



2023-2024

HATAYA CATALOGUE

CORDREELS & LIGHTINGS & OTHER PRODUCT LINES

ハタヤ総合カタログ





自転車工具を造ったハタヤ、ものづくりのコンセプトは

昔も、



リム振れ取り機

チェーンカッター



プライヤー



泥除け穴明け器



タイヤ耳切り器



ハブ玉押し廻し



ベタルレンチ



バック開閉器



ヘッドワンプライヤー



今も、



100W LED投光器
「OHL」

自動巻エアリール
「エアーマックII」



サントイガー
コードリール



「安全と使いやすさ」

自転車専用工具を
独自に開発・生産することから始まったハタヤは
2018年に創業100周年を迎えました。
創業以来、貫いてきたこの不変のコンセプトを守り、
これからも歩み続けて参ります。



ハタヤ創業者 足立虎雄



畑屋機械店 (1929年)

ハタヤからの情報をいち早くキャッチ！



HATAYA CLUB
メールマガジン
「ハタヤクラブ」



会員募集中！



製品情報
専用チャンネル



@hataya_pro



@HATAYA_1918

<https://www.hataya.jp>

ハタヤ

検索

私たちの共通の認識
メーカーハタヤの大手にも負けない強みは、
ハタヤの名前がつけば自社製作品であらうと
OEM製品であらうと
産んだり育てたりした子供であり、
子供には一生責任を持つことです。

社内掲示パネル

about HATAYA

ハタヤとは…

昔は… 大正7年、弊社創業時代の市場には国産の工具はほとんどなく、欧米製の所謂舶来品に依存するのが現状でした。工具は国内の機械の修理、自転車、リヤカー等の組立・修理に使用することが多く、中でも最も工具を必要としたのは自転車の修理組立用でした。ハタヤ創業者である足立虎雄は、特殊なサイズ、用途である自転車修理用工具を次々と考案、工具を満載した販売車で全国の自転車店・オートバイ店などを回り、国内の市場を殆ど独占するに至りました。



今は… その後、二輪車など自動車全盛時代へと移り、それと共にハタヤでも自動二輪車用、自動車用の機械工具を製作するようになりました。高度経済成長時代に入り、土木建築の業界では電動工具が導入され始めました。弊社はいち早くコードリールに着目し、AP型コードリールを昭和43年に開発。現在ではベストセラー商品であるサンタイガーコードリールや漏電遮断器付リールに加え、作業現場での新たなスタンダードとなっている屋外用コードリールの生産を行っています。またコードリール以外にも作業用照明機器・エアリール・ホースリール・ガスリール・溶接ケーブルリールなどを開発・生産。様々な現場でハタヤ製品は活躍しています。



AP型コードリール

ハタヤ会社紹介動画



カタログのご利用に際して

- このカタログは2023年6月現在のものです。
- 掲載している製品は、仕様・価格とも予告なしに変更する場合があります。あらかじめご了承ください。
- カタログに記載されている製品は、撮影・印刷の関係で実際の色と異なって見えることがあります。

2022年6月以降に発売された
または発売予定の新製品には **NEW**

2022年6月以降に
改良のあった製品には **NEW** と表示しています。

各製品のJANコード・梱包数・発送単位は巻末(217ページ〜)に記載しています。

INDEX

100Vタイプ	11~22
屋外用タイプ	23~30
段積みタイプ	31~32
特別仕様タイプ	33~35
感知機能付タイプ	36~39
コンセント引出しタイプ	40~43
アースリール	44
温度センサー&アースチェックタイプ	45~46
コンパクトタイプ・ホームリール	47~51
延長コード	52~60
200Vタイプ	61~63
大型タイプ	64
特大タイプ	65~66
空リール	67~68
コードリール寸法表	69~70

ハンドランプ・スタンドライトタイプ	73~100
投光器タイプ	101~129
スタンド・台車タイプ	129~130
三脚スタンド	131~134
交換球	135~136

取付型自動巻取りリール・バランサー	139~150
オートリール	151~154
ハタヤOKSオートリール	155~163

ホースリール(水)	165~170
エアリール	171~174
溶接リール(ガス・電気)	175~178
溶接リールについて	179

電圧変換器(トランス)	181~183
工具	184
蚊をなくそう!シリーズ	185~188

使用電流一覧表	189
電線と熱について	190
電圧降下について	191
キャブタイヤケーブルについて	192
コンセント形状・寸法・定格	193
電動機の容量とキャブタイヤケーブルのサイズ	194
漏電遮断器について	195
接地について	196
各種ランプの特性	197~198
防爆型照明器具について	199
オートリールについて	200
HATAYAのご案内	201~216
索引	217~222
オーダーシート	223~224
メーカーからのお願い	225
コードリール安全取扱い・点検マニュアル	226

コードリール

照明機器・器具

巻取り型自動リール

各種リール

関連商品

資料

「安全と使いやすさ」を追求した **HATAYA** コードリール

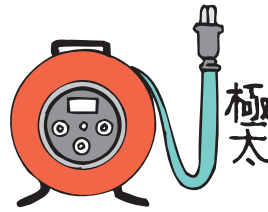


漏電による事故を防止したい。
水気のある場所、通電性の高い場所、
人が常時触れている場所で使用する。

漏電遮断器付
漏電遮断器付タイプ
仕様表の表示が黄色です



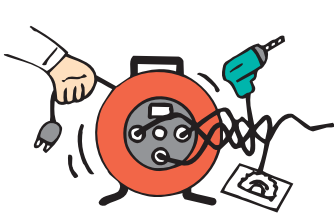
電源から離れた所で使用したい。
長尺50mタイプ(100V型)
50mケーブル仕様
仕様表の表示が灰色です



電圧降下を少なくしたい。
3.5mm²ケーブル
極太ケーブル仕様
仕様表の表示が緑色です



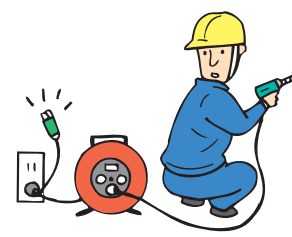
屋外、湿気が多い場所、水気のある場所、
粉塵(鉄粉など)の多い場所で使用する。
屋外仕様
屋外用コードリール
23～30ページ



電動工具のプラグを差したまま
コードリールを移動したい、
ケーブルを引き出したい。
コンセント盤固定タイプ
コンセントリール(差し込み固定リール)
35ページ



電動工具でコンクリート中の鉄筋や
配線配管を破損したくない。
金属感知機能付
メタルセンサーリール
36～38ページ



アース不確実による
重大な感電事故を防止する。
アース感知機能付
カンドレスコードリール
39ページ



高い所で、狭い所で、地下などで、
コードリールの移動が面倒で、
コンセントだけを手に持っていきたい。
コンセント引出しタイプ
テモートリール
40～43ページ



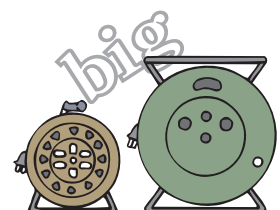
過電流による発熱溶解事故の防止に、
アース不備による感電事故の防止に。
温度センサー&アースチェックタイプ
温度センサー&アースチェックタイプコードリール
45～46ページ



普通のコードリールでは
大きすぎる、重すぎる。
持ち運びが楽な方が良い。
コンパクト10mタイプ(100V型)
10mケーブル仕様
47～48ページ

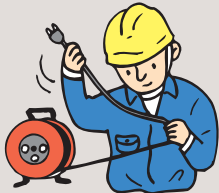


200Vの機器を使用したい。
三相・単相200V型
200Vタイプ
61～63ページ



太径・長尺・多芯など
さまざまなケーブルを使用したい。
太径・長尺 巻き取り
大型・特大リール
64～66ページ

コードリールの正しい使い方



●電線にキズはありませんか。
ある場合は取り替えてください。



●電線をドラムに巻いたままで
使用してはいけません。



●雨の中では、屋外用リールを
ご使用ください。



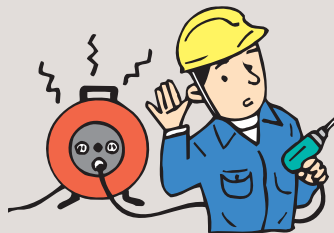
●使用限度電流(P189参照)をオーバー
する器具の使用はしてはいけません。



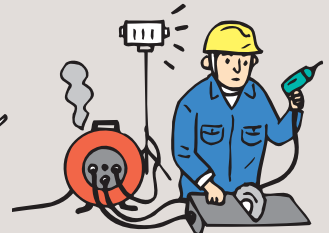
●プラグの絶縁は大丈夫ですか。
一度、確認してください。



●あぶない! ガスや火気の近くで
使用するのをやめましょう。



●本体に異常を感じた時は、
すぐメーカーへ修理に出しましょう。



●一度にたくさんの器具を
使用することはやめましょう。



アースピン可倒式プラグ オレールプラグ

特許・商標登録済

オレールプラグは表示窓でアースピンの状態が目視確認できます

今までのアースピン可倒式プラグだとアースピンが倒れたままで❗コンセントに挿し込まれていても外からでは分からない！アースが接続されていると思ったら…なんてことも！

2P接地付❗❗ **表示窓**



●表示窓について



2P❗❗



ここを押しながらアースピンを倒してください



防雨型2P接地付プラグ ニュートビプラグ

特許・商標登録済

本体カバーを回すとアースピンが引っ込んで防雨型2Pプラグになる

《2Pプラグ状態への変更方法》



❗❗ 2P接地付コンセントの場合



❗❗ 2Pコンセントの場合

防雨型❗❗コンセントのどちらにもスキマなくピッタリはまる！



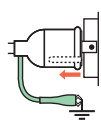
本体カバーを矢印方向に回すと、アースピンがプラグ本体内に収納されます。



本体カバーが回らないよう、カバーを押さえながらコンセントに接続します。
※屋内型コンセントに接続した場合、本体カバーは手を離すと回転して元に戻りますが、アースピンはプラグ本体内に収納されたままの状態です。コンセントから抜くとアースピンがとび出し、2P接地付プラグ状態に戻ります。

△注意

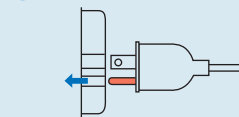
2Pプラグ状態で使用する場合は安全のためアースクリップでアースを取ってください。



2P❗/2P接地付❗兼用 フキュートビプラグ

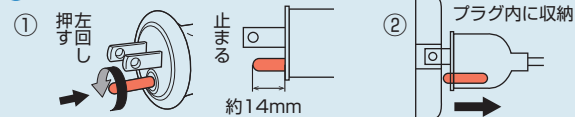


❗❗ 2P接地付コンセントへの接続



通常アースピンは固定されており、アースピンはコンセントの接地極に挿入されて接続されます。

❗❗ 2Pコンセントへの接続



①アースピンを左に回しながら押すとアースピンが上図の位置で止まります。
②2Pコンセントに挿し込むと同時にアースピンがプラグ内に収納されます。
(コンセントから抜くと自動的にアースピンはロックされます)



2P/2P接地付 兼用防雨型コンセント

特許登録済

業界初!

コンセント外周部が柔軟にたわみ 防雨型❗❗プラグの

どちらもすき間なくぴったりはまります。



❗❗ 2PプラグもOK



❗❗ 2P接地付プラグもOK

コンセントの差込み孔位置は2Pコンセントと2P接地付コンセントでは異なります。防雨型コンセントの場合、外周部が邪魔をして防雨型2P接地付コンセントに防雨型2Pプラグを接続することができません。また無理に押し込んで接続してもすき間ができ、コンセント内部に水が浸入します。

新開発の兼用防雨型コンセントは独自の機構で防雨型2Pプラグを接続してもすき間なくピッタリはまります。



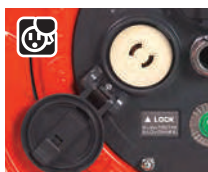
防塵キャップ/防塵扉/防塵シャッター付コードリール コンセントキャップ

ハタヤのコードリールは全て防塵装置付です。

覆かせて使用したり、粉塵の多い現場では差し込み口にホコリや塵が入り込み、短絡、故障、火災・発火等を起こすおそれがあります。これらの危険を回避するため、防塵装置(キャップ/扉/シャッター)を全てのコードリールに装着しました。



●頑丈なABS樹脂製キャップタイプ



●開閉式の扉タイプ



●プラグを差すと開閉するシャッタータイプ



ドラム回転止め ブレーキストッパー

移動時のコードのたるみをなくし、使用中のコードのからみを解消します。



凸部(ナット)にはめ込む



樹脂の弾性を応用



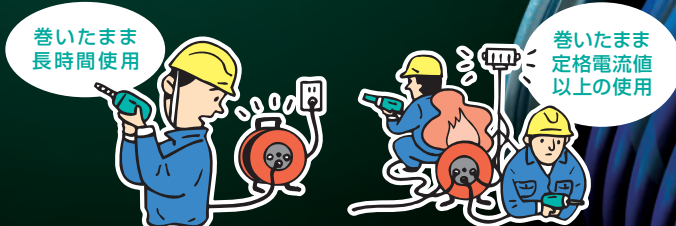
電線の溶解・焼損事故を防ぐ

温度センサー付コードリール 多数ラインアップ!

ケーブルを巻いたまま、
長時間使用したり、定格電流を超えて使用すると

焼損 火災の原因となります。

ハタヤの温度センサー付コードリールは
ケーブルの異常な温度上昇を感知し、
自動的に遮断する安心の保護機能を内蔵しています。



温度センサーは
電線を引き出したドラム部に
内蔵しています。

復帰ボタン
(手動復帰型)

警告 温度センサーは万が一のための保護機能です。
安全にご使用いただくため、必ず電線は全長引き出してご使用ください。

どうして電線が発火するのか?

コードリールの電線は中筒ドラムにコイル状に何層も巻かれており、電流が流れることにより抵抗熱が発生します。電線をドラムに巻いたまま長時間使用したり、定格電流を超えた電流を流すと、異常加熱を起こし、電線の被覆が溶け、発火してしまいます。



過電流によって溶解した電線(溶解実験写真)
定格電流が6Aのコードリールに巻いたままの状態ですら30Aの電流を流す。
電線温度が100℃を超えると電線表面が軟化し始める。
30分~40分で電線温度が約190℃まで上昇し、溶解、短絡する。

温度センサーの種類について

手動復帰型
電線温度が下がったら、復帰ボタンを押して電源を復帰させます。



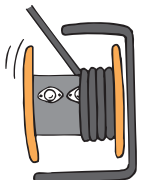
自動復帰型
電線温度が下がったら、自動的に復帰します。



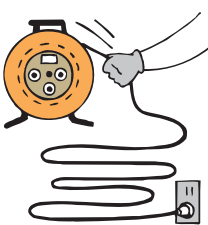
温度センサー使用上のご注意



電線を巻いたまま使用しない。
電線をドラムに巻いたまま多くの電流を使うと電線が熱をもち、溶解・発火の危険性があります。



温度センサーに電線が確実に触れるように。
ドラム中筒表面の1ヶ所または2ヶ所に温度センサーが設置されています。電線温度の上昇がすばやくキャッチできるよう、巻き取る時は、必ずこの温度センサーに電線が触れるようにしてください。



ブザーが鳴ったら速やかに使用を中止する。
ブザーが鳴ったら、速やかに使用を中止し電線を全長引き出すようにしましょう。温度センサー機能が作動した場合、ご使用中の機器のスイッチをOFFにして、電源プラグをコードリールのコンセントより抜いてください。復帰の際、機器の急動作によりケガのおそれがあります。
※標準型温度センサー付には警報ブザー機能はありません。



温度センサーに強い衝撃を与えない。
温度センサーの表面は強い力で押さえたり、叩いたりしないでください。正常な動作をしなくなります。

作業現場の安全性向上に貢献する 建設業労働災害防止協会推薦コードリールシリーズ

30
メートル



▶ 製品ページは34ページをご覧ください。

電線を全部引き出すとコンセントが使える！
究極の電線溶解防止機能付コードリール

ゼンビキリール 屋内用

ZBG-301KX型 建設業労働災害防止協会 推薦品

電線を全部引き出すとコンセントが使用可能！
電線が熱を持たないので、電線の焼損や建物内での火災の危険を防ぎます。



POINT.1

電線の全長引出し
使用の徹底

正しいコードリールの使
い方として、安全指導の
徹底を図れます。

POINT.2

シンプル構造だから
故障が少ない

コンセントにカバーがついた
シンプル構造、複雑な機能
がないので故障の心配があ
りません。



コードリールのドラム表面に
コンセントを設置。電線を全
部引き出すと、ドラムの回転
に合わせてコンセントカバー
が自重で開き、コンセントが
使用可能になります。



電線をひと巻きすれば、コンセ
ントカバーが閉まります。電線を巻
いたままでの使用ができない構
造です。

30
メートル



温度
センサー
内蔵



▶ 製品ページは29ページをご覧ください。

5つの安全対応付き

屋外用 サンタイガーレインボーリール

BX-301K型 建設業労働災害防止協会 推薦品

建設現場では風雨、塵埃などの悪環境下で使用されることが多く、正しい方法により使用しないと感電、火災等の労働災害・事故につながる危険性があります。本製品はこれらの作業環境に対する5つの安全対応を備えており、労働災害・事故の防止のお役に立てると考えております。

特長

雨中でも安心の安全防雨構造設計

保護等級IP55の性能を有する防雨構造です。ドラム前面に配置された漏電遮断器は透明カバー付で動作状況が一目で確認できます。

保護
等級 **IP55**

5つの安全対応とは

使い過ぎも感知する
防雨カバー付
漏電遮断器



コンセント
防雨キャップ



電線の
溶解・焼損を防ぐ
温度センサー付
(自動復帰型)



