各1個ずつのセットと、ピン5本のみのセットがあります



差込角
9.5mm
(3/8")

製品番号	標準価格 (¥)	セット内容	D (mm)	d (mm)	L (mm)	T (mm)	⊘ (g)	取付	JANコード
OP-3S	500	Oリング(1ケ)・ピン(1本)	13	3.5	14.5	2.5	3	10	730015
OP-3S-5P	1,150	ピン(5本)	-	-	-	-	5	-	730138
OP-3	500	Oリング(1ケ)・ピン(1本)	16	3.5	17.5	-	3	-	730022
OP-3-5P	1,150	ピン(5本)	-	-	-	-	5	-	730145
EPW-3-OP	400	Oリング(1ケ)・ピン(1本)	16	2.5	15.5	-	2	-	896131
EPW-3-5P	1,100	ピン(5本)	-	-	-	-	5	-	896155

製品番号	適応製品番号				
	ソケット	ディーブソケット	エクステンションバー	ユニバーサルジョイント	アダプター
OP-3S・OP-3S-5P	PT-306~312	PT-306L~312L	-	-	EPA-3
OP-3・OP-3-5P	PT-313~323	PT-313L~322L	PX-3075・3125	PUN-3	PAD-34
EPW-3-OP・EPW-3-5P	-	-	-	-	EPW-3N

差込角
12.7mm
(1/2")

製品番号	標準価格 (¥)	セット内容	D (mm)	d (mm)	L (mm)	T (mm)	⊘ (g)	取付	JANコード
OP-4S	500	Oリング(1ケ)・ピン(1本)	19	4	20	3.5	4	10	730039
OP-4S-5P	1,150	ピン(5本)	-	-	-	-	10	-	730152
OP-4	500	Oリング(1ケ)・ピン(1本)	24	4	25	-	5	-	730046
OP-4-5P	1,150	ピン(5本)	-	-	-	-	10	-	730169
EPW-4-OP	400	Oリング(1ケ)・ピン(1本)	20	3	20	-	3	-	896070
EPW-4-5P	1,100	ピン(5本)	-	-	-	-	10	-	896094

製品番号	適応製品番号					
	ソケット	ディーブソケット	超ロングソケット	ユニバーサルソケット	本ユニバーサルソケット	エクステンションバー
OP-4S・OP-4S-5P	PT-408~414	PT-408L~414L	PT-410SL~414SL	-	-	-
OP-4・OP-4-5P	PT-415~436	PT-417L~427L	PT-417SL~436SL	PUS-417~432	PUS-424L・430L	PX-4075・4125・425
						PUN-4S・4

製品番号	適応製品番号			
	ロングインパクトソケット	ピーコン用ギザ付	足場クランプソケット	解体ソケット
EPW-4-OP・EPW-4-5P	EPD-17L~24L	EPS-12GP	ESS-17CP	EFS-21P

差込角
19.0mm
(3/4")

製品番号	標準価格 (¥)	セット内容	D (mm)	d (mm)	L (mm)	T (mm)	⊘ (g)	取付	JANコード
OP-64	600	Oリング(1ケ)・ピン(1本)	28	5	29	4	7	10	730091
OP-64-5P	1,150	ピン(5本)	-	-	-	-	15	-	730176
OP-6	900	Oリング(1ケ)・ピン(1本)	36	5	35	-	9	-	730053
OP-6-5P	1,350	ピン(5本)	-	-	-	-	15	-	730183
OP-6M	1,100	Oリング(1ケ)・ピン(1本)	45	5	45	-	9	-	730107
OP-6M-5P	1,350	ピン(5本)	-	-	-	-	20	-	730206

製品番号	適応製品番号				
	ソケット	ディーブソケット	ユニバーサルソケット	エクステンションバー	ユニバーサルジョイント
OP-64・OP-64-5P	-	-	-	-	PUN-64
OP-6・OP-6-5P	PT-617~646	PT-619L~646L	PUS-624~646	PX-6175・625・633	PUN-6
OP-6M・OP-6M-5P	PT-650・655	PT-650L・655L	-	-	-

差込角
25.4mm
(1")

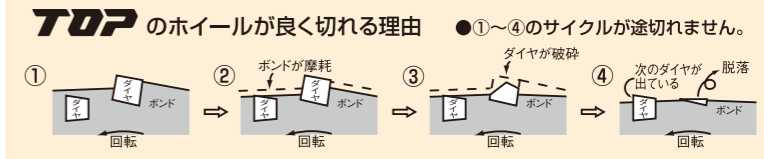
製品番号	標準価格 (¥)	セット内容	D (mm)	d (mm)	L (mm)	T (mm)	⊘ (g)	取付	JANコード
OP-8	1,000	Oリング(1ケ)・ピン(1本)	45	7	45	5	16	10	730060
OP-8-5P	1,700	ピン(5本)	-	-	-	-	35	-	730190
OP-8M	1,200	Oリング(1ケ)・ピン(1本)	57	7	57	-	21	-	730114
OP-8M-5P	1,700	ピン(5本)	-	-	-	-	45	-	730213
OP-8L	3,000	Oリング(1ケ)・ピン(1本)	75	7	75	-	27	-	730121
OP-8L-5P	3,500	ピン(5本)	-	-	-	-	60	-	730220

製品番号	適応製品番号				
	ソケット	ディーブソケット	エクステンションバー	ユニバーサルジョイント	アダプター
OP-8・OP-8-5P	PT-821~PT-865※	PT-822L~PT-855L※	PX-8175・825	PUN-8	PAD-86
OP-8M・OP-8M-5P	PT-850~PT-870※	PT-850L~PT-865L※	-	-	-
OP-8L・OP-8L-5P	PT-875・880	-	-	-	-

※ソケット (PT-850・854・855・858・860・863・865)、ディーブソケット (PT-850L・855L) は、仕様変更により対応するOリング・ピンが異なります。詳細はHPをご確認ください。

※JANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載してあります。 ※デザイン・仕様等は予告なく変更することがございますのでご了承ください。

切削スピード&切断長さ 大幅アップ



- フチ欠けが少ない
- 切断面がきれいいで仕上げ作業短縮
- 目づまりが少なく、ドレッシング(目立)激減

■被削材適合表

製品番号	Rシリーズセグメントタイプ	一般建材					石材			内装材・外装材・瓦類					その他			
		コンクリート	モルタル	レンガ	ブロック	ALC	アスファルト	大理石	御影石	鉄平石	磁器タイル	珪レンガ	陶器タイル	洋瓦		和瓦	セメント瓦	ライディングボード
TRS-105	Rシリーズセグメントタイプ	◎	◎	◎	◎	△	△	△	△	×	×	×	△	△	△	△	△	△
TRS-125	Rシリーズセグメントタイプ	◎	◎	◎	◎	△	△	△	△	×	×	×	△	△	△	△	△	△
TRW-105	Rシリーズ波形タイプ	◎	◎	◎	◎	△	△	△	△	×	×	×	△	△	△	△	△	○
TRW-125	Rシリーズ波形タイプ	◎	◎	◎	◎	△	△	△	△	×	×	×	△	△	△	△	△	○
TDK-105N	瓦専用	△	△	×	×	×	×	○	△	△	○	○	◎	◎	○	△	○	
TDT-105	タイル専用 1.4mm	△	△	×	×	×	×	○	△	×	◎	△	◎	○	△	△	○	
TDT-105U	タイル専用 1.0mm	△	△	×	×	×	×	○	△	×	◎	△	◎	○	△	△	○	
TWS-105	波型セグメント	◎	◎	◎	◎	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	
TWS-125	波型セグメント	◎	◎	◎	◎	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	
TDF-105	フランジ付ダイヤモンドホイール	◎	◎	◎	◎	△	△	△	△	△	×	×	×	△	△	△	△	
TDF-125	フランジ付ダイヤモンドホイール	◎	◎	◎	◎	△	△	△	△	△	×	×	×	△	△	△	△	
TDE-105	塩ビ管用ダイヤモンドホイール	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	△	◎	
TDE-105D	塩ビ管用電着ダイヤモンド取り付	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	△	◎	
TDSシリーズ	最高級汎用	◎	◎	◎	◎	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	
TDWシリーズ	最高級汎用	◎	◎	◎	◎	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	

◎最高 ○良好 △切断可能だが寿命や仕上がりに問題あり ×不適

▲注意

- ご使用前に取扱説明書、パッケージ記載事項および電動工具の取扱説明書を必ずお読みください。
- ホイールカバー、保護メガネ、安全靴を必ずご使用ください。
- ジグザグ切断・(ガイドを使わない)曲線切り・斜め切り・こじり・側面使用および衝撃を加えるような使用は絶対しないでください。

ダイヤモンドホイール 波型セグメント 乾式

●コンクリート、コンクリート二次製品(U字溝、ヒューム管)、レンガ等に
●重切削に耐える、最高級プロ仕様で切れ味抜群の汎用ダイヤモンドホイールです
●TWS-105は、切削スピード20%UP、長寿命約2倍(当社比、Zセグ・ウェーブ)
●TWS-125は、切削スピード40%UP、長寿命約20%UP(当社比、Zセグ・ウェーブ)
●セグメントタイプに波型チップを採用し、切粉の排出抜群です

切削スピード 20% UP
寿命 2倍

コンクリート板 圧縮強度 250kg/cm²~
切込深さ15mmで実施 ※TWS-105の場合

製品番号	標準価格 (¥)	D (mm)	H (mm)	付属リング 穴径 (mm)	⊘ (g)	包装寸法 高さ×幅 (mm)	JANコード
TWS-105	10,600	105	20	15	100	154×130	888389
TWS-125	16,250	125	22	20	140	180×150	888396

ダイヤモンドホイール セグメントタイプ 乾式

●コンクリート、コンクリート二次製品(U字溝、ヒューム管)、レンガ等に
●重切削に耐える、最高級プロ仕様で切れ味抜群の汎用ダイヤモンドホイールです

最高級汎用
Zセグ

製品番号	標準価格 (¥)	D (mm)	T (mm)	H (mm)	付属リング 穴径 (mm)	⊘ (g)	JANコード
TDS-105	9,250	105	2	20	15	100	888815
TDS-125	16,500	125	〃	22	20	140	888822
TDS-155	23,400	155	〃	25.4	20・22	205	888839
TDS-180	26,500	180	〃	〃	〃	260	888846
TDS-205	29,000	205	〃	〃	〃	360	888853

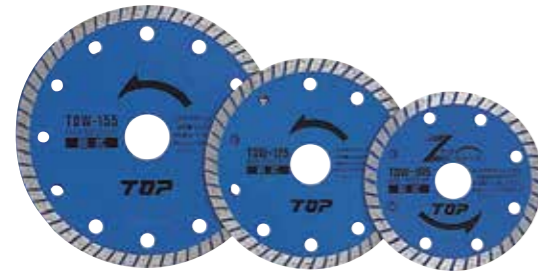
製品番号	標準価格 (¥)	D (mm)	T (mm)	H (mm)	付属リング 穴径 (mm)	⊘ (g)	JANコード
TDS-255D	45,500	255	3	30.5	20・22・25.4	820	889096
TDS-305D	56,000	305	〃	30.5	20・22・25.4	1,160	889133

- モンキ レンチ類
- スパナ・メガネ レンチ類
- ラチェット レンチ類
- ソケット レンチ類
- トルク レンチ類
- 絶縁 ソケット類
- 各種 フライヤ類
- ベンチ (刃物)類
- ステンレス ミニ シリーズ類
- 三枚合せ ミニ フライヤ シリーズ類
- 電材・管材 カッター類
- ドライバー 六角棒 レンチ類
- プーラー クランプ類
- その他
- 電動ドリル用 先端工具類
- インパクト レンチ用 ソケット類
- ダイヤモンド ホイール類
- 六角シャンク ドリル類
- 腰袋関連
- セーフティ コード類

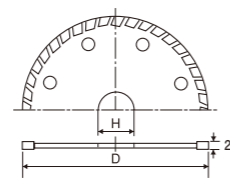
- モンキ レンチ類
- スパナ・メガネ レンチ類
- ラチェット レンチ類
- ソケット レンチ類
- トルク レンチ類
- 絶縁 ソケット類
- 各種 フライヤ類
- ベンチ (刃物)類
- ステンレス ミニ シリーズ類
- 三枚合せ ミニ フライヤ シリーズ類
- 電材・管材 カッター類
- ドライバー 六角棒 レンチ類
- プーラー クランプ類
- その他
- 電動ドリル用 先端工具類
- インパクト レンチ用 ソケット類
- ダイヤモンド ホイール類
- 六角シャンク ドリル類
- 腰袋関連
- セーフティ コード類

ダイヤモンドホイール 波形タイプ 乾式

最高級汎用
セットウェーブ



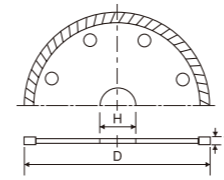
- フチ欠けが少なく、シャープな切れ味
- 最高級プロ仕様で切れ味抜群の汎用ダイヤモンドホイールです



製品番号	標準価格 (¥)	D (mm)	H (mm)	付属リング 穴径 (mm)	重量 (g)	梱包	JANコード
TDW-105	13,750	105	20	15	100	10	888914
TDW-125	20,630	125	22	20	140	5	888921
TDW-155	25,250	155	25.4	20・22	218	〃	888938

ダイヤモンドホイール うす刃瓦名人 斬 (ZAN) 乾式

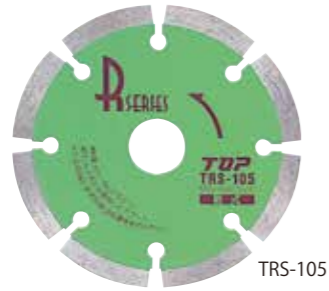
うす刃
瓦名人
斬 ZAN



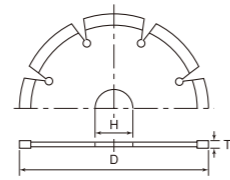
製品番号	標準価格 (¥)	D (mm)	T (mm)	H (mm)	付属リング 穴径 (mm)	重量 (g)	梱包	JANコード
TDK-105N	13,250	105	1.2	20	15	75	10	889027

ダイヤモンドホイールRシリーズ セグメントタイプ 乾式

R SERIES



- 安全性・切削性・耐久性の三拍子が揃った、経済的で切れ味のよい普及タイプ



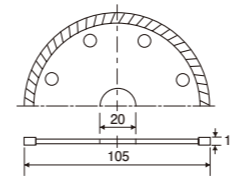
製品番号	標準価格 (¥)	D (mm)	T (mm)	H (mm)	付属リング 穴径 (mm)	重量 (g)	梱包	JANコード
TRS-105	4,300	105	1.8	20	15	95	10	888402
TRS-125	8,250	125	2	22	20	150	5	888419

ダイヤモンドホイール タイル名人 乾式

タイル名人
(タイル専用)



- 刃厚1.4mmで驚異の喰いつき



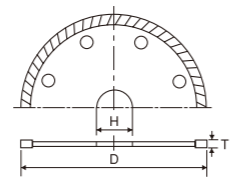
製品番号	標準価格 (¥)	付属リング 穴径 (mm)	重量 (g)	梱包	JANコード
TDT-105	11,250	15	65	10	889003

ダイヤモンドホイールRシリーズ 波形タイプ 乾式

R SERIES



- 安全性・切削性・耐久性の三拍子が揃った、経済的で切れ味のよい普及タイプ
- フチ欠けが少なく、シャープな切れ味



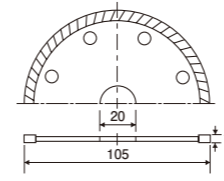
製品番号	標準価格 (¥)	D (mm)	T (mm)	H (mm)	付属リング 穴径 (mm)	重量 (g)	梱包	JANコード
TRW-105	4,700	105	1.8	20	15	100	10	888464
TRW-125	10,000	125	2	22	20	150	5	888471

ダイヤモンドホイール うす刃タイル名人 乾式

うす刃
タイル名人
(タイル専用)



- ダイヤ層幅の広い長寿命
- 薄い刃厚で粉じんが少ないため、屋内作業にも使用できます
- 切削抵抗少なく、軽い切れ味です

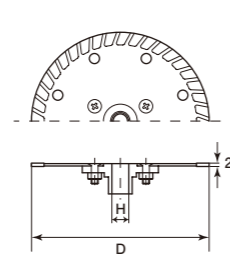


製品番号	標準価格 (¥)	付属リング 穴径 (mm)	重量 (g)	梱包	JANコード
TDT-105U	12,750	15	60	10	889010

フランジ付ダイヤモンドホイール 乾式



- ロックナットが当たらず、コンクリート・ブロック等の壁と床面の切断がきれいに、早く行えます



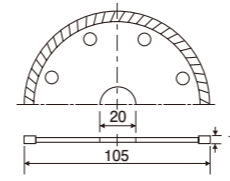
製品番号	標準価格 (¥)	D (mm)	H (mm)	重量 (g)	梱包	JANコード
TDF-105	12,100	105	ネジM10	155	5	888501
TDF-125	18,250	125	ネジM16	217	〃	888518

塩ビ管用 ダイヤモンドホイール 乾式

うす刃
1.2mm



- 塩ビ管・コンクリート等の切断に



製品番号	標準価格 (¥)	付属リング 穴径 (mm)	重量 (g)	梱包	JANコード
TDE-105	5,200	15	70	10	887900

<p>コーナークット</p> <p>壁面と床の直角部分の切断。ロックナットが当たらず、早く、きれいに切断できます。</p>	<p>凹凸面の切断修正</p> <p>平面切断による凹凸面にならし加工に。</p>	<p>切断</p> <p>通常の乾式切断と同様に使用できます。</p>
--	--	--

※JANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載してあります。 ※デザイン・仕様等は予告なく変更することがございますのでご了承ください。

モンキ
レンチ類

スパナ
メガネ
レンチ類

ラチェット
レンチ類

ソケット
レンチ類

トルク
レンチ類

絶縁
ソケット類

各種
プライヤ類

ベンチ
(刃物)類

ステンレス
ミニ
シリーズ類

三枚合せ
ミニ
プライヤ
シリーズ類

電材・管材
カッター類

ドライバー
六角棒
レンチ類

プーラー
クランプ類

その他

電動ドリル用
先端工具類

インパクト
レンチ用
ソケット類

ダイヤモンド
ホイール類

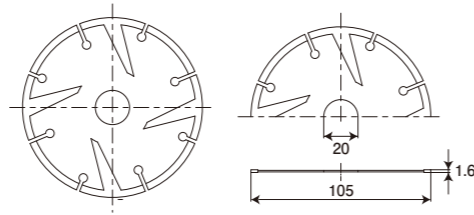
六角シャンク
ドリル類

腰袋関連

セーフティ
コード類

塩ビ管用 電着ダイヤモンド 面取り付 乾式

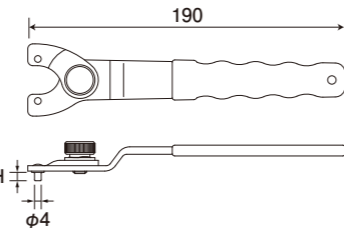
- 電着ダイヤモンド刃と、側面は独自の刃形です
- 塩ビ管の切断・面取りに



製品番号	標準価格 (¥)	付属リング 穴径 (mm)	重 (g)	箱	JANコード
TDE-105D	8,750	15	75	10	887917

アジャストピンレンチ

- ディスクグラインダーのホイールナットの着脱に

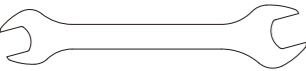


■材質:SS400

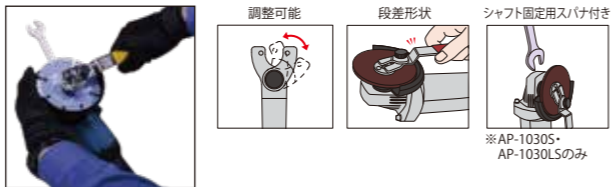
製品番号	標準価格 (¥)	軸間距離 (mm)	H (mm)	重 (g)	箱	JANコード
AP-1030	1,250	10~30	5	150	10	640413
AP-1030S	1,650	〃	〃	195	〃	640680
AP-1030L	1,500	〃	7	155	〃	640765
AP-1030LS	1,900	〃	〃	200	〃	640840

◆製品番号末尾Sは12×14スパナ付き

アジャストピンレンチ 部品
AP-1030S・AP-1030LS・(AP-1030・AP-1030L)



部品名	製品番号	標準価格 (¥)	JANコード
板スパナ	AP-12×14	400	936745



ダイヤモンドホイール類

六角シャンクドリル類

腰袋関連

セーフティコード類

電動ドリル用 塩ビ管内径カッターセット PAT.

- 立ち上げ塩ビ管の内面切断に
- パーツの組み合わせで用途が広がります
- 専用ケースで持ち運びに便利で紛失の心配もありません

18V対応



製品番号	標準価格 (¥)	適応塩ビ管	セット内容	重 (g)	ケース寸法 (mm) 高さ×幅×奥行	箱	JANコード
TNC-40AGS	27,250	VP-50~100 VU-40~200	TNC-40-H・40A-H・40G-H・40C・KS (2ケ)・KL (2ケ)・N (2ケ)・HES-25・TNC-40AGS-K (ケース)	480	50×95×145	1	886255
TNC-4013S	33,750	VP-50~100 VU-40~200	TNC-40AL-H・40A-H・40G-H・R・40C・KS (2ケ)・KL (2ケ)・N (2ケ)・ERB-S・HES-25・TNC-4015S-K (ケース)	990	60×250×165	〃	886309
TNC-4014S	34,500	VP-50~100 VU-40~200	TNC-40AL-H・TNC-40A-H・TNC-KS (2ケ)・TNC-KL (2ケ)・TNC-40G-H・TNC-40C・TNC-R・TNC-N (2ケ)・ERB-S・TNC-M16A・HES-25・TNC-4015S-K	1,040	63×260×167	〃	886392
TNC-509S	24,750	VP-65~200 VU-50~300	TNC-40AL-H・TNC-KS・TNC-KL・TNC-N・TNC-R・ERB-S・HES-25・TNC-40G-H・TNC-50C	540	62×126×167	〃	886460

※補修部品のご用命は141ページをご覧ください。

【塩ビ管内径カッターセット セット内容一覧表】

製品番号	セット点数	適応電動工具			延長アダプター		替刃仕様	高さ調整ガイド板
		電動ドリル	ディスクグラインダー		55mm	110mm		
TNC-40AGS	11点	○	○	-	○	-	丸形 (外径φ41mm)	○
TNC-4013S	13点	○ 落下防止機能付	○	-	○	○	丸形 (外径φ41mm)	○
TNC-4014S	14点	○ 落下防止機能付	○	○	○	○	丸形 (外径φ41mm)	○
TNC-4012DS	12点	-	○	○	○	○	波形 (外径φ41mm)	○
TNC-509S	9点	○ 落下防止機能付	○	-	-	○	丸形 (外径φ51mm)	○



動画はこちら

電動ドリル対応
パーツの組み合わせで
広がる用途!
ディスクグラインダー対応



持ち運びに便利な
ケース付
紛失防止にも最適

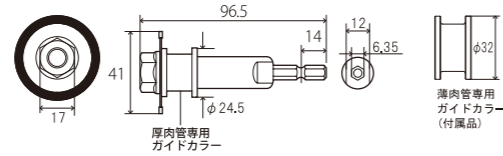


※JANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載してあります。 ※デザイン・仕様等は予告なく変更することがございますのでご了承ください。

電動ドリル用 塩ビ管内径カッター

- インパクトドライバーにワンタッチで装着可能
- 薄肉管用ガイドカラー付き

18V対応



製品番号	標準価格 (¥)	適応塩ビ管	セット内容	保証トルク (N・m)	重量 (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
TNC-40	21,300	VP-50~100 VU-40~200	TNC-40-H・40C・KS・KL・N	75	140	192×72	5 886200

※補修部品のご用命は141ページをご覧ください。

塩ビ管内径カッター 落下防止付セット PAT.