防雨型 C14 コンセント
のどちらにもピッタリ
はまるニュートビプラグ



取扱注意事項等を
本体に明示
「安全取扱い・
点検マニュアル」同梱



安全取扱い・点検マニュアル

A ■主な特長 製品の主な特長をマークで表しています。

2P^①/2P接地付^①兼用
防雨型コンセント
が付いています。

2P^①/2P接地付^①兼用
オレールプラグ
が付いています。

温度センサー
(電線溶解防止機能)
が付いています。

2P^①/2P接地付^①兼用
ニュートビプラグ
が付いています。

コンセント防じん
(防雨)キャップ
が付いています。
防雨

防泥カバー
が付いています。

2P^①/2P 接地付^①兼用
フキューとび出しプラグ
(フキュートビプラグ)
が付いています。

ドラム回転止め
(ブレーキストッパー)
が付いています。

電源パイロット
ランプ
が付いています。

接地端子
が付いています。

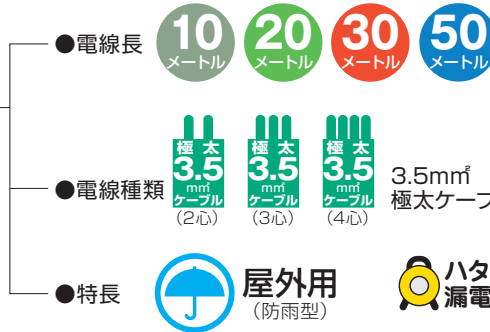
B ■コンセントの仕様

コンセントの方式を色で分類しています。

- 標準仕様のコンセントが (黒色) 付いています。
- 引掛けコンセントが (赤色) 付いています。
- 抜止めコンセントが (青色) 付いています。

C

NAVIマーク



- ⑧ 寸法図 ⑩ H340×W275×D211
- ① **BT-30KS** コンセント仕様
- ② **38,390円** (税抜34,900円) ③ ×4
- ④ VCT2.0mm² × 3心
- ⑤ 製品定格 / 100V・6A
- ⑥ コンセント定格 / 2P・15A・125V 接地付
- ⑦ 漏電遮断器 / 地絡④ ⑧ 質量 / 7.3kg
- ⑨ ⑩ ⑪ ×4
- ⑩ 梱包 / 3台 発送単位 / 12台 ⑪

- ①型 式 : ご注文時(お問い合わせ)には、この型式でご提示ください
- ②標準価格 : 記載の価格は全て「税込み」表示です ※ () 内は税抜表示
- ③コンセント仕様 : 本体側(リール側)、または二次側先端についているコンセント形状を表示しています
- ④電線仕様 : 電線の種類・太さ・心数を表示しています
- ⑤製品定格 : 製品の定格を表示しています
- ⑥コンセント定格 : コンセントの定格を表示しています
- ⑦漏電遮断器 : 漏電遮断器付機種に装備している漏電遮断器の種類を表示しています
- ⑧製品サイズ : 製品の重さ、または寸法(69~70ページ)を表示しています
- ⑨摘 要 : 製品の主な特長を表示しています
- ⑩梱 包 : 1ケース・1梱包の入数
- ⑪発送単位 : 運賃をメーカー負担にて発送する単位を表示しています(一部地域除く)

ハタヤの黄色のコードリールは漏電遮断器付です。

D ①型式 ⑧寸法図 ④電線仕様 ③⑥コンセント仕様 ⑦漏電遮断器 ⑨電源パイロットランプ ⑨接地端子 ⑨摘要 ⑧質量 ②標準価格

■その他のシリーズ

型式 番号は寸法図(P69-70)	電線仕様		コンセント仕様		製品定格	漏電遮断器	電源パイロットランプ	接地端子	摘要	質量(kg)	標準価格(円)
	長さ(m)	種別太さ(mm ²)心数(C)	定格	形状×個数							
●漏電遮断器付【接地付】											
BR-PN301K * ⑮	30	2PNCT2.0 × 3	2P・15A・125V 接地付	① × 3	100V・7A	●	●	●		11.1	75,790 税抜 68,900
BL-331K ⑮		ソフトケーブル VCT3.5 × 3			100V・6A					12.0	89,210 税抜 81,100
BR-501KX ☆ ⑮		ソフトケーブル VCT2.0 × 3			100V・5A					12.0	74,910 税抜 68,100

●漏電遮断器

漏電遮断器を備えた機種には、漏電遮断器付と明示されています。漏電保護専用型と、漏電過負荷短絡保護兼用型があります。用途に応じた漏電遮断器をお選びください。(漏電遮断器につきましては、195ページをご参照ください。)

●型式

機種に応じた型式が表示されています。末尾に「KX」(一部には「K」)が付く機種には、2P / 2P接地付コンセントのいずれにも使用できるとび出しプラグが付いています。(100V型)

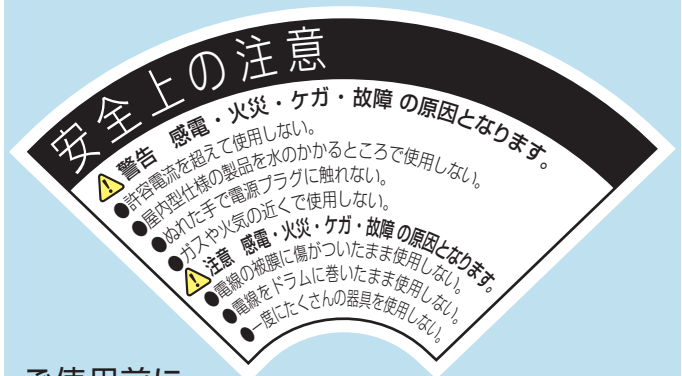
●電線仕様

使用している電線の種別・太さ・心数・長さを表示しています。電線は、種別に応じた特性があります。使用状況に応じた電線をお選びください。(電線の詳しい説明につきましては192ページをご参照ください。)

TBG-301KGX型

VCT3心×2.0mm²×30m
有効長 29m

安全に関するご注意 (機種により異なります。)



ご使用前に
必ず取扱説明書及び
注意ラベルをお読みください。

※本体に異常を感じたときは、すぐメーカーへ修理に出しましょう。



コードリール

100Vタイプ

●AP型コードリール	11・12
●BR型コードリール	13・14
●サンタイガーリール	15・16
●シンタイガーリール	17
●サンデーリール	18
●シンサンデーリール ●トクサンデーリール	19
●スーパーサンデーリール	20
●業務用戦カリール	21
●アッパーリール	22

屋外用タイプ

●プラグカッパーⅡ	23
●サンデーレインボーリールミニ ●シンサンデーレインボーリール	24
●サンデーレインボーリール	25
●レインボーリール	26
●サンタイガーレインボーリール	27
●屋外用 業務用戦カリール	28
●サンタイガーレインボーリール	29
●屋外用リール ●三相200V型屋外用リール	30

段積みタイプ

●段積みリール〈防雨型タイプ〉	31
●段積みフラットリール	32
●段積みリール〈コンセント引出しタイプ〉	32
●段積みリール専用カート	32

特別仕様タイプ

●USBポート付コードリール	33
●ゼンビキリール(屋内用・屋外用) ●海外仕様リール	34
●コンセントリール(差し込み固定リール)	35

感知機能付タイプ

●メタルセンサーリール	36・37・38
●カンデンレスコードリール	39

コンセント引出しタイプ

●テモートルール	40
●サンタイガーテモートルール	41
●マルチテモートルール(屋内用)	42
●マルチテモートルール(屋外用)	43
●サンデーテモートルール ●シンディテモートルール	43

アースリール

●アースリール	44
●ハタヤOKSアースリール	44

温度センサー&アースチェックタイプ

●BR型コードリール ●サンタイガーリール ●スーパーサンデーリール	45・46
------------------------------------	-------

コンパクトタイプ

●JT-Ⅲ	47
●JT-Ⅱ ●JSリール ●NJ-Ⅱ	48
●ハタヤホームリールシリーズ	49・50
●ホームリール	51

延長コード

●屋内用 SX延長コード	52
●屋内用 NX延長コード ●屋内用 マルチタップ延長コード	53
●屋外用 FX延長コード ●屋外用 とび延長コード	54
●ショートタップ(0.5m) ●SK延長コード ●SK防雨型延長コード	55
●ELB BOX ●プランパス延長コード	56
●BFX延長コード ●延長コード	57
●取替用ニュートビプラグ	58
●取替用ニュートビプラグ(各種太ケーブル用)	58
●取替用スケルトンとび出しプラグ ●接地アダプター ●OEMコード	59
●エクスパンド ●コードバンド ●コード・ホースクリップ	60

200Vタイプ

●三相200V型コードリール	61・62
●三相200V型テモートルール ●単相200V型コードリール	63

大型タイプ

●大型リール	64
--------	----

特大タイプ

●YP型 ●HP型	65
●TP型	66

空リール

●空リール・巻取容量表・ケーブルの許容電流と規格	67・68
●寸法図	69・70

資料

●使用電流一覧表	189
●電線と熱について	190
●電圧降下について	191
●キャブタイヤケーブルについて	192
●コンセント形状・寸法・定格	193
●電動機の容量とキャブタイヤケーブルのサイズ	194
●漏電遮断器について	195
●接地について	196
●メーカーからのお願い	225
●コードリール安全取扱い・点検マニュアル	226

100Vタイプ

- AP・BR型コードリール
- サンタイガーリール
- シンタイガーリール
- サンデーリール
- シンサンデーリール
- トクサンデーリール
- スーパーサンデーリール
- 業務用戦力リール
- アッパーリール

AP型コードリール 100V型



- 特長アイコン一覧
- 2P/2P接地付兼用 ニュートピアプラグ
 - 2P/2P接地付兼用 オレールプラグ
 - 2P/2P接地付兼用 フキユートピアプラグ
 - コンセント防塵キャップ
 - 防雨
 - ドラム空転止め (ブレーキストッパー)
 - 温度センサー (電線溶解防止機能)
 - 電源 バイロットランプ
 - 接地端子 接地端子
- 〈コンセント仕様〉
- …標準
 - …引掛け
 - …抜止め

頑丈な造り、全機種にしなやかなソフトンVCTケーブルを採用
長年にわたり極められたハイグレードコードリールです



●標準型



30メートル

温度センサー内蔵

寸法図 ④ H397×W315×D242

AP-301 コンセント仕様
28,050円(税抜25,500円) 抜止め型 ④×3

ソフトンケーブルVCT 2.0mm² × 2心
製品定格/125V・7A 質量/7.8kg
コンセント定格/2P・15A・125V

④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿

梱包/1台 発送単位/1台



30メートル

極太 3.5mm² ケーブル

寸法図 ④ H397×W315×D242

AP-331 コンセント仕様
38,720円(税抜35,200円) 抜止め型 ④×3

ソフトンケーブルVCT 3.5mm² × 2心
製品定格/125V・7A 質量/9.4kg
コンセント定格/2P・15A・125V

④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿

梱包/1台 発送単位/1台



50メートル

温度センサー内蔵

寸法図 ④ H397×W315×D242

AP-501 コンセント仕様
42,570円(税抜38,700円) 抜止め型 ④×3

ソフトンケーブルVCT 2.0mm² × 2心
製品定格/125V・5A 質量/10.8kg
コンセント定格/2P・15A・125V

④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿

梱包/1台 発送単位/1台

●標準型【接地付】



30メートル

温度センサー内蔵

寸法図 ④ H397×W315×D242

AP-301K コンセント仕様
44,220円(税抜40,200円) ④×3

ソフトンケーブルVCT 2.0mm² × 3心
製品定格/125V・7A 質量/8.8kg
コンセント定格/2P・15A・125V 接地付

④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿

梱包/1台 発送単位/1台



30メートル

極太 3.5mm² ケーブル

寸法図 ④ H397×W315×D288

LP-331K コンセント仕様
61,600円(税抜56,000円) ④×3

ソフトンケーブルVCT 3.5mm² × 3心
製品定格/125V・7A 質量/12.0kg
コンセント定格/2P・15A・125V 接地付

④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿

梱包/1台 発送単位/1台



50メートル

温度センサー内蔵

寸法図 ④ H397×W315×D242

AP-501K コンセント仕様
64,680円(税抜58,800円) ④×3

ソフトンケーブルVCT 2.0mm² × 3心
製品定格/125V・5A 質量/12.0kg
コンセント定格/2P・15A・125V 接地付

④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿

梱包/1台 発送単位/1台

AP型コードリール ■ 代表機種の構造特長

●グリップ

ABS樹脂成形の握りやすいグリップは絶縁効果をもたらすと共に持ち運びを楽にします。



●コンセント防塵キャップ

油やホコリが原因で起こるコンセントの火災（発火）や故障を防止します。AP型はワンタッチオープンタイプです。（AP-K型はばね閉式です。）



●抜き止めコンセント

一般の差し込みプラグを差し込んで回転させるとロックされ、プラグが容易に抜けなくなります。プラグ抜けによる作業中（使用時）の電源ストップを防ぎます。（2Pタイプのみ）

●パイロットランプ

通電を確認する大きく見やすい緑色パイロットランプ。

●ニュートビプラグ

接地型（K型）には2P \oplus /2P接地付 \oplus 兼用ニュートビプラグが付いています。



●バナ式コードクリップ

持ち運ぶ時、巻いてある電線のたるみを防止するクリップです。



●壁掛け兼用スキマガード

電線が脚パイプと円盤のすき間に落ち込むことを防止します。また背面部に設けられたダルマ形の穴を釘等に引っ掛けることで壁に掛けて使用することができます。



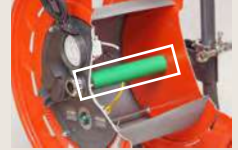
●ネームプレート

社名・住所・購入年月日を記載したり、持ち込み許可ラベルが貼れる便利なプレートです。



●配線保護カバー

内部コンセント配線部と中心軸との万一の短絡を防ぎます。



●ソフトンVCTケーブル

ハタヤのソフトンケーブルはコンパウンドに合成ゴムを適度に配合し、耐寒性と耐摩耗性に優れたしなやかなシースの電線です。

●太くて丈夫な二重構造脚

足パイプは、直径19.1ミリの鋼管パイプを採用。曲げ部は補強パイプが入っている二重構造設計となっています。このため、長く使用しても、曲がり過ぎたり、破損する心配がありません。



●安定感も兼ね備えたフレーム構造

フレーム背面には巻き落ち防止金具と兼用の安定脚を設けました。寝かせた状態で使用する場合大変便利です。



●ブレーキストッパー（背面）

優美で堅牢なダイキャスト成形品でピストル操作によりワンタッチ脱着。移動時のコードのたるみをなくし使用中のコードのからみを解消します。



電線の溶解・焼損事故を防ぐ
温度センサー付 手動復帰型 ※AP-331型、LP-331K型は除く

巻いたまま長時間使用したり、定格電流を超えて使用すると起こる電線の異常な温度上昇を感知し、コンセントへの給電をストップします。

⚠ 温度センサーが作動したら、接続している機器のプラグを抜き、電線を全長引き出します。電線温度が下がると、復帰ボタンを押してパイロットランプが点灯したら再び使用できます。



復帰ボタン
ドラム部に内蔵

■ その他のシリーズ

型式 番号は寸法図(P69-70)	電線仕様		コンセント仕様		製品定格	漏電遮断器	電源パイロットランプ	接地端子	摘要	質量 (kg)	標準価格(円)
	長さ (m)	種別 太さ(mm ²)・心数(C)	定格	形状×個数							
AP-201	④ 20	ソフトンケーブル VCT2.0×2	2P・15A・125V	④×3	125V・7A	—	●	—		6.6	25,410 税抜 23,100
AP-201K	④ 20	ソフトンケーブル VCT2.0×3	2P・15A・125V 接地付	④×3	125V・7A	—	●	●		7.2	37,180 税抜 33,800

● 定格電流は電線を巻いたままの状態で使用できる電流です。（電線を全て引き出した状態で使用できる限度電流については189ページをご覧ください。）
● 円盤 / 鉄板製 ● 寸法については69～70ページをご覧ください。● 全機種コンセント防塵キャップ、ブレーキストッパー付 ● 温度センサー（電線溶解防止機能）は手動復帰型です。● 温度センサーなしも受注生産致します。

BR型コードリール

漏電遮断器付

100V型



- | | | | | | | |
|----------|---|--|-------------|---------------------|------------|--------------------------|
| 特長アイコン一覧 | 2P [Ⓜ] /2P接地付 [Ⓜ] 兼用 ニュートビプラグ | 2P [Ⓜ] /2P接地付 [Ⓜ] 兼用 オレールプラグ | コンセント防塵キャップ | ドラム空転止め (ブレーキストッパー) | 電源パイロットランプ | <small>(コンセント仕様)</small> |
| | 2P [Ⓜ] /2P接地付 [Ⓜ] 兼用 フキュービプラグ | 防雨 | コンセント防雨キャップ | 温度センサー (電線溶解防止機能) | 接地端子 | <small>(コンセント仕様)</small> |

安全作業の必需品
漏電遮断器付タイプのコードリールです

ハタヤの黄色のコードリールは漏電遮断器付です。



●漏電遮断器付

20メートル

温度センサー内蔵

寸法図 15 H397×W315×D265

BR-201 コンセント仕様
44,880円(税抜40,800円) 抜止め型 (Ⓜ)×3

ソフトケーブルVCT 2.0mm² × 2心
製品定格 / 100V・7A
コンセント定格 / 2P・15A・125V
漏電遮断器 / 過負荷付[Ⓜ] 質量 / 6.6kg

梱包 / 1台 発送単位 / 1台

30メートル

温度センサー内蔵

寸法図 15 H397×W315×D265

BR-301 コンセント仕様
50,160円(税抜45,600円) 抜止め型 (Ⓜ)×3

ソフトケーブルVCT 2.0mm² × 2心
製品定格 / 100V・6A
コンセント定格 / 2P・15A・125V
漏電遮断器 / 過負荷付[Ⓜ] 質量 / 7.8kg

梱包 / 1台 発送単位 / 1台

50メートル

温度センサー内蔵

寸法図 15 H397×W315×D265

BR-501 コンセント仕様
60,500円(税抜55,000円) 抜止め型 (Ⓜ)×3

ソフトケーブルVCT 2.0mm² × 2心
製品定格 / 100V・5A
コンセント定格 / 2P・15A・125V
漏電遮断器 / 過負荷付[Ⓜ] 質量 / 10.8kg