18V対応

- 電動ドリル使用時に落下防止機能を付加できます
- 軸折れ時の管内部への落下を防止
- TNC-50RSは、大便器用床フランジの付いた塩ビ管の切断が可能
- TNC-50RSは、スパイラルダクト(風道鋼管)の切断が可能



TNC-38RS

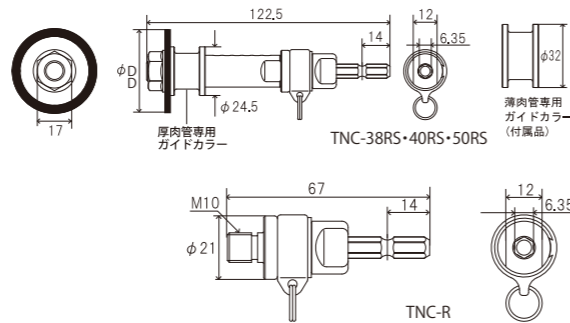
TNC-40RS

TNC-50RS



TNC-RS

TNC-R



※TNC-RS・Rは、延長アダプターTNC-40A・40ALに替刃TNC-38C・40C・50C・40CWを取り付けてご使用ください。

塩ビ管内径カッター落下防止付セット

製品番号	標準価格 (¥)	適応塩ビ管	D (mm)	セット内容	保証トルク (N・m)	重量 (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
TNC-38RS	22,300	VP-40~75 VU-40~150	38	TNC-40A-H・TNC-KS・TNC-KL・TNC-N・TNC-R・ERB-S・TNC-38C	75	260	242×70	6 886477
TNC-40RS	22,300	VP-50~100 VU-40~200	41	TNC-40A-H・TNC-KS・TNC-KL・TNC-N・TNC-R・ERB-S・TNC-40C	75	265	242×70	6 886378
TNC-50RS	22,300	VP-65~200 VU-50~300	51	TNC-40A-H・TNC-KS・TNC-KL・TNC-N・TNC-R・ERB-S・TNC-50C	75	265	242×70	6 886484

※補修部品のご用命は141ページをご覧ください。

落下防止アダプター(ストラップ付)

製品番号	標準価格 (¥)	セット内容	保証トルク (N・m)	重量 (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
TNC-RS	3,850	TNC-R・ERB-S	75	80	165×75	6 886361

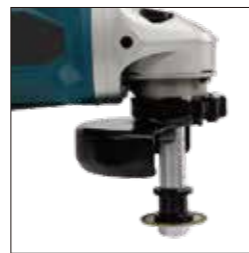
※補修部品のご用命は141ページをご覧ください。

落下防止アダプター

製品番号	標準価格 (¥)	保証トルク (N・m)	重量 (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
TNC-R	2,200	75	70	120×35	6 886354



大便器用床フランジの付いた塩ビ管の切断が可能 (TNC-50RS)。



アダプターを外せばディスクグラインダーでもご使用できます。

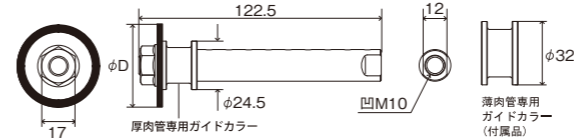
注意

- 電動ドリル、充電ドリルは必ず正回転で切断してください。
- 塩ビ管VPとVU100以上の切断は、電動ドリルをご使用ください。
- 充電ドリルは、12V以上をご使用ください。
- ガイドカラーと替刃を交換した際は、ナットをしっかり締め付け、ガタやブレがないことを必ず確認してください。
- 切断作業の時には、保護メガネを必ずご使用ください。
- カッターは使用時に熱を発生しますので、素手でさわるとヤケドの危険があります。
- 落下防止ストラップが電動工具のモーター排気口をふさがないようにしてください。

※JANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載してあります。 ※デザイン・仕様等は予告なく変更することがございますのでご了承ください。

- ディスクグラインダーに接続してラクラク切断

塩ビ管内径カッター用 ディスクグラインダーセット PAT.



製品番号	標準価格 (¥)	適応塩ビ管	D (mm)	セット内容	重量 (g)	ケース寸法 (mm) 高さ×幅×奥行	JANコード
TNC-4012DS	32,250	VP-50~100 VU-40~200	41	TNC-40AL-H・TNC-40A-H・TNC-KS (2ケ)・TNC-KL (2ケ)・TNC-40G-H・TNC-40CW・TNC-N (2ケ)・TNC-M16A・HES-25	960	63×260×167	1 886408
TNC-40D	19,000	VP-50~100 VU-40~200	41	TNC-40AL-H・TNC-KS・TNC-KL・TNC-N・TNC-40C	270	242×70※	6 886231
TNC-50D	19,000	VP-65~200 VU-50~300	51	TNC-40AL-H・TNC-KS・TNC-KL・TNC-N・TNC-50C	270	〃 ※	〃 886507

※補修部品のご用命は141ページをご覧ください。

※包装寸法 (mm) 高さ×幅



TNC-4012DS



TNC-40D

TNC-50D

TNC-4012DS

溶形替刃で切削スピード
約 **20% UP!** (当社比)
充電式でも楽々切断!

呼び **125mm** 対応

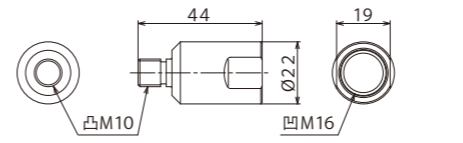
変換アダプターで
125mmのグラインダー
も使用可能

ガイド板で
一発切断

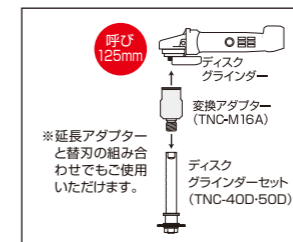
持ち運びに便利なケース付き
紛失防止にも最適

※TNC-40D・50Dは呼び105mmのディスクグラインダーのみに対応。 替刃は丸形となります。

- 呼び125mmのディスクグラインダーでディスクグラインダーセット(TNC-40D・50D)が使える変換アダプター



製品番号	標準価格 (¥)	重量 (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
TNC-M16A	2,000	57	50×105	6 886453

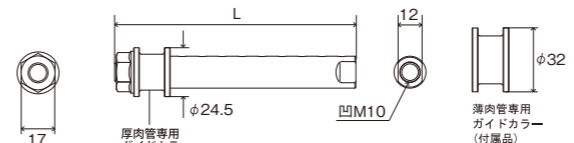


※延長アダプターと替刃の組み合わせでもご使用いただけます。



塩ビ管内径カッター用 変換アダプター

- TNC-40Aは55mm、TNC-40ALは110mm延長可能



製品番号	標準価格 (¥)	L (mm)	セット内容	重量 (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
TNC-40A	4,550	68	TNC-40A-H・KS・KL・N	110	165×60	6 886194
TNC-40AL	6,300	122.5	TNC-40AL-H・KS・KL・N	260	242×70	〃 886262

※補修部品のご用命は141ページをご覧ください。

塩ビ管内径カッター用 延長アダプター



TNC-40A

TNC-40AL

モンキ
レンチ類

スパナ・
メガネ
レンチ類

ラチェット
レンチ類

ソケット
レンチ類

トルク
レンチ類

絶縁
ソケット類

各種
プライヤ類

ベンチ
(刃物)類

ステンレス
ミニ
シリーズ類

三枚合せ
ミニ
プライヤ
シリーズ類

電材・管材
カッター類

ドライバー
六角棒
レンチ類

プーラー
クランプ類

その他

電動ドリル用
先端工具類

インパクト
レンチ用
ソケット類

ダイヤモンド
ホイール類

六角シャンク
ドリル類

腰袋関連

セーフティ
コード類

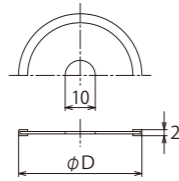
セーフティ
コード類

電動ドリル用 塩ビ管内径カッター用替刃

- 塩ビ管内径カッターシリーズ用の専用替刃
- 溶着ダイヤを採用し、スパイラルダクト(風道鋼管)の切断が可能(TNC-50C)



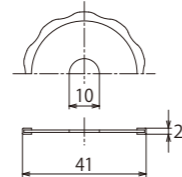
替刃交換方法の動画はこちら



製品番号	標準価格 (¥)	適応塩ビ管	φD (mm)	φ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
TNC-38C	12,750	VP-40~75 VU-40~150	38	10	103×65	10 886330
TNC-40C	12,750	VP-50~100 VU-40~200	41	15	103×65	// 886170
TNC-50C	12,750	VP-65~200 VU-50~300	51	18	103×65	// 886385

塩ビ管内径カッター用 波形替刃 PAT.

- 充電式ディスクグラインダーでの使用で威力を発揮します
- 波形替刃で切削スピード20%アップ(当社比)
(塩ビ管VU-150充電式ディスクグラインダーにて切削試験実施)

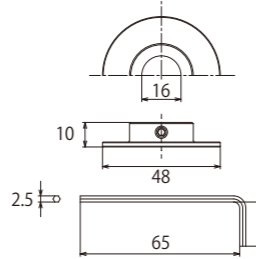


替刃交換方法の動画はこちら

製品番号	標準価格 (¥)	適応塩ビ管	外径 (mm)	φ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
TNC-40CW	12,750	VP-50~100 VU-40~200	41	15	103×65	10 886347

塩ビ管内径カッター用 ガイド板

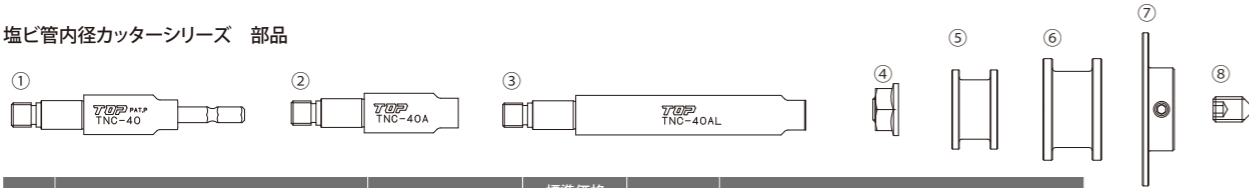
- 切断の位置決めが簡単で、水平に切断可能
- 六角棒レンチ付き



ガイド板で一発切断

製品番号	標準価格 (¥)	セット内容	外径 (mm)	φ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
TNC-40G	1,900	TNC-40G-H・HES-25	48	65	103×65	6 886224

塩ビ管内径カッターシリーズ 部品



No.	部品名	製品番号	標準価格 (¥)	JANコード	仕様等
1	塩ビ管内径カッター本体	TNC-40-H	6,100	886163	
2	塩ビ管内径カッター用延長アダプター 本体	TNC-40A-H	3,250	886323	
3	塩ビ管内径カッター用延長ロングアダプター 本体	TNC-40AL-H	5,000	886316	
4	塩ビ管内径カッター用 ナット	TNC-N	150	886293	
5	塩ビ管内径カッター用 カラー-S	TNC-KS	1,150	886279	外径φ24.5mm 厚肉管専用ガイドカラー (VP-50~100)
6	塩ビ管内径カッター用 カラー-L	TNC-KL	1,150	886286	外径φ32mm 薄肉管専用ガイドカラー (VU-40~200)
7	塩ビ管内径カッター用 ガイド板 本体	TNC-40G-H	1,850	886217	イモネジ付 ※2.5mm六角棒レンチは付属しません。

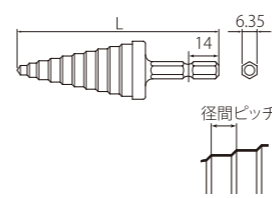
⑧ ガイド板付属のイモネジもお取り寄せできます。

※JANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載してあります。 ※デザイン・仕様等は予告なく変更することがございますのでご了承ください。

電動ドリル用 六角シャンクステップドリル

- いろいろなサイズの穴あけ、穴の拡大・修正に
- 抜け防止ストッパーにも溝が入っていますので、切りくずがスムーズに排出され、溶着を防ぎます

18V対応



X形シンニング



適応被削材

鉄板(2mm)・ステンレス板(1mm)・プラスチック・木材 など

- デッキプレート・インサートボルトの下穴あけ、分電盤の穴あけなどに最適です。



■材質:コバルトハイス

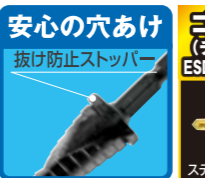
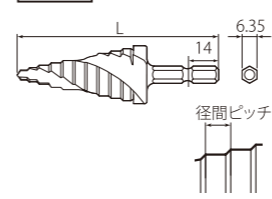
製品番号	標準価格 (¥)	穴あけサイズ φ (mm)	L (mm)	径間ピッチ (mm)	段数	φ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
ESD-412	9,850	4・5・6・7・8・9・10・11・12	65	3	9	23	130×30	6 580504
◆ ESD-412G	12,600	"	"	"	"	"	"	581303
ESD-422	15,850	4・6・8・10・12・14・16・18・20・22	85	5	10	80	130×50	" 580559
◆ ESD-422G	19,000	"	"	"	"	"	"	581358
ESD-630	30,300	6・9・11・13・15・17・19・21・24・27・30	83	3	11	130	"	" 580603
◆ ESD-630G	34,650	"	"	"	"	"	"	581402

◆製品番号末尾Gはチタンコーティング(表面処理) ※再研磨できます。 なお、再コーティングはできません。

電動ドリル用 六角シャンクスパイラルステップドリル

- スパイラル刃形状により、軽い切れ味で耐久性もアップ

18V対応



X形シンニング



適応被削材

鉄板(2mm)・ステンレス板(1mm)・プラスチック・木材 など

- デッキプレート・インサートボルトの下穴あけ、分電盤の穴あけなどに最適です。



■材質:コバルトハイス

製品番号	標準価格 (¥)	穴あけサイズ φ (mm)	L (mm)	径間ピッチ (mm)	段数	φ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
ESD-616S	14,100	6・7・8・9・10・11・12・13・14・15・16	73	3.5	11	38	130×30	6 580757
◆ ESD-616SG	15,600	"	"	"	"	"	"	581563
ESD-422S	19,400	4・6・8・10・12・14・16・18・20・22	85	5	10	75	130×50	" 580771
◆ ESD-422SG	21,350	"	"	"	"	"	"	581587
ESD-630S	35,150	6・9・11・13・15・17・19・21・24・27・30	83	4	11	130	"	" 580788
◆ ESD-630SG	37,700	"	"	"	"	"	"	581594

◆製品番号末尾Gはチタンコーティング(表面処理) ※刃先のみ再研磨できます。 なお、再コーティングはできません。

モンキ
レンチ類

スパナ・
メガネ
レンチ類

ラチェット
レンチ類

ソケット
レンチ類

トルク
レンチ類

絶縁
ソケット類

各種
プライヤ類

ベンチ
(刃物)類

ステンレス
ミニ
シリーズ類

三枚合せ
ミニ
プライヤ
シリーズ類

電材・管材
カッター類

ドライバー
六角棒
レンチ類

プーラー
クランプ類

その他

電動ドリル用
先端工具類

インパクト
レンチ用
ソケット類

ダイヤモンド
ホイール類

六角シャンク
ドリル類

腰袋関連

セーフティ
コード類

丸軸シャンクスパイラルステップドリル

18V対応

X形シンニング



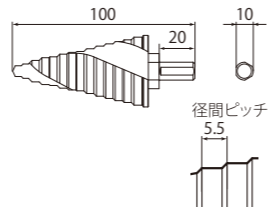
適応被削材

鉄板(2mm)
ステンレス板(1mm)
プラスチック
木材 など

軽い切れ味



安心の穴あけ



■材質:コバルトハイス/チタンコーティング(表面処理)

製品番号	標準価格(¥)	穴あけサイズφ(mm)	段数	重量(g)	包装寸法(mm)高さ×幅×奥行	JANコード
ESD-638SG	40,250	6・8・12・15・16・19・21・22・25・28・30.5・33・35・38	14	273	135×65×40	6 581600

※刃先のみ再研磨できます。なお、再コーティングはできません。

電動ドリル用(インパクト対応)折板屋根用ルーフトドリル

18V対応

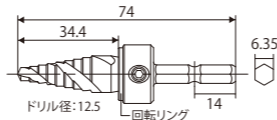
X形シンニング



軽い切れ味



安心の穴あけ



■材質:ハイス鋼

製品番号	標準価格(¥)	ドリル径φ(mm)	重量(g)	包装寸法(mm)高さ×幅	JANコード
ESD-125R	12,600	12.5	62	130×30	6 581815

※刃先のみ再研磨できます。なお、再コーティングはできません。

電動ドリル用(インパクト対応)タップ下穴用ステップドリル

18V対応

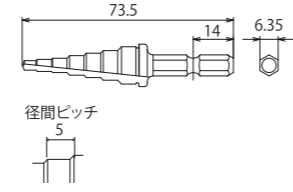
X形シンニング



適応被削材

鉄板(3mm)
ステンレス板(2mm)
アルミ板
プラスチック・木材
など

タップ用の下穴あけに



■材質:コバルトハイス/チタンコーティング(表面処理)

製品番号	標準価格(¥)	穴あけサイズφ(mm)	適応タップネジ径	段数	重量(g)	包装寸法(mm)高さ×幅×奥行	JANコード
ESD-412T	15,100	3.3・4.2・5.0・6.8・8.5・10.3・13.0(M12の下穴面取り用)	M4・M5・M6・M8・M10・M12	7	25	130×30	6 581860

※再研磨できます。なお、再コーティングはできません。

電動ドリル用(インパクト対応)ボルト下穴用ステップドリル

18V対応

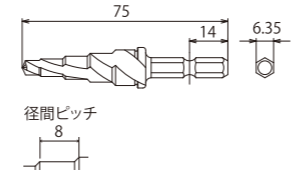
X形シンニング



適応被削材

鉄板(3mm)
ステンレス板(2mm)
アルミ板
プラスチック・木材
など

ボルト用の下穴あけに



■材質:コバルトハイス/チタンコーティング(表面処理)

製品番号	標準価格(¥)	穴あけサイズφ(mm)	適応ボルトネジ径	段数	重量(g)	包装寸法(mm)高さ×幅×奥行	JANコード
ESD-512B	15,200	5.3・6.4・8.4・10.5・13.0	M5・M6・M8・M10・M12	5	30	130×30	6 581914

※刃先のみ再研磨できます。なお、再コーティングはできません。

※JANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載してあります。 ※デザイン・仕様等は予告なく変更することがございますのでご了承ください。

六角シャンクドリル用ケース PAT.

- 六角シャンク(6.35mm)ドリル類のドリル部を収納できます
- ショートタイプドリルも下にもぐらず、出し入れラクラク
- 強化プラスチック製の収納ケースを採用し、ドリル先端部をしっかりとカバー
- ゴムバンドでドリルの飛び出しを防止



六角軸ドリル4本収納可能

適応ドリルサイズ	全長
ドリル径:φ5.5mmまで	135mm以下
全長:135mmまで	首下長95mm以下
首下長:95mmまで	ドリル径φ5.5mm以下

製品番号	標準価格(¥)	重量(g)	JANコード
DK-4Y	2,900	56	6 815637



ケース付ドリル4本セットシリーズ

鉄工ドリル4本セット

適応被削材 鉄・アルミ・銅・木材
セットサイズ(mm) 2.0/2.5/3.0/3.5

製品番号	標準価格(¥)
ETD-2035DKS	6,250



コンクリートドリル4本セット

適応被削材 モルタル・ブロック・レンガ
セットサイズ(mm) 3.0/3.4/3.5/4.3

製品番号	標準価格(¥)
ECD-3043DKS	9,530



鉄工ドリル4本セット

適応被削材 鉄・アルミ・銅・木材
セットサイズ(mm) 3.0/3.5/4.0/5.0

製品番号	標準価格(¥)
ETD-3050DKS	6,630



コバルトドリル4本セット

適応被削材 ステンレス・鉄・アルミ・銅・木材
セットサイズ(mm) 3.0/3.5/4.0/5.0

製品番号	標準価格(¥)
EOD-3050DKS	10,080



鉄工ドリル4本セット

適応被削材 鉄・アルミ・銅・木材
セットサイズ(mm) 3.8/4.0/4.5/5.0

製品番号	標準価格(¥)
ETD-3850DKS	6,900



テーパードリル4本セット

適応被削材 木材・竹・アルミサッシ
セットサイズ(mm) 2.0/3.0/4.0/5.0

製品番号	標準価格(¥)
ETK-2050DKS	8,430



モンキ
レンチ類
スパナ
メガネ
レンチ類
ラチェット
レンチ類
ソケット
レンチ類
トルク
レンチ類
絶縁
ソケット類
各種
プライヤ類
ベンチ
(刃物)類
ステンレス
ミニ
シリーズ類
三枚合せ
ミニ
プライヤ
シリーズ類
電材・管材
カッター類
ドライバー
六角棒
レンチ類
プーラー
クランプ類
その他
電動ドリル用
先端工具類
インパクト
レンチ用
ソケット類
ダイヤモンド
ホイール類
六角シャンク
ドリル類
腰袋関連
セーフティ
コード類

モンキ
レンチ類
スパナ
メガネ
レンチ類
ラチェット
レンチ類
ソケット
レンチ類
トルク
レンチ類
絶縁
ソケット類
各種
プライヤ類
ベンチ
(刃物)類
ステンレス
ミニ
シリーズ類
三枚合せ
ミニ
プライヤ
シリーズ類
電材・管材
カッター類
ドライバー
六角棒
レンチ類
プーラー
クランプ類
その他
電動ドリル用
先端工具類
インパクト
レンチ用
ソケット類
ダイヤモンド
ホイール類
六角シャンク
ドリル類
腰袋関連
セーフティ
コード類

電動ドリル用六角シャンク 鉄工ドリル

●刃先はシンニング加工で刃先が「逃げ」にくく、正確な位置に穴あけできます

18V対応



ETD-4.0-3S



ETD-3250



ETD-3050DKS



ETD-2060S



ETD-715S

■鉄工ドリルセット

製品番号	標準価格 (¥)	セット内容	重量 (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	個数	JANコード
ETD-2.5-3S	2,480	ETD-2.5 3本(同サイズ3本セット)	13	180×60	5	886651
ETD-3.0-3S	2,480	ETD-3.0 3本(同サイズ3本セット)	14	"	"	886668
ETD-3.5-3S	2,630	ETD-3.5 3本(同サイズ3本セット)	15	"	"	886682
ETD-4.0-3S	2,780	ETD-4.0 3本(同サイズ3本セット)	17	"	"	886699
ETD-2038	4,300	ETD-2.0・2.5・3.0・3.5・3.8	70	180×120	"	886606
ETD-3250	4,850	ETD-3.2・3.5・4.0・4.5・5.0	95	"	"	886613
ETD-2035DKS	6,250	ETD-2.0・2.5・3.0・3.5・DK-4Y	109	148×63×25※	6	886545
ETD-3050DKS	6,630	ETD-3.0・3.5・4.0・5.0・DK-4Y	124	148×63×25※	"	886552
ETD-3850DKS	6,900	ETD-3.8・4.0・4.5・5.0・DK-4Y	134	148×63×25※	"	886569
ETD-2060S	13,000	ETD-2.0・2.5・2.8・3.0・3.2・3.5・3.8・4.0・4.5・5.0・5.5・6.0・ETD-2060S-K(ケース)	370	40×195×110※	1	886620
ETD-715S	50,000	ETD-7.0・7.5・8.0・8.5・9.0・10.0・10.5・11.0・12.0・13.0・14.0・15.0	650	40×195×110※	"	880796