梱包 / 1台 発送単位 / 1台 【受注生産】

●漏電遮断器付【接地付】

20メートル

温度センサー内蔵

寸法図 15 H397×W315×D265

BR-201KK ☆ コンセント仕様
55,000円(税抜50,000円) (Ⓜ)×3

ソフトケーブルVCT 2.0mm² × 3心
製品定格 / 100V・7A
コンセント定格 / 2P・15A・125V 接地付
漏電遮断器 / 過負荷付[Ⓜ] 質量 / 7.2kg

梱包 / 1台 発送単位 / 1台

30メートル

温度センサー内蔵

寸法図 15 H397×W315×D265

BR-301KK ☆ コンセント仕様
58,080円(税抜52,800円) (Ⓜ)×3

ソフトケーブルVCT 2.0mm² × 3心
製品定格 / 100V・6A
コンセント定格 / 2P・15A・125V 接地付
漏電遮断器 / 過負荷付[Ⓜ] 質量 / 8.8kg

梱包 / 1台 発送単位 / 1台

30メートル

温度センサー内蔵

寸法図 15 H397×W315×D265

BR-301KL コンセント仕様
62,590円(税抜56,900円) 引掛け型 (Ⓜ)×3

ソフトケーブルVCT 2.0mm² × 3心
製品定格 / 100V・6A
コンセント定格 / 2P・15A・125V 接地付
漏電遮断器 / 過負荷付[Ⓜ] 質量 / 8.8kg

引掛け型 2P接地付プラグ
梱包 / 1台 発送単位 / 1台

BR型コードリール ■特長

- 絶縁性樹脂ドラム
巻き取りドラムは絶縁性に優れた樹脂ドラムを採用。巻き線中心部の熱を逃がす放熱孔付。
- ブレーカーカバー
ワンタッチで開く透明ブレーカーカバーは外から動作状況が確認できます。また、ブレーカーへの粉塵の侵入を防ぐ役割をしています。
- コンセント防塵キャップ
油やホコリが原因で起こるコンセントの火災(発火)や故障を防止します。
※BR型、BL型のみ
- ニュートビプラグ
接地型(K型・KX型)には2P[Ⓜ]/2P接地付[Ⓜ]兼用ニュートビプラグが付いています。
※KL型は除く



特長アイコン一覧

- 2P①/2P接地付①兼用 ニュートプラグ
- 2P①/2P接地付①兼用 オレールプラグ
- コンセント 防塵キャップ
- ドラム空転止め (ブレーキストッパー)
- 電源 バイロットランプ
- (コンセント仕様) ●…標準
- 2P①/2P接地付①兼用 フキュートプラグ
- 防雨
- コンセント 防雨キャップ
- 温度センサー (電線溶解防止機能)
- 接地端子
- …引掛け
- …抜止め

●漏電遮断器付



BS-301 コンセント仕様
42,790円(税抜38,900円) ①×4

ソフトケーブルVCT 2.0mm² × 2心
製品定格 / 100V・6A
コンセント定格 / 2P・15A・125V
漏電遮断器 / 地絡② 質量 / 8.4kg

梱包 / 1台 発送単位 / 1台

●漏電遮断器付【接地付】



BS-301K コンセント仕様
48,620円(税抜44,200円) ①×4

ソフトケーブルVCT 2.0mm² × 3心
製品定格 / 100V・6A
コンセント定格 / 2P・15A・125V 接地付
漏電遮断器 / 地絡② 質量 / 9.4kg

梱包 / 1台 発送単位 / 1台

温度センサーについて

電線の溶解・焼損事故を防ぐ
温度センサー付 手動復帰型

※BL-331K型は除く

巻いたまま長時間使用したり、定格電流を超えて使用すると起こる電線の異常な温度上昇を感知し、コンセントへの給電をストップします。

復帰ボタン

ドラム部に内蔵

注意
温度センサーが作動したら、接続している機器のプラグを抜き、電線を全長引き出します。電線温度が下がり、復帰ボタンを押してパイロットランプが点灯したら再び使用できます。

■その他のシリーズ

型式 番号は寸法図(P69-70)	電線仕様		コンセント仕様		製品定格	漏電遮断器	電源 パイロット ランプ	接地 端子	摘要	質量 (kg)	標準価格(円)
	長さ (m)	種別 太さ(mm) 心数(C)	定格	形状×個数							
BR-PN301K * 15	30	2PNCT2.0 × 3	2P・15A・125V 接地付	①×3	100V・7A	●	●	●	●	11.1	75,790 税抜68,900
BL-331K 15		ソフトケーブル VCT 3.5 × 3			100V・6A 過負荷付①					12.0	89,210 税抜81,100
BR-501KX ☆ 15		ソフトケーブル VCT 2.0 × 3			100V・5A					12.0	74,910 税抜68,100

●定格電流は電線を巻いたままの状態で使用できる電流です。(電線を全て引き出した状態で使用できる限度電流については189ページをご覧ください。)
●円盤 / BS型:鉄板製, BR型・BL型:樹脂製 ●寸法については69~70ページをご覧ください。●全機種コンセント防塵キャップ、ブレーキストッパー付
●☆印付製品には2極接地付①プラグ+接地アダプター付を受注生産致します。●温度センサー(電線溶解防止機能)は手動復帰型です。●温度センサーなしも受注生産致します。●*印は受注生産品の為、多少納期がかかります。

漏電遮断器について

漏電遮断器

電気機械器具は使用場所や器具自体の絶縁不良等により電流が外に漏れ出すことがあります。この現象を「漏電」といい、漏電している器具等に人体が触れた場合、電流は人体を通過して大地に流れ感電を引き起こします。漏電遮断器は漏電電流を感知して0.1秒以内に電源を遮断する装置で、漏電遮断器を備えたリールは感電事故を未然に防止することができます。

漏電遮断器の種類

漏電地絡保護専用(緑ラベル)
=漏電保護のみ(“地絡”)

漏電過負荷短絡保護兼用(赤ラベル)
=漏電+過負荷(使い過ぎ)+短絡(ショート)保護
(“過負荷付”)

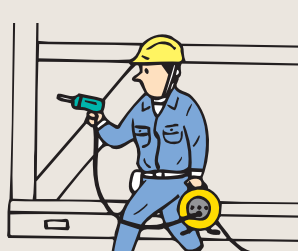
こんな時には漏電遮断器付コードリールを…



水気のある場所



通電性の高い場所



人が常時触れている場所

漏電遮断器についての
詳しい資料は
195ページを
ご参照ください。

サントイガーリール 100V型



特長アイコン一覧	2P [Ⓜ] /2P接地付 [Ⓜ] 兼用 ニュートビプラグ	2P [Ⓜ] /2P接地付 [Ⓜ] 兼用 オレールプラグ	コンセント防塵キャップ	ドラム空転止め (ブレーキストッパー)	電源パイロットランプ	〈コンセント仕様〉 ●…標準 ●…引掛け ●…抜止め
	2P [Ⓜ] /2P接地付 [Ⓜ] 兼用 フキュービプラグ	コンセント防雨キャップ	温度センサー (電線溶解防止機能)	接地端子		

外観から見えない細部まで進化し続けるコードリール
しなやかな“ソフトム[®]”ケーブルでさらにグレードアップ



●標準型



30メートル

温度センサー内蔵

寸法図 ① H367×W307×D213

T-30S コンセント仕様 ②×4
20,350円(税抜18,500円)

VCT 1.25mm² × 2心
製品定格 / 125V・5A
コンセント定格 / 2P・15A・125V
質量 / 4.9kg

梱包 / 3台 発送単位 / 9台



20メートル

温度センサー内蔵

寸法図 ① H367×W307×D213

GT-20S コンセント仕様 ②×4
19,140円(税抜17,400円)

VCTソフトムケーブル 2.0mm² × 2心
製品定格 / 125V・5A
コンセント定格 / 2P・15A・125V
質量 / 4.2kg

梱包 / 3台 発送単位 / 9台



30メートル

温度センサー内蔵

寸法図 ① H367×W307×D213

GT-30S コンセント仕様 ②×4
23,760円(税抜21,600円)

VCTソフトムケーブル 2.0mm² × 2心
製品定格 / 125V・5A
コンセント定格 / 2P・15A・125V
質量 / 7.0kg

梱包 / 3台 発送単位 / 9台

●標準型

●標準型【接地付】



50メートル

温度センサー内蔵

寸法図 ① H382×W307×D228

GT-50 コンセント仕様 ②×4
34,650円(税抜31,500円)

VCTソフトムケーブル 2.0mm² × 2心
製品定格 / 125V・5A
コンセント定格 / 2P・15A・125V
質量 / 10.0kg

梱包 / 2台 発送単位 / 4台



30メートル

温度センサー内蔵

寸法図 ① H367×W307×D213

GT-301KXS コンセント仕様 ②×4
33,770円(税抜30,700円)

VCTソフトムケーブル 2.0mm² × 3心
製品定格 / 125V・5A
コンセント定格 / 2P・15A・125V 接地付
質量 / 7.9kg

梱包 / 3台 発送単位 / 3台



50メートル

温度センサー内蔵

寸法図 ① H382×W307×D228

GT-501KX コンセント仕様 ②×4
47,740円(税抜43,400円)

VCTソフトムケーブル 2.0mm² × 3心
製品定格 / 125V・5A
コンセント定格 / 2P・15A・125V 接地付
質量 / 11.4kg

梱包 / 2台 発送単位 / 2台

サントイガーリール ■代表機種の構造特長

●防塵キャップ
開く・閉める…動作がピタッと決まる防塵キャップです。
火災(発火)や故障の原因となる油やホコリからコンセントを守ります。



●ニュートビプラグ
接地型(KX型)には2P[Ⓜ]/2P接地付[Ⓜ]兼用ニュートビプラグが付いています。



●ブレーキストッパー
樹脂の弾性を応用、簡単操作で電線のゆるみ・たるみを解消します。(特許登録済)



●配線保護カバー
緑色の配線保護カバーがコンセント配電部と中心軸との万一の短絡を防止します。



特長アイコン
一覧

- 2P[Ⓜ]/2P接地付[Ⓜ]兼用
ニートビプラグ
- 2P[Ⓜ]/2P接地付[Ⓜ]兼用
オレールプラグ
- コンセント
防塵キャップ
- ドラム空転止め
(ブレーキストッパー)
- 電源
パイロットランプ
- (コンセント仕様)
●…標準
●…引掛け
●…抜止め
- 2P[Ⓜ]/2P接地付[Ⓜ]兼用
フキョトビプラグ
- 防雨
コンセント
防雨キャップ
- 温度センサー
(電線溶解防止機能)
- 接地端子
接地端子

**ハタヤの黄色のコードリールは
漏電遮断器付です。**

●漏電遮断器付【接地付】



寸法図 ① H367×W307×D213
BG-201KXS コンセント仕様
33,880円(税抜30,800円) **Ⓜ**×4

VCTソフトムケーブル 2.0mm² × 3^心
製品定格/100V・5A
コンセント定格/2P・15A・125V 接地付
漏電遮断器/過負荷付^③ 質量/6.4kg

- 2P[Ⓜ]/2P接地付[Ⓜ]兼用
 - 防雨
 - コンセント防雨キャップ
 - 温度センサー
 - 接地端子
- 梱包/3台 発送単位/3台



寸法図 ① H367×W307×D213
BG-301KXS ☆ コンセント仕様
40,480円(税抜36,800円) **Ⓜ**×4

VCTソフトムケーブル 2.0mm² × 3^心
製品定格/100V・5A
コンセント定格/2P・15A・125V 接地付
漏電遮断器/過負荷付^③ 質量/8.1kg

- 2P[Ⓜ]/2P接地付[Ⓜ]兼用
 - 防雨
 - コンセント防雨キャップ
 - 温度センサー
 - 接地端子
- 梱包/3台 発送単位/3台



寸法図 ① H382×W307×D228
BG-501KX コンセント仕様
64,900円(税抜59,000円) **Ⓜ**×4

VCTソフトムケーブル 2.0mm² × 3^心
製品定格/100V・5A
コンセント定格/2P・15A・125V 接地付
漏電遮断器/過負荷付^③ 質量/11.6kg

- 2P[Ⓜ]/2P接地付[Ⓜ]兼用
 - 防雨
 - コンセント防雨キャップ
 - 温度センサー
 - 接地端子
- 梱包/2台 発送単位/2台

■その他のシリーズ

型式 番号は寸法図(P69-70)	電線仕様		コンセント仕様		製品定格	漏電遮断器	電源パイロットランプ	接地端子	摘要	質量(kg)	標準価格(円)
	長さ(m)	種別・太さ(mm)・心数(C)	定格	形状×個数							
●標準型											
T-30	① 30	VCT 1.25 × 2	2P・15A・125V	Ⓜ×4	125V・5A	—	●	—	Ⓜ	4.9	19,690 税抜 17,900
GT-20	① 20	VCTソフトムケーブル 2.0 × 2								4.2	18,590 税抜 16,900
GT-30	① 30									7.0	22,990 税抜 20,900
●標準型【接地付】											
GT-301KX	① 30	VCTソフトムケーブル 2.0 × 3	2P・15A・125V 接地付	Ⓜ×4	125V・5A	—	●	●	Ⓜ	7.9	32,670 税抜 29,700
●漏電遮断器付											
BG-30	* ① 30	VCTソフトムケーブル 2.0 × 2	2P・15A・125V	Ⓜ×4	100V・5A	過負荷付 ^③	●	—	Ⓜ	7.1	36,630 税抜 33,300
BG-30S	* ① 30	VCTソフトムケーブル 2.0 × 2	2P・15A・125V	Ⓜ×4	100V・5A	過負荷付 ^③	●	—	Ⓜ	7.1	37,400 税抜 34,000
●漏電遮断器付【接地付】											
BG-201KX	① 20	VCTソフトムケーブル 2.0 × 3	2P・15A・125V 接地付	Ⓜ×4	100V・5A	過負荷付 ^③	●	●	Ⓜ	6.4	33,110 税抜 30,100
BG-301KX ☆	① 30									8.1	39,820 税抜 36,200

●定格電流は電線を巻いたままの状態で使用できる電流です。(電線を全て引き出した状態で使用できる限度電流については189ページをご覧ください。)
●円盤/鉄板製 ●全機種コンセント防塵キャップ付 ●寸法については69~70ページをご覧ください。
●温度センサー(電線溶解防止機能)は手動復帰型です。●☆印付製品には2極接地付[Ⓜ]プラグ+接地アダプター付を受注生産致します。(型式(K))
●*印は受注生産品のため多少納期がかかります。



※漏電遮断器付機種のみ(BG型)

●過負荷付漏電遮断器(背面)

過負荷付漏電遮断器を標準装備!
使い過ぎにも、漏電にも安心の仕様です。

●ワンタッチオープン式ブレーカーカバー
漏電遮断器の保護カバーはワンタッチで開き、復帰
操作を簡単に行うことができます。透明カバーなので外から動作状況が確認できます。

●電線の溶解・焼損事故を防ぐ
温度センサー付 手動復帰型

巻いたまま長時間使用したり、
定格電流を超えて使用すると
起こる電線の異常な温度上
昇を感知し、コンセントへの
給電をストップします。



⚠ 温度センサーが作動したら、接続している機器のプラグを抜き、
電線を全長引き出します。電線温度が下がり、復帰ボタンを
注意 押し、パイロットランプが点灯したら再び使用できます。

漏電遮断器についての詳しい資料は195ページをご参照ください。

シンタイガーリール 100V型



●特許登録済・意匠登録済

特長アイコン一覧

- 2P/2P接地付兼用 ニュートピプラグ
- 2P/2P接地付兼用 オレールプラグ
- コンセント防塵キャップ
- ドラム空転止め (ブレーキストッパー)
- 電源パイロットランプ
- 2P/2P接地付兼用 フキューピプラグ
- 防雨コンセント防雨キャップ
- 温度センサー (電線溶解防止機能)
- 接地端子

(コンセント仕様)
●標準
●引掛け
●抜止め

手頃なサイズに仕立てたコンパクト設計
あらゆる業種に使い勝手の良いハイクラスコードリールです

●標準型



30メートル
温度センサー内蔵
電線色 ネイビーブルー

寸法図 18 H340×W275×D211

ST-30S コンセント仕様 2×4
23,320円 (税抜21,200円)

VCT 2.0mm² × 2心
製品定格 / 125V・6A
コンセント定格 / 2P・15A・125V
質量 / 6.3kg

扉 PL 接地端子

梱包 / 3台 発送単位 / 12台

●標準型【接地付】



30メートル
温度センサー内蔵
電線色 ジャーマンレッド

寸法図 18 H340×W275×D211

ST-30KS コンセント仕様 2×4
32,010円 (税抜29,100円)

VCT 2.0mm² × 3心
製品定格 / 125V・6A
コンセント定格 / 2P・15A・125V 接地付
質量 / 7.1kg

扉 PL 接地端子

梱包 / 3台 発送単位 / 12台

●漏電遮断器付【接地付】



30メートル
温度センサー内蔵

寸法図 18 H340×W275×D211

BT-30KS コンセント仕様 2×4
38,390円 (税抜34,900円)

VCT 2.0mm² × 3心
製品定格 / 100V・6A
コンセント定格 / 2P・15A・125V 接地付
漏電遮断器 / 地絡④ 質量 / 7.3kg

扉 PL 接地端子

梱包 / 3台 発送単位 / 12台

ハタヤの黄色のコードリールは漏電遮断器付です。

■その他のシリーズ

カラーケーブル: ●ネイビーブルー ●ジャーマンレッド ●アースグリーン

型式 番号は寸法図(P69-70)	電線仕様		コンセント仕様		製品定格	漏電遮断器	電源パイロットランプ	接地端子	摘要	質量 (kg)	標準価格 (円)
	長さ (m)	種別 太さ (mm ²)・心数 (C)	定格	形状×個数							
●標準型											
ST-20●	18	VCT 2.0 × 2	2P・15A・125V	2×4	125V・6A	-	●	-	扉	4.9	17,710
ST-20S●	18										18,480
ST-30●	30										22,110
●標準型【接地付】											
ST-20K●	18	VCT 2.0 × 3	2P・15A・125V 接地付	2×4	125V・6A	-	●	●	扉	5.4	22,220
ST-20KS●	18										23,540
ST-30K●	30										30,690
●標準型【3.5mm²極太ケーブル仕様】											
PT-20●	18	ソフトVCT 3.5 × 2	2P・15A・125V	2×4	125V・10A	-	●	-	扉	6.0	26,950
●漏電遮断器付【接地付】											
BT-30K	18	VCT 2.0 × 3	2P・15A・125V 接地付	2×4	100V・6A	地絡④	●	●	扉	7.3	36,960

●定格電流は電線を巻いたままの状態で使用できる電流です。(電線を全て引き出した状態で使用できる限度電流については189ページをご覧ください。)
●円盤 / 鉄板製 ●寸法については69~70ページをご覧ください。●全機種コンセント防塵扉付 ●漏電遮断器については195ページをご覧ください。

シンタイガーリール ■代表機種の構造特長

●防塵扉

コンセント本体と一体成形のコンセント防塵キャップ付です。コンセント内部へのゴミやホコリの侵入を防ぎます。



●漏電遮断器付(背面)

漏電遮断器の保護カバーはワンタッチで開き、復帰操作を簡単に行うことができます。(BT型のみ)



●温度センサー付 手動復帰型 ※-S型のみ

電線の溶解・焼損事故を防ぐ
巻いたまま長時間使用したり、定格電流を超えて使用すると起こる電線の異常な温度上昇を感知し、コンセントへの給電をストップします。



⚠ 温度センサーが作動したら、接続している機器のプラグを抜き、電線を全長引き出します。電線温度が下がり、復帰ボタンを注意 押してパイロットランプが点灯したら再び使用できます。

サンデーリール 100V型



- 特長アイコン一覧
- 2P[Ⓜ]/2P接地付[Ⓜ]兼用 ニュートビプラグ
 - 2P[Ⓜ]/2P接地付[Ⓜ]兼用 オレールプラグ
 - コンセント 防塵キャップ
 - ドラム空転止め (ブレーキストッパー)
 - 電源 バイロトルランプ
 - 防雨
 - コンセント 防雨キャップ
 - 温度センサー (電線溶解防止機能)
 - 接地端子
- 〈コンセント仕様〉
- …標準
 - …引掛け
 - …抜止め

実用性と堅牢性!
長年、プロの方に信頼されています

●標準型



寸法図 13 H326×W275×D178

S-30S 18,370円(税抜16,700円)

VCT 1.25mm² × 2心
製品定格 / 125V・5A
コンセント定格 / 2P・15A・125V
質量 / 5.8kg

シャッター
梱包 / 4台 発送単位 / 40台



寸法図 13 H326×W275×D216

GS-50 31,790円(税抜28,900円)

VCT 2.0mm² × 2心
製品定格 / 125V・5A
コンセント定格 / 2P・15A・125V
質量 / 10.2kg

シャッター
梱包 / 2台 発送単位 / 30台

●標準型【接地付】



寸法図 13 H326×W275×D178

GS-301KS 26,840円(税抜24,400円)

VCT 2.0mm² × 3心
製品定格 / 125V・5A
コンセント定格 / 2P・15A・125V 接地付
質量 / 7.2kg

シャッター
接地端子
梱包 / 3台 発送単位 / 30台

■その他のシリーズ

型式 番号は寸法図(P69-70)	電線仕様		コンセント仕様		製品定格	漏電遮断器	電源 バイロトル ランプ	接地 端子	摘要	質量 (kg)	標準価格(円)
	長さ (m)	種別 太さ(mm ²)・心数(C)	定格	形状×個数							
S-20	13	VCT 1.25 × 2	2P・15A・125V	Ⓜ×4	125V・5A	—	—	—	シャッター	4.6	13,750
S-20S	13								シャッター		14,410
S-30	13								シャッター		17,600
GS-30	13	VCT 2.0 × 2	2P・15A・125V	Ⓜ×4	125V・5A	—	—	—	シャッター	6.6	20,460
GS-30S	13								シャッター		21,450
●標準型【接地付】											
GS-301K	13	VCT 2.0 × 3	2P・15A・125V 接地付	Ⓜ×4	125V・5A	—	●	●	シャッター	7.2	25,630

●定格電流は電線を巻いたままの状態で使用できる電流です。(電線を全て引き出した状態で使用できる限度電流については189ページをご覧ください。)
●円盤/鉄板製 ●寸法については69~70ページをご覧ください。●全機種コンセント防塵シャッター付 ●温度センサー(電線溶解防止機能)は手動復帰型です。

サンデーリール ■代表機種のご紹介



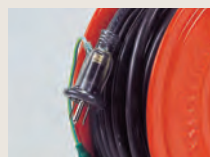
●防塵シャッター付コンセント
信頼性の高いフェノール樹脂製コンセントで高負荷にも安心。防塵シャッター内蔵でコンセント内へのゴミやホコリの侵入を防ぎます。



●フレーム
ハタヤ独自の折り曲げフレームは持ち運びやすいグリップを上部に、仰向けに置いた時に安定する凸部を背面部に一体に形成しています。



●前面フラットパネル
美しさに実用性をプラス! 前面部から出っ張りをなくしたため、ひっかかることがありません。



●フキユートビプラグ
アースピンのスライドにより2P[Ⓜ]/2P接地付[Ⓜ]コンセントのどちらにでも接続できるプラグです。
※接地付タイプのみ



電線の溶解・焼損事故を防ぐ
温度センサー付 手動復帰型
注意 温度センサーが作動したら、接続している機器のプラグを抜き、電線を全長引き出します。電線温度が下がって、復帰ボタンを押すと再び使用できます。
※-S型、50mタイプのみ

巻いたまま長時間使用したり、定格電流を超えて使用すると起こる電線の異常な温度上昇を感知し、コンセントへの給電をストップします。

シンサンデーリール 100V型



●特許登録済・意匠登録済

特長アイコン一覧

- 2P/2P接地付 兼用 ニュートヒプラグ
- 2P/2P接地付 兼用 オレールプラグ
- コンセント 防塵キャップ
- ドラム空転止め (ブレーキストッパー)
- 電源 バイロトルランプ
- 2P/2P接地付 兼用 フキューヒプラグ
- 防雨
- コンセント 防雨キャップ
- 温度センサー (電線溶解防止機能)
- 接地端子

(コンセント仕様)
●標準
●引掛け
●抜止め

ツートンカラーのドラム、カラーケーブル、防塵シャッター付コンセント仕様

●標準型



20メートル

温度センサー内蔵

電線色 オレンジ イエロー

寸法図 19 H328×W258×D200

C-20S コンセント仕様 Ⅱ×4
14,300円(税抜13,000円)

VCT 1.25mm² × 2心
製品定格 / 125V・5A 質量 / 4.0kg
コンセント定格 / 2P・15A・125V



シャッター 温度センサー
梱包 / 4台 発送単位 / 40台



30メートル

温度センサー内蔵

電線色 ベニ レッド

寸法図 19 H328×W258×D200

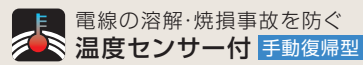
C-30S コンセント仕様 Ⅱ×4
18,040円(税抜16,400円)

VCT 1.25mm² × 2心
製品定格 / 125V・4A 質量 / 5.2kg
コンセント定格 / 2P・15A・125V



シャッター 温度センサー
梱包 / 4台 発送単位 / 40台

シンサンデーリール



電線の溶解・焼損事故を防ぐ
温度センサー付 手動復帰型

※-S型のみ

巻いたまま長時間使用したり、定格電流を超えて使用すると起こる電線の異常な温度上昇を感知し、コンセントへの給電をストップします。



ドラム部に内蔵

⚠ 注意

温度センサーが作動したら、接続している機器のプラグを抜き、電線を全長引き出します。電線温度が下がって、復帰ボタンを押すと再び使用できます。

型式 番号は寸法図(P69-70)	電線仕様		コンセント仕様		製品定格	漏電遮断器	電源パイロットランプ	接地端子	摘要	質量(kg)	標準価格(円)
	長さ(m)	種別・太さ(mm ²)・心数(C)	定格	形状×個数							
C-20	19	20	VCT 1.25 × 2	2P・15A・125V	Ⅱ×4	125V・5A	-	-	シャッター	4.0	13,090
C-30	19	30									125V・4A

●定格電流は電線を巻いたままの状態で使用できる電流です。(電線を全て引き出した状態で使用できる限度電流については189ページをご覧ください。)
●円盤 / 鉄板製 ●寸法については69~70ページをご覧ください。●全機種コンセント防塵シャッター付 ●温度センサー(電線溶解防止機能)は手動復帰型です。

トクサンデーリール 100V型



防塵扉付コンセント付、お求めやすさと、使いやすさの究極です

●標準型



20メートル

温度センサー内蔵

寸法図 24 H316×W255×D201

D-20S コンセント仕様 Ⅱ×4
13,860円(税抜12,600円)

VCT 1.25mm² × 2心
製品定格 / 125V・5A 質量 / 3.9kg
コンセント定格 / 2P・15A・125V



扉 温度センサー
梱包 / 4台 発送単位 / 40台



30メートル

温度センサー内蔵

寸法図 24 H316×W255×D201

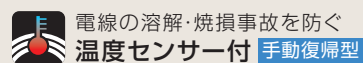
D-30S コンセント仕様 Ⅱ×4
17,380円(税抜15,800円)

VCT 1.25mm² × 2心
製品定格 / 125V・4A 質量 / 5.2kg
コンセント定格 / 2P・15A・125V



扉 温度センサー
梱包 / 4台 発送単位 / 40台

トクサンデーリール



電線の溶解・焼損事故を防ぐ
温度センサー付 手動復帰型

※-S型のみ

巻いたまま長時間使用したり、定格電流を超えて使用すると起こる電線の異常な温度上昇を感知し、コンセントへの給電をストップします。



ドラム部に内蔵

⚠ 注意

温度センサーが作動したら、接続している機器のプラグを抜き、電線を全長引き出します。電線温度が下がって、復帰ボタンを押すと再び使用できます。

型式 番号は寸法図(P69-70)	電線仕様		コンセント仕様		製品定格	漏電遮断器	電源パイロットランプ	接地端子	摘要	質量(kg)	標準価格(円)
	長さ(m)	種別・太さ(mm ²)・心数(C)	定格	形状×個数							
D-20	24	20	VCT 1.25 × 2	2P・15A・125V	Ⅱ×4	125V・5A	-	-	扉	3.9	12,870
D-30	24	30									125V・4A

●定格電流は電線を巻いたままの状態で使用できる電流です。(電線を全て引き出した状態で使用できる限度電流については189ページをご覧ください。)
●円盤 / 鉄板製 ●寸法については69~70ページをご覧ください。●全機種コンセント防塵扉付 ●温度センサー(電線溶解防止機能)は手動復帰型です。

スーパーサンデーリール 100V型



特長アイコン
一覧

- 2P[Ⓜ]/2P接地付[Ⓜ]兼用
ニュートビプラグ
 - 2P[Ⓜ]/2P接地付[Ⓜ]兼用
オレールプラグ
 - コンセント
防塵キャップ
 - ドラム空転止め
(ブレーキストッパー)
 - 電源
パイロットランプ
 - 接地端子
- (コンセント仕様)
●…標準
●…引掛け
●…抜止め

ケーブルの放熱効果を高める円盤のヌキ文字、30m、50mから選べます

●標準型



寸法図 20 H360×W275×D250
GV-50 コンセント仕様
32,010円 (税抜29,100円) **Ⓜ**×4
 VCT 2.0mm² × 2心
 製品定格 / 125V・5A
 コンセント定格 / 2P・15A・125V
 質量 / 10.2kg
 シャッター PL 接地端子
 梱包 / 2台 発送単位 / 12台

●標準型【接地付】



寸法図 20 H350×W275×D216
GV-301KS コンセント仕様
27,500円 (税抜25,000円) **Ⓜ**×4
 VCT 2.0mm² × 3心
 製品定格 / 125V・5A
 コンセント定格 / 2P・15A・125V 接地付
 質量 / 7.2kg
 シャッター PL 接地端子 温度センサー
 梱包 / 3台 発送単位 / 15台



寸法図 20 H360×W275×D250
GV-501K コンセント仕様
38,720円 (税抜35,200円) **Ⓜ**×4
 VCT 2.0mm² × 3心
 製品定格 / 125V・5A
 コンセント定格 / 2P・15A・125V 接地付
 質量 / 10.8kg
 シャッター PL 接地端子 温度センサー
 梱包 / 2台 発送単位 / 12台

●定格電流は電線を巻いたままの状態で使用できる電流です。(電線を全て引き出した状態で使用できる限度電流については189ページをご覧ください。)
 ●円盤 / 鉄板製 ●寸法については69~70ページをご覧ください。 ●全機種コンセント防塵シャッター付 ●温度センサー(電線溶解防止機能)は手動復帰型です。

スーパーサンデーリール ■特長

- 頑丈な本体
 本体を構成する主部品はオール鉄製です。
 コンセントはフェノール樹脂製で高負荷にも安心。
 防塵キャップが付いてホコリの侵入を防ぎます。
- フキユートビプラグ
 アースピンのスライドにより2P[Ⓜ]/2P
 接地付[Ⓜ]コンセントのどちらにでも接続で
 けるプラグです。※接地付タイプのみ



温度センサー付 手動復帰型

電線の溶解・焼損事故を防ぐ
温度センサー付 手動復帰型
 巻いたまま長時間使用したり、定格電流を超えて使用
 すると起こる電線の異常な温度上昇を感知し、コンセ
 ントへの給電をストップします。
 温度センサーが作動したら、接続している機器のプラ
 グを抜き、電線を全長引き出します。
注意 電線温度が下がり、復帰ボタンを押してパイロット
 ランプが点灯したら再び使用できます。



業務用戦力リール 100V型



●意匠登録済

特長アイコン一覧						(コンセント仕様)
						●標準 ●引掛け ●抜止め

メンテナンスが容易な業務用ニュータイプ

●標準型【接地付】



GM-30K
25,630円(税抜23,300円)
VCTソフトム 2.0mm² × 3心
製品定格 / 125V・6A
コンセント定格 / 2P・15A・125V 接地付
質量 / 7.5kg

●漏電遮断器付【接地付】



BM-30K
34,870円(税抜31,700円)
VCTソフトム 2.0mm² × 3心
製品定格 / 100V・6A
コンセント定格 / 2P・15A・125V 接地付
漏電遮断器 / 地格④ 質量 / 7.6kg



BM-PN30K
51,590円(税抜46,900円)
2PNCT 2.0mm² × 3心
製品定格 / 100V・6A
コンセント定格 / 2P・15A・125V 接地付
漏電遮断器 / 過負荷付③ 質量 / 8.5kg

■その他のシリーズ

型式 番号は寸法図(P69-70)	電線仕様		コンセント仕様		製品定格	漏電遮断器	電源 パイロッドランプ	接地端子	摘要	質量 (kg)	標準価格(円)
	長さ (m)	種別・太さ(mm ²)・心数(C)	定格	形状×個数							
BM-PN20K * 17	20	2PNCT 2.0×3	2P・15A・125V 接地付	4×4	100V・6A	過負荷付③	●	●		6.5	41,580 税抜 37,800

●定格電流は電線を巻いたままの状態で使用できる電流です。(電線を全て引き出した状態で使用できる限度電流については189ページをご覧ください。)
●円盤 / 鉄板製 ●寸法については69～70ページをご覧ください。●全機種コンセント防塵シャッター、ブレーキストッパー、温度センサー付 ●温度センサーは
手動復帰型です。●漏電遮断器については195ページをご覧ください。●*印は受注生産品の為、多少納期がかかります。

業務用戦力リール ■特長

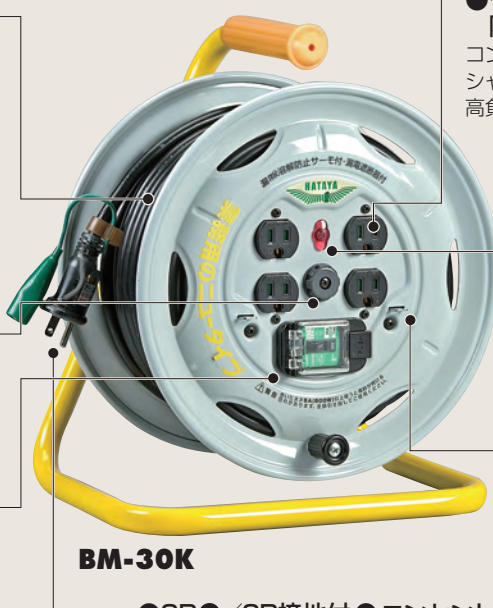
●温度センサー付 手動復帰型
巻いたまま長時間使用したり、定格電流を超えて使用すると起こる電線の異常な温度上昇を感知し、コンセントへの給電をストップします。

注意
温度センサーが作動したら、接続している機器のプラグを抜き、電線を全長引き出します。電線温度が下がり、復帰ボタンを押してパイロッドランプが点灯したら再び使用できます。

復帰ボタン
ドラム部に内蔵

●ドラム固定栓
メンテナンス時はドライバー1本で着脱可能です。
※コードリール内部のメンテナンスは専門の知識・事業者資格など有する方、またはその責任者の指導を受けた方が行ってください。

●ワンタッチオープン式 保護カバー付漏電遮断器
漏電遮断器は使用状態をすぐに確認することができる前面設置。ワンタッチオープン式の保護カバーが付いているので粉じんの侵入を防ぎます。
※漏電遮断器付機種のみ



●作業の安全性を高める 防塵シャッター付熱硬化性コンセント
コンセントはホコリや塵をシャットアウトするシャッター付。また熱硬化性コンセントなので高負荷にも安心です。