※ケース寸法(mm)高さ×幅×奥行

X形シンニング



適応被削材

鉄・アルミ・銅・木材



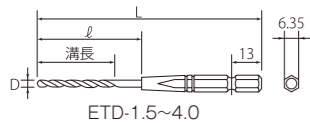
ETD-4.0



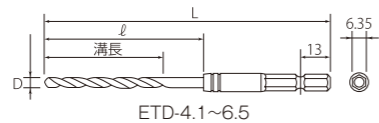
ETD-5.5



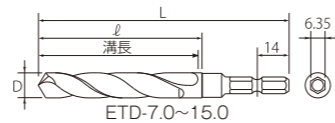
ETD-15.0



ETD-1.5~4.0



ETD-4.1~6.5



ETD-7.0~15.0

■材質:ハイス鋼

製品番号	標準価格 (¥)	ドリル径 φD (mm)	L (mm)	ℓ (mm)	ドリル溝長 (mm)	重量 (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	個数	JANコード
ETD- 1.5	830	1.5	73	25	18	12	180×35	6	886866
ETD- 1.8	830	1.8	76	28	22	"	"	"	886842
ETD- 2.0	830	2.0	79	31	24	"	"	"	889225
ETD- 2.1	830	2.1	"	"	"	"	"	"	889232
ETD- 2.2	830	2.2	83	35	27	13	"	"	889249
ETD- 2.3	830	2.3	"	"	"	"	"	"	889256
ETD- 2.4	830	2.4	87	39	30	"	"	"	889263
ETD- 2.5	830	2.5	"	"	"	"	"	"	889270
ETD- 2.6	830	2.6	"	"	"	"	"	"	889287
ETD- 2.7	830	2.7	91	43	33	"	"	"	889294
ETD- 2.8	830	2.8	"	"	"	14	"	"	889300
ETD- 2.9	830	2.9	"	"	"	13	"	"	889317
ETD- 3.0	830	3.0	"	"	"	14	"	"	889324
ETD- 3.1	880	3.1	95	47	36	"	"	"	889331
ETD- 3.2	880	3.2	"	"	"	15	"	"	889348
ETD- 3.3	880	3.3	"	"	"	"	"	"	889355
ETD- 3.4	880	3.4	100	52	39	"	"	"	889362
ETD- 3.5	880	3.5	"	"	"	"	"	"	889379
ETD- 3.6	930	3.6	"	"	"	"	"	"	889386
ETD- 3.7	930	3.7	"	"	"	"	"	"	889393
ETD- 3.8	930	3.8	105	57	43	16	"	"	889409
ETD- 3.9	930	3.9	"	"	"	"	"	"	889416
ETD- 4.0	930	4.0	"	"	"	17	"	"	889423
ETD- 4.1	1,050	4.1	108	56	"	22	"	"	889430
ETD- 4.2	1,050	4.2	"	"	"	"	"	"	889447
ETD- 4.3	1,050	4.3	113	61	47	23	"	"	886859
ETD- 4.4	1,050	4.4	"	"	"	"	"	"	889461
ETD- 4.5	1,050	4.5	"	"	"	"	"	"	889478
ETD- 4.6	1,050	4.6	"	"	"	"	"	"	889485
ETD- 4.7	1,050	4.7	"	"	"	"	"	"	889492
ETD- 4.8	1,050	4.8	119	67	52	24	"	"	889508
ETD- 4.9	1,100	4.9	"	"	"	"	"	"	889515
ETD- 5.0	1,100	5.0	"	"	"	25	"	"	889522
ETD- 5.1	1,580	5.1	"	"	"	26	"	"	889539
ETD- 5.2	1,580	5.2	"	"	"	"	"	"	889546
ETD- 5.3	1,580	5.3	"	"	"	27	"	"	889553
ETD- 5.4	1,580	5.4	126	74	57	28	"	"	889560
ETD- 5.5	1,580	5.5	"	"	"	"	"	"	889577
ETD- 5.6	1,650	5.6	"	"	"	"	"	"	889584
ETD- 5.7	1,650	5.7	"	"	"	29	"	"	889591
ETD- 5.8	1,650	5.8	"	"	"	"	"	"	889607
ETD- 5.9	1,650	5.9	"	"	"	"	"	"	889614
ETD- 6.0	1,650	6.0	"	"	"	31	"	"	889621
ETD- 6.5	1,800	6.5	134	82	63	33	"	"	889638
ETD- 7.0	2,200	7.0	110	"	70	23	"	"	880802
ETD- 7.5	2,400	7.5	"	"	"	25	"	"	880819
ETD- 8.0	2,500	8.0	"	"	"	27	"	"	880826
ETD- 8.5	2,850	8.5	"	"	"	29	"	"	880833
ETD- 9.0	3,000	9.0	"	"	"	31	"	"	880840
ETD- 9.5	3,550	9.5	"	"	"	34	"	"	880857
ETD-10.0	3,600	10.0	"	"	"	37	"	"	880864
ETD-10.5	3,900	10.5	"	"	"	39	"	"	880871
ETD-11.0	4,050	11.0	"	"	"	41	"	"	880888
ETD-11.5	4,500	11.5	"	"	"	44	"	"	880895
ETD-12.0	4,800	12.0	"	"	"	49	"	"	880901
ETD-12.5	5,150	12.5	"	"	"	52	"	"	880918
ETD-13.0	5,600	13.0	"	"	"	55	"	"	880925
ETD-14.0	6,450	14.0	"	"	"	62	"	"	880949
ETD-15.0	7,350	15.0	"	"	"	71	"	"	880963

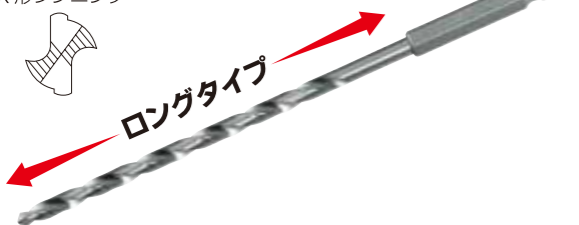
▲注意 ●作業中は必ず保護メガネを使用してください。 ●インパクトドライバーの場合は破損の恐れがありますので、十分注意してください。 ●作業中は手袋を使用しないでください。 ●熱処理された金属板には使用しないでください。

電動ドリル用六角シャンク 鉄工ロングドリル

- 狭く、奥深い場所での作業に最適
- ドリル溝長が長く、厚い被削材も貫通可能

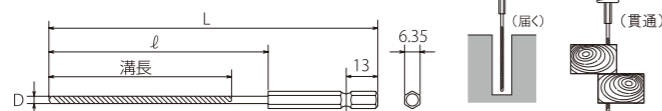
18V対応

X形シンニング



適応被削材

鉄・アルミ・銅・木材



ETD-2050LS

■鉄工ロングドリルセット

製品番号	標準価格 (¥)	セット内容	重量 (g)	ケース寸法 (mm) 高さ×幅×奥行	個数	JANコード
ETD-2050LS	12,000	ETD-2.0L・2.5L・2.8L・3.0L・3.2L・3.5L・3.8L・4.0L・4.5L・5.0L・EOD-2050S-K(ケース)	320	40×195×110	1	887009

■材質：ハイス鋼

製品番号	標準価格 (¥)	ドリル径 φD (mm)	L (mm)	ℓ (mm)	ドリル溝長 (mm)	重量 (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	個数	JANコード
ETD-1.5L	950	1.5	95	50	40	13	205×35	6	887061
ETD-2.0L	950	2.0	105	60	50	13	205×35	6	887078
ETD-2.5L	950	2.5	115	60	50	13	205×35	6	887085
ETD-2.8L	1,030	2.8	135	90	75	14	205×35	6	887221
ETD-3.0L	1,030	3.0	145	90	75	14	205×35	6	887092
ETD-3.2L	1,030	3.2	155	90	75	14	205×35	6	887238
ETD-3.5L	1,030	3.5	165	90	75	14	205×35	6	887108
ETD-3.8L	1,130	3.8	180	105	90	18	205×35	6	887245
ETD-4.0L	1,130	4.0	195	105	90	18	205×35	6	887115
ETD-4.2L	1,250	4.2	210	105	90	19	205×35	6	887252
ETD-4.5L	1,250	4.5	225	105	90	21	205×35	6	887122
ETD-5.0L	1,300	5.0	240	115	100	23	225×35	6	887139
ETD-5.5L	1,930	5.5	270	135	100	28	225×35	6	887146
ETD-6.0L	2,100	6.0	300	135	100	32	225×35	6	887160
ETD-6.5L	2,380	6.5	330	135	100	36	225×35	6	887153

- ▲注意 ●作業中は必ず保護メガネを使用してください。 ●インパクトドライバーの場合は破損の恐れがありますので、十分注意してください。 ●作業中は手袋を使用しないでください。 ●熱処理された金属板には使用しないでください。

電動ドリル用六角シャンク 薄板ドリル

- 刃先はローソク研ぎ形状のため、薄板でもバリが少ないです
- X形シンニング加工とマージンなしで、狙った位置に真円に近い穴あけが可能

18V対応

X形シンニング

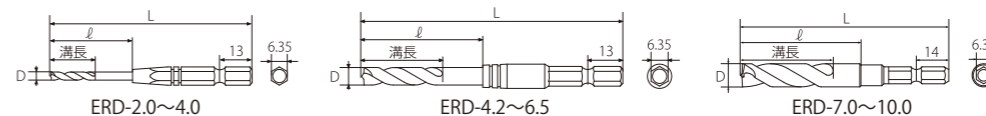


適応被削材

鉄板(3mm程度)・
ステンレス板(2mm)・
アルミ・プラスチック・木材



ERD-2060S



薄板でもバリが少ない

ローソク研ぎ形状

薄板に有効なローソク研ぎ形状(フラット形状の切れ刃)により穴あけ後のバリの発生を抑えます。

薄板ドリル

鉄工ドリル

軟鋼板・厚さ0.5mmで比較

バリが少ない

狙った位置にほぼ真円に近い穴あけ

真円に近い穴

薄板ドリル

薄板ドリル

マージンなし

X形シンニング

鉄工ドリル

鉄工ドリル

歪んだ穴

マージン

■薄板ドリルセット

製品番号	標準価格 (¥)	セット内容	重量 (g)	ケース寸法 (mm) 高さ×幅×奥行	個数	JANコード
ERD-2060S	17,250	ERD-2.0・2.5・2.8・3.0・3.2・3.5・3.8・4.0・4.5・5.0・5.5・6.0・ETD-2060S-K(ケース)	355	40×195×110	1	881175

■材質：ハイス鋼

製品番号	標準価格 (¥)	ドリル径 φD (mm)	L (mm)	ℓ (mm)	ドリル溝長 (mm)	重量 (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	個数	JANコード
ERD- 2.0	1,050	2.0	76	28	14	12	180×35	6	881007
ERD- 2.5	1,050	2.5	86	28	14	13	180×35	6	881014
ERD- 2.8	1,100	2.8	96	33	18	12	180×35	6	881021
ERD- 3.0	1,100	3.0	106	33	18	12	180×35	6	881038
ERD- 3.2	1,180	3.2	116	33	18	12	180×35	6	881045
ERD- 3.3	1,180	3.3	126	33	18	12	180×35	6	881182
ERD- 3.4	1,180	3.4	136	36	22	14	180×35	6	881199
ERD- 3.5	1,180	3.5	146	36	22	14	180×35	6	881052
ERD- 3.8	1,280	3.8	166	36	22	15	180×35	6	881069
ERD- 4.0	1,280	4.0	176	36	22	15	180×35	6	881076
ERD- 4.2	1,400	4.2	186	38	24	22	180×35	6	881083
ERD- 4.5	1,400	4.5	196	38	24	22	180×35	6	881090
ERD- 5.0	1,550	5.0	216	41	26	23	180×35	6	881113
ERD- 5.5	1,800	5.5	236	45	28	25	180×35	6	881144
ERD- 6.0	1,930	6.0	256	45	28	25	180×35	6	881151
ERD- 6.5	2,150	6.5	276	48	30	27	180×35	6	881168
ERD- 7.0	2,550	7.0	296	52	40	21	180×35	6	881212
ERD- 8.0	2,800	8.0	316	52	40	24	180×35	6	881236
ERD- 9.0	3,450	9.0	336	52	40	28	180×35	6	881250
ERD-10.0	4,000	10.0	356	52	40	33	180×35	6	881274

穴あけ方法

- ドリルは加工面に直角に当て、しっかりと保持してください。
- ドリルを押し付ける力は次のように加減してください。
 - ①穴あけ始めは、弱めに
 - ②穴加工中は、強めに
 - ③穴の抜け際は、少し弱めに

▲注意

- 作業中は必ず保護メガネを使用してください。
- インパクトドライバーの場合は破損の恐れがありますので、十分注意してください。
- 作業中は手袋を使用しないでください。巻き込まれる恐れがあります。
- 小物の加工以外の用途には使用しないでください。
- 穴あけ加工以外の用途には使用しないでください。
- 熱処理された金属板には使用しないでください。
- ステンレス板には切削油を施し、鉄板の1/2の回転数で作業してください。

※JANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載してあります。 ※デザイン・仕様等は予告なく変更することがございますのでご了承ください。

電動ドリル用六角シャンク コンクリートドリル

●刃先に独自の特殊チップをロウ付けし、優れた切れ味を保持

回転専用

適応被削材
モルタル・ブロック・レンガ・石膏ボード



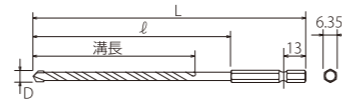
■コンクリートドリルセット

製品番号	標準価格 (¥)	セット内容	φ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
ECD-3450	8,500	ECD-3.4・3.5・4.3・4.8・5.0	99	180×120	5 886705
ECD-3460	8,950	ECD-3.4・4.3・4.8・5.0・6.0	112	"	" 886712
ECD-3560	8,850	ECD-3.5・4.0・4.5・5.0・6.0	104	"	" 886729
ECD-3564	8,850	ECD-3.5・4.3・4.5・4.8・6.4	112	"	" 886736
ECD-3043DKS	9,530	ECD-3.0・3.4・3.5・4.3・DK-4Y	119	148×63×25※	6 886750
ECD-2560S	18,550	ECD-2.5・3.0・3.2・3.4・3.5・4.0・4.3・4.5・5.0・6.0・EOD2050S-K(ケース)	340	40×195×110※	1 886743

※ケース寸法(mm)高さ×幅×奥行

■材質:超硬チップ(刃先) / SCM435(軸部) / S45C(シャンク部)

製品番号	標準価格 (¥)	ドリル径 φD (mm)	L (mm)	ℓ (mm)	ドリル溝長 (mm)	φ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
ECD-2.5	1,630	2.5	100	52	40	14	180×35	886927
ECD-3.0	1,630	3.0	"	"	"	"	"	889669
ECD-3.2	1,630	3.2	"	"	"	"	"	889676
ECD-3.4	1,630	3.4	"	"	"	15	"	889683
ECD-3.5	1,630	3.5	"	"	"	"	"	889690
ECD-3.8	1,630	3.8	"	"	"	"	"	889706
ECD-4.0	1,630	4.0	"	"	"	"	"	889713
ECD-4.3	1,750	4.3	108	56	45	22	"	889720
ECD-4.4	1,750	4.4	"	"	"	"	"	889737
ECD-4.5	1,750	4.5	"	"	"	"	"	889744
ECD-4.8	1,750	4.8	"	"	"	23	"	889751
ECD-5.0	1,930	5.0	123	71	60	24	"	889768
ECD-5.3	2,100	5.3	"	"	"	27	"	889775
ECD-5.5	2,100	5.5	"	"	"	"	"	889782
ECD-6.0	2,100	6.0	"	"	"	28	"	889799
ECD-6.4	2,150	6.4	"	"	"	30	"	889805
ECD-6.5	2,150	6.5	"	"	"	"	"	889812



電動ドリル用六角シャンク コンクリートロングドリル

●狭く、奥深い場所での作業に最適
●刃先に独自の特殊チップをロウ付けし、優れた切れ味を保持

回転専用

適応被削材
モルタル・ブロック・レンガ・石膏ボード



■材質:超硬チップ(刃先) / SCM435(軸部) / S45C(シャンク部)

製品番号	標準価格 (¥)	ドリル径 φD (mm)	φ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
ECD-3.4L	2,200	3.4	17	205×35	6 887498
ECD-3.5L	2,200	3.5	"	"	" 887351
ECD-4.0L	2,250	4.0	"	"	" 887368
ECD-4.3L	2,300	4.3	20	"	" 887504
ECD-4.5L	2,300	4.5	21	"	" 887375
ECD-4.8L	2,300	4.8	22	"	" 887511
ECD-5.0L	2,500	5.0	24	"	" 887382
ECD-5.3L	2,680	5.3	"	"	" 887528
ECD-5.5L	2,680	5.5	"	"	" 887399
ECD-6.0L	2,680	6.0	28	"	" 887405
ECD-6.4L	2,750	6.4	"	"	" 887535
ECD-6.5L	2,750	6.5	"	"	" 887412



※JANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載してあります。 ※デザイン・仕様等は予告なく変更することがございますのでご了承ください。

電動ドリル用六角シャンク コバルトドリル

●刃先はシンニング加工で刃先が「逃げ」にくく、正確な位置に穴あけできます

18V対応

X形シンニング



適応被削材
ステンレス・鉄
アルミ・銅・木材



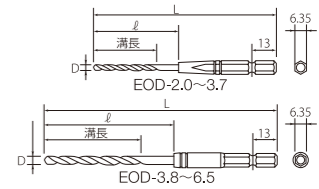
■コバルトドリルセット

製品番号	標準価格 (¥)	セット内容	φ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
EOD-2040	8,150	EOD-2.0・2.5・3.0・3.5・4.0	77	180×120	5 886804
EOD-3050DKS	10,080	EOD-3.0・3.5・4.0・5.0・DK-4Y	132	148×63×25※	6 886828
EOD-2050S	18,750	EOD-2.0・2.5・2.8・3.0・3.2・3.5・3.8・4.0・4.5・5.0・EOD-2050S-K(ケース)	310	40×195×110※	1 886811

※ケース寸法(mm)高さ×幅×奥行

■材質:コバルトハイス

製品番号	標準価格 (¥)	ドリル径 φD (mm)	L (mm)	ℓ (mm)	ドリル溝長 (mm)	φ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
EOD-2.0	1,580	2.0	79	31	24	13	180×35	889829
EOD-2.5	1,580	2.5	87	39	30	"	"	889836
EOD-2.8	1,580	2.8	91	43	33	14	"	889843
EOD-3.0	1,580	3.0	"	"	"	"	"	889850
EOD-3.2	1,650	3.2	95	47	36	15	"	889867
EOD-3.3	1,650	3.3	"	"	"	"	"	889874
EOD-3.4	1,650	3.4	100	52	39	"	"	889881
EOD-3.5	1,650	3.5	"	"	"	"	"	889898
EOD-3.6	1,750	3.6	"	"	"	16	"	889904
EOD-3.7	1,750	3.7	"	"	"	"	"	889911
EOD-3.8	1,750	3.8	108	56	43	21	"	889928
EOD-4.0	1,750	4.0	"	"	"	22	"	889935
EOD-4.2	2,200	4.2	"	"	"	"	"	889942
EOD-4.5	2,200	4.5	113	61	47	25	"	889959
EOD-5.0	2,200	5.0	119	67	52	27	"	889966
EOD-5.5	2,650	5.5	126	74	57	29	"	889973
EOD-6.0	2,650	6.0	"	"	"	31	"	889980
EOD-6.5	2,850	6.5	134	82	63	34	"	889997



●硬質なチタンコーティングで切りくずの溶着を防ぎ、安定した切れ味を維持します

電動ドリル用六角シャンク コバルトドリル(チタンコーティング)

18V対応

X形シンニング



適応被削材
ステンレス・鉄
アルミ・銅・木材

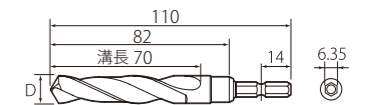


■大径コバルトドリルセット

製品番号	標準価格 (¥)	セット内容	φ (g)	ケース寸法 (mm) 高さ×幅×奥行	JANコード
EOD-713S	57,250	EOD-7.0G・7.5G・8.0G・8.5G・9.0G・10.0G・10.5G・11.0G・12.0G・13.0G・ETD-715S-K(ケース)	505	40×195×110	1 908391

■材質:コバルトハイス

製品番号	標準価格 (¥)	ドリル径 φD (mm)	φ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
EOD- 7.0G	3,550	7.0	23	180×35	6 908407
EOD- 7.5G	3,850	7.5	24	"	" 908414
EOD- 8.0G	4,000	8.0	28	"	" 908421
EOD- 8.5G	4,550	8.5	29	"	" 908438
EOD- 9.0G	4,850	9.0	31	"	" 908445
EOD- 9.5G	5,650	9.5	34	"	" 908452
EOD-10.0G	5,750	10.0	37	"	" 908469
EOD-10.5G	6,150	10.5	39	"	" 908476
EOD-11.0G	6,700	11.0	43	"	" 908483
EOD-12.0G	7,750	12.0	48	"	" 908490
EOD-13.0G	8,900	13.0	57	"	" 908506



モンキ

レンチ類

スパナ

メガネ

レンチ類

ラチェット

レンチ類

ソケット

レンチ類

トルク

レンチ類

絶縁

ソケット類

各種

フライヤ類

ペンチ

(刃物)類

ステンレス

ミニ

シリーズ類

三枚合せ

ミニ

フライヤ

シリーズ類

電材・管材

カッター類

ドライバー

六角棒

レンチ類

プーラー

クランプ類

その他

電動ドリル用

先端工具類

インパクト

レンチ用

ソケット類

ダイヤモンド

ホイール類

六角シャンク

ドリル類

腰袋関連

セーフティ

コード類

モンキ

レンチ類

スパナ

メガネ

レンチ類

ラチェット

レンチ類

ソケット

レンチ類

トルク

レンチ類

絶縁

ソケット類

各種

フライヤ類

ペンチ

(刃物)類

ステンレス

ミニ

シリーズ類

三枚合せ

ミニ

フライヤ

シリーズ類

電材・管材

カッター類

ドライバー

六角棒

レンチ類

プーラー

クランプ類

その他

電動ドリル用

先端工具類

インパクト

レンチ用

ソケット類

ダイヤモンド

ホイール類

六角シャンク

ドリル類

腰袋関連

セーフティ

コード類

電動ドリル用 六角シャンク テーパー下穴錐

18V対応

ドリル部 断面図



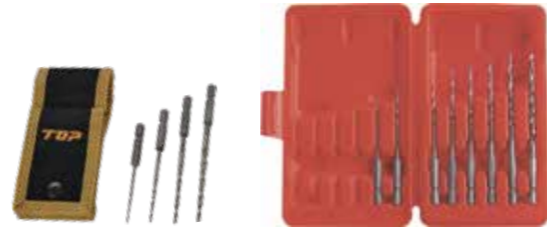
独自の二条溝

適応被削材

木材・竹・アルミ

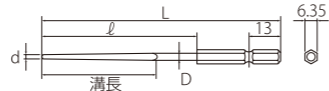


- 独自の二条溝形状は硬い木材にも鋭く喰いこみ、抜群の切れ味です
- ハイス鋼HSSをテーパ(先細)形状に加工し、広範囲の穴あけが可能



ETK-2050DKS

ETK-2060S



■テーパ下穴錐セット

製品番号	標準価格 (¥)	セット内容	重量 (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	個数	JANコード
ETK-3S	4,250	ETK-3.0・4.0・5.0	48	180×57	5	582386
ETK-3.0-3S	3,830	ETK-3.0 3本 (同サイズ3本セット)	39	"	"	582409
ETK-4.0-3S	4,130	ETK-4.0 3本 (同サイズ3本セット)	48	"	"	582034
ETK-5.0-3S	4,800	ETK-5.0 3本 (同サイズ3本セット)	57	"	"	582058
ETK-2050DKS	8,430	ETK-2.0・3.0・4.0・5.0・DK-4Y	114	148×63×25※	6	582522
ETK-2060S	12,850	ETK-2.0・2.5・3.0・3.5・4.0・4.5・5.0・6.0・EOD-2050S-K (ケース)	280	40×195×110※	1	582508

※ケース寸法 (mm) 高さ×幅×奥行

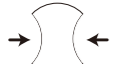
■材質:ハイス鋼

製品番号	標準価格 (¥)	ドリル径 φD (mm)	L (mm)	ℓ (mm)	ドリル溝長 (mm)	d (mm)	重量 (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	個数	JANコード
ETK-2.0	1,280	2.0	95	55	28	1.2	12	180×35	6	582188
ETK-2.5	1,280	2.5	105	65	35	1.5	13	"	"	582195
ETK-3.0	1,280	3.0	110	70	42	1.8	"	"	"	582201
ETK-3.5	1,380	3.5	120	80	49	2.1	15	"	"	582232
ETK-4.0	1,380	4.0	125	85	56	2.4	16	"	"	582218
ETK-4.5	1,600	4.5	130	90	63	2.7	17	"	"	582249
ETK-5.0	1,600	5.0	135	95	70	3.0	19	"	"	582225
ETK-6.0	1,800	6.0	"	"	84	3.6	21	"	"	582256

電動ドリル用 六角シャンクテーパ下穴錐ミニタイプ

18V対応

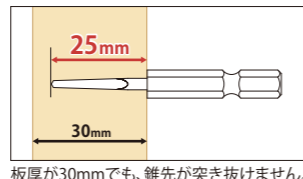
ドリル部 断面図



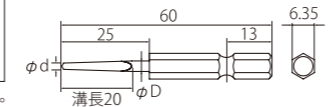
独自の二条溝

適応被削材

木材・竹・アルミ



板厚が30mmでも、錐先が突き抜けません。



■下穴錐ミニタイプセット

製品番号	標準価格 (¥)	セット内容	重量 (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	個数	JANコード
ETK-3SS	3,730	ETK-3.0S・4.0S・5.0S	32	120×60	5	583703

■材質:ハイス鋼

製品番号	標準価格 (¥)	ドリル径 φD (mm)	d (mm)	重量 (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	個数	JANコード
ETK-2.5S	1,180	2.5	1.5	10	120×35	6	583604
ETK-3.0S	1,180	3.0	1.8	"	"	"	583611
ETK-3.5S	1,230	3.5	2.1	11	"	"	583628
ETK-4.0S	1,230	4.0	2.4	"	"	"	583635
ETK-5.0S	1,330	5.0	3.0	12	"	"	583659

※ワンタッチビットジョイントとのセット品は、152ページをご覧ください。

▲注意

- 適応被削材以外の素材には使用しないでください。
- 作業中は必ず保護メガネを使用してください。
- 木工用ですので、用途以外の素材には使用しないでください。
- 工具の使用目的以外には使用しないでください。
- 作業中は手袋の使用は避けてください。巻き込まれる恐れがあります。
- インパクトの掛け過ぎは、刃先の破損の原因となりますのでご注意ください。

※JANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載してあります。 ※デザイン・仕様等は予告なく変更することがございますのでご了承ください。

電動ドリル用ワンタッチビットジョイント 下穴錐ミニタイプセット

18V対応

下穴錐 ワンタッチ交換 ⊕ビット
穴あけ ネジ締め

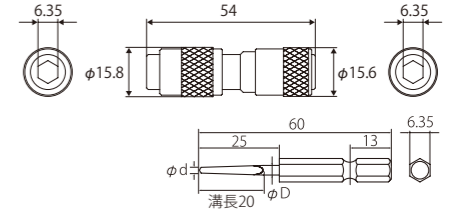
ワンタッチ交換で作業効率UP!



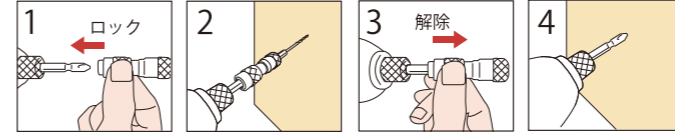
EBJ-3.0S

EBJ-4.0S

EBJ-5.0S



使用方法



1 ロック: ホワイト側ローレットを持ってドライビットに装着する。
2 下穴錐で穴あけ作業。
3 解除: ホワイト側ローレットを持ってビットジョイントを取り外す。
4 ドライビットでネジ締め作業。

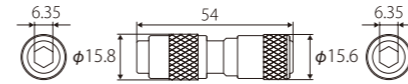
製品番号	標準価格 (¥)	セット内容	スライド式部カラー	ドリル径 D (mm)	全長 (mm)	d (mm)	重量 (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	個数	JANコード
EBJ-3.0S	3,430	EBJ-B・ETK-3.0S	ブルー	3.0	96	1.8	55	180×35	6	893154
EBJ-4.0S	3,480	EBJ-R・ETK-4.0S	レッド	4.0	"	2.4	56	"	"	893178
EBJ-5.0S	3,580	EBJ-BK・ETK-5.0S	ブラック	5.0	"	3.0	68	"	"	893192

※六角シャンク下穴錐ミニタイプ単品は151ページをご覧ください。

- ⊕ビットを付けたまま、ドリル類をワンタッチ着脱可能
- ビット側はホワイト(ロック式)、反対側はブルー・レッド・ブラック(スライド式)で識別できます

電動ドリル用 ワンタッチビットジョイント

18V対応



EBJ-B

EBJ-R

EBJ-BK

■材質:アルミ合金(スライドカラー)/鉄(その他)

製品番号	標準価格 (¥)	差込角 (mm)	使用範囲 (mm)	スライド式部カラー	重量 (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	個数	JANコード
EBJ-B	2,250	6.35	六角軸下穴錐・鉄工ドリル (6mm径まで)	ブルー	38	103×50	6	893123
EBJ-R	2,250	"	"	レッド	"	"	"	893130
EBJ-BK	2,250	"	"	ブラック	"	"	"	893147

- 丁番・サッシ枠等の下穴あけに

電動ドリル用 丁番ドリル

18V対応



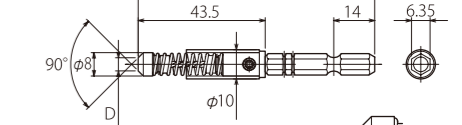
サッシ枠に ドア等の丁番に

木ネジのお悩み、これで一発解決。



ここがポイント
ドリル先端のガイド部がネジ穴にフィットする形状
補強金具止め、ヒートン・釘のガイド穴あけにも使えます。

長年に渡り 使って 経済的な
ドリル交換式



■材質:ハイス鋼

製品番号	標準価格 (¥)	適応ネジサイズ (mm)	ドリル径 (mm)	D (mm)	付属品	重量 (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	個数	JANコード
EHD-1.5S	2,550	2.1~2.7	1.5	3.5	六角棒レンチ・交換ドリル(φ1.5)	20	135×65	6	584243
EHD-2.0S	2,550	3.1~4.8	2.0	4.5	六角棒レンチ・交換ドリル(φ2.0)	"	"	"	584281

丁番ドリル用交換ドリル(2本組) ■材質:ハイス鋼

製品番号	標準価格 (¥)	ドリル寸法	ドリル溝長 (mm)	重量 (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	個数	JANコード
EHD-1.5D	850	φ1.5×48	23	3	95×40	6	584205
EHD-2.0D	850	φ2.0×49	24	"	"	"	584212

※1パック2本入りです。

モンキ
レンチ類

スパナ
メガネ
レンチ類

ラチェット
レンチ類

ソケット
レンチ類

トルク
レンチ類

絶縁
ソケット類

各種
プライヤ類

ベンチ
(刃物)類

ステンレス
ミニ
シリーズ類

三枚合せ
ミニ
プライヤ
シリーズ類

電材・管材
カッター類

ドライバー
六角棒
レンチ類

プーラー
クランプ類

その他

電動ドリル用
先端工具類

インパクト
レンチ用
ソケット類

ダイヤモンド
ホール類

六角シャンク
ドリル類

腰袋関連

セーフティ
コード類

モンキ
レンチ類

スパナ
メガネ
レンチ類

ラチェット
レンチ類

ソケット
レンチ類

トルク
レンチ類

絶縁
ソケット類

各種
プライヤ類

ベンチ
(刃物)類

ステンレス
ミニ
シリーズ類

三枚合せ
ミニ
プライヤ
シリーズ類

電材・管材
カッター類

ドライバー
六角棒
レンチ類

プーラー
クランプ類

その他

電動ドリル用
先端工具類

インパクト
レンチ用
ソケット類

ダイヤモンド
ホール類

六角シャンク
ドリル類

腰袋関連

セーフティ
コード類

TOP. TOOL. TECHNIQUE
carry
ティーキャリーシリーズ

工具のこだわりから生まれた
厳選腰袋シリーズ!

表面に900デニールナイロンを採用
リベット補強でプロ仕様の耐久性
利便性の高いカラビナ、Dカン付き

工具差し

- 使う工具に合わせて選べる工具差し
- 適応ベルト幅60mm



製品番号	標準価格 (¥)	高さ (mm)	幅 (mm)	奥行 (mm)	重 (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
★ TPP-101	1,800	240	80	40	65	280×90	950802
★ TPP-201	2,500	240	80	60	75	〃	950826
★ TPP-401	3,000	240	85	60	90	〃	950864
★ TPP-701	4,200	250	130	70	150	280×110	950901



カッター差し

- フレキシブルに可動するヒンジタイプでしゃがんだ時も腰廻りすっきり
- 便利なカッター用替刃ホルダー付き
- 適応ベルト幅60mm



替え刃も収納できる2段式!

製品番号	標準価格 (¥)	高さ (mm)	幅 (mm)	奥行 (mm)	重 (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
★ TPC-101	2,600	240	75	45	100	287×87	950956



ペン型充電ドライバー差し

- 電動ドリル等にソケットを付けたまま収納可能
- 予備バッテリー収納ポケット付き
- 適応ベルト幅70mm



先端は貫通タイプ

製品番号	標準価格 (¥)	高さ (mm)	幅 (mm)	奥行 (mm)	重 (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
★ TPJ-101PN	3,500	250	85	80	100	290×89	950970



予備バッテリーも収納可能

- コンパクトな2段タイプ
- 適応ベルト幅70mm
- カラビナ・テープホルダー付き
- 斜め差し可能(バンド固定式)



スタイリッシュな斜め差し

製品番号	標準価格 (¥)	高さ (mm)	幅 (mm)	奥行 (mm)	重 (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
★ TPD-201S	5,600	230	150	110	295	290×160	951007
★ TPD-201M	6,700	240	190	120	375	290×190	951038

電工用腰袋 2段タイプ



(小) TPD-201S

(中) TPD-201M

- 収納性の高い3段タイプ
- 適応ベルト幅70mm
- カラビナ・テープホルダー付き
- 斜め差し可能(バンド固定式)



スタイリッシュな斜め差し

製品番号	標準価格 (¥)	高さ (mm)	幅 (mm)	奥行 (mm)	重 (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
★ TPD-301S	6,400	240	150	120	320	282×150	951052
★ TPD-301M	7,600	250	190	150	350	288×190	951076

電工用腰袋 3段タイプ



(小) TPD-301S

(中) TPD-301M

- 適応ベルト幅70mm
- カラビナ・セーフティーコード用穴付き
- 斜め差し可能(バンド固定式)



スタイリッシュな斜め差し

製品番号	標準価格 (¥)	高さ (mm)	幅 (mm)	奥行 (mm)	重 (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
★ TPK-201	5,500	280	200	80	275	340×190	951106

建築用スリム腰袋 2段タイプ



※JANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載してあります。 ※デザイン・仕様等は予告なく変更することがございますのでご了承ください。
※★は通常の価格体系と異なっております。

▲注意
●高温になる場所での使用はお避けください。また、火気等には近づけないでください。
●本製品に切り傷、ほつれ、変形、摩擦傷等ある場合はご使用をおやめください。
●事故防止のため毎作業前には点検をしてください。 ●過度な荷重物の収納や急激な荷重はかけないでください。

仮枠用釘袋 (工具差し付)



- 適応ベルト幅70mm
- カラビナ・セーフティコード用穴付き
- 斜め差し可能(バンド固定式)



スタイリッシュな斜め差し



製品番号	標準価格 (¥)	高さ (mm)	幅 (mm)	奥行 (mm)	容 (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
★ TPN-301	7,300	300	270	130	395	360×220	10 951205

ツールバッグ

- 出し入れしやすいフルオープンタイプ



TB-4525



持ち運びやすく握りやすいパイプハンドル



ノコギリ収納専用ポケット付



コンベックスホルダー付



(背面) (中) TB-3520

製品番号	標準価格 (¥)	高さ (mm)	幅 (mm)	奥行 (mm)	容 (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
★ TB-3520	9,000	320	380	240	1,160	320×380	1 951380
★ TB-4525	12,000	340	470	280	1,985	340×470	// 951403

▲ 注意 ● 過度な荷重物の収納や急激な荷重はかけないでください。

ツールバッグ用ショルダーストラップ

- 丈夫で安心な肩掛けストラップ



製品番号	標準価格 (¥)	ベルト部全長 (mm)	ベルト部幅 (mm)	クッション部全長 (mm)	クッション部幅 (mm)	容 (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
★ TB-S	1,500	750~1,200	40	220	80	130	185×160	10 951458

テープホルダー

- 腰袋類やベルト通し等のフックやリングに取り付け可能
- ボタンタイプで片手でも簡単に取り外しができます



製品番号	標準価格 (¥)	高さ (mm)	幅 (mm)	奥行 (mm)	容 (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
★ TPH-1	900	140	60	10	20	200×60	10 951502
★ TPH-2	1,200	240	150	//	30	210×150	// 951526

※ JANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載してあります。 ※デザイン・仕様等は予告なく変更することがございますのでご了承ください。 ※★は通常の価格体系と異なっております。

メモビリー Memobilly メモ紙ホルダー A6タイプ 105×148mm

耐水紙 全天候OK!
Water Proof 水廻り・アウトドア・屋外作業に

表紙下敷き仕様で立ち書きに便利!

現場で使える新感覚メモ!

カラビナ付きで携帯に便利!

動画はこちら

動画はこちら

動画はこちら

動画はこちら

- 現場で使える新感覚メモ(A6サイズ)
- 表紙は下敷き仕様で立ち書きに便利
- ペンホルダー内蔵、カラビナ付き
- リフィルはお好みの紙で自作も可能
- 耐水紙仕様は全天候OK!水廻り・アウトドア・屋外作業に

メモビリー (メモ紙ホルダー)



メモビリー (メモ紙ホルダー) (80枚入)

製品番号	標準価格 (¥)	カラー	高さ (mm)	幅 (mm)	奥行 (mm)	容 (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
★ TK-16BK	1,800	ブラック	160	110	15	130	210×140	10 951687
★ TK-16NB	1,800	ネイビー	//	//	//	//	//	// 951694

メモビリー用リフィル (50枚入)

製品番号	標準価格 (¥)	高さ (mm)	幅 (mm)	容 (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
★ TK-R16	200	148	105	60	190×110	10 951762

メモビリー (メモ紙ホルダー) 耐水紙仕様 (50枚入)

製品番号	標準価格 (¥)	カラー	高さ (mm)	幅 (mm)	奥行 (mm)	容 (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
★ TK-16WBK	2,100	ブラック	160	110	15	130	210×140	10 951847
★ TK-16WNB	2,100	ネイビー	//	//	//	//	//	// 951854

メモビリー用耐水紙リフィル (50枚入)

製品番号	標準価格 (¥)	高さ (mm)	幅 (mm)	容 (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
★ TK-R16W	500	148	105	50	190×110	10 951922

使用方法



▲ 注意

- 高温になる場所での使用はお避けください。また、火気等には近づけないでください。
- 本製品に切り傷、ほつれ、変形、摩擦傷等ある場合はご使用をおやめください。
- 事故防止のため毎作業前には点検をしてください。 ● 過度な荷重物の収納や急激な荷重はかけないでください。



ノベルティ用の名入れ承ります! 詳しくはお問い合わせください

名入れ見本
TOP
トップエスエス株式会社
カラー：つや消し銀

モンキ
レンチ類
スパナ
メガネ
レンチ類
ラチェット
レンチ類
ソケット
レンチ類
トルク
レンチ類
絶縁
ソケット類
各種
プライヤ類
ペンチ
(刃物)類
ステンレス
ミニ
シリーズ類
三枚合せ
ミニ
プライヤ
シリーズ類
電材・管材
カッター類
ドライバー
六角棒
レンチ類
プーラー
クランプ類
その他
電動ドリル用
先端工具類
インパクト
レンチ用
ソケット類
ダイヤモンド
ホイール類
六角シャング
ドリル類
腰袋関連
セーフティ
コード類

コンパクトセーフティコード *Hidirect*^{NEW} (ステンレスワイヤー入)



●材質: ポリカーボネート(ジョイント) / ステンレス(ワイヤー) / ポリウレタン(コード)

製品番号	標準価格(¥)	カラー	コード径(mm)	ワイヤー径(mm)	自然長(mm)	最大伸長(mm)	質量(g)	長さ(m)	JANコード
SFC-206YG	2,000	イエローグリーン	φ2	φ0.54	約260	約660	16.5	10	947703
SFC-206BK	2,000	ブラック	"	"	"	"	"	"	947710

<直接取り付け可能>

- 接続コード・リングが不要なため、接続相手を傷つけることなく安全に保持できます
- 業務用携帯端末(ハンディターミナル)やドライバー・カッター等の小物類落下防止や紛失防止に



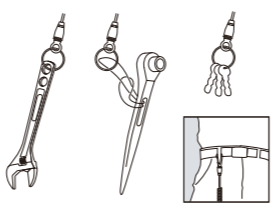
スリムセーフティコード (ステンレスワイヤー入)



●材質: ポリカーボネート(ジョイント) / ステンレス(ワイヤー) / ポリウレタン(コード)

製品番号	標準価格(¥)	カラー	コード径(mm)	ワイヤー径(mm)	自然長(mm)	最大伸長(mm)	質量(g)	長さ(m)	JANコード
SFC-125R	2,200	レッド	φ2	φ0.54	約320	約1,250	21.5	10	949356
SFC-125OR	2,200	オレンジ	"	"	"	"	"	"	949363
SFC-125V	2,200	バイオレット	"	"	"	"	"	"	949370
SFC-125BK	2,200	ブラック	"	"	"	"	"	"	949387
SFC-125CL	2,200	クリアー	"	"	"	"	"	"	949394
SFC-125YG	2,200	イエローグリーン	"	"	"	"	"	"	949400

- 高所作業での工具落下防止、鍵等の小物類の紛失防止に
- コード部は一体成型でワイヤーが剥離しません
- 復元力・耐寒性・耐油性・耐摩耗性が高いポリウレタン樹脂を使用しているため、ダレが生じません
- 二重リング付き



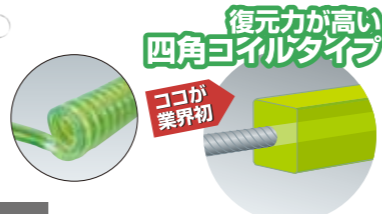
スリム四角コイルセーフティコード *Hisquare*^{NEW} PAT. (ステンレスワイヤー入)



●材質: ポリカーボネート(ジョイント) / ステンレス(ワイヤー) / ポリウレタン(コード)

製品番号	標準価格(¥)	カラー	コード径(mm)	ワイヤー径(mm)	自然長(mm)	最大伸長(mm)	質量(g)	長さ(m)	JANコード
SFC-212SYG	2,700	イエローグリーン	□2.5	φ0.54	約330	約1,250	26.5	10	947611
SFC-212SBK	2,700	ブラック	"	"	"	"	"	"	947628
SFC-212SB	2,700	蛍光ブルー	"	"	"	"	"	"	947635
SFC-212SP	2,700	蛍光ピンク	"	"	"	"	"	"	947642
SFC-212SCL	2,700	クリアー	"	"	"	"	"	"	947659

- <からみにくい>
- コイル巻き部に隙間がないので擦れることがなく、2本掛けでも絡まりにくい



ゴム製スリムセーフティコード



●材質: ポリカーボネート(ジョイント) / ゴム・ポリエステル繊維(コード)

製品番号	標準価格(¥)	カラー	コード径(mm)	自然長(mm)	最大伸長(mm)	質量(g)	長さ(m)	JANコード
SFC-250R	2,300	レッド	φ2.5	約410	約880	25	10	948618
SFC-250B	2,300	ブルー	"	"	"	"	"	948625
SFC-250BK	2,300	ブラック	"	"	"	"	"	948632
SFC-250GR	2,300	グレー	"	"	"	"	"	948649
SFC-250MW	2,300	迷彩ホワイト	"	"	"	"	"	948656
SFC-250MV	2,300	迷彩バイオレット	"	"	"	"	"	948663
SFC-250MP	2,300	迷彩ピンク	"	"	"	"	"	948670

- 工具や軽量小物の落下防止に
- コード径φ2.5mmとスリム形状でかさばらず腰廻りもすっきり
- 落下時の衝撃1/3(当社ワイヤー入りコード比)でゴム製のコードが衝撃を吸収します



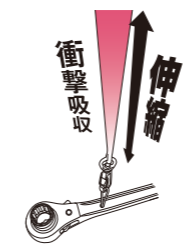
セーフティコード



●材質: ポリウレタン(コード)

製品番号	標準価格(¥)	カラー	コード径(mm)	自然長(mm)	最大伸長(mm)	質量(g)	長さ(m)	JANコード	
SFC-500R	3,100	レッド	φ4	約490	約1,520	約2,000	61	10	941251

- コード部にワイヤーが入っていないため、工具落下時に衝撃が吸収され、腰への負担を軽減します
- 二重リング付き



1Kg 対応

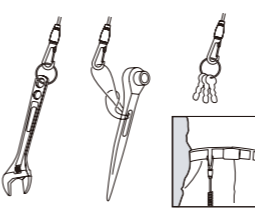
セーフティコード (ステンレスワイヤー入)



●材質: ポリカーボネート(ジョイント) / ステンレス(ワイヤー) / ポリウレタン(コード)