●大きく確認しやすいパイロッドランプ

●接地端子

BM-30K
●2P/2P接地付コンセントのどちらにでも接続できるプラグ
※BM-PN20K、30K型はニュートビプラグ付

[特長アイコン 一覧]							(コンセント仕様) ●…標準 ●…引掛け ●…抜止め

電圧降下の防止に3.5mm²の極太ケーブルが威力を発揮！ 機器の故障を防ぎ、常に安定したパワーを供給します

●標準型



寸法図 13 H326×W275×D178
PS-20 コンセント仕様
 22,330円(税抜20,300円) ●×4
 ソフトVCT 3.5mm² × 2心
 製品定格 / 125V・10A
 コンセント定格 / 2P・15A・125V
 質量 / 6.0kg
 シャッター
 梱包 / 3台 発送単位 / 6台

●標準型【接地付】



寸法図 13 H326×W275×D178
PS-201K コンセント仕様
 25,850円(税抜23,500円) ●×4
 ソフトVCT 3.5mm² × 3心
 製品定格 / 125V・10A
 コンセント定格 / 2P・15A・125V 接地付
 質量 / 7.0kg
 シャッター 接地端子
 梱包 / 3台 発送単位 / 6台

●定格電流は電線を巻いたままの状態で使用できる電流です。(電線を全て引き出した状態で使用できる限度電流については189ページをご覧ください。)
 ●円盤 / 鉄板製 ●寸法については69~70ページをご覧ください。●全機種コンセント防塵シャッター付

極太ケーブル3.5mm²仕様タイプ

■特長

- 電圧降下が小さいので機器の故障を防ぎ、安定したパワーが得られます。
- 複数の機器を同時に使用できるので作業効率がアップします。

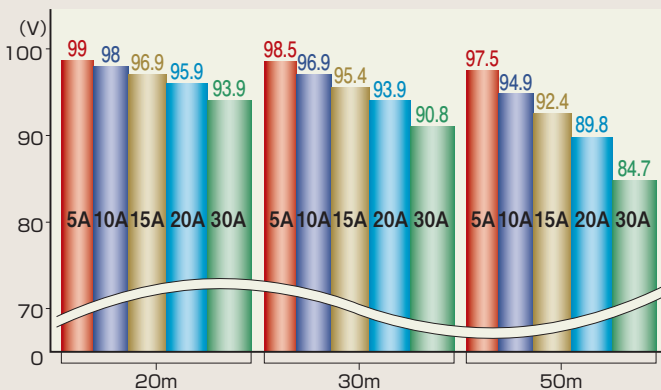
■極太ケーブルについて

ケーブルに電流を流すと電圧降下が起こり電圧が低下します。
 電圧降下は流す電流の量やケーブルの太さによって変化します。(下記表参照)
 電圧降下はケーブルが太くなるほど小さくなります。電圧降下を低く抑えたい場合には
 極太ケーブル3.5mm²仕様が有効です。

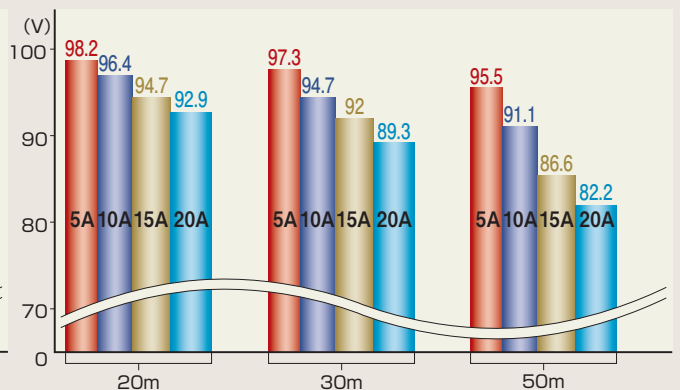
■電圧降下(100V) グラフ

電源電圧が100Vの場合のコンセントから出力される電圧です。
 横軸に電線の長さを示しています。

●太さ3.5mm²の場合



●太さ2.0mm²の場合



極太 3.5mm² ケーブル

電圧降下が少ない
3.5mm²電線は
電線仕様が緑色です。

ここを
チェック

電線仕様
ソフトVCT 3.5 × 2
ソフトケーブルVCT 3.5 × 3

電圧降下についての詳しい資料は191ページをご参照ください。

※表内表示の使用電流値は参考であり、実際にご使用になる場合は各製品に表示された定格電流値に従ってご使用ください。

屋外用タイプ

- プラグカッパーII
- サンデーレインボーリールミニ
- シンサンデーレインボーリール
- サンデーレインボーリール
- レインボーリール
- シンタイガーレインボーリール

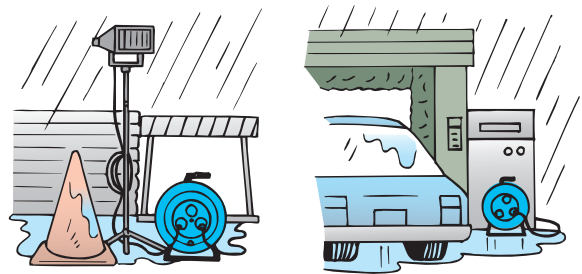
- 屋外用 業務用戦力リール
- シンタイガーレインボーリール
- 屋外用リール
- 三相200V型屋外用リール

安全のため屋外では、必ず「**屋外用コードリール**」を使用してください。

注意 安全にご使用いただくために、
接続する機器、器具のプラグは
防雨型プラグを使用してください。

例えば

- 工事現場の仮設電源
- イルミネーションの電源
- 屋外看板の電源
- イベントでの屋台照明 など
- 屋外での機器使用時



なぜ屋外用(防雨型)の配線器具を使用しなければならないのか?

労働安全衛生規則 第337条

「事業者は水その他導電性の高い液体によって湿潤している場所において使用する移動電線又はこれに付属する接続器具で労働者が作業中又は通行の際に接触するおそれのあるものについては当該移動電線又は外装が当該導電性の高い液体に対して絶縁効力を有するものでなければ使用してはならない。」

内線規定 3435節-4

「湿気が多い場所又は水気のある場所で使用する電動機その他の電力装置は、湿気又は水気の程度に応じたものを使用するなどその場所に適した構造のものであること。」

と規定されています。…屋外では、安全のため屋外用(防雨型)コードリールをご使用ください!!

屋外用 プラグカッパーII (防雨型)

●商標登録済・実用新案登録済



ふつうのプラグに取り付けるだけで
防雨型プラグに!!

プラグカッパーII ■特長

- 防雨タイプのコンセントに対応します
- 屋内用一般のプラグに取り付けられます(100V用)
- 取り付けが簡単で瞬時に防雨型プラグに変身

プラグカッパーII 屋内用一般プラグ 防雨型プラグ



防水効果抜群。屋外でも安心して使えます。

<使用上のご注意>

- 器具用の屋内用プラグの簡易的な防雨カバーです。電動器具本体の防水をするものではありません。雨中では電動器具本体に直接水がかぶらないようにしてください。
- プラグカッパー装着後に差し込むコンセントは防雨型を使用しないと防水効果はありません。
- 適合電線は外径7.4mm以上の丸形電線です。平形及び線径の細いものは、口元に輪ゴムを巻くなどして水が入らないようにしてください。
- 一部形状や大きさによっては取り付けが困難なものもあります。



型式	適合電線	仕様	質量(kg)	標準価格(円)
KGS-1	外径φ7.4~φ13丸形コード	100V用防雨型プラグ変換カバーセット	0.02	660 税抜600



屋外用 サンデーレインボーリールミニ

100V型



●意匠登録済

- 特長アイコン一覧
- 2P^①/2P接地付^④兼用 ニュートピプラグ
 - 2P^①/2P接地付^④兼用 オレールプラグ
 - コンセント 防塵キャップ
 - ドラム空転止め (ブレーキストッパー)
 - 電源 パイロットランプ
 - (コンセント仕様) ●標準 ●引掛け ●抜止め
 - 2P^①/2P接地付^④兼用 フキュートピプラグ
 - 防雨
 - コンセント 防雨キャップ
 - 温度センサー (電線溶解防止機能)
 - 接地端子

屋外用の10mコンパクトタイプ!

●標準型



10メートル



寸法図 ③ H273×W224×D156 コンセント仕様

SS-10 9,020円(税抜8,200円) ①×2

VCT 1.25mm² × 2心
製品定格 / 125V・6A
コンセント定格 / 2P・15A・125V
質量 / 2.5kg



防雨 梱包 / 4台 発送単位 / 8台



10メートル



寸法図 ③ H273×W224×D156 コンセント仕様

SS-10(Y) 9,020円(税抜8,200円) ①×2

VCT 1.25mm² × 2心
製品定格 / 125V・6A
コンセント定格 / 2P・15A・125V
質量 / 2.5kg



防雨 梱包 / 4台 発送単位 / 8台

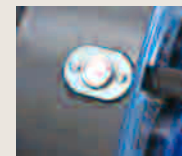
サンデーレインボーリールミニ

■特長

●防雨キャップ
コンセントの防雨・防塵キャップは開閉しやすい一体成形タイプ。

電線の溶解・焼損事故を防ぐ
温度センサー付 自動復帰型

巻いたまま長時間使用したり、定格電流を超えて使用すると起こる電線の異常な温度上昇を感知し、コンセントへの給電をストップします。SS-10S型のみ



ドラム部に内蔵

⚠ 注意

温度センサーが作動したら、接続している機器のプラグを抜き、電線を全長引き出します。電線温度が下がったら自動的に復帰し再び使用できます。

その他のシリーズ

型式 番号は寸法図(P69-70)	電線仕様		コンセント仕様		製品定格	漏電遮断器	電源パイロットランプ	接地端子	摘要	質量(kg)	標準価格(円)
	長さ(m)	種別・太さ(mm)・心数(C)	定格	形状×個数							
●標準型【温度センサー付】 SS-10S	③ 10	VCT 1.25 × 2	2P・15A・125V	①×2	125V・6A	-	-	-	防雨	2.5	10,120 税抜 9,200

●定格電流は電線を巻いたままの状態で使用できる電流です。(電線を全て引き出した状態で使用できる限度電流については189ページをご覧ください。)
●円盤 / 鉄板製 ●寸法については69~70ページをご覧ください。●全機種コンセント防雨キャップ付 ●温度センサー(電線溶解防止機能)は自動復帰型です。



屋外用 シンサンデーレインボーリール

100V型



シンプルデザイン、安心と信頼の「JAPAN MADE」

●標準型



20メートル



寸法図 ⑱ H329×W258×D207 コンセント仕様

CC-20 12,650円(税抜11,500円) ①×4

VCT 1.25mm² × 2心
製品定格 / 125V・5A
コンセント定格 / 2P・15A・125V
質量 / 4.4kg



防雨 梱包 / 3台 発送単位 / 12台



20メートル



寸法図 ⑱ H329×W258×D207 コンセント仕様

CC-20S 13,200円(税抜12,000円) ①×4

VCT 1.25mm² × 2心
製品定格 / 125V・5A
コンセント定格 / 2P・15A・125V
質量 / 4.4kg



防雨 梱包 / 3台 発送単位 / 12台

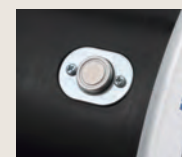
シンサンデーレインボーリール

■特長

●防雨キャップ
コンセントの防雨・防塵キャップは開閉しやすい一体成形タイプ。

電線の溶解・焼損事故を防ぐ
温度センサー付 自動復帰型

巻いたまま長時間使用したり、定格電流を超えて使用すると起こる電線の異常な温度上昇を感知し、コンセントへの給電をストップします。CC-20S型のみ



ドラム部に内蔵

⚠ 注意

温度センサーが作動したら、接続している機器のプラグを抜き、電線を全長引き出します。電線温度が下がったら自動的に復帰し再び使用できます。

●定格電流は電線を巻いたままの状態で使用できる電流です。(電線を全て引き出した状態で使用できる限度電流については189ページをご覧ください。)
●円盤 / 鉄板製 ●寸法については69~70ページをご覧ください。●全機種コンセント防雨キャップ付 ●温度センサー(電線溶解防止機能)は自動復帰型です。

■コードリール / 屋外用タイプ ●シンサンデーレインボーリールミニ



屋外用 サンデーレインボーリール

100V型



● 意匠登録済・特許登録済

特長アイコン
一覧

2P^①/2P接地付^④兼用
ニウトピプラグ

2P^①/2P接地付^④兼用
フキウトピプラグ

2P^①/2P接地付^④兼用
オレールプラグ

コンセント
防塵キャップ

防雨
コンセント
防雨キャップ

ドラム空転止め
(ブレーキストッパー)

温度センサー
(電線溶解防止機能)

電源
パイロットランプ

接地端子

〈コンセント仕様〉
●…標準
●…引掛け
●…抜止め

安心・安全なサンデーリールベースの屋外用コードリール コンセントが4コ付き、便利に使える防雨型

●標準型



ふるさと納税
返礼品
【岐阜県瑞穂市】

20
メートル

寸法図 13 H326×W275×D178

SS-20
15,400円(税抜14,000円)

コンセント仕様
②×4

VCT 1.25mm² × 2心
製品定格 / 125V・5A
コンセント定格 / 2P・15A・125V
質量 / 4.4kg

防雨

梱包 / 4台 発送単位 / 12台



ふるさと納税
返礼品
【岐阜県瑞穂市】

30
メートル

寸法図 13 H326×W275×D178

SS-30
18,920円(税抜17,200円)

コンセント仕様
②×4

VCT 1.25mm² × 2心
製品定格 / 125V・5A
コンセント定格 / 2P・15A・125V
質量 / 5.6kg

防雨

梱包 / 4台 発送単位 / 12台

●標準型【接地付】



20
メートル

寸法図 13 H326×W275×D178

SS-20K
19,910円(税抜18,100円)

コンセント仕様
②×4

VCT 1.25mm² × 3心
製品定格 / 125V・5A
コンセント定格 / 2P・15A・125V 接地付
質量 / 5.1kg

防雨

梱包 / 3台 発送単位 / 12台

●標準型【接地付】



30
メートル

寸法図 13 H326×W275×D178

SS-30K
23,430円(税抜21,300円)

コンセント仕様
②×4

VCT 1.25mm² × 3心
製品定格 / 125V・5A
コンセント定格 / 2P・15A・125V 接地付
質量 / 6.5kg

防雨

梱包 / 3台 発送単位 / 12台



20
メートル

寸法図 13 H326×W275×D178

SG-20K
21,120円(税抜19,200円)

コンセント仕様
②×4

VCT 2.0mm² × 3心
製品定格 / 125V・5A
コンセント定格 / 2P・15A・125V 接地付
質量 / 5.6kg

防雨

梱包 / 3台 発送単位 / 12台



30
メートル

寸法図 13 H326×W275×D178

SG-30K
27,060円(税抜24,600円)

コンセント仕様
②×4

VCT 2.0mm² × 3心
製品定格 / 125V・5A
コンセント定格 / 2P・15A・125V 接地付
質量 / 7.2kg

防雨

梱包 / 3台 発送単位 / 12台

● 定格電流は電線を巻いたままの状態で使用できる電流です。(電線を全て引き出した状態で使用できる限度電流については189ページをご覧ください。)
● 円盤 / 鉄板製 ● 寸法については69~70ページをご覧ください。● 全機種コンセント防雨キャップ付

サンデーレインボーリール ■特長

●防雨キャップ

コンセントの防雨・防塵キャップは開閉しやすい一体成形タイプ。

●防雨型

四ッ口コンセント
(特許登録済)
Wコンセントを2列並列に一体モールド成形。(四ッ口コンセント) 内部配線部への水の浸入を防ぎます。



●プラグカッパー 1個付属

屋内用プラグを簡単取付で屋外用プラグに変換できます。収納ホルダーを背面に装備しています。





屋外用
(防雨型)

レインボーリール 100V型



●特許登録済

- 特長アイコン一覧
- 2P/2P接地付兼用 ニュートプラグ
 - 2P/2P接地付兼用 オレールプラグ
 - コンセント 防塵キャップ
 - ドラム空転止め (ブレーキストッパー)
 - 電源 パイロットランプ
 - 防雨
 - コンセント 防雨キャップ
 - 温度センサー (電線溶解防止機能)
 - 接地端子
- (コンセント仕様)
●…標準
●…引掛け
●…抜止め

業界初! 2P/2P接地付兼用防雨型コンセント装備 (接地付タイプのみ) 防雨型2P/2P接地付プラグのどちらもすきまなくピッタリはまります

●標準型



30メートル

寸法図 21 H353×W275×D219

コンセント仕様

GE-30
26,620円 (税抜24,200円)

VCT 2.0mm² × 2心
製品定格 / 125V・5A
コンセント定格 / 2P・15A・125V
質量 / 6.8kg

防雨 PL

梱包 / 3台 発送単位 / 12台

●標準型【接地付】



30メートル

寸法図 21 H353×W275×D219

コンセント仕様

GE-30K
33,330円 (税抜30,300円)

VCT 2.0mm² × 3心
製品定格 / 125V・6A
コンセント定格 / 2P・15A・125V 接地付
質量 / 7.5kg

防雨 PL 接地端子

梱包 / 3台 発送単位 / 12台

レインボーリール ■特長

GE-30K型、BE-30K型、BE-30KC型、SBE-30KC型のみ

●業界初!
2P/2P 接地付兼用防雨型コンセント

新開発の兼用防雨型コンセントは独自の機構で防雨型2Pプラグを接続してもすきまなくピッタリはまります。



特許登録済

コンセント外周部が柔軟にたわみ防雨型 2Pプラグのどちらもすきまができません



2Pプラグ



2P接地付プラグ

●漏電遮断器付【接地付】



30メートル

寸法図 21 H353×W275×D219

コンセント仕様

BE-30K
39,930円 (税抜36,300円)

VCT 2.0mm² × 3心
製品定格 / 100V・6A
コンセント定格 / 2P・15A・125V 接地付
漏電遮断器 / 地絡④ 質量 / 7.8kg

防雨 PL 接地端子

梱包 / 3台 発送単位 / 12台

●漏電遮断器付【接地付】



30メートル

寸法図 21 H353×W275×D219

コンセント仕様

SBE-30KC
44,770円 (税抜40,700円)