製品番号	標準価格(¥)	カラー	コード径(mm)	ワイヤー径(mm)	自然長(mm)	最大伸長(mm)	質量(g)	長さ(m)	JANコード
◎ SFC-451W	2,550	レッド	φ4	φ0.81	約410	約1,350	53.5	10	949004
◎ SFC-452W	2,550	イエローグリーン	"	"	"	"	"	"	949011
◎ SFC-453W	2,550	バイオレット	"	"	"	"	"	"	949028
◎ SFC-454W	2,550	ブルー	"	"	"	"	"	"	949035
◎ SFC-455W	2,550	クリアー	"	"	"	"	"	"	949042
SFC-456W	2,550	ブラック	"	"	"	"	"	"	942777
SFC-457W	2,550	ホホワイト	"	"	"	"	"	"	942784

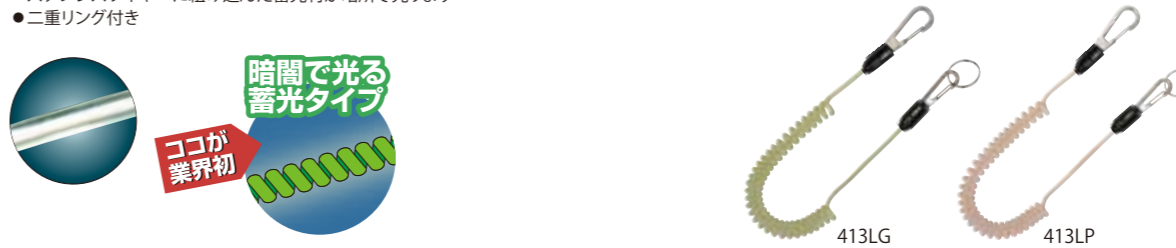
- 高所作業での工具落下防止、鍵等の小物類の紛失防止に
- 二重リング付き



1Kg 対応

◎はクリアカラーです。

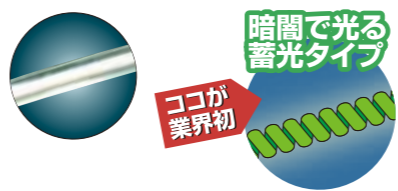
蓄光セーフティコード *Hiluminous*^{NEW} (ステンレスワイヤー入)



●材質: ポリカーボネート(ジョイント) / ステンレス(ワイヤー) / ポリウレタン(コード)

製品番号	標準価格(¥)	カラー	コード径(mm)	ワイヤー径(mm)	自然長(mm)	最大伸長(mm)	質量(g)	長さ(m)	JANコード
SFC-413LG	3,100	グリーン	φ4	φ0.81	約380	約1,300	53.5	10	947758
SFC-413LP	3,100	ピンク	"	"	"	"	"	"	947765

- <クリアに光る!>
- ステンレスワイヤーに組み込んだ蓄光材が暗所で光ります
 - 二重リング付き



1Kg 対応

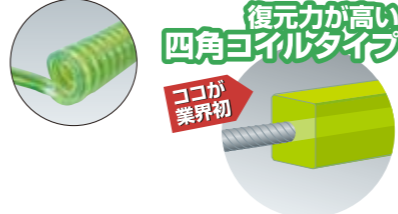
四角コイルセーフティコード *Hisquare*^{NEW} PAT. (ステンレスワイヤー入)



●材質: ポリカーボネート(ジョイント) / ステンレス(ワイヤー) / ポリウレタン(コード)

製品番号	標準価格(¥)	カラー	コード径(mm)	ワイヤー径(mm)	自然長(mm)	最大伸長(mm)	質量(g)	長さ(m)	JANコード
SFC-412SYG	3,000	イエローグリーン	□4	φ0.81	約380	約1,300	54.5	10	947819
SFC-412SBK	3,000	ブラック	"	"	"	"	"	"	947826
SFC-412SB	3,000	蛍光ブルー	"	"	"	"	"	"	947833
SFC-412SP	3,000	蛍光ピンク	"	"	"	"	"	"	947840

- <からみにくい!>
- コイル巻き部に隙間がないので擦れることがなく、2本掛けでも絡まりにくい
 - 丸コイルに比べて容積率が高く、復元力が増します



1Kg 対応



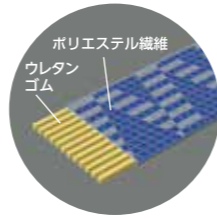
※JANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載してあります。 ※デザイン・仕様等は予告なく変更することがございますのでご了承ください。

ゴム製セーフティコード **Hiflat**

1Kg
対応



- コイル形状でないため、コードどうして絡みません
- 作業性と、収納時にかさばらない長さを追求しました
- 落下時の衝撃1/3(ワイヤー入りコード比)でゴム製コードが衝撃を吸収

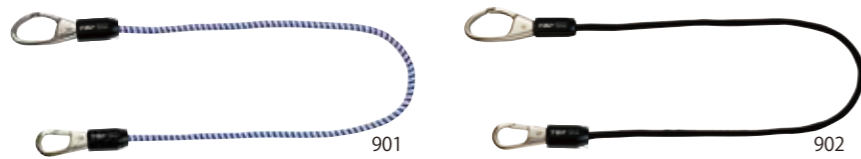


■材質:ポリカーボネート(ジョイント)/ゴム・ポリエステル繊維(コード)

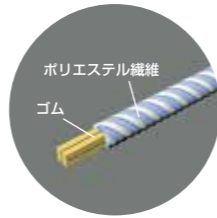
製品番号	標準価格(¥)	カラー	コード径(mm)	自然長(mm)	最大伸長(mm)	φ(g)	入数	JANコード
SFC-801	2,800	ブルー	16	約550	約1,300	47	10	948205
SFC-802	2,800	ブラック	"	"	"	"	"	948212

ゴム製セーフティコード **Hislim**

1Kg
対応



- コイル形状でないため、コードどうして絡みません
- 作業性と、収納時にかさばらない長さを追求しました
- 落下時の衝撃1/3(ワイヤー入りコード比)でゴム製コードが衝撃を吸収



■材質:ポリカーボネート(ジョイント)/ゴム・ポリエステル繊維(コード)

製品番号	標準価格(¥)	カラー	コード径(mm)	自然長(mm)	最大伸長(mm)	φ(g)	入数	JANコード
SFC-901	2,800	ブルー	φ4	約550	約1,300	48	10	948380
SFC-902	2,800	ブラック	"	"	"	"	"	948397

ゴム製反射セーフティコード **Hireflect**

1Kg
対応



- 反射材が暗所で光り、夜間作業も安心です
- 高所作業での工具落下防止、鍵等の小物類の紛失防止に
- ジョイント部が360°回転し、コードがよじれず絡まりにくい
- 落下時の衝撃1/3(ワイヤー入りコード比)でゴム製コードが衝撃を吸収



約10メートル先でもはっきりと確認できます。

■材質:ポリカーボネート(ジョイント)/ゴム・ポリエステル繊維(コード)

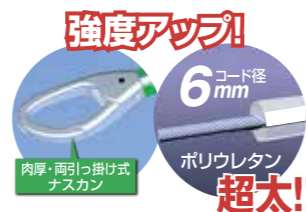
製品番号	標準価格(¥)	カラー	コード径(mm)	自然長(mm)	最大伸長(mm)	φ(g)	入数	JANコード
SFC-911SV	3,100	シルバー	φ4	約550	約1,300	50	10	948540
SFC-912R	3,100	レッド	"	"	"	"	"	948557
SFC-913Y	3,100	イエロー	"	"	"	"	"	948564

超太セーフティコード **Histrong** (ステンレスワイヤー入)

2Kg
対応



- <強度抜群!>
- コード径6mmの超太タイプで電動工具類の重量物も安心
 - 肉厚・両引掛け式ナスカンで強度抜群



■材質:ポリカーボネート(ジョイント)/ステンレス(ワイヤー)/ポリウレタン(コード)

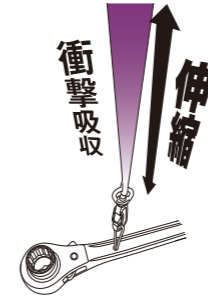
製品番号	標準価格(¥)	カラー	コード径(mm)	ワイヤー径(mm)	自然長(mm)	最大伸長(mm)	φ(g)	入数	JANコード
SFC-610R	3,950	レッド	φ6	φ1	約600	約1,050	80	10	947901
SFC-610YG	3,950	イエローグリーン	"	"	"	"	"	"	947918
SFC-610BK	3,950	ブラック	"	"	"	"	"	"	947925

※JANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載してあります。 ※デザイン・仕様等は予告なく変更することがございますのでご了承ください。

電動ドリル用落下防止コード

3Kg
対応

- 電動ドリルの落下防止専用コード
- コード径6mmの超太タイプで重量物も安心
- コード部にワイヤーが入っていないため、工具落下時に衝撃が吸収され、腰への負担を軽減します
- 二重リング付き



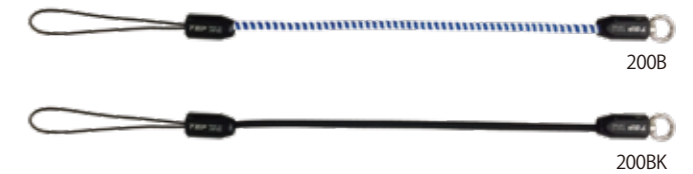
■材質:ポリウレタン(コード)

製品番号	標準価格(¥)	カラー	コード径(mm)	自然長(mm)	最大伸長(mm)	φ(g)	入数	JANコード
SFC-601S	4,300	ブラック	φ6	約380	約830	68	10	941701

ちょい足しクッションコード(セーフティコード用延長ゴムコード)

1Kg
対応

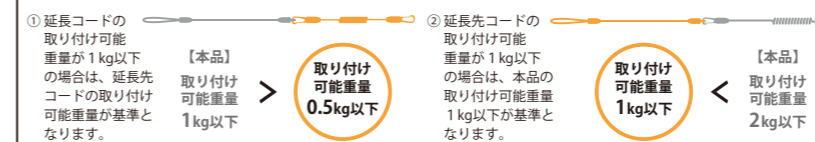
- 工具に直接取り付け可能
- セーフティコードの長さが足りないときに延長することができます
- 落下時の衝撃1/3(ワイヤー入りコード比)でゴム製コードが衝撃を吸収
- 軽量工具や鍵等の小物類の紛失・落下防止に



■材質:ポリカーボネート(ジョイント)/ゴム・ポリエステル繊維(コード)

製品番号	標準価格(¥)	カラー	コード径(mm)	自然長(mm)	最大伸長(mm)	φ(g)	入数	JANコード
SFE-200B	1,650	ブルー	φ4	約355	約580	12	10	948465
SFE-200BK	1,650	ブラック	"	"	"	"	"	948472

※本品の取り付け可能重量 1kg以下は延長するコードの取り付け可能重量によって変わります。(対応重量が小さい基準)



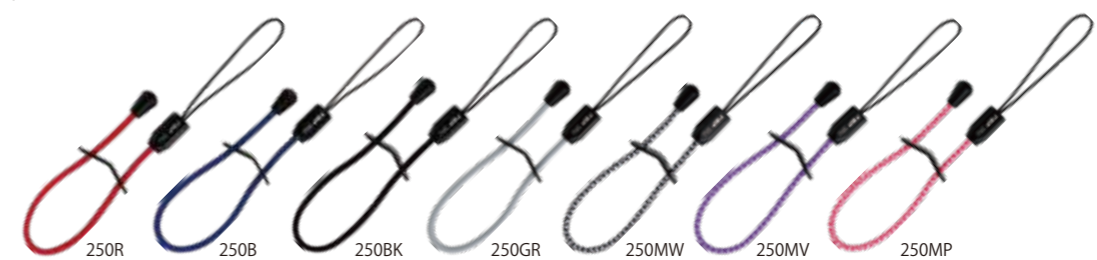
コードの長さが足りない時に
ちょい足しできる!

Choi+Tashi
ちょい足し

- 軽量工具や鍵等の小物類の紛失・落下防止に
- カメラや釣具等のレジャー用品の紛失・落下防止に
- 取り廻しやすいハンドストラップタイプ

ゴム製セーフティストラップ

1Kg
対応



■材質:ポリカーボネート(ジョイント)/ゴム・ポリエステル繊維(コード)、アルミ合金(コードスライダー)

製品番号	標準価格(¥)	カラー	コード径(mm)	自然長(mm)	最大伸長(mm)	φ(g)	入数	JANコード
SFS-250R	2,400	レッド	φ4	約170	約420	12	10	948892
SFS-250B	2,400	ブルー	"	"	"	"	"	948908
SFS-250BK	2,400	ブラック	"	"	"	"	"	948915
SFS-250GR	2,400	グレー	"	"	"	"	"	948922
SFS-250MW	2,400	迷彩ホワイト	"	"	"	"	"	948939
SFS-250MV	2,400	迷彩バイオレット	"	"	"	"	"	948946
SFS-250MP	2,400	迷彩ピンク	"	"	"	"	"	948953



現場作業からキャンプなどのレジャーにも

モンキ
レンチ類
スパナ
メガネ
レンチ類
ラチェット
レンチ類
ソケット
レンチ類
トルク
レンチ類
絶縁
ソケット類
各種
プライヤ類
ペンチ
(刃物)類
ステンレス
ミニ
シリーズ類
三枚合せ
ミニ
プライヤ
シリーズ類
電材・管材
カッター類
ドライバー
六角棒
レンチ類
プーラー
クランプ類
その他
電動ドリル用
先端工具類
インパクト
レンチ用
ソケット類
ダイヤモンド
ホイール類
六角シャンク
ドリル類
腰袋関連
セーフティ
コード類

ベルト通し

●ベルトに通し、リングにセーフティコードを接続して使用します

1Kg
対応



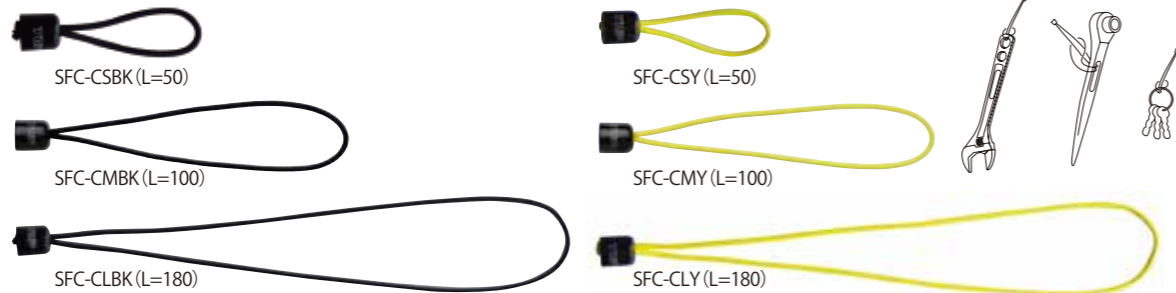
■材質:ヌメ皮

製品番号	標準価格 (¥)	カラー	製品サイズ (mm) 高さ×幅	ベルト通し穴 (mm) 長さ×幅	リング内径 (mm)	重量 (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
SFC-B	1,000	ベージュ	92×82	56×5	φ30	29.5	145×71	941459
SFC-BK	1,450	ブラック	"	"	"	"	"	942937

工具接続コード

●芯の部分にバラ型アラミド繊維を使用し、ワイヤーに勝る引っ張り強度を実現
●ワイヤーに比べて反発が少ないので、小さい穴にも通しやすいです

2Kg
対応



■材質:テイジン「テクノーラ」(コード芯部)/ポリエステル繊維(コード皮膜)/ポリカーボネート(キャップ部)

製品番号	標準価格 (¥)	カラー	コード径 (mm)	全長 L (mm)	重量 (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
SFC-CSBK	500	ブラック	φ1.6	50	0.8	150×35	943835
SFC-CSY	500	イエロー	"	"	"	"	943828
SFC-CMBK	500	ブラック	"	100	1.0	"	943873
SFC-CMY	500	イエロー	"	"	"	"	943866
SFC-CLBK	500	ブラック	"	180	1.3	215×35	943859
SFC-CLY	500	イエロー	"	"	"	"	943842

※全長はそれぞれ伸ばした状態のサイズとなります。

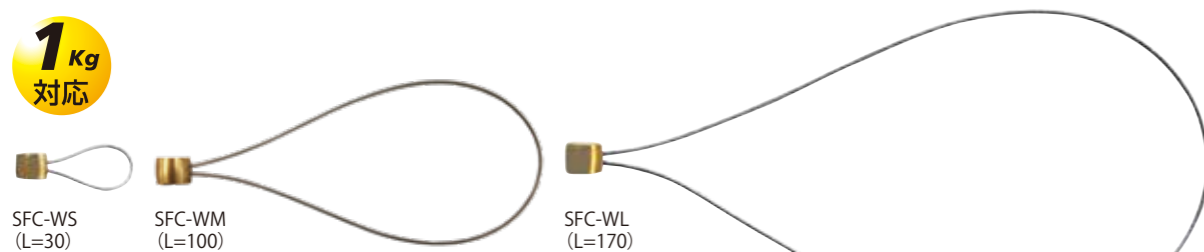
▲注意 ●コード部を結び直しての使用、牽引や吊下げ等への使用は絶対に使用しないでください。



工具接続ワイヤ

●ステンレスワイヤーを使用した強靱タイプ

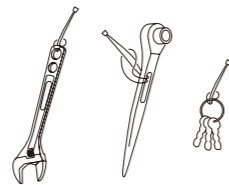
1Kg
対応



■材質:ステンレス

製品番号	標準価格 (¥)	コード径 (mm)	全長 L (mm)	重量 (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
SFC-WS	550	φ1	30	3.5	150×35	943316
SFC-WM	550	"	100	4.0	"	943330
SFC-WL	550	"	170	4.3	215×35	943323

※全長はそれぞれ伸ばした状態のサイズとなります。



TOP セーフティコードシリーズを安全にご使用いただくために

セーフティコードは、工具の落下事故を未然に防ぐため、必ず取り付けて作業されることをおすすめします。セーフティコード類は、現在 法律等による交換基準や破棄基準が定められておりません。当社では自社製品につきまして、独自に下記の様 チェック基準を定めておりますので、ご使用前に必ず点検を行ってください。基準に該当する場合はただちにご使用をやめ、新品と交換してください。また、下記の基準に該当せずとも異常にお気づきの場合は、同様に交換してください。

セーフティコード

▲注意 一度でも大きいまたは急激な衝撃が加わったセーフティコードは破棄してください。目視では判断できない強度劣化が生じている場合があります。

ナスカン部(両側ともに)

- 安全レバー(外れ止め)の強さは軟らか過ぎないこと
- また、指で押し付けて開いたときに、バネの反発により閉じた状態に戻ること
- 目視で確認できる損傷・割れ・変形・ひどいサビがないこと

コード部

- 被膜の損傷により、コイル巻きタイプは内部のワイヤ、ゴム製タイプは内部のゴムが露出してないこと
- 目視で確認できる素線の破断がないこと
- 経年劣化によるひび割れや、ひどい伸びがないこと

二重リング

- 目視で確認できる損傷・割れ・変形・ひどいサビがないこと

ジョイント部(両側ともに)

- ナスカン部とコード部を手で持ち、軽く引っ張ったときに損傷などなく、動きが円滑であること
- 目視で確認できる損傷・割れ・変形・劣化がないこと

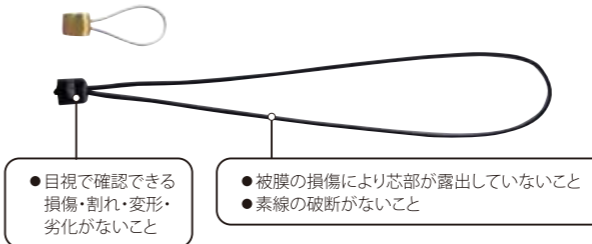
コイル巻きタイプ



※ゴム製タイプも上記の基準に準じます。

ゴム製タイプ

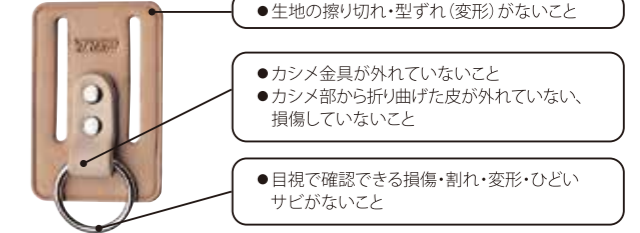
接続コード・接続ワイヤ



- 目視で確認できる損傷・割れ・変形・劣化がないこと

- 被膜の損傷により芯部が露出してないこと
- 素線の破断がないこと

ベルト通し



- 生地を擦り切れ・型ずれ(変形)がないこと

- カシメ金具が外れていないこと
- カシメ部から折り曲げた皮が外れていない、損傷していないこと

- 目視で確認できる損傷・割れ・変形・ひどいサビがないこと

▲注意

- 安全性確保のため、取り付け工具の重さ是对応範囲内になるようご注意ください。(目安:標準的なモンキレンチ200mmは約350g程度、同じく300mmは約650g程度)
- 高熱や鋭利な刃物へ接触させないでください。
- 重量物や急激な荷重を掛けないでください。伸びて人に当たったり、破損(破断)する恐れがあります。
- 牽引や吊下げ用具等には絶対に使用しないでください。
- 用途以外には使用しないでください。

0.5Kg 対応 1Kg 対応 2Kg 対応 3Kg 対応

安心 安全 高品質 こだわりの MADE IN JAPAN

当社のセーフティコード類は、全て日本国内で製造しております。

動画はこちら▶



※JANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載してあります。 ※デザイン・仕様等は予告なく変更することがございますのでご了承ください。

モンキ
レンチ類

スパナ・
メガネ
レンチ類

ラチェット
レンチ類

ソケット
レンチ類

トルク
レンチ類

絶縁
ソケット類

各種
プライヤ類

ペンチ
(刃物)類

ステンレス
ミニ
シリーズ類

三枚合せ
ミニ
プライヤ
シリーズ類

電材・管材
カッター類

ドライバー・
六角棒
レンチ類

プーラー・
クランプ類

その他

電動ドリル用
先端工具類

インパクト
レンチ用
ソケット類

ダイヤモンド
ホイール類

六角シャンク
ドリル類

腰袋関連

セーフティ
コード類

モンキ
レンチ類

スパナ・
メガネ
レンチ類

ラチェット
レンチ類

ソケット
レンチ類

トルク
レンチ類

絶縁
ソケット類

各種
プライヤ類

ペンチ
(刃物)類

ステンレス
ミニ
シリーズ類

三枚合せ
ミニ
プライヤ
シリーズ類

電材・管材
カッター類

ドライバー・
六角棒
レンチ類

プーラー・
クランプ類

その他

電動ドリル用
先端工具類

インパクト
レンチ用
ソケット類

ダイヤモンド
ホイール類

六角シャンク
ドリル類

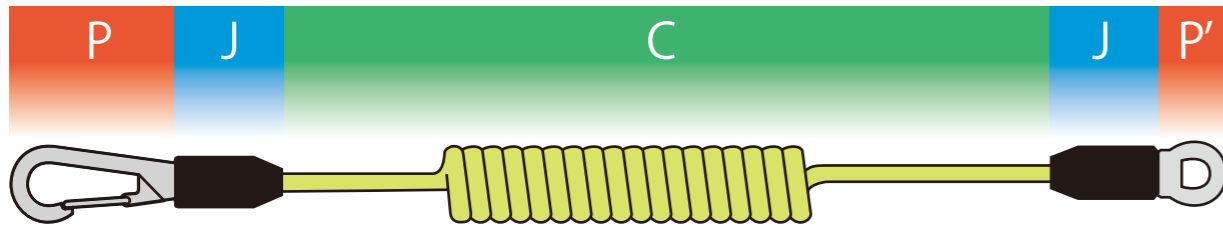
腰袋関連

セーフティ
コード類

ご希望にあったセーフティコードを作製いたします



- ① **C** からコードを1つ選択してください。同時に **J** も2種類のうちから決まります。
- ② **P** と **P'** の接続パーツをそれぞれ1つずつご選択ください。



C ①コードをご選択ください



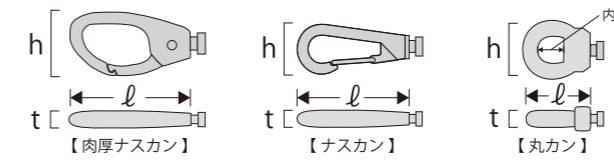
下記の表からコードをご選択ください。
注文No.C-27~30以外は、『ステンレスワイヤー』入りとなります。

■材質：ポリウレタン(注文No.C-1~26・C-31~33/コード)/ステンレス(注文No.C-1~26・C-31~33/ワイヤー)/ゴム・ポリエステル繊維(注文No.C-27~30)

注文No.	品番	仕様(mm) コード径 【ワイヤー径】	カラー	取付工具 重量	樹脂 パーツ J	注文No.	品番	仕様(mm) コード径 【ワイヤー径】	カラー	取付工具 重量	樹脂 パーツ J					
C-1	C-206YG	丸 コンパクト φ2 【φ0.54】	イエローグリーン	0.5kg 対応	J-S	C-21	C-413LG	丸 蓄光 φ4 【φ0.81】	グリーン	1kg 対応	J-S					
C-2	C-206BK		ブラック			C-22	C-413LP		ピンク							
C-3	C-125R	丸 スリム φ2 【φ0.54】	レッド	0.5kg 対応	J-S	C-23	C-412SYG	丸 イエローグリーン	イエローグリーン	1kg 対応	J-B					
C-4	C-125OR		オレンジ			C-24	C-412SBK	四角 □4 【φ0.81】	ブラック			ブラック				
C-5	C-125V		バイオレット			C-25	C-412SB		蛍光 ブルー			蛍光 ブルー				
C-6	C-125BK		ブラック			C-26	C-412SP		蛍光 ピンク			蛍光 ピンク				
C-7	C-125CL		クリアー			C-27	C-810B	平ゴム 厚さ: 1 幅: 13	ブルー × ホワイト			ブルー × ホワイト				
C-8	C-125YG		イエローグリーン			C-28	C-810SBK	※ワイヤーは 入っていません	ブラック			ブラック				
C-9	C-212SYG		丸 イエローグリーン			イエローグリーン	0.5kg 対応	J-S	C-29			C-910B	丸ゴム φ4	ブルー × ホワイト	1kg 対応	J-B
C-10	C-212SBK		四角 □4			ブラック			C-30			C-910BK	※ワイヤーは 入っていません	ブラック	ブラック	
C-11	C-212SB	スリム □2 【φ0.54】	蛍光 ブルー	C-31	C-610R	丸 レッド			レッド	レッド	2kg 対応	J-B				
C-12	C-212SP		蛍光 ピンク	C-32	C-610YG	超太 φ6 【φ1】			イエローグリーン	イエローグリーン						
C-13	C-212SCL		クリアー	C-33	C-610BK				ブラック	ブラック						
C-14	C-450R	丸 φ4 【φ0.81】	レッド	1kg 対応	J-S	J 接続樹脂パーツ(ジョイント)										
C-15	C-450YG		イエローグリーン			1本のコードに対して 2つ使用します。 コードのご選択により 2種類の中から決まります。										
C-16	C-450V		バイオレット			■材質：ポリカーボネート樹脂										
C-17	C-450B		ブルー			注文No.										
C-18	C-450CL		クリアー			品名										
C-19	C-450BK		ブラック			長さ ℓ(mm) × 高さ h(mm) × 厚さ t(mm)										
C-20	C-450W		ホワイト			J-S 接続樹脂パーツ(小) × 2 24 × 11.5 × 9.5										
			J-B 接続樹脂パーツ(大) × 2 25 × 13.5 × 11													

P P' ②接続パーツをそれぞれ1つご選択ください

コードℓ1側は **P**、ℓ2側は **P'** となります。下記の表よりそれぞれ1つずつご選択ください。



注文No.	品番	品名	長さ ℓ(mm) × 高さ h(mm) × 厚さ t(mm)
P-1	P-NTB	肉厚ナスカン(大)	45 × 22.5 × 9.5
P-2	P-NTS	肉厚ナスカン(小)	35 × 22.5 × 9.5
P-3	P-NOB	ナスカン(大)	45 × 20 × 10
P-4	P-NOM	ナスカン(中)	35 × 15 × 9.5
P-5	P-NOR	丸カン(内径5mm)	12 × 11.5 × 3
P-6	P-NORB	丸カン(大)(内径9mm)	16 × 15 × 3



注文No.	品番	品名	長さ ℓ(mm) × コード径 t(mm)
P-7	P-CSSBK	ダイレクトコード(ブラック)	65 × φ1.0
P-8	P-CLBK	ダイレクトコード(ブラック)	180 × φ1.6

カスタマイズサンプル(製作例)



こちらで紹介しているカスタマイズサンプルはほんの一例です。お気軽にお問い合わせください。

お問い合わせ先
トップ工業株式会社 本社
 Tel : (0256) 33-1681
 Fax : (0256) 34-7617
 E-mail : gyomu@toptools.co.jp

注意

- 安全のため、組み立て・加工は必ず弊社で行います
- 各種パーツのみのお取引は行っておりません。
- 重量物や急激な荷重は掛けしないでください。
- 牽引や吊下げ用としては、お使いできません。
- 取り付け工具は必ず対象重量範囲以内にてしてください。
- 用途以外には使用しないでください。

モンキ
レンチ類
スパナ
メガネ
レンチ類
ラチェット
レンチ類
ソケット
レンチ類
トルク
レンチ類
絶縁
ソケット類
各種
プライヤ類
ペンチ
(刃物)類
ステンレス
ミニ
シリーズ類
三枚合せ
ミニ
プライヤ
シリーズ類
電材・管材
カッター類
ドライバー
六角棒
レンチ類
プーラー
クランプ類
その他
電動ドリル用
先端工具類
インパクト
レンチ用
ソケット類
ダイヤモンド
ホイール類
六角シャンク
ドリル類
磨袋関連
セーフティ
コード類

収納ケース・ホルダー

部品名	型番	標準価格 (¥)	JANコード	仕様等
★ RCW用布ケース	RCW-10S-K	オープン	815606	RCW-10000S/FRC-10000S/(ISO) TM-V/CW-10000S用
★ PRW用布ケース	PRW-3S-K	オープン	815651	PRW-1475S用
★ トルクレンチ用ケース(小)	DT030-60-K	オープン	814500	プリセット形(45)/デジタル(030・060)用
★ トルクレンチ用ケース(中)	DT085-135-K	オープン	814517	プリセット形(100)/デジタル(085・135)用
★ トルクレンチ用ケース(大)	DT200-340-K	オープン	814524	プリセット形(180)/デジタル(200・340)用
★ TMW形トルクレンチ用ケース	TMW-K	オープン	814470	TMW-200NTH/TMW-50NT・100NT・200NT用
★ 配管継手/分水栓用トルクレンチケース	THR4V-K	オープン	814487	配管継手/分水栓用 トルクレンチシリーズ用
★ RM-LST用ケース	RM-LST-K	オープン	811172	RM-24・30LST、LSTS用
★ L-6000用ホルダー	L-6000-H	オープン	810946	L-6000用 製品番号・サイズが印刷されています。
★ SS-6000A用ホルダー	SS-6000A-H	オープン	810892	SS-6000A用 製品番号・サイズが印刷されています。
★ SS-6000B用ホルダー	SS-6000B-H	オープン	810908	SS-6000B用 製品番号・サイズが印刷されています。
★ LI-6000用ホルダー	LI-6000-H	オープン	810915	LI-6000用 製品番号・サイズが印刷されています。
★ CW-6000用ホルダー	CW-6000-H	オープン	810939	CW-6000用 製品番号・サイズが印刷されています。
★ TM-B用ケース	TM-B-K	オープン	811165	TM-B・ISO-TM-V用
★ SWS-310用ケース	SWS-310M-K	オープン	811592	SWS-310M・310S用
★ SWS-410用ケース	SWS-410M-K	オープン	811424	SWS-408S・408M・410M/PT-1736XUS用(黒トレイ付き)
★ SWS-413用ケース	SWS-413-K	オープン	811356	SWS-413/PT-1736SL5/PUS-1724S・2632S用(黒トレイ付き)
★ SWS-609M用ケース	SWS-609M-K	オープン	805430	SWS-609M用
★ SWS-611M用ケース	SWS-611M-K	オープン	805447	SWS-611M用
★ SSS-310用ケース	SSS-310-K	オープン	812131	SSS-310/SR-3S用
★ SSS-413用ケース	SSS-413-K	オープン	812216	SSS-413・413F用(黒トレイ付き)
★ SSS-417用ケース	SSS-417-K	オープン	812230	SSS-417S用(黒トレイ付き)
★ DWS-308RS用ケース	DWS-308-K	オープン	812308	DWS-308RS用
★ DS4-1024S用ケース	DS4-1024S-K	オープン	812414	DS4-1024S用
★ ZSWS用ケース	ZSWS-K	オープン	814425	ZSWS-318R・418R用
★ HES-9000用ホルダー	HES-9000-H	オープン	931733	HES-9000/HEL-9000/HBS-9000/HBL-9000用 サイズが印刷されています。
★ MBP-510用ケース	MBP-510-K	オープン	811080	MBP-510用
★ PU-105用ケース	PU-105-K	オープン	810861	PU-105用
★ TTS-500用ケース	TTS-500-K	オープン	810274	TTS-500用
★ TTS-1000用ケース	TTS-1000-K	オープン	811677	TTS-1000・2000用(中吊ケース・黒トレイ付き)
★ TTS-1000用中吊ケース	TTS-1000N-K	オープン	815408	TTS-1000・2000用(黒トレイ付き)
★ ETS-824S用ケース	ETS-824S-K	オープン	229113	ETS-824S用
★ EDX-824AS用ケース	EDX-824AS-K	オープン	813923	EDX-824AS用
★ EHS-5524AS用ケース	EHS-5524AS-K	オープン	813909	EHS-5524AS用
★ EDS-719CS用ケース	EDS-719CS-K	オープン	813701	PHW-6LS/PRW-6LS/EDS-719CS用
★ EDS-824CS用ケース	EDS-824CS-K	オープン	813893	EDS-824CS用
★ EUS-724SS用ケース	EUS-724SS-K	オープン	813930	EUS-724SS用
★ EUS-1024S用ケース	EUS-1024S-K	オープン	813916	EUS-1024S用
★ EHB-10000S用ケース	EHB-10000S-K	オープン	814333	EHB-10000S用
★ BH-6用ホルダー	BH-6	オープン	931740	ビットホルダー(6本用)
★ BH-10用ホルダー	BH-10	オープン	931757	ビットホルダー(10本用)
★ TNC-40AGS用ケース	TNC-40AGS-K	オープン	810601	TNC-40AGS用
★ TNC-4014S用ケース	TNC-4014S-K	オープン	810663	TNC-4013S・4014S/TNC-4012DS
★ TNC-509S用ケース	TNC-50S-K	オープン	810625	TNC-509S用
★ ETD-2060S用ケース	ETD-2060S-K	オープン	814265	ETD-2060S/ERD-2060S用
★ ETD-715S用ケース	ETD-715S-K	オープン	814289	ETD-715S/EOD-713S用
★ EOD-2050S用ケース	EOD-2050S-K	オープン	814272	ETD-2050LS/ECD-2560S/EOD-2050S/ETK-2060S用

※JANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載してあります。 ※★は通常の価格体系と異なっております。

■モンキ形トルクレンチタイプ別適合一覧表

※()内はJIS B 1180 付属書品の二面幅です。

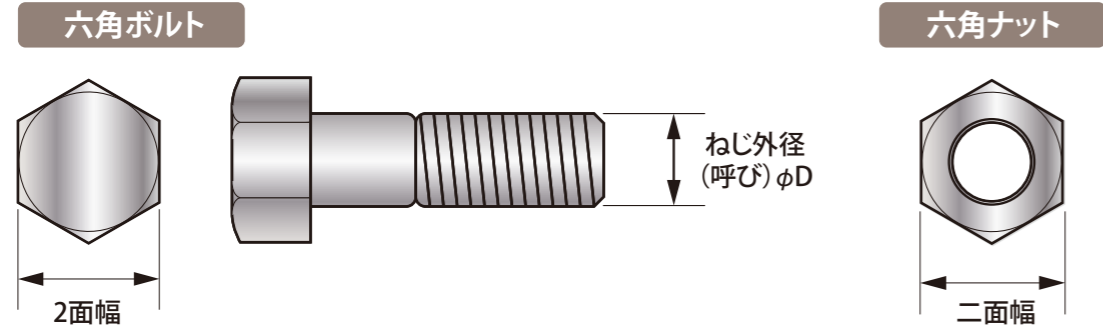
※トルク値は使用条件により異なりますので、参考値とします。

呼 び	M5	M6	M7	M8	M10	M12	M14	M16	M18	M20	M22	M24	M27	M30
二面幅<普通>(mm)	8	10	11	13	16 (17)	18 (19)	21 (22)	24	27	30	32	36	41	46
二面幅<小形>(mm)				12	14	17	19	22	24	27	30	32	36	41
二面幅<高力>(mm)						22		27		32	36	41	46	50

呼 び		M5	M6	M7	M8	M10	M12	M14	M16	M18	M20	M22	M24	M27	M30		
強度区分	一般用鋼製ボルト 一般産業用	トルク値[N・m]	2.9	5.0	8.3	12.0	24.0	42.0	66.0	100.0	140.0	200.0	270.0	350.0	510.0	690.0	
		HY- 6NTG	○	○													
		HY- 25NTG		○	○	○	○										
		HY- 50NTG			○	○	○	○									
		HY-100NTG				○	○	○	○								
		HY-200NTG					○	○	○	○	○	○					
		DH030-10BN			○	○	○										
		DH060-12BN				○	○	○									
		DH085-15BN				○	○	○	○								
		DH135-15BN					○	○	○	○							
	DH200-18BN						○	○	○	○	○						
	DH340-22BN							○	○	○	○	○					
	トルク値[N・m]	4.1	7.0	12.0	17.0	34.0	59.0	94.0	150.0	200.0	290.0	390.0	490.0	720.0	980.0		
	HY- 6NTG	○															
	HY- 25NTG		○	○	○												
	HY- 50NTG			○	○	○											
	HY-100NTG				○	○	○										
	HY-200NTG					○	○	○	○	○							
	DH030-10BN		○	○	○												
	DH060-12BN			○	○	○	○										
DH085-15BN				○	○	○	○										
DH135-15BN					○	○	○	○									
DH200-18BN						○	○	○	○	○							
DH340-22BN							○	○	○	○	○						
トルク値[N・m]	5.5	9.2	16.0	22.0	45.0	78.0	120.0	190.0	270.0	390.0	530.0	670.0	980.0	1300.0			
HY- 6NTG	○																
HY- 25NTG	○	○	○	○													
HY- 50NTG			○	○	○												
HY-100NTG				○	○	○											
HY-200NTG					○	○	○	○	○								
DH030-10BN		○	○	○													
DH060-12BN			○	○	○	○											
DH085-15BN				○	○	○	○										
DH135-15BN					○	○	○	○									
DH200-18BN						○	○	○	○	○							
DH340-22BN							○	○	○	○	○						
トルク値[N・m]	8.4	14.0	24.0	35.0	69.0	120.0	190.0	300.0	410.0	580.0	790.0	1000.0	1500.0	2000.0			
HY- 6NTG	○	○	○														
HY- 25NTG	○	○	○														
HY- 50NTG		○	○	○													
HY-100NTG			○	○	○												
HY-200NTG					○	○	○										
DH030-10BN	○	○	○														
DH060-12BN		○	○	○													
DH085-15BN			○	○	○												
DH135-15BN				○	○	○											
DH200-18BN					○	○	○	○									
DH340-22BN						○	○	○	○	○							
トルク値[N・m]	9.9	17.0	28.0	41.0	80.0	140.0	220.0	350.0	480.0	680.0	920.0	1200.0	1700.0	2300.0			
HY- 6NTG	○	○															
HY- 25NTG	○	○															
HY- 50NTG		○	○	○													
HY-100NTG			○	○	○												
HY-200NTG					○	○	○										
DH030-10BN	○	○	○														
DH060-12BN		○	○	○													
DH085-15BN		○	○	○	○												
DH135-15BN			○	○	○	○											
DH200-18BN					○	○	○	○									
DH340-22BN						○	○	○	○								
トルク値[N・m]	1.5	2.5	4.2	6.0	12.0	21.0	33.0	52.0	71.0	100.0	140.0	170.0	250.0	350.0			
HY- 6NTG	○	○	○	○													
HY- 25NTG				○	○												
HY- 50NTG					○	○											
HY-100NTG						○	○										
HY-200NTG							○	○	○	○	○	○	○	○			
DH030-10BN																	
DH060-12BN							○	○	○								
DH085-15BN								○	○	○							
DH135-15BN									○	○	○						
DH200-18BN										○	○	○	○	○			
DH340-22BN											○	○	○	○	○		

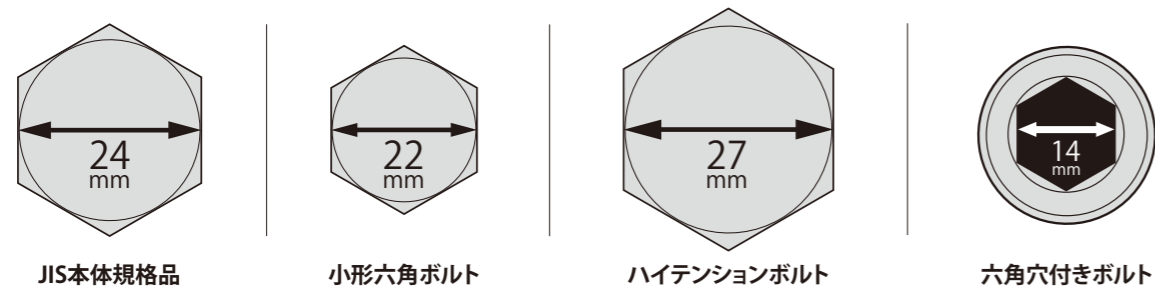
黄銅・アルミ
軽荷重用

■六角ボルト・ナットの二面幅



六角ボルト・ナットはねじの外径寸法で呼ばれることがありますが、呼び寸法は同じでも六角部の二面幅(対辺寸法)が異なる場合があります。締め付け用工具は二面幅の数値に合ったものを正しくご使用ください。

●例:呼びM16ボルト(ねじ外径16mm)



■六角ボルト・ナット本体規格品・附属書品

①本体規格品とは

国際規格(ISO)に準拠して定められたJIS B 1180(六角ボルト)及びJIS B 1181(六角ナット)の規格に従い製造された六角ボルト・ナットのことで、これらの規格は、下記附属書に対して本体規格と呼び区別されています。

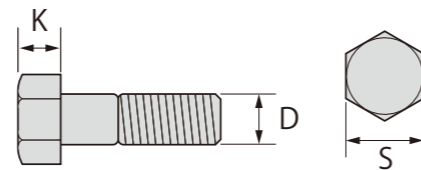
②附属書品とは

1985年のJIS改定で、それまで使用されていた六角ボルト・ナットの規格は「附属書」となりました。その附属書の規定に従って製造された六角ボルト・ナットのことで、

◎寸法違い早わかり表

単位: mm

ねじの呼び(D) 並目	二面幅S 基準寸法		頭の高さK 基準寸法	
	附属書	本体規格品	附属書	本体規格品
M10	17	16	7	6.4
M12	19	18	8	7.5
M14	22	21	9	8.8
M18	27	27	12	11.5
M20	30	30	13	12.5



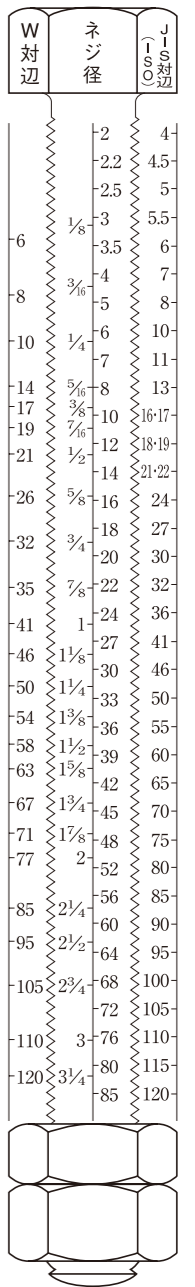
ボルト・ナット対辺寸法表



※()内はJIS B 1180 附属書品の二面幅です。

メートルネジ 呼び(D)	二面幅(S)							ウィットネジ 呼び(D)	二面幅 (S)
	六角 ボルト・ナット	小形六角 ボルト・ナット	ハイテンション ボルト・ナット	六角穴付き ボルト	ボタン ボルト	六角穴付き 止めネジ	旧規格 メートルネジ		
M1.6				1.5				W1/8	6
M2	4			1.5				W3/16	8
M2.2	4.5							W1/4	10
M2.5	5			2				W5/16	14
M3	5.5			2.5	2	1.5	6	W3/8	17
M3.5	6							W7/16	19
M4	7			3	2.5	2	8	W1/2	21
M4.5	8							W5/8	26
M5	8			4	3	2.5	9	W3/4	32
M6	10			5	4	3	10	W7/8	35
M7	11							W1	41
M8	13	12		6	5	4	14	W1 1/8	46
M10	16(17)	14		8	6	5	17	W1 1/4	50
M12	18(19)	17	22	10	8	6	21	W1 3/8	54
M14	21(22)	19		12			23	W1 1/2	58
M16	24	22	27	14	10	8	26	W1 5/8	63
M18	27	24		14			29	W1 3/4	67
M20	30	27	32	17		10	32	W1 7/8	71
M22	34(32)	30	36	17			35	W2	77
M24	36	32	41	19		12	38	W2 1/4	85
M27	41	36	46	19			41	W2 1/2	95
M30	46	41	50	22			46	W2 3/4	105
M33	50	46		24			50	W3	110
M36	55	50		27			54	W3 1/4	120
M39	60	55		27			58		
M42	65			32			63		
M45	70			32			67		
M48	75			36			71		
M52	80			36			77		
M56	85			41					
M60	90								
M64	95			46					
M68	100								
M72	105								
M76	110								
M80	115								
M85	120								

ボルト・スパナ早見表



当社カタログのトルクモーメントは、国際単位(SI)に基づき表示しております。
1kgf・m=9.8N・m
(ニュートンメートル)
1N・m=0.102kgf・m

製品使用材料化学成分表(%)