VCT 2.0mm² × 3心
製品定格 / 100V・6A
コンセント定格 / 2P・15A・125V 接地付
漏電遮断器 / 過負荷付③ 質量 / 7.8kg

防雨 PL 接地端子 温度センサー内蔵

梱包 / 3台 発送単位 / 12台

●LED 電源パイロットランプ

電源パイロットランプは視認性の高い青色LEDを採用。



CE-30型、GE-30型のみ

●いままでとは違うコンセント部 一体モールド成形

コンセント盤配電部を一体モールド成形。画期的な防雨構造で水の浸入を防ぎます。



特許登録済

●コンセント防雨キャップ

カチッと定位位置に決まる防雨キャップです。未使用時は押し込んで閉めることでコンセント内部へ水やホコリの浸入を防ぎます。



●パイロットランプ 通電を確認できます。

ハタヤの黄色のコードリールは漏電遮断器付です。

その他のシリーズ

電線の溶解・焼損事故を防ぐ温度センサー付 自動復帰型 ドラム部に内蔵



型式 番号は寸法図(P69-70)	電線仕様		コンセント仕様		製品定格	漏電遮断器	電源パイロットランプ	接地端子	摘要	質量 (kg)	標準価格 (円)
	長さ (m)	種別 太さ (mm ²) 心数 (C)	定格	形状 × 個数							
●標準型											
CE-30	21 30	VCT 1.25 × 2	2P・15A・125V	11 × 3	125V・4A	-	●	-	防雨	5.9	21,890 税抜 19,900
●漏電遮断器付【接地付】											
BE-30KC	* 21 30	VCT 2.0 × 3	2P・15A・125V 接地付	11 × 3	100V・6A 過負荷付③	●	●	●	防雨	7.8	42,020 税抜 38,200

●定格電流は電線を巻いたままの状態で使用できる電流です。(電線を全て引き出した状態で使用できる限度電流については189ページをご覧ください。)
●円盤 / 鉄板製 ●寸法については69~70ページをご覧ください。●全機種コンセント防雨キャップ付 ●漏電遮断器については195ページをご覧ください。
●*印は受注生産品の為、多少納期がかかります。

コードリール / 屋外用タイプ ●レインボーリール



屋外用
(防雨型)

シンタイガーレインボーリール

100V型



●意匠
登録済

特長アイコン
一覧

2P/2P接地付 兼用
ニウトピプラグ

2P/2P接地付 兼用
フキウトピプラグ

2P/2P接地付 兼用
オレールプラグ

コンセント
防塵キャップ

防雨
コンセント
防雨キャップ

ドラム空転止め
(ブレーキストッパー)

温度センサー
(電線溶解防止機能)

電源
パイロットランプ

接地端子
接地端子

(コンセント仕様)

●…標準
●…引掛け
●…抜止め

防雨コンセント4個付、シンタイガーリールの防雨型 防雨型プラグ変換カバー「プラグカッパー」を標準装備!

●標準型



寸法図 25 H350×W275×D215

SA-30 コンセント仕様
24,530円(税抜22,300円) **!!**×4

VCT 2.0mm² × 2心
製品定格 / 125V・5A
コンセント定格 / 2P・15A・125V
質量 / 6.5kg



梱包 / 3台 発送単位 / 12台

●標準型【接地付】



寸法図 25 H350×W275×D215

SA-30K コンセント仕様
31,680円(税抜28,800円) **!!**×4

VCT 2.0mm² × 3心
製品定格 / 125V・5A
コンセント定格 / 2P・15A・125V 接地付
質量 / 7.3kg



梱包 / 3台 発送単位 / 12台



寸法図 25 H358×W275×D250

SA-50K コンセント仕様
39,600円(税抜36,000円) **!!**×4

VCT 2.0mm² × 3心
製品定格 / 125V・5A
コンセント定格 / 2P・15A・125V 接地付
質量 / 10.9kg



梱包 / 2台 発送単位 / 8台

●漏電遮断器付【接地付】



寸法図 25 H350×W275×D215

BA-30K コンセント仕様
40,920円(税抜37,200円) **!!**×4

VCT 2.0mm² × 3心
製品定格 / 100V・5A
コンセント定格 / 2P・15A・125V 接地付
漏電遮断器 / 地絡④ 質量 / 7.5kg



梱包 / 3台 発送単位 / 12台



寸法図 25 H358×W275×D250

BA-50K コンセント仕様
58,080円(税抜52,800円) **!!**×4

VCT 2.0mm² × 3心
製品定格 / 100V・5A
コンセント定格 / 2P・15A・125V 接地付
漏電遮断器 / 地絡④ 質量 / 11.1kg



梱包 / 2台 発送単位 / 8台

●定格電流は電線を巻いたままの状態で使用できる電流です。(電線を全て引き出した状態で使用できる
限度電流については189ページをご覧ください。) ●円盤 / 鉄板製 ●寸法については69~70ページを
ご覧ください。 ●全機種コンセント防雨キャップ付 ●漏電遮断器については195ページをご覧ください。

ハタヤの黄色のコードリールは
漏電遮断器付です。

シンタイガー レインボーリール

■特長

●防雨型四ッ口コンセント

Wコンセントを2列並列に一体モールド成形。(四ッ口コンセント)内部配線部への水の浸入を防ぎます。コンセント防雨キャップはバネ式なので自動で閉まります。

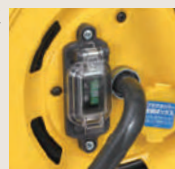
●プラグカッパー収納ボックス

屋内用プラグを簡単取付で屋外用プラグに変換できるプラグカッパーを収納できます。(プラグカッパー1個付属)
※プラグカッパーについては23ページをご覧ください。



●防水カバー付漏電遮断器

漏電遮断器は、背面に設置されています。



電線の溶解・焼損事故を防ぐ
温度センサー付 自動復帰型
※50mタイプのみ

巻いたまま長時間使用したり、定格電流を超えて使用すると起こる電線の異常な温度上昇を感知し、コンセントへの給電をストップします。

温度センサーが作動したら、接続している機器のプラグを抜き、電線を全長引き出します。電線温度が下がると自動的に復帰し、パイロットランプが点灯したら、再び使用できます。





屋外用
(防雨型)

業務用戦力リール 100V型



●意匠登録済

特長アイコン一覧

- 2P^①/2P接地付^②兼用 ニュートビプラグ
- 2P^①/2P接地付^②兼用 オレールプラグ
- コンセント 防塵キャップ
- ドラム空転止め (ブレーキストッパー)
- 電源 バイロッドランプ
- 温度センサー (電線溶解防止機能)
- 接地端子

①標準 ②引掛け ③抜止め

メンテナンス重視設計 プロの戦力となる屋外用リールです

●標準型【接地付】	●漏電遮断器付【接地付】	●ケーブル側漏電遮断器付【接地付】
30メートル	30メートル	30メートル
温度センサー内蔵	温度センサー内蔵	温度センサー内蔵
寸法図 17 H361×W307×D244	寸法図 17 H361×W307×D244	寸法図 17 H361×W307×D244
GN-30K コンセント仕様 35,200円(税抜32,000円) ②×3	BN-30K コンセント仕様 48,180円(税抜43,800円) ②×3	BNN-30K コンセント仕様 54,890円(税抜49,900円) ②×3
VCT 2.0mm ² × 3心 製品定格/125V・6A コンセント定格/2P・15A・125V 接地付 質量/7.7kg	VCT 2.0mm ² × 3心 製品定格/100V・6A コンセント定格/2P・15A・125V 接地付 漏電遮断器/地絡 ^④ 質量/7.9kg	VCT 2.0mm ² × 3心 製品定格/100V・6A コンセント定格/2P・15A・125V 接地付 漏電遮断器/地絡 ^④ 質量/7.9kg
② 防雨 ③ PL ④ 温度センサー	② 防雨 ③ PL ④ 温度センサー	② 防雨 ③ PL ④ 温度センサー
梱包/2台 発送単位/4台 【受注生産】	梱包/2台 発送単位/2台	梱包/2台 発送単位/2台 【受注生産】

■その他のシリーズ

型式 番号は寸法図(P69-70)	電線仕様		コンセント仕様		製品定格	漏電遮断器	電源 パイロットランプ	接地端子	摘要	質量 (kg)	標準価格(円)
	長さ (m)	種別 太さ(mm ²)・心数(C)	定格	形状×個数							
●漏電遮断器付【接地付】											
BN-PN30K * 17	30	2PNCT 2.0 × 3	2P・15A・125V 接地付	②×3	100V・6A	過負荷付 ^③	●	—	② 防雨 ③ PL ④ 温度センサー	8.8	67,210 税抜 61,100
●漏電遮断器付【3.5mm²極太ケーブル仕様】											
BN-33K * 17	30	ソフトケーブルVCT 3.5 × 3	2P・15A・125V 接地付	②×3	100V・7A	地絡 ^④	●	—	② 防雨 ③ PL ④ 温度センサー	10.3	60,720 税抜 55,200

●定格電流は電線を巻いたままの状態で使用できる電流です。(電線を全て引き出した状態で使用できる限度電流については189ページをご覧ください。)
●円盤/鉄板製 ●寸法については69~70ページをご覧ください。●全機種コンセント防雨キャップ、ブレーキストッパー付 ●漏電遮断器については195ページをご覧ください。●*印は受注生産品の為、多少納期がかかります。

屋外用 業務用戦力リール ■特長

●メンテナンスしやすい 簡単基本構造

防水ユニットはネジを外すことで簡単に取り外しができ、内部のメンテナンスが楽に行えます。



⚠ コードリール内部のメンテナンスは専門の知識・事業者資格など有する方、またはその注意 責任者の指導を受けた方が行ってください。

●ニュートビプラグ

防雨型2P^①/2P接地付^②コンセントのどちらにもピッタリはまるプラグです。



●防水カバー付 漏電遮断器

BN型の漏電遮断器は、背面に設置されています。



●ブレーカーボックス (BNN-30K型)

プラグ先端側に設置することでコードリール本体の漏電も感知するタイプ。ボックス本体は完全防水構造で落下などの衝撃に強いゴムプロテクター付です。



●電線の溶解・焼損事故を防ぐ 温度センサー付 自動復帰型 *BN-33Kを除く

巻いたまま長時間使用したり、定格電流を超えて使用すると起こる電線の異常な温度上昇を感知し、コンセントへの給電をストップします。

⚠ 温度センサーが作動したら、接続している機器のプラグを抜き、電線を全長引き出します。電線温度が下がると自動的に復帰し、パイロットランプが点灯したら、再び使用できます。



●防泥カバー

円盤の汚れ付着防止カバーです。



意匠・商標登録済

●コンセント 防雨キャップ

コンセント内部への水やホコリの浸入を防ぎます。パネ式なので自動的に閉まります。



ドラム部に内蔵

■コードリール / 屋外用タイプ ●屋外用 業務用戦力リール



サンタイガーレインボーリール

100V型



特長アイコン一覧

- 2P/2P接地付兼用 ニュートピアプラグ
- 2P/2P接地付兼用 オレールプラグ
- コンセント防塵キャップ
- ドラム空転止め (ブレーキストッパー)
- 電源パイロットランプ
- 温度センサー (電線溶解防止機能)
- 防雨
- コンセント防雨キャップ
- 接地端子

(コンセント仕様)
●標準
●引掛け
●抜止め

入念に造りこんだ「屋外用」サンタイガーシリーズ
BX-301K型は建設業労働災害防止協会様推薦品です



●標準型【接地付】



寸法図 22 H367×W307×D216

GX-301K コンセント仕様
43,450円(税抜39,500円) 3×3

VCTソフトムケーブル 2.0mm² × 3心
製品定格 / 125V・5A
コンセント定格 / 2P・15A・125V 接地付
質量 / 7.8kg



梱包 / 3台 発送単位 / 3台



寸法図 22 H380×W307×D246

GX-501K コンセント仕様
47,410円(税抜43,100円) 3×3

VCTソフトムケーブル 2.0mm² × 3心
製品定格 / 125V・5A
コンセント定格 / 2P・15A・125V 接地付
質量 / 11.3kg



梱包 / 2台 発送単位 / 2台

●漏電遮断器付【接地付】



寸法図 22 H367×W307×D216

BX-301K コンセント仕様
51,370円(税抜46,700円) 3×3

VCTソフトムケーブル 2.0mm² × 3心
製品定格 / 100V・5A
コンセント定格 / 2P・15A・125V 接地付
漏電遮断器 / 過負荷付^③ 質量 / 8.0kg



梱包 / 3台 発送単位 / 3台



寸法図 22 H380×W307×D246

BX-501K コンセント仕様
70,290円(税抜63,900円) 3×3

VCTソフトムケーブル 2.0mm² × 3心
製品定格 / 100V・5A
コンセント定格 / 2P・15A・125V 接地付
漏電遮断器 / 過負荷付^③ 質量 / 11.5kg



梱包 / 2台 発送単位 / 2台

サンタイガーレインボーリール

■特長

●安全防雨構造設計(IP55)

保護等級IP55の性能を有する防雨構造です。実用新案登録済
ドラム前面に配置された漏電遮断器はスケルトンカバー付で動作状況が一目で確認できます。※BX型のみ



使い過ぎも感知する過負荷漏電遮断器付

●防泥カバー

円盤の汚れ付着防止カバーです。



実用新案登録済・商標登録済

●電線の溶解・焼損事故を防ぐ 温度センサー付自動復帰型

※BX-331Kを除く

巻いたまま長時間使用したり、定格電流を超えて使用すると起こる電線の異常な温度上昇を感知し、コンセントへの給電をストップします。



ドラム部に内蔵

⚠️注意

温度センサーが作動したら、接続している機器のプラグを抜き、電線を全長引き出します。電線温度が下がると自動的に復帰し、パイロットランプが点灯したら、再び使用できます。

■その他のシリーズ

ハタヤの黄色のコードリールは漏電遮断器付です。

型式 番号は寸法図(P69-70)	電線仕様		コンセント仕様		製品定格	漏電遮断器	電源パイロットランプ	接地端子	摘要	質量(kg)	標準価格(円)
	長さ(m)	種別 太さ(mm ²)・心数(C)	定格	形状×個数							
●標準型											
GX-30 * 22	30	VCTソフトムケーブル 2.0 × 2	2P・15A・125V	3×3	125V・5A	-	●	-	防雨 空転止め 温度センサー	6.9	30,250 税抜 27,500
GX-50 * 22	50										
●漏電遮断器付【3.5mm ² 極太ケーブル仕様】											
BX-331K * 22	30	ソフトムケーブルVCT 3.5 × 3	2P・15A・125V 接地付	3×3	100V・7A	過負荷付 ^③	●	-	防雨 空転止め 温度センサー	11.8	61,600 税抜 56,000

●定格電流は電線を巻いたままの状態で使用できる電流です。(電線を全長引き出した状態で使用できる限度電流については189ページをご覧ください。)
●円盤 / 鉄板製 ●寸法については69~70ページをご覧ください。 ●全機種コンセント防雨キャップ、ブレーキストッパー付 ●漏電遮断器については195ページをご覧ください。 ●*印は受注生産品の為、多少納期がかかります。



屋外用 リール 100V型



- 特長アイコン一覧
- 2P/2P接地付兼用 ニュートビプラグ
 - 2P/2P接地付兼用 オレールプラグ
 - コンセント防塵キャップ
 - ドラム空転止め (ブレーキストッパー)
 - 電源パイロットランプ
 - コンセント防雨キャップ
 - 温度センサー (電線溶解防止機能)
 - 接地端子
- コンセント仕様
- 標準
 - 引掛け
 - 抜止め

屋外での電気使用には「屋外用」コードリールをご使用ください
 回転ロック式コンセントキャップの完全防雨型



標準型【接地付】



寸法図 4 H397×W315×D244
AF-301K コンセント仕様
 42,570円 (税抜38,700円) $\text{⚡} \times 3$

ソフトケーブルVCT 2.0mm² × 3心
 製品定格/125V・5A
 コンセント定格/2P・15A・125V 接地付
 質量/8.6kg

- 防雨
 - PL
- 梱包/1台 発送単位/1台

漏電遮断器付【接地付】



寸法図 15 H397×W315×D265
BF-301K コンセント仕様
 58,080円 (税抜52,800円) $\text{⚡} \times 3$

ソフトケーブルVCT 2.0mm² × 3心
 製品定格/100V・5A
 コンセント定格/2P・15A・125V 接地付
 漏電遮断器/過負荷付^③ 質量/8.1kg

- 防雨
 - PL
- 梱包/1台 発送単位/1台



寸法図 15 H397×W315×D265
BF-501K コンセント仕様
 64,570円 (税抜58,700円) $\text{⚡} \times 3$

ソフトケーブルVCT 2.0mm² × 3心
 製品定格/100V・5A
 コンセント定格/2P・15A・125V 接地付
 漏電遮断器/過負荷付^③ 質量/11.3kg

- 防雨
 - PL
- 梱包/1台 発送単位/1台

●定格電流は電線を巻いたままの状態で使用できる電流です。(電線を全て引き出した状態で使用できる限度電流については189ページをご覧ください。) ●円盤/AF型:鉄板製 BF型:樹脂製 ●寸法については69~70ページをご覧ください。 ●全機種コンセント防雨キャップ、ブレーキストッパー付 ●温度センサー(電線溶解防止機能)は自動復帰型です。 ●漏電遮断器については195ページをご覧ください。 ●温度センサーなしも受注生産致します。

ハタヤの黄色のコードリールは漏電遮断器付です。



屋外用 三相200V型屋外用リール



漏電遮断器付【接地付】



寸法図 16 H397×W315×D308

プラント、造船、工場など
 200V電源を必要とする
 さまざまな現場で活躍します

BFS-302M コンセント仕様
 85,030円 (税抜77,300円) $\text{⚡} \times 2$

ソフトケーブルVCT 2.0mm² × 4心
 製品定格/200V・5A
 コンセント定格/3P・20A・250V 接地付
 漏電遮断器/過負荷付^⑤ 質量/11.2kg