名称	JIS番号	C	Si	Mn	P	S	Cu	Ni	Cr	Mo	V
S45C	G4051	0.42~0.48	0.15~0.35	0.60~0.90	0.03以下	0.035以下	-	-	-	-	-
S50C	G4051	0.47~0.53	〃	〃	〃	〃	-	-	-	-	-
S55C	G4051	0.52~0.58	〃	〃	〃	〃	-	-	-	-	-
SCrV	-	0.38~0.43	0.20~0.35	〃	〃	0.03以下	0.30以下	0.20以下	0.50~0.70	-	0.07~0.15
SCrV	-	0.65~0.75	0.15~0.35	〃	〃	〃	0.15以下	0.15以下	0.15以下	-	0.10~0.20
SUS420J2	G4303	0.26~0.40	1.00以下	1.00以下	0.04以下	〃	-	0.60以下	12.00~14.00	-	-
SCM435	G4105	0.33~0.38	0.15~0.35	0.60~0.85	〃	〃	-	-	0.90~1.20	0.15~0.30	-
SCM440	G4105	0.38~0.43	〃	〃	〃	〃	-	-	〃	〃	-
SK5	G4401	0.80~0.90	0.35以下	0.50以下	〃	〃	-	-	-	-	-
DSR1K6	-	0.55~0.65	1.00以下	1.00以下	0.03以下	0.015以下	-	-	12.50~13.50	0.10~0.20	0.10~0.20

特注品等のご注文を承ります

当社ではカタログ製品以外に、規格にない形状、及び、寸法に加工する特注品の製作を承ります。長年の生産技術と新製品の開発ノウハウを駆使して、お客様のご要望にお応えいたします。

機械加工による切断

① 口径修正 ※1mm単位



●RS-24を利用して
1mm二面幅拡大

■二面幅25mmの片ロスパナ

② 頭部面切削



●RS-24 (厚み9mm)
5mm平面カット

■頭部厚さ4mmの片ロスパナ

③ ソケット部カット



■頭部厚さのみの薄型ラチェット

溶接による接合

④ ソケット部の延長



■超ロングソケットラチェット(ソケット継ぎ足し)

⑤ ハンドル部延長



●グリップ付

■長く・軽い製品(パイプ溶接)

⑥ 2ヶの製品を合体



■全ネジソケット(インパクト用)

熱間曲げ加工

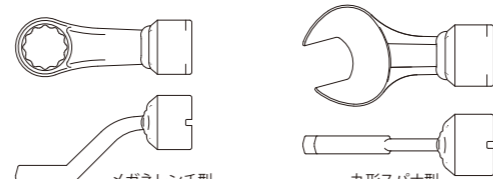
⑦ 障害物避ける形状



■爪交換レンチを曲げ加工

特殊トルクレンチヘッド

⑧ トルクレンチ用各種ヘッド作製



■用途に合った機能のトルクレンチ用ヘッド

特注セーフティコード

⑨ 用途にあった仕様に変更



■用途に応じたパーツの組み合わせ ※詳しくは163~164ページをご覧ください。

※ 既存品を利用した特注品以外に、レーザー切断による自由な形状を少量生産することもできますが、形状・条件によっては製作できかねる場合と、一部寸法の変更をお願いすることがあります。一部製品を除き1個から対応可能です。

恐れ入りますがこのページのコピーをとって必要事項をご記入いただき、お近くの当社取扱店様(販売店様)までFAXをしてください。

つくるよろこび



特注品 見積り依頼書

記入日 年 月 日

貴社名	フリガナ	お名前 (ご担当者名)	フリガナ
住所	〒		
TEL	()	FAX	()
E-Mail			

製品仕様(略図・用途などなるべく詳しく)をご記入ください。
※寸法など指示の無い場合は、当社規格に順じて製作させていただきます。

数量	材質	硬さ	表面処理	図面	サンプル品
		HRC		有・無	有・無

【当社記入欄】

製品名索引

あ	
アジャストピンレンチ	137
アダプター	44
アルミキーアダプターセット	117
アルミショートラチェットレンチ	20
アルラッチ	30
い	
ESH用アルミキーアダプター	118
ESH用キーアダプター	118
板ラチェットレンチ	28
インパクト用エクステンションバー	129
インパクト用Oリングピンセット	133
インパクト用ソケット	123
インパクト用ソケットアダプター	129
インパクト用超ロングソケット	126
インパクト用ディーブソケット	125
インパクト用本管ユニバーサルソケット	127
インパクト用ユニバーサルジョイント	128
インパクト用ユニバーサルジョイント ショートタイプ	128
インパクト用ユニバーサルソケット	127
インパクトレンチ用足場クランプソケット	131
インパクトレンチ用解体ソケット	131
インパクトレンチ用シャンクアダプター スライドロック式	131
インパクトレンチ用ソケット・ワンタッチアダプターセット	123
インパクトレンチ用ソケットピーコン用ギザ付	131
インパクトレンチ用超ロングソケット・ワンタッチアダプターセット	126
インパクトレンチ用超ロングソケットセット	126
インパクトレンチ用ユニバーサルジョイント (変換タイプ)	128
インパクトレンチ用ユニバーサルソケットセット	127
インパクトレンチ用ユニバーサルワンタッチアダプター	130
インパクトレンチ用ユニバーサルワンタッチアダプター (変換タイプ)	130
インパクトレンチ用ワンタッチアダプター	130
インパクトレンチ用ワンタッチアダプター (変換タイプ)	130
う	
ウォーターポンプブライヤ	61
薄型イグザクトレンチ (ベントタイプ)	4
薄型ストレートモンキ	4
え	
エアリベッター	89
エアコン用ダクトカッター	79
ALC用ラチェットレンチ	22
エクステンションバー	43
エコフォーク	5
エコワイド*	5
L型ハンドル	39
エレクトロニツパ (ENI-100)	71
エレクトロニツパ (ENI-115・115B)	72
塩ビ管内径カッター 落下防止付セット	139
塩ビ管用ダイヤモンドホイール	136
塩ビ管用電着ダイヤ 面取り付	137
塩ビ管用内径カッター用延長アダプター	140
塩ビ管用内径カッター用ガイド板	141
塩ビ管用内径カッター用ディスクグラインダーセット	140
塩ビ管用内径カッター用波形替刃	141
塩ビ管用内径カッター用変換アダプター	140
エンビパイプカッター	77
お	
オリジナル工具セット	88
オルタネーターベアリングブロー	84
か	
替軸ソケット用替シャンク	103
替軸ソケット用強替シャンク	102
片口メガネレンチ (シノ付)	15
片口ラチェットレンチ (シノ付)	18
カッター差し	153
仮枠スバナ	16
仮枠ハンドル	16
仮枠用釘袋 (工具差し付)	155
カンラッチ	32
き	
逆シノ曲がりラチェットレンチ (NS型)	19
逆シノ曲がりショートラチェットレンチ	19
ギヤブロー	83
強力型ラチェットハンドル	38
強力型ラチェットハンドル (プッシュリリース式)	38
強力ニツパ	67
強力ニツパ (成形グリップ付)	68
強力ニツパS型 (バネ付)	67

く	
首振りショートラチェットコンビ*	27
首振り伸縮ラチェットハンドル	37
首振り伸縮ラチェットハンドルセット	37
首振りラチェットコンビ*	26
首振りラチェットコンビ*セット	26
首振りロックラチェットコンビ*	27
首振りロックラチェットコンビ*セット	27
グリップ付プリセット形トルクハンドル	46
け	
携帯用インパクトソケットホルダー	132
携帯用インパクトソケットホルダー3色セット	132
携帯用ソケットホルダー (ナスカン付)	117
携帯用ソケットホルダー (リング付)	117
携帯用ソケットホルダー3色セット	117
携帯用スリム腰袋2段タイプ	154
建築用ロングインパクトソケット	126
こ	
コイドライバ (先端アール付)	81
工具差し	153
工具接続コード	161
工具接続ワイヤ	161
鋼製束レンチ	6
高トルク型ラチェットレンチ	22
ゴム製スリムセーフティコード	157
ゴム製セーフティコード ハイスリム	159
ゴム製セーフティコード ハイフラット	159
ゴム製セーフティコード ハイストラップ	160
ゴム製反射セーフティコード ハイリフレクト	159
コンパチブルブライヤ	66
コンパクトセーフティコード ハイダイレクト	157
コンパクトラチェットレンチ (住宅施工用)	19
コンビネーションブライヤ	61
コンビネーションレンチ	14
コンビネーションレンチセット	14
さ	
サーフェイスソケット	42
サーフェイスソケットレンチセット	36
サーフェイスディーブソケット	42
サーフェイスディーブソケットセット	42
サーフェイスディーブソケットレンチセット	37
先細ラジオペンチ (バネ付)	67
3本爪ギヤブロー	83
三枚合せウォーターポンプブライヤ (ドライバー付)	62
三枚合せエッジニツパ	74
三枚合せエンドニツパ	74
三枚合せ極細リードペンチ	74
三枚合せ先細ラジオペンチ	73
三枚合せ先曲りラジオペンチ	73
三枚合せ斜ニツパ	74
三枚合せ電設ブライヤ	62
三枚合せニツパ	73
三枚合せプラスチックニツパ	73
三枚合せフラットノーズブライヤ	74
三枚合せラウンドノーズブライヤ	74
三枚合せラジオペンチ	73
し	
C型シャコ万力	82
四角コイルセーフティコード ハイスクエア	158
シノ曲がりラチェットレンチ	18
シャーボルト用シノ付メガネレンチ	15
斜ニツパ	68
ショートエコワイド*	5
ショート吊バンドレンチ	23
ショートトラップレンチ (たて型アルミモーターレンチ)	7
ショートラチェットコンビ*	27
ショートラチェットレンチ	19
ショートワークワイド (ガタ無しモンキレンチ)	2
シンクレンチ (ワイド洗面レンチ)	9
伸縮形本管レンチ	25
シンストレートノーズブライヤ	61
シンベントノーズブライヤ	61
す	
水栓ドライバー (先端幅ワイド)	81
水栓ブライヤ (ドライバー付)	64
水栓ブライヤ2 (ドライバー付)	64
水道本管用ストレート形トルクレンチ (単能型)	56
水道本管用ストレート形トルクレンチ・延長ソケットセット (単能型)	56
水道本管用弓形トルクレンチ (単能型)	55
水道本管用弓形トルクレンチ・延長ソケットセット (単能型)	55

ステアリングブロー	84
ステンレスラチェットレンチ	21
ステンレスラチェットレンチ (ショートタイプ)	21
スナップリングブライヤ	65・66
スピードレンチ	6
スピナハンドル	38
スライディングTハンドル	39
スライドソケット	32
スライド吊バンドレンチ	24
スライドラッチ	31
スリム四角コイルセーフティコード ハイスクエア	157
スリムセーフティコード	157
せ	
整備用工具セット	88
セーフティコード (SFC-500R)	158
セーフティコード (ステンレスワイヤー入)	158
絶縁エクステンションバー	58
絶縁ソケット	58
絶縁ソケットレンチセット	57
絶縁ディーブソケット	58
絶縁ラチェット形トルクヘッド	59
絶縁ラチェット形トルクレンチ	59
絶縁ラチェットハンドル	57
先端工用具ホルダー	118
全ネジソケットアダプター	108
洗面・シンクレンチセット	9
洗面レンチ	9
そ	
ソケットレール	44
ソケットレール用クリップ	44
ソケットレンチセット	33-35
ソケットレンチ用ソケット	41
た	
ダイヤモンドホイールRシリーズ セグメントタイプ	135
ダイヤモンドホイールRシリーズ 波形タイプ	135
ダイヤモンドホイールうす刃瓦名人 斬 (ZAN)	136
ダイヤモンドホイールうす刃タイル名人	136
ダイヤモンドホイールセグメントタイプ	134
ダイヤモンドホイールタイル名人	136
ダイヤモンドホイール波形セグメント	134
ダイヤモンドホイール波形タイプ	135
たて型アルミワイドバイレン	8
たて型モーターレンチ	7
短ガチャ ストレート	20
短ガチャ 鷹仕様	20
短ガチャ (コンパクトショートラチェットレンチ)	20
ち	
チェーンレンチ	8
蓄光セーフティコード ハイルミナス	158
チツパ (ステンレス製ミニニツパ)	72
ちよい足しクッションコード (セーフティコード用延長ゴムコード)	160
丁番ドリル用交換ドリル (2本組)	0
超太セーフティコード ハイストロング	159
超ロングラチェットレンチ	22
つ	
ツールバッグ	155
ツールバッグ用ショルダーストラップ	155
継足ソケットアダプター	32
吊バンド・マルチソケットセット	23
吊バンドレンチ	23
て	
TMW形トルクヘッド	53
TMW形トルクレンチ	51
TMW形トルクレンチハンドルセット	51
TMW・TPW形トルクハンドル	53
T型スピレンチ	81
TPW形トルクヘッド	54
TPW形トルクレンチ	52
TPW形トルクレンチセット	52
テープホルダー	155
テストハンマ	86
鉄カンラッチ	32
デラックスマルチウォーターポンプブライヤ	63
電工用腰袋3段タイプ	154
電工用腰袋2段タイプ	154
電動ドリル用α足場クランプソケット	94
電動ドリル用αインパクトソケットアダプター	96
電動ドリル用αソケット	93
電動ドリル用αソケットアダプター	95
電動ドリル用αソケットアダプターロングタイプ	95

電動ドリル用αソケットセット	93
電動ドリル用αソケットロングタイプ	93
電動ドリル用αフレックスソケットアダプター	95
電動ドリル用αユニバーサル 鷹・足場クランプ用	94
電動ドリル用αユニバーサル 配管・建築金物用	94
電動ドリル用αユニバーサル 羽子板・建築金物用	94
電動ドリル用αユニバーサルソケットアダプター	95
電動ドリル用足場クランプソケット	105
電動ドリル用インパクトソケットアダプター	112
電動ドリル用エクステンションバー	113
電動ドリル用塩ビ管内径カッター	139
電動ドリル用塩ビ管内径カッターセット	138
電動ドリル用塩ビ管内径カッター用替刃	141
電動ドリル用替軸ソケット	103
電動ドリル用替軸ソケットスーパーロングタイプ	103
電動ドリル用替軸ソケットロングタイプ	103
電動ドリル用キーレスドリルチャック	116
電動ドリル用軽天ソケット	99
電動ドリル用コンパクトソケット	97
電動ドリル用コンパクトソケットセット	97
電動ドリル用四角ビット (マグネット付)	114
電動ドリル用軸足ソケット	105
電動ドリル用12角ソケット	98
電動ドリル用12角ソケットロングタイプ	99
電動ドリル用ショートソケット	96
電動ドリル用ショートソケットセット	96
電動ドリル用折板屋根用ルーフトドリル	143
電動ドリル用全ネジソケット	108
電動ドリル用全ネジソケットロングタイプ	108
電動ドリル用ソケット	98
電動ドリル用ソケットアイビーフォームタイ用	106
電動ドリル用ソケットアダプター	111
電動ドリル用ソケット小判型フォームタイ用	106
電動ドリル用ソケットピーコン用	107
電動ドリル用ソケットピーコン用ギザ付	107
電動ドリル用ソケットピーコン用チップ付	107
電動ドリル用ソケットピーコン用マルチソケット	107
電動ドリル用ソケットロングタイプ	99
電動ドリル用ステップ下穴用ステップドリル	143
電動ドリル用蝶ネジソケット	110
電動ドリル用丁番ドリル	152
電動ドリル用強替軸ソケット	102
電動ドリル用強替軸ソケットアダプター	102
電動ドリル用強軸足場クランプソケット	92
電動ドリル用強軸ソケット	92
電動ドリル用強軸ソケットアダプター	92
電動ドリル用強軸ソケットセット	92
電動ドリル用ドライバビット (マグネット付)	115
電動ドリル用ドライバビット10本組セット (マグネット付)	115
電動ドリル用ドライバビットセット (マグネット付)	115
電動ドリル用ドライバビット段付 (マグネット付)	114
電動ドリル用ドライバビット6本組セット (マグネット付)	115
電動ドリル用ドリルチャック	116
電動ドリル用ハットセバ (カップ形) 取付用ソケット	106
電動ドリル用ハンガーレール用ソケット	110
電動ドリル用フォームタイソケット	106
電動ドリル用フレックスソケットアダプター	111
電動ドリル用ヘクスセッター ボール付	105
電動ドリル用ヘクスセッター マグネット付	105
電動ドリル用ヘクスビット	114
電動ドリル用ヘクスビットセット	114
電動ドリル用ボールポイントビット	114
電動ドリル用ボルト下穴用ステップドリル	143
電動ドリル用マルチアンカー抜き工具	108
電動ドリル用マルチソケット	109
電動ドリル用マルチソケットセット	109
電動ドリル用マルチビットアダプター	112
電動ドリル用ユニバーサルインパクトソケットアダプター	112
電動ドリル用ユニバーサルジョイント	113
電動ドリル用ユニバーサルジョイントL型	113
電動ドリル用ユニバーサルジョイントスライドロック式	113
電動ドリル用ユニバーサルショートソケット	100
電動ドリル用ユニバーサルショートソケットセット	100
電動ドリル用ユニバーサルソケット	100
電動ドリル用ユニバーサルソケットアダプター	111
電動ドリル用ユニバーサルソケットセット	100
電動ドリル用落下防止足場クランプソケット ハイキャッチ	104
電動ドリル用落下防止コード	160
電動ドリル用落下防止ソケット ハイキャッチ	104
電動ドリル用ラバコンソケット	108

製品名索引

電動ドリル用レースウェイ用軽天ソケット	110
電動ドリル用レースウェイ用ソケット	109
電動ドリル用レースウェイ用ソケットロングタイプ	109
電動ドリル用ワンタッチビットジョイント	152
電動ドリル用ワンタッチビットジョイント下穴錐ミニタイプセット	152
電動ドリル用六角シャンク薄板ドリル	148
電動ドリル用六角シャンク薄板ドリルセット	148
電動ドリル用六角シャンクコバルトドリル	150
電動ドリル用六角シャンクコバルトドリル(チタンコーティング)	150
電動ドリル用六角シャンクコバルトドリルセット	150
電動ドリル用六角シャンクコンクリートドリル	149
電動ドリル用六角シャンクコンクリートドリルセット	149
電動ドリル用六角シャンクコンクリートロングドリル	149
電動ドリル用六角シャンクコンクリートロングドリルセット	149
電動ドリル用六角シャンクステップドリル	142
電動ドリル用六角シャンクスパイラルステップドリル	142
電動ドリル用六角シャンク大径コバルトドリルセット	150
電動ドリル用六角シャンクテーパードリル	151
電動ドリル用六角シャンクテーパードリルセット	151
電動ドリル用六角シャンクテーパードリル(ビス付)	151
電動ドリル用六角シャンク鉄工ドリル	145
電動ドリル用六角シャンク鉄工ドリルセット	145
電動ドリル用六角シャンク鉄工ロングドリル	147
電動ドリル用六角シャンク鉄工ロングドリルセット	147
と	
鷹仕様エコワイド®(17mmメガネ付)	5
鷹仕様ステンレスラチェットレンチ	21
鷹仕様ラチェットレンチ	21
共回り防止工具 ボルトストッパー	15
ドライバービットソケット	40
トラップレンチ(たて型アルミモーターレンチ)	7
ドリルチャック用替えシャンク(ビス付)	116
ドリルチャック用ハンドル	116
な	
ナットブレーカー	85
7丁組スパナ(ミリ)	10
に	
ニードルノーズプライヤ	71
ニードルノーズベントプライヤ	71
ね	
ネジ修正アダプター	85
の	
農機用爪交換レンチ	24
農機用爪交換レンチセット	24
農機用爪交換レンチ用アダプター	24
は	
バーコ型ジャコワ力	82
パール付薄型ラチェットレンチ	23
配管継手/分水栓用トルクレンチセット	50
配管継手用モンキ形/TMW形トルクレンチセット	51
配管継手用モンキ形トルクヘッド	53
配管継手用モンキ形トルクレンチ	52
配管継手用ラチェットN形トルクヘッド	54
ハイスプライヤ	64
ハイパーモンキ ZERO	3
倍力ニッパ	69
倍力ワイヤクランプカッター	69
刃付マルチウォーターポンププライヤ(ドライバー付)	63
パワーニッパ	68
ハンディナッター	89
ハンディラチェット	39
ハンディラチェットFタイプ(フレックス)	39
ハンドパンチセット	86
ハンドル交換式たて型モーターレンチ	7
ハンマードリル用SDSプラスインパクトソケットアダプター	119
ハンマードリル用SDSプラスシャンクアダプター	119
ハンマードリル用SDSプラスソケットアダプター	119
ひ	
PD・JD用ダクトカッター	79
ピッキ(ステンレス製ミニラジオベンチ)	72
ピッキ(ステンレス製ラジオベンチ)	72
ふ	
ファミリーツールブルー	87
フィルターチェーンレンチ	8
プラグソケット	43
プラスチックニッパ	72
プラスチックニッパ(フラット刃)	69
プラスチックニッパ(ラウンド刃)	69
フラットノーズプライヤ	71
フランジ付ダイヤモンドホイール	135

プリセット形絶縁トルクハンドル	59
フレックスエクステンションバー	43
へ	
ヘキサゴンソケット	40
ヘッド交換式デジタルトルクハンドル	48
ヘッド反転式モンキ形グリップ付トルクレンチ	45
ヘビーボンブプライヤ	62
ベルト通し	161
ペン型充電ドライバー差し	153
偏芯VFニッパ	68
ペンチ	70
ペンチ(成型グリップ付)	70
ペンチ(ビニールグリップ付)	70
ベント板ラチェットレンチ	28
ほ	
ポイド管カッター	16
ポイド管ラチェット	16
ボールポイントレンチ スタンダードタイプ	80
ボールポイントレンチ ロングタイプ	80
本管レンチ用延長ソケット	56
ま	
マイクロシャ	72
マイクロニッパ	68
丸形片口スパナ(強力級)	12
丸軸シャンクスパイラルステップドリル	143
マルチウォーターポンププライヤ(ドライバー付)	63
み	
ミニカッター	70
ミニチュアペアリングプーラーセット	84
め	
メモビリー(メモ紙ホルダー)	156
メモビリー用リフィル	156
も	
モーターレンチ	6
モンキ形/ラチェット形デジタルトルクレンチセット	47
モンキ形デジタルトルクレンチ	47
モンキ形トルクヘッド(目盛付)	49
モンキレンチ	4
モンキ形/ラチェットN形グリップ付トルクレンチセット	45
モンキ形/ラチェット形グリップ付トルクレンチセット	45
ゆ	
ユニバーサルジョイント	44
弓形本管レンチ	25
弓型ラチェットハンドル	40
弓形ラチェットハンドルセット	40
よ	
4サイズ板ラチェットレンチ	29
4サイズ板ラチェットレンチセット	29
ら	
ライトスラッチ2	31
ライトモーターレンチ	6
ライナースパナ(ヤリ形)(インチ)	11
ライナースパナ(ヤリ形)(ミリ)	10
ラウンドノーズプライヤ	71
ラクラッチ	30
ラクラッチ・マルチソケットセット	30
ラジオベンチ	67
ラジオベンチ(成型グリップ付)	67
ラジオベンチS型(バネ付)	67
ラチェットN形グリップ付トルクレンチ	46
ラチェットN形トルクヘッド	49
ラチェット形グリップ付トルクレンチ	46
ラチェット形デジタルトルクレンチ	48
ラチェット形トルクヘッド	49
ラチェットコンビ®	26
ラチェットコンビ®セット	26
ラチェットコンビ®ホルダー	28
ラチェットスピナ	38
ラチェットハンドル	37
ラチェットメガネレンチ	25
落下防止アダプター	139
落下防止アダプター(ストラップ付)	139
落下防止ストラップ	104
り	
リベッターナッター	90
両口メガネレンチ(45°型長形)	13
両口メガネレンチセット	13
両口ラチェットレンチ(N型)	18
両口ラチェットレンチ(シノ付)	17
両口ラチェットレンチ(メッキ仕様)	18