- 防雨
 - PL
- 梱包/1台 発送単位/1台

三相200V型屋外用リール 特長

●充電部は完全防雨構造
 独自の密封構造でコンセント配電部への水の浸入を防ぎます。



●コンセント防雨キャップ
 コンセント内部への水やホコリの浸入を防ぎます。

●防水カバー付漏電遮断器
 使い過ぎも感知する過負荷付漏電遮断器付。使用状態をすぐに確認できる前面設置です。

その他のシリーズ

型式 番号は寸法図(P69-70)	電線仕様		コンセント仕様		製品定格	漏電遮断器	電源パイロットランプ	接地端子	摘要	質量(kg)	標準価格(円)	
	長さ(m)	種別 太さ(mm ²)・心数(C)	定格	形状×個数								
●漏電遮断器付【接地付】												
BFS-202M	16	20	ソフトケーブルVCT 2.0 × 4	3P・20A・250V 接地付	$\text{⚡} \times 2$	200V・5A	過負荷付 ^⑤	●	—	防雨	9.2	76,560 税抜69,600
●漏電遮断器付【3.5mm²極太ケーブル仕様】												
BFS-332M	16	30	ソフトケーブルVCT 3.5 × 4	3P・20A・250V 接地付	$\text{⚡} \times 2$	200V・5A	過負荷付 ^⑤	●	—	防雨	15.8	95,040 税抜86,400

●定格電流は電線を巻いたままの状態で使用できる電流です。(電線を全て引き出した状態で使用できる限度電流については189ページをご覧ください。) ●円盤/鉄板製 ●寸法については69~70ページをご覧ください。 ●全機種コンセント防雨キャップ付 ●漏電遮断器については195ページをご覧ください。

段積みタイプ

- 段積みリール〈防雨型タイプ〉
- 段積みフラットリール
- 段積みリール〈コンセント引出しタイプ〉
- 段積みリール専用カート



屋外用 段積みリール〈防雨型タイプ〉 100V型  ●実用新案登録済 ●商標登録済

特長アイコン一覧

- 2P / 2P接地付 兼用 ニュートビプラグ
- 2P / 2P接地付 兼用 オレールプラグ
- コンセント 防塵キャップ
- コンセント 防雨キャップ
- ドラム空転止め (プレーキストップ)
- 温度センサー (電線溶解防止機能)
- 電源 バイロットランプ
- 接地端子
- 〈コンセント仕様〉
 - …標準
 - …引掛け
 - …抜止め

丈夫な角型フレームタイプの屋外用コードリール
衝撃に強く、倉庫や車載時など収納スペースの有効利用ができます

●標準型	●標準型【接地付】	●漏電遮断器付【接地付】
 <p>DSS-30 24,420円(税抜22,200円)</p> <p>VCT 1.25mm² × 2心 製品定格 / 125V・5A コンセント定格 / 2P・15A・125V 質量 / 7.5kg</p> <p>防雨</p>	 <p>DSG-30K 31,130円(税抜28,300円)</p> <p>VCT 2.0mm² × 3心 製品定格 / 125V・5A コンセント定格 / 2P・15A・125V 接地付 質量 / 9.1kg</p> <p>防雨</p>	 <p>DSBE-30KC 46,420円(税抜42,200円)</p> <p>VCT 2.0mm² × 3心 製品定格 / 100V・6A コンセント定格 / 2P・15A・125V 接地付 漏電遮断器 / 過負荷付^③ 質量 / 9.7kg</p> <p>防雨</p>
<p>コンセント仕様</p> <p>II × 4</p> <p>H329×W329×D201</p> <p>防災安全協会 推奨品</p>	<p>コンセント仕様</p> <p>II × 4</p> <p>H329×W329×D201</p> <p>防災安全協会 推奨品</p>	<p>コンセント仕様</p> <p>II × 3</p> <p>H329×W329×D228</p> <p>温度センサー 内蔵</p>
<p>梱包 / 1台 発送単位 / 2台</p>	<p>梱包 / 1台 発送単位 / 2台</p>	<p>梱包 / 1台 発送単位 / 2台</p>

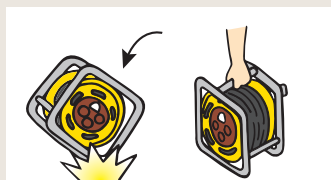
ハタヤの黄色のコードリールは漏電遮断器付です。

その他のシリーズ

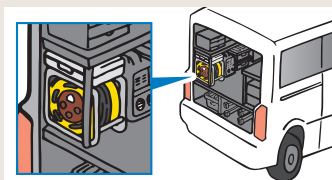
型式	電線仕様		コンセント仕様		製品定格	漏電遮断器	電源 バイロット ランプ	接地 端子	摘要	質量 (kg)	標準価格(円)
	長さ (m)	種別・太さ(mm) ² ・心数(C)	定格	形状×個数							
●漏電遮断器付【接地付】											
DBE-30K	30	VCT 2.0 × 3	2P・15A・125V 接地付	II × 3	100V・6A	地絡 ^④	●	●	防雨	9.7	42,350 税抜 38,500

●定格電流は電線を巻いたままの状態で使用できる電流です。(電線を全て引き出した状態で使用できる限度電流については189ページをご覧ください。)
●円盤 / 鉄板製 ●全機種コンセント防雨キャップ付 ●漏電遮断器については195ページをご覧ください。●温度センサー(電線溶解防止機能)は自動復帰型です。

段積みリール〈防雨型タイプ〉 ■特長



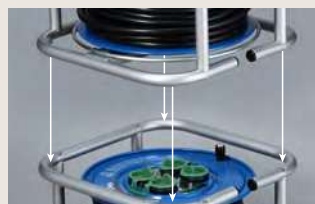
●丈夫な角型フレーム
万一、落としても円盤が曲がりません。縦置きでも上に荷物が載せられます。



●スペースの有効利用



●段積みできる角型フレームタイプ
立てても寝かせても使え、持ち運びにも便利! 網パレット保管もキレイに行えます。



⚠注意
安全のため段積みは5段までとしてください。



屋外用
(防雨型)

段積みフラットリール

100V型



●実用新案登録済

- 特長アイコン一覧
- 2P^①/2P接地付^②兼用 ニュートビプラグ
 - 2P^①/2P接地付^②兼用 オレールプラグ
 - コンセント防塵キャップ
 - ドラム空転止め (ブレーキストッパー)
 - 電源パイロットランプ
 - 温度センサー (電線溶解防止機能)
 - 接地端子
 - 防雨
 - コンセント防雨キャップ
 - 温度センサー (電線溶解防止機能)
 - 接地端子
- (コンセント仕様)
●…標準
○…引掛け
●…抜止め

「収納性」と「メンテナンス性」を両立させた究極のコードリール誕生!!!



30
メートル



温度
センサー
内蔵

H365×W350×D278

DBN-30KBF
オープン価格

コンセント仕様
①×3

VCT 2.0mm² × 3芯
製品定格/100V・6A
コンセント定格/2P・15A・125V 接地付
漏電遮断器/過負荷付^③ 質量/10.5kg



梱包/1台 発送単位/1台

段積みフラットリール

■特長



紹介動画
QRコードを
読み取ってください



背面のロックを外せば、簡単に取り外せるクイックリリース機構でメンテナンスが容易に行えます。



段積みできる角型フレームタイプで収納の省スペース化を図れます。

注意 安全のため段積みは5段までとしてください。



表示窓でアースビンの接続状態が目視確認できるオレールプラグ



電線の溶解・焼損事故を防ぐ
温度センサー付
自動復帰型

巻いたまま長時間使用したり、定格電流を超えて使用すると起こる電線の異常な温度上昇を感知し、コンセントへの給電をストップします。



ドラム部に内蔵

注意

温度センサーが作動したら、接続している機器のプラグを抜き、電線を全長引き出します。電線温度が下がると自動的に復帰し、パイロットランプが点灯したら、再び使用できます。

- 定格電流は電線を巻いたままの状態で使用できる電流です。(電線を全て引き出した状態で使用できる限度電流については189ページをご覧ください。)
- 円盤/鉄板製 ●全機種コンセント防雨キャップ付 ●漏電遮断器については195ページをご覧ください。 ●温度センサー(電線溶解防止機能)は自動復帰型です。

段積みリール〈コンセント引出しタイプ〉

100V型



コンセントだけを手元まで持って行ける「コンセント引出しタイプ」



27
メートル

一次側
+3
メートル

温度
センサー
内蔵

H329×W329×D274

DGBM-130K
50,160円(税抜45,600円)

コンセント仕様 本体 ①×2 二次側 ①×3

VCTソフトムケーブル 2.0mm² × 3芯
製品定格/100V・5A
コンセント定格/2P・15A・125V 接地付
漏電遮断器/過負荷付^③ 質量/11.0kg



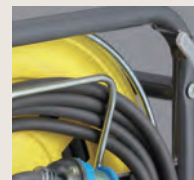
梱包/1台 発送単位/1台

段積みリール〈コンセント引出しタイプ〉

■特長



引き出しコンセントは防雨キャップ付の防雨仕様
※本体は屋内用ですので雨やしびががからないようにしてください。



円盤裏側への面倒な電線の巻き落ちを防ぐ専用リング金具付



段積みリールシリーズで段積みできます!
※DBN型は除く



電線の溶解・焼損事故を防ぐ
温度センサー付
手動復帰型

巻いたまま長時間使用したり、定格電流を超えて使用すると起こる電線の異常な温度上昇を感知し、コンセントへの給電をストップします。



ドラム部に内蔵

注意

温度センサーが作動したら、接続している機器のプラグを抜き、電線を全長引き出します。電線温度が下がり、復帰ボタンを押してパイロットランプが点灯したら再び使用できます。

注意 安全のため段積みは5段までとしてください。

- 定格電流は電線を巻いたままの状態で使用できる電流です。(電線を全て引き出した状態で使用できる限度電流については189ページをご覧ください。)
- 円盤/鉄板製 ●本体:コンセント防塵キャップ付 二次側:コンセント防雨キャップ付 ●漏電遮断器については195ページをご覧ください。 ●温度センサー(電線溶解防止機能)は手動復帰型です。



段積みリール専用カート

最大3台までの段積みリールを積載可能

型式 UD-2

●受注生産品のため、多少納期がかかります。詳細は弊社までお問い合わせください。



段差のある場所も楽なφ200大型ワイドノーパンクタイヤ付

特別仕様タイプ

- USBポート付コードリール
- ゼンビキリール(屋内用・屋外用)
- 海外仕様リール
- コンセントリール(差し込み固定リール)



USBポート付コードリール 100V型



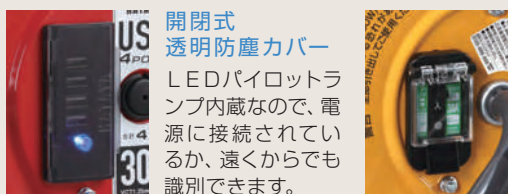
- | | | | | | | |
|---------------------|--------------------------|-----------------------|----------------------|------------------------|----------------|-------------------------------------|
| 特長アイコン
一覧 | 2P/2P接地付兼用
ニュートピアプラグ | 2P/2P接地付兼用
オレルプラグ | コンセント
防塵キャップ | ドラム空転止め
(ブレーキストッパー) | 電源
バイロットランプ | (コンセント仕様)
●…標準
●…引掛け
●…抜止め |
| | 2P/2P接地付兼用
フキュートピアプラグ | 防雨
コンセント
防雨キャップ | 温度センサー
(電線溶解防止機能) | 接地端子
接地端子 | | |

100Vコンセントを使用しながらスマートフォンなどを同時に充電できるUSBポート搭載!

●標準型	●標準型【接地付】	●漏電遮断器付【接地付】
<p>最大2A 4ポート合計4A コネクタ形状 タイプA(メス)</p> <p>30 メートル</p> <p>ふるさと納税 返礼品 【岐阜県瑞穂市】</p> <p>寸法図 26 H326×W275×D181</p> <p>S-30U4 17,930円(税抜16,300円)</p> <p>コンセント仕様 AC100V 2×2 USB 4×4</p> <p>VCT1.25mm² × 2心 コンセント定格/2P・15A・125V USB出力/DC5V 2A(最大)/個 4ポート合計4A 質量/5.7kg</p> <p>シャッター PL 防災安全協会 梱包/4台 発送単位/4台 防災製品等推奨品</p>	<p>最大2A 4ポート合計4A コネクタ形状 タイプA(メス)</p> <p>30 メートル</p> <p>ふるさと納税 返礼品 【岐阜県瑞穂市】</p> <p>寸法図 26 H326×W275×D181</p> <p>GS-30U4K 26,950円(税抜24,500円)</p> <p>コンセント仕様 AC100V 2×2 USB 4×4</p> <p>VCT2.0mm² × 3心 コンセント定格/2P・15A・125V 接地付 USB出力/DC5V 2A(最大)/個 4ポート合計4A 質量/7.3kg</p> <p>シャッター PL 接地端子 梱包/3台 発送単位/3台</p>	<p>最大2A 4ポート合計4A コネクタ形状 タイプA(メス)</p> <p>30 メートル</p> <p>ふるさと納税 返礼品 【岐阜県瑞穂市】</p> <p>寸法図 26 H355×W275×D208</p> <p>GSB-30U4K 34,320円(税抜31,200円)</p> <p>コンセント仕様 AC100V 2×2 USB 4×4</p> <p>VCT2.0mm² × 3心 コンセント定格/2P・15A・125V 接地付 USB出力/DC5V 2A(最大)/個 4ポート合計4A 漏電遮断器/地格④ 質量/7.5kg</p> <p>シャッター PL 接地端子 梱包/3台 発送単位/3台</p>

●ACコンセントは合計1400Wまで使用できます。●漏電遮断器については189ページをご覧ください。●発電機に接続する場合はインバーター式発電機をご使用ください。●本製品にはUSBケーブルは付属しておりません。市販のUSBケーブル(タイプA)をご使用ください。●円盤/鉄板製 ●寸法については69~70ページをご覧ください。

USBポート付コードリール ■特長



**開閉式
透明防塵カバー**
LEDパイロットラ
ンプ内蔵なので、電
源に接続されてい
るか、遠くからでも
識別できます。

**漏電遮断器付
(背面)**
漏電遮断器の保護
カバーはワンタッ
チで開き、復帰操
作を簡単に行えます。
(GSB型のみ)

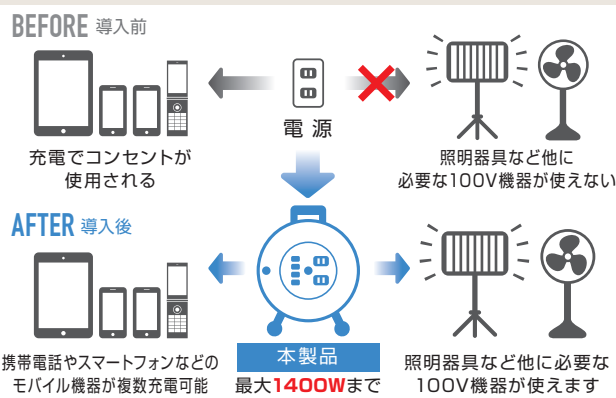


紹介動画
QRコードを
読み取ってください

対応機器

USBポートを利用する充電用機器

※接続する機器によって最大出力電流は異なります。
※全てのUSB機器の充電を保証するものではありません。
※本製品の使用にあたり、各種データ消失に関する損害
や修理について当社では責任を負いかねます。



ゼンビキリール

屋内用

屋外用

100V型



特長アイコン
一覧

2P / 2P接地付 兼用
ニートビプラグ

2P / 2P接地付 兼用
オレールプラグ



コンセント
防塵キャップ



ドラム空転止め
(プレーキストッパー)



電源
パイロットランプ

〈コンセント仕様〉

- …標準
- …引掛け
- …抜止め

2P / 2P接地付 兼用
フキョトビプラグ



コンセント
防雨キャップ



温度センサー
(電線溶解防止機能)



接地端子
接地端子

電線を全部引き出すとコンセントが使える究極の電線溶解防止機能付リール 屋内用2タイプと屋外用1タイプをラインアップ

●漏電遮断器付【接地付】

ふるさと納税
返礼品
【岐阜県瑞穂市】

20
メートル



寸法図 11 H367×W307×D213

ZBG-201KX コンセント仕様
32,230円(税抜29,300円) 4

VCTソフトムケーブル 2.0mm² × 3心
製品定格 / 100V・15A
コンセント定格 / 2P・15A・125V 接地付
漏電遮断器 / 過負荷付③ 質量 / 6.5kg

シャッター PL

梱包 / 1台 発送単位 / 1台

●漏電遮断器付【接地付】

建設業労働災害
防止協会
推薦品

30
メートル



寸法図 11 H367×W307×D213

ZBG-301KX コンセント仕様
36,960円(税抜33,600円) 4

VCTソフトムケーブル 2.0mm² × 3心
製品定格 / 100V・15A
コンセント定格 / 2P・15A・125V 接地付
漏電遮断器 / 過負荷付③ 質量 / 8.0kg

シャッター PL

梱包 / 1台 発送単位 / 1台

●漏電遮断器付【接地付】

ふるさと納税
返礼品
【岐阜県瑞穂市】

30
メートル



寸法図 17 H361×W307×D228

ZBN-30K コンセント仕様
40,920円(税抜37,200円) 3

VCTソフトムケーブル 2.0mm² × 3心
製品定格 / 100V・15A
コンセント定格 / 2P・15A・125V 接地付
漏電遮断器 / 過負荷付③ 質量 / 8.3kg

防雨 PL

梱包 / 1台 発送単位 / 1台

ゼンビキリール(屋内用・屋外用) ■特長

電線を全部引き出すとコンセントが使用可能！
電線が熱を持たないので、電線の焼損や
建物内での火災の危険を防ぎます。

屋内用



POINT.1
全長引出し使用の徹底
正しいコードリールの使い方として
安全指導の徹底を図れます。

屋外用



POINT.2
シンプル構造だから
故障が少ない
コンセントにカバーがついたシ
ンプル構造、複雑な機能がない
ので故障の心配がありません。



パカッ!