量水器メーターレンチ	8
両スライドカンラッチ	31
両スライドラッチ	31
両スライドラッチ本体	32
れ	
レースウェイ用ソケット付ラクラッチ	29
レンチプライヤ(バネ付)	62
レンチ用ホルダー	11
ろ	
6丁組スパナ(インチ)	11
6丁組スパナ(ミリ)	10
六角シャンクドリル用ケース	144
六角棒レンチ スタンダードタイプ	80
六角棒レンチ ロングタイプ	80
ロックリングプライヤ	63
ロングソケットラチェットレンチ	22
わ	
ワークワイド グリップ付(ガタ無しモンキレンチ)	2
ワークワイド(ガタ無しモンキレンチ)	1
ワンタッチ式コンバーチブルプライヤ	66

品番索引 (品番アルファベット順)

A	
AP-1030・1030S・1030L・1030LS	137
AP-12×14	137
ATP-3252	84
B	
B-1～8	75
BN-200	61
BNI-180	69
BS-24	15
BWC-180	69
C	
CC-50・75・100・125・150・200	82
CHS-150N・200N	66
CHS-150NX・200NX	66
CKR-17×19・17×19S・174	24
CP-125G・150G・175G・200G	70
CP-150・175・200	70
CP-150PG・175PG・200PG	70
CW-5.5～36	14
CW-6000・7000・10000S	14
D	
DB1-65P	115
DB2-4506・6506・11006	115
DB2-4510・6510・11010	115
DB2-45P・65P・110P・150P	115
DB2-600S・1000S	115
DC-100M 用部品	79
DC-100M・100MK	79
DC-120PJ 用部品	79
DC-120PJ・120PJ	79
DD2-65P・100P	114
DH030-10BN～DH340-22BN	47
DK-4Y	144
DP-165・250	62
DRH030-10BN～DRH340-22BN	48
DS030-10BN～DS340-22BN	47
DS-306～324	42
DS-310ZR～324ZR	58
DS-410～436	42
DS4-1044S	42
DS-410ZR～424ZR	58
DT030-10BN～DT340-22BN	48
DWS-308RS	37
E	
EAB-4	108
EBJ-3.0S～5.0S	152
EBJ-B・R・BK	152
EBP-30～100	114
ECD-2.5～6.5	149
ECD-3.4L～6.5L	149
ECD-3043DKS	149
ECD-3450・3460・3560・3564・2560S	149
ECS-17	109
ECS-173	110
ECS-17L	109
ECS-17LT	110
ECS-8～19・17N	109
ECS-814S	109
ECS-M45・M6・M810	110
EDC-0.6-6.5N・1-10・2-13	116
EDC-35S・3S・4S	116
EDC-6.5HN・1013HN	116
EDK-1-10・1.5-13	116
EDS-10L～24L	99

EDS-719CS	97
EDS-7C～32C	97
EDS-8～24	98
EDS-824CS	97
EDX-1724HS	93
EDX-17L・19L・21L・24L	93
EDX-17S・17C	94
EDX-8～24	93
EDX-814HS	93
EDX-824AS	93
EEX-100・150	113
EF3-250	62
EFS-21・215S	106
EFS-21P	131
EG3-120	74
EH-45B・45G・45Y	118
EHB-25～170	114
EHB-6000S・10000S	114
EHD-1.5D・2.0D	152
EHD-1.5S・2.0S	152
EHS-1724HS	96
EHS-5.5～24	96
EHS-5524AS	96
EHS-814HS	96
EHT-2.5・3	106
EHX-8B・9.6B・10B	105
EHX-8M・9.6M・10M	105
EIS-10	106
EJS-2.5・3	105
EKS-20	106
EMA-635-13・635-17	112
EN3-120	74
ENI-100	71
ENI-115・115B	72
EOD-2.0～6.5	150
EOD-2040・2050S	150
EOD-3050DKS	150
EOD-7.0G～13.0G	150
EOD-713S	150
EPA-3・4・6	130
EPA-46・64	130
EPA-4U	130
EPA-64U	130
EPD-17L・19L・21L・24L	126
EPS-12GP	131
EPS-12GS・12G・12GL	107
EPS-12MS	107
EPS-12P	107
EPS-12T	107
EPW-3N・4N	131
EPW-3N・4N 用部品	131
EPW-3-OP・3-5P・4-OP・4-5P	133
ERB-17・19・21・24	104
ERB-17C・17CS	104
ERB-17S・19S・21S・24S	104
ERB-S	104
ERD-2.0～10.0	148
ERD-2060S	148
ERS-25	108
ESA-2・3D・4D	111
ESA-3DX・4DX	95
ESA-3DXL・4DXL	95
ESA-3F・4F	111
ESA-3FX・4FX	95

ESA-3TK・4TK	102
ESA-3TS・4TS	92
ESB-3.0P・6S・110・150	114
ESB-3.5P・6S・110・150	114
ESD-125R	143
ESD-412・422・630	142
ESD-412G・422G・630G	142
ESD-412T	143
ESD-512B	143
ESD-616S・422S・630S	142
ESD-616SG・422SG・630SG	142
ESD-638SG	143
ESH-A	118
ESH-AB・AR・ABK	118
ESH-B・R・BK・G・W	117
ESH-BN・RN・BKN・GN・WN	117
ESH-BNA・RNA・BKNA	117
ESH-BRBKN・BKGWN	117
ESK-17～36	103
ESK-17L・19L・21L・24L	103
ESK-17SL	103
ESK-17TS～36TS	102
ESK-S	103
ESK-TS	102
ESL-173・175・177・193・213	99
ESS-17・19・21・24	98
ESS-17CP	131
ESS-17L・19L・21L	99
ESS-17S・17C	105
ETD-1.5～15.0	146
ETD-1.5L～6.5L	147
ETD-2.5-3S・3.0-3S・4.0-3S	145
ETD-2035DKS・3050DKS・3850DKS	145
ETD-2038・3250・2060S・715S	145
ETD-2050LS	147
ETK-2.0～6.0	151
ETK-2.5S～5.0S・3SS	151
ETK-2050DKS	151
ETK-3S・3.0-3S・4.0-3S・5.0-3S・2060S	151
ETS-175S	92
ETS-8～24	92
ETS-824S	92
EUA-3・3P 用部品	121
EUA-3・4	111
EUA-3DX・4DX	95
EUA-3DX・4DX 用部品	119
EUA-3P・4P	112
EUA-4・4P 用部品	121
EUN-635・635L・635N	113
EUN-635・635L・635N 用部品	121
EUS-1024S	100
EUS-17SX・19SX・24SX	94
EUS-17SX・19SX・24SX 用部品	119
EUS-7245S	100
EUS-7S～24S	100
EUS-7S～24S 用部品	120
EUS-8～24	100
EUS-8～24 用部品	120
EX-3050F・4075F	43
EX-3050ZR・3125ZR・3250ZR	58
EX-3125・315	43
EX-4075・415・425	43
EX-4075ZR・4150ZR・4250ZR	58
EX-6075・620・640	43

F	
FN-100・103N	71
FN3-130	74
FNA-3D・4D	112
FNA-4DX	96
FRC-6000・10000S	26
FRC-6000LK・10000LKS	27
FRC-7～24	26
FRC-8LK～24LK	27
FRC-8S～19S	27
G	
GP3-75・100・150	83
GP-75～300・GP3-75～150 用部品	83
GP-75・100・150・200・250・300	83
H	
HB-125・125F・175・230	66
HB-303～312	40
HB3-1・2	40
HB-404～419	40
HB4-1.2・2	40
HBL-15～100	80
HBL-9000	80
HBS-15～100	80
HBS-9000	80
HEL-15～100	80
HEL-9000	80
HES-15～100	80
HES-9000	80
HM-25・32・38・43	3
HM-25M・32M・38M・43M	1
HM-25MGBK～43MGBK	2
HM-25MGNB～43MGNB	2
HM-25MGR～43MGR	2
HM-25MSBK～43MSBK	2
HT-24・32・38	4
HM-25MSNB～43MSNB	2
HM-25MSR～43MSR	2
HP-250・300・400	62
HS-125・125F・175・230	66
HT-150B・200B	4
HX-100～600	4
HY20-10TH・26-12TH・30-15TH・38-18TH・49-22TH	49
HY-26・30・36・42	5
HY-26G・30G・36G・42G	5
HY-26S・30S・38S・49S	5
HY-26STR・26STG・26STV	5
HY-30-17・36-17	5
HY53-100NT	52
HY53-15TH170	53
HY-6NTG・25NTG・50NTG・100NTG・200NTG	45
HYTMW-1020NT	51
I	
ISO-TM-B	13
K	
KH-250	16
KSW-200	6
L	
L-5.5×7～32×36	10
L-6000・7000	10
LH-6	39
LI-10×12～25×28	11
LI-6000	11
LMW-280	6

LP-200	65
LSTS-24・30	56
M	
MBP-510	84
MN-125	68
MP-250	63
MP-250D	63
MP-250W	64
MP-250W2	64
MP-250W-P	64
MPR-250	63
MPS-250	63
MS-120・120C	72
MT-1320・2025	8
MT-17×21K	16
MW-230・280	6
N	
NA-25・38用ダイス	85
NA-25-3・25・38-M16・38・50	85
NB-1・2・3・4・5	85
NB-1・2・3・4・5 用部品	85
ND3-120	74
NI-100D・125D・150D	68
NI-125S・150S	67
NI-150	67
NI-150PG	68
NI-175H	68
NI-220VF	68
NI3-120	73
NL3-130	74
NN-100・100N	71
NN-100B・100BN	71
NR3-150	73
NRA-150	67
O	
OP-3・3-5P	133
OP-3S・3S-5P	133
OP-4・4-5P	133
OP-4S・4S-5P	133
OP-6・6-5P	133
OP-6M・6M-5P	133
OP-64・64-5P	133
OP-8・8-5P	133
OP-8M・8M-5P	133
OP-8L・8L-5P	133
P	
P-150・200・250	61
P-150G・200G・250G	61
PAD-34・43・46・64・68・86	129
PHW-1013-3・1014-3	23
PHW-1013L	24
PHW-6LS	23
PHW5-1013-3	23
PK-100	72
PK-115	72
PLN-115	72
PLN-125・150	69
PLN-125R・150R	69
PN3-120	73
PR-5.5×7N～22×24N	28
PRB-8×10～17×21	28
PRW-1～7・7S	29
PRW-1475S	29
PRW-3L	30

PRW-3LA	30
PRW-3LS	29
PRW-4L	31
PRW-4LA2	31
PRW-4LAK	32
PRW-4LK	32
PRW-5W	32
PRW-5WS	31
PRW-5WSK	31
PRW-6LS	30
PS-316・320	43
PS-416・420	43
PSH-3B・3R・3BK・4B・4R・4BK	132
PSH-3BRBKN・4BRBKN	132
PT-1736PUS	123
PT-1736SLPS	126
PT-1736SLS	126
PT-1736XUS	123
PT-306～323	124
PT-306L～322L	125
PT-408～436	124
PT-408L～427L	125
PT-410SL～436SL	126
PT-617～655	124
PT-619L～655L	125
PT-821～880	124
PT-822L～865L	125
PU-105	86
PU-105 用部品・ボンチ・ダイス	86
PUN-3・4・6・8	128
PUN-64	128
PUN-4S	128
PUS-1724S・2632S	127
PUS-417～432	127
PUS-424L・430L	127
PUS-624～646	127
PX-3075・3125	129
PX-4075・4125・425	129
PX-6175・625・633	129
PX-8175・825	129
R	
R-3150・3200・4200・4250・3CS・4CS	44
RA-125S・150S	67
RA-150・200	67
RA-150PG	67
RA3-130・150	73
RB3-150	73
RCW-6000・10000S	26
RCW-6000T(ホルダー)	28
RCW-7～24	26
RCW-8S～21S	27
RG-17×19S・17×21S	19
RG-17×21N-S	19
RH-3・3S・3SF・4・4S・4SF 用部品	39
RH-3・4	37
RH3-10TH・3-12TH・4-15TH・4-18TH・4-22TH	49
RH3-12THZR・4-15THZR	59
RH3N-12TH・4N-15TH・4N-18TH	49
RH-3R・4R・6R	38
RH-3S・4S	39
RH-3SF・4SF	39
RH-3ZR・4ZR	57
RH-4LY・4LYS	40
RH-4RP	38

品番索引 (品番アルファベット順)

RH4V-15TH170	54
RH-50NTG-N・100NTG-N・200NTG-N	46
RH-50NTZR・100NTZR	59
RH-6NTG・25NTG・50NTG・100NTG・200NTG	46
RM-10～46	18
RM-10×12～41×46	17
RM-10×12L～19×24L	22
RM-10×13S～19×24S	19
RM-13×17SL～27×32SL	22
RM-17×19A～19×24A	20
RM-17×19BL	22
RM-17×19C～21×24C	19
RM-17×19CS・17×21CS	20
RM-17×19CSN・17×21CSN	20
RM-17×19CSN-BT・17×21CSN-BT	20
RM-17×19N-BT・17×21N-BT・19×24N-BT	21
RM-17×19N-S～19×24N-S	18
RM-17×21N・19×21N	18
RM-17×19N-ST・17×21N-ST・19×24N-ST	18
RM-19×21TB	23
RM-19×24LH・24×30LH	25
RM-21×21H	22
RM-24LST・30LST・36LST・46LST	56
RM-24LSTS・30LSTS	56
RM-24LYN・30LYN	25
RM-24LYNT・30LYNT	55
RM-24LYNTS・30LYNTS	55
RM-36LYT・46LYT	55
RN-100	71
RN3-130	74
RS-5.5～80	12
RW-8×10～30×32	25
S	
S-3・4・6	38
S-306～324	41
S-310ZR～324ZR	58
S-408～436	41
S-410ZR～424ZR	58
S-617～665	41
SAD-32・34・43・46・64・68	44
SB-125・125F・175・230	65
SC-25～300	82
SDS-635・4・4P	119
SFC-125R・125OR・125V・125BK・125CL・125YG	157
SFC-206YG・206BK	157
SFC-212SYG・212SBK・212SB・212SP・212SCL	157
SFC-250R・250B・250BK・250GR・250MW・250MV・250MP	157
SFC-412SYG・412SBK・412SB・412SP	158
SFC-413LG・413LP	158
SFC-451W～457W	158
SFC-500R	158
SFC-601S	160
SFC-610R・610YG・610BK	159
SFC-801・802	159
SFC-901・902	159
SFC-911SV・912R・912Y	159
SFC-B・BK	161
SFC-CSBK・CSY・CMBK・CMY・CLBK・CLY	161
SFC-WS・WM・WL	161
SFE-200B・200BK	160
SFS-250R・250B・250BK・250GR・250MW・250MV・250MP	160
SH-4	38

SM-17～50	15
SM-275B・325B・365B・415B	15
SMW-1032・1050S・3050	9
SMW-1032・1050S・3050 用部品	9
SN-200	61
SR-3・4	37
SR-3S	37
SR-3・4用部品	39
SRM-17×19・17×21	21
SRM-17×19S・17×21S	21
SRM-17×21BT	21
SS-125・125F・175・230	65
SS-306～323	42
SS-408～432	42
SS-6000A・6000B	10
SSS-310・310F	35・36
SSS-413・413F	36
SSS-417S	36
ST-3・4・6	39
STP-160	84
SW-150・200・250・300	6
SWS-310M・310S	33
SWS-408M・408S	33・34
SWS-410M	34
SWS-413・413M・413S	34・35
SWS-609M・611M	35
T	
T-50NTL170・100NTL170・200NTL170	53
T-50NTZ・100NTZ	59
T-6NTG・25NTG・50NTG・100NTG・200NTG	46
TAR-48	89
TB-3520・4525	155
TB-S	155
TC-200・200B	70
TDE-105	136
TDE-105D	137
TDF-105・125	135
TDK-105N	136
TDS-105～305D	134
TDT-105	136
TDT-105U	136
TDW-105・125・155	135
TH-100・230	86
TH-100-H・230-H	86
THN-46	89
THN-46 用部品	89
THR4V-1020NT	50
TK-16BK・16NB	156
TK-16WBK・16WNB	156
TK-R16	156
TK-R16W	156
TM-5.5×7～36×41	13
TM-7000	13
TM-B	13
TMW-1665	7
TMW-200NTH	51
TMW-250・400	7
TMW-50NT・100NT・200NT	51
TMW-93	7
TMW93-12TH170・15TH170・18TH170	53
TMWS-1668	7
TNC 用部品	141
TNC-38C・40C・50C	141
TNC-38RS・40RS・50RS	139

TNC-40	139
TNC-4012DS	140
TNC-4013S・4014S・509S	138
TNC-40A・40AL	140
TNC-40AGS	138
TNC-40CW	141
TNC-40D・50D	140
TNC-40G	141
TNC-M16A	140
TNC-R・RS	139
TP-100	72
TPC-101	153
TPD-201S・201M	154
TPD-301S・301M	154
TPH-1・2	155
TPJ-101PN	153
TPK-201	154
TPN-301	155
TPP-101・201・401・701	153
TPW-0832・1550-65	8
TPW0832-12TH170・15TH170・18TH170	54
TPW0832-50NT・100NT・200NT	52
TPW1565-12TH170・15TH170・18TH170	54
TPW1565-50NT・100NT・200NT	52
TPW-50NT・100NT・200NT	52
TRD-45・100	81
TR-J	89
TRN-002	90
TRN-002 用部品	90
TRS-105・125	135
TRW-105・125	135
TS-50NTG-N・100NTG-N・200NTG-N	45
TS-6NTG・25NTG・50NTG・100NTG・200NTG	45
TSA-13・20・25	32
TSW-15～100	81
TTS-1000・2000	88
TTS-500	87
TVP-34・42・63 用部品	78
TVP-34・42・63	77
TVP-34K・42K・63K	77
TW-150・230	8
TW-150N・230N	8
TWD-45・100	81
TWS-105・125	134
U	
UN-3・4・6	44
V	
VC-200・10K	16
VP-125・175・200・250	64
VR-300・450	16
W	
WH-7000B・7000G・7000Y	11
WP-250・250G	61
WP3-250・300	62
WS-0812・1314・1319	32
Z	
ZNS 用部品	120
ZNS-2.5・3・M10・M12・4	108
ZNS-3L	108
ZSA 用部品	120
ZSA-3	108
ZSWS-318R・418R	57

公式ホームページのご案内

トップ工業株式会社
https://www.toptools.co.jp/

トップ工業 検索

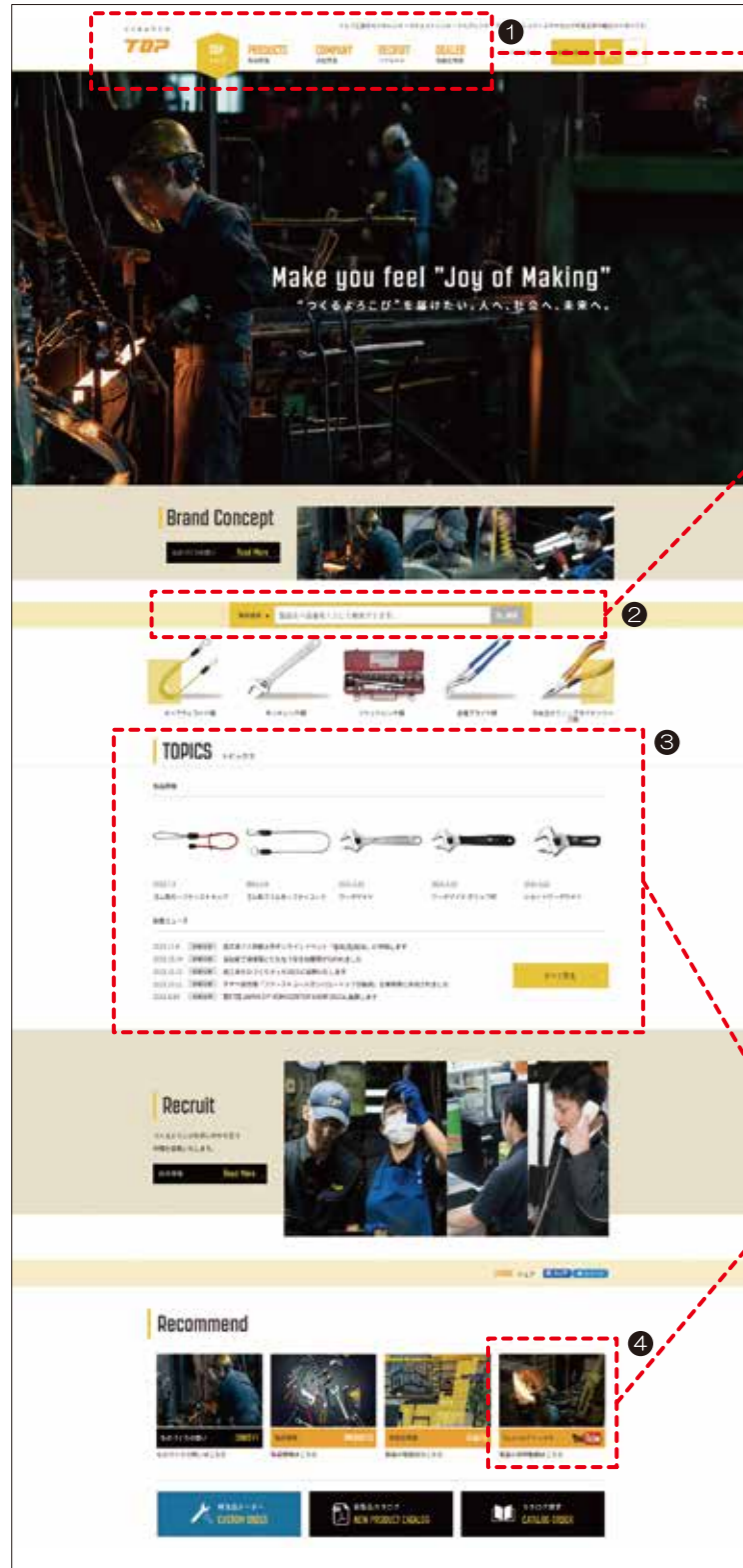


公式 HP



公式ホームページでは製品情報をはじめ、イベント情報、全国のお取扱店、各種動画など最新の情報をお届けしております。こちらではおおまかなコンテンツの見方を紹介しています。

トップページ



製品検索



① 製品情報では、カテゴリ別に分類された製品一覧から、目的の製品を探すことができます。

② トップページ中央の検索窓からは、キーワードや製品番号を直接入力して製品を探すこともできます。

③ 新着情報

③ 新製品情報やイベント情報など、最新の情報を更新しています。

④ 公式YouTubeチャンネル



④ 製品の特長をまとめた動画や、製品の使い方をわかりやすく解説した動画などをアップしています。

- お問い合わせ等は随時受け付けております。お問い合わせフォーム、メール、FAX、お電話でお気軽にお問い合わせください。
- SNSでも情報発信をしております。ぜひフォローしてください。



カタログご使用上の注意

ここでは弊社製品カタログご使用に際し、ご注意いただきたい内容を記載しております。製品の購入をご検討の際には、下記事項を必ずお読みいただきますようお願い申し上げます。

1

本カタログの記載内容は、製品改良等のために予告なく変更する場合がございます。ご使用、ご購入の際には最新の情報をご確認ください。

2

製品を使用する際は取扱説明書や弊社ホームページに記載している注意事項を必ずご確認ください。

3

本カタログのJANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載しております。

4

標準価格に消費税は含まれておりません。

5

標準価格は商品1点あたりの価格です。