コードリールのドラム表面にコンセントを設
置。電線を全部引き出すと、ドラムの回転に合
わせてコンセントカバーが自重で開き、コンセ
ントが使用可能になります。(屋内用の場合)

電線をひと巻きすれば、
コンセントカバーが閉
まります。電線を巻い
たまでの使用ができ
ない構造です。

紹介動画



QRコードを
読み取ってください

オプション(別売)
ネームプレート

社名・住所・購入年月日を記載したり、持込
み許可ラベルが貼れる便利なプレートです。
※詳細はお問合せください。

海外仕様リール

受注生産品

30
メートル



H390×W315×D265

BFタイプのコンセント・プラグ装備
対応する現地での電気器具、電動工具も
安心してご利用いただけます

UK-3223 コンセント仕様
55,550円(税抜50,500円) 2

電圧 / 220~240V
VCT 2.0mm² × 3心
コンセント定格 / 2P・13A 接地付
質量 / 9.2kg

PL

梱包 / 1台 発送単位 / 1台

【受注生産】

●UK-3223型コードリールの主な適用国及び
地域 / 英国・シンガポール・マレーシア・香港・イ
ンド・南アフリカ共和国など数十カ国に及びま
す。●円盤 / 鉄板製 ●本製品は受注生産品の
為、多少納期がかかります。

コンセツトリール(差し込み固定リール)

100V型



● 商標登録済

- 特長アイコン一覧
- 2P/2P接地付兼用 ニュートピアプラグ
 - 2P/2P接地付兼用 オレールプラグ
 - コンセツト防塵キャップ
 - コンセツト防雨キャップ
 - ドラム空転止め (ブレーキストッパー)
 - 温度センサー (電線溶解防止機能)
 - 電源パイロットランプ
 - 接地端子
- (コンセツト仕様)
●…標準
●…引掛け
●…抜止め

コンセツト盤が固定されて、リールだけが回転するので電動工具のプラグを差したままでもコードがねじれません

● 標準型



30メートル

温度センサー内蔵

H355×W275×D211

KS-30 コンセツト仕様
24,750円 (税抜22,500円) Ⅱ×4

VCT 2.0mm² × 2心
製品定格 / 125V・6A
コンセツト定格 / 2P・15A・125V
質量 / 6.7kg
コンセツト盤固定型

シャッター PL 接地端子

梱包 / 3台 発送単位 / 12台

● 標準型【接地付】



30メートル

温度センサー内蔵

H355×W275×D211

KS-30K コンセツト仕様
30,250円 (税抜27,500円) Ⅱ×4

VCT 2.0mm² × 3心
製品定格 / 125V・6A
コンセツト定格 / 2P・15A・125V 接地付
質量 / 7.5kg
コンセツト盤固定型

シャッター PL 接地端子

梱包 / 3台 発送単位 / 12台

● 漏電遮断器付【接地付】



30メートル

温度センサー内蔵

H355×W275×D211

KB-30K コンセツト仕様
46,200円 (税抜42,000円) Ⅱ×4

VCT 2.0mm² × 3心
製品定格 / 100V・6A
コンセツト定格 / 2P・15A・125V 接地付
漏電遮断器 / 地絡④ 質量 / 7.7kg
コンセツト盤固定型

シャッター PL 接地端子

梱包 / 3台 発送単位 / 6台

■ その他のシリーズ

型式	電線仕様		コンセツト仕様		製品定格	漏電遮断器	電源パイロットランプ	接地端子	摘要	質量 (kg)	標準価格 (円)
	長さ (m)	種別・太さ (mm ²)・心数 (C)	定格	形状×個数							
● 漏電遮断器付											
KB-30 *	30	VCT 2.0 × 2	2P・15A・125V	Ⅱ×4	100V・6A	地絡④	●	—	コンセツト盤固定型 シャッター	6.9	33,330 税抜 30,300

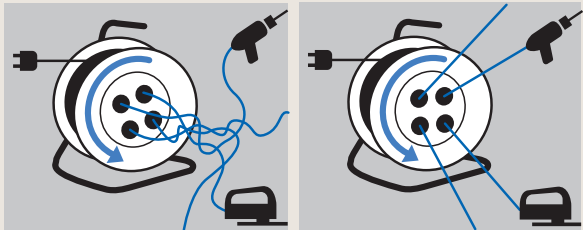
● 定格電流は電線を巻いたままの状態で使用できる電流です。(電線を全て引き出した状態で使用できる限度電流については189ページをご覧ください。)
● 円盤 / 鉄板製 ● 全機種コンセツト防塵シャッター付 ● 漏電遮断器については195ページをご覧ください。● 温度センサー (電線溶解防止機能) は手動復帰型です。● 温度センサーなしも受注生産致します。● *印は受注生産品の為、多少納期がかかります。

コンセツトリール(差し込み固定リール)

■ 特長

● プラグ抜き差し不要

コンセツト盤が回転をしないので、電動工具等のプラグを差し込んだまま電線を延ばしても電動工具のコードが絡んだりよじれたりしません。



▲ 従来型

▲ コンセツトリール

● コンセツト盤固定型

リール本体に集電装置を持ち、コンセツト盤をドラムの回転運動から切り離れたことにより、コンセツトは回転せずに定位置に保たれます。

● スリム設計

超薄型コンセツト盤は、じょうご型円盤形状の中にすっぽりと収まるスリム設計です。

● コンセツト盤ON/OFFスイッチ

コンセツト盤を左右に回転させることでコンセツトの電源をON/OFFすることができます。プラグを抜かなくても使用器具の電源の入切を手元で操作できます。(ロック機能付)

● 電線の溶解・焼損事故を防ぐ

温度センサー付 手動復帰型

巻いたまま長時間使用したり、定格電流を超えて使用すると起こる電線の異常な温度上昇を感知し、コンセツトへの給電をストップします。

注意 温度センサーが作動したら、接続している機器のプラグを抜き、電線を全長引き出します。電線温度が下がると自動的に復帰し、パイロットランプが点灯したら、再び使用できます。



感知機能付タイプ

メタルセンサーリール (金属感知機能付リール)
カンデンレスコードリール (アース感知機能付リール)



金属感知機能付

メタルセンサーリール

100V型



発売以来30余年、見えない電線管をキャッチする頼もしい金属の「見張り番」!!

建造物のコンクリート内部の鉄筋や鉄鋼管、配線配管などに振動ドリルやコアカッターなどの刃が触れると、0.1秒以内に電源を遮断します。

「配管・配線の切断」「工具の破損」「反動衝撃」を防ぎます。

メタルセンサーリールは、こんなとき…こんな所で…

POINT.1

切断防止

作業遅延など施工主に対して多大な迷惑がかかる電線・通信ケーブルの誤切断を防ぎます。



POINT.2

事故防止

鉄筋に突き当たるときの反動衝撃による重大事故の危険防止になります。



POINT.3

イライラ解消

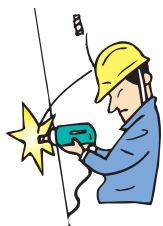
見えない金属のための工事中のイライラ解消。作業効率を高めます。



POINT.4

工具破損防止

穴開け・切断工事での工具破損を防ぎます。



POINT.5

経費節減

「破損箇所・工具」の補償、補修による経費を節減します。



メタルセンサーリール

■特長

標準仕様

①メタルセンサー

金属に接触すると0.1秒以内で感知します。

②メタルセンサーリセットスイッチ

センサーが感知し電源を遮断した場合、スイッチを押すことにより復帰します。

③漏電遮断器

漏電を感知すると0.1秒以内に作動して電源を遮断します。

④警報ブザー

メタルセンサーが金属を接触感知すると同時に作動してブザーが鳴ります。

⑤コンセント(メタルセンサー回路接続)

100V 接地極付コンセント

⑥接地端子(メタルセンサー回路接続)

電動工具のプラグが接地式でない場合、アースクリップをここに挟んでください。

⑦アースリール(10m)

アースリール(両端クリップ付)が背面に装備しています。MB-5には付属しません。

⑧アースチェックテストボタン

ボタンを押すとチェックランプが点灯します。

⑨アース・極性チェックランプ

アース線の接地状況、極性の正逆をランプの色で表示します。

⑩電源ランプ

漏電遮断器スイッチを「入」にするとグリーンランプが点灯し、通電状態を表示します。メタルセンサーが感知して電源を遮断すると通電ランプも消灯します。

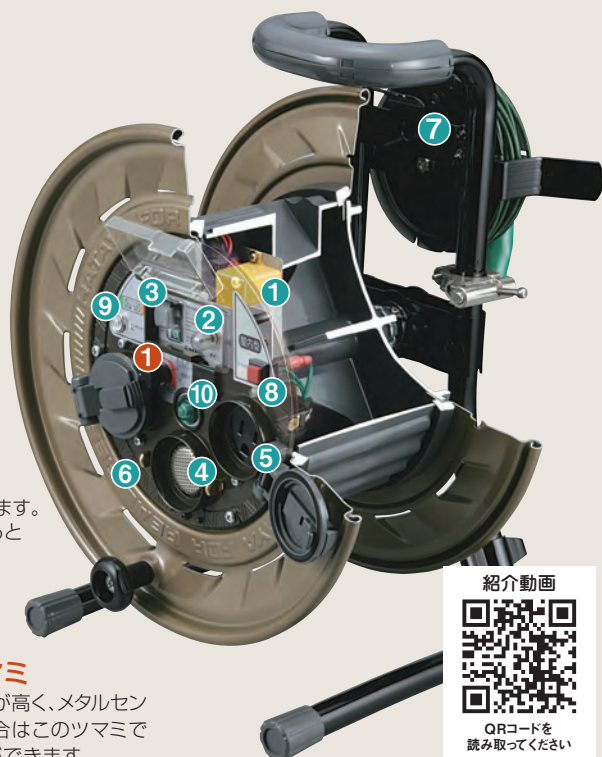
感度調整型

作業環境に応じて金属センサーの感度を調整することができます。

メタルセンサーリールは鉄とコンクリートの接地抵抗の違いをもとに金属を感知しています。場所によって接地抵抗が異なるため、接地抵抗に応じて金属センサーの感度を調整した方がより正確に金属を検出することができます。

①感度調節ツマミ

コンクリートの通電性が高く、メタルセンサーが早く作動する場合はこのツマミで感度を調節することができます。



紹介動画



QRコードを読み取ってください

金属感知機能付

メタルセンサーリール

100V型



特長アイコン一覧

- 2P/2P接地付兼用 ニュートヒプラグ
- 2P/2P接地付兼用 オレールプラグ
- コンセント防塵キャップ
- ドラム空転止め (ブレーキストッパー)
- 電源パイロットランプ
- 温度センサー (電線溶解防止機能)
- 接地端子
- 2P/2P接地付兼用 フキューヒプラグ
- 防雨
- コンセント防雨キャップ
- 温度センサー (電線溶解防止機能)
- 接地端子

(コンセント仕様)
●標準
●引掛け
●抜止め

コンクリート中の鉄筋や配線配管などの金属を鋭くキャッチ！
切断事故や衝撃反動事故を未然に防ぐ高機能リールです



●標準型



MSB-301KX
79,200円(税抜72,000円)

ソフトケーブルVCT 2.0mm² × 3心
製品定格/100V・5A
コンセント定格/2P・15A・125V 接地付
メタルセンサー仕様/接地抵抗固定式
漏電遮断器/地絡 質量/9.6kg



10mアースリール
ワンタッチリセットスイッチ

梱包/1台 発送単位/1台

●感度調整型



MSB-301KVX ☆
102,630円(税抜93,300円)

ソフトケーブルVCT 2.0mm² × 3心
製品定格/100V・5A
コンセント定格/2P・15A・125V 接地付
メタルセンサー仕様/接地抵抗可変式
漏電遮断器/地絡 質量/9.6kg



感度調整機能
10mアースリール
ワンタッチリセットスイッチ

梱包/1台 発送単位/1台

●通信工事指定機種



MSB-301KVL
113,520円(税抜103,200円)

ソフトケーブルVCT 2.0mm² × 3心
製品定格/100V・5A
コンセント定格/2P・15A・125V 接地付
メタルセンサー仕様/接地抵抗可変式
漏電遮断器/地絡 質量/9.6kg



5段階感度調整機能
10mアースリール
ワンタッチリセットスイッチ

梱包/1台 発送単位/1台

●大容量型(コアドリル対応)



MSS-231KV
126,720円(税抜115,200円)

ソフトケーブルVCT 3.5mm² × 3心
製品定格/100V・6A
コンセント定格/2P・15A・125V 接地付
メタルセンサー仕様/安定化電源 接地抵抗可変式
漏電遮断器/地絡 質量/9.3kg



感度調整機能・10mアースリール
ワンタッチリセットスイッチ

梱包/1台 発送単位/1台

[受注生産]

大型コアドリルに対応！
電源電圧の大幅な変化の
(85V~115V)
条件下でも使用できます

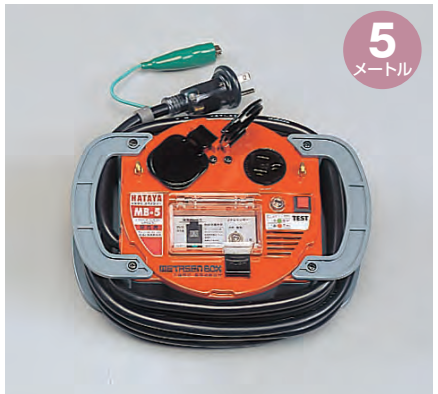
大容量メタルセンサーリールは
85V~115Vまでの電圧の変化や
コンクリート中の水分に影響なく
感度は変わらず安定して動作します。

■電圧降下(100V) 単位: V

太さ (mm ²)	A	m		
		20	30	50
2.0 (MSB型)	5	1.8	2.7	4.5
	10	3.6	5.3	8.9
	15	5.3	8.0	13.4
3.5 (MSS型)	5	1.0	1.5	2.5
	10	2.0	3.1	5.1
	15	3.1	4.6	7.6

MSS-231KV型(3.5mm²×20m)を使用した
場合、電圧降下は3.1V程度ですが、従来型
MSB-301KX型(2.0mm²×30m)では8Vも
低下します。

●メタセン(金属感知器)ボックス



MB-5
43,450円(税抜39,500円)

VCT 2.0mm² × 3心
製品定格/100V・10A
コンセント定格/2P・15A・125V 接地付
メタルセンサー仕様/接地抵抗固定式
漏電遮断器/地絡 質量/1.8kg



梱包/1台 発送単位/2台

次の条件では大容量型をご使用ください。
①定格電力が1000Wを超える工具を使用する場合や電源電圧の変化が大きい場合
②接地抵抗値が2kΩ以下の場合(MSB型は1kΩ以下で動作します) ③湿式コアドリルを使用する場合
④使用する現場が海に近い場合 ※以上の条件ではMSB型、MB型をご使用の場合は正しく動作しない可能性があります。

●定格電流は電線を巻いたままの状態で使用できる電流です。(電線を全て引き出した状態で使用できる限度電流については189ページをご覧ください。)
●円盤・鉄板製 ●寸法については69~70ページをご覧ください。●全機種コンセント防塵キャップ、ブレーキストッパー付(MB-5型除く)
●☆印は2極接地付プラグ+接地アダプター付も受注生産致します。●温度センサー(電線溶解防止機能)は手動復帰型です。(MB-5型除く)
●温度センサーなしも受注生産致します。(MB-5型除く)

特長アイコン
一覧

- 2P[Ⓜ]/2P接地付[Ⓜ]兼用
ニュートピプラグ
- 2P[Ⓜ]/2P接地付[Ⓜ]兼用
オレールプラグ
- コンセント
防塵キャップ
- ドラム空転止め
(ブレーキストッパー)
- 電源
パイロットランプ
- (コンセント仕様)
●標準
●引掛け
●抜止め
- 2P[Ⓜ]/2P接地付[Ⓜ]兼用
フュートピプラグ
- 防雨
- コンセント
防雨キャップ
- 温度センサー
(電線溶解防止機能)
- 接地端子

離れた場所からでも復帰できるリモコンタイプ その場で復帰できるので作業の長期中断を防ぎます!

●実用新案出願済

●リモコンタイプ(感度調整型)



MSB-301KVRF コンセント仕様
オープン価格 **!!** ×2

ソフトケーブルVCT 2.0mm² × 3心
製品定格/100V・5A
コンセント定格/2P・15A・125V 接地付
メタルセンサー仕様/安定化電源 接地抵抗可変式
漏電遮断器/地絡 質量/9.7kg



復帰用リモコン
感度調整機能・10mアースリール
ワンタッチリセットスイッチ

梱包/1台 発送単位/1台 **[受注生産]**

●定格電流は電線を巻いたままの状態で使用できる電流です。(電線を全て引き出した状態で使用できる
限度電流については189ページをご覧ください。)●円盤/鉄板製(MB-5RF型除く) ●寸法について
は69~70ページをご覧ください。●全機種コンセント防塵キャップ、ブレーキストッパー付
(MB-5RF型除く) ●温度センサー(電線溶解防止機能)は手動復帰型です。(MB-5RF型除く) ●温度
センサーなしも受注生産致します。(MB-5RF型除く)

●リモコンタイプ(大容量型)



MSS-231KVRF コンセント仕様
オープン価格 **!!** ×2

ソフトケーブルVCT 3.5mm² × 3心
製品定格/100V・6A
コンセント定格/2P・15A・125V 接地付
メタルセンサー仕様/安定化電源 接地抵抗可変式
漏電遮断器/地絡 質量/9.4kg



復帰用リモコン
感度調整機能・10mアースリール
ワンタッチリセットスイッチ

梱包/1台 発送単位/1台 **[受注生産]**

●メタセンボックスタイプ



MB-5RF コンセント仕様
オープン価格 **!!** ×1

VCT 2.0mm² × 3心
製品定格/100V・10A
コンセント定格/2P・15A・125V 接地付
メタルセンサー仕様/安定化電源 接地抵抗可変式
漏電遮断器/地絡 質量/1.8kg



梱包/1台 発送単位/1台 **[受注生産]**

※寸法図は56ページをご覧ください。

**315MHz 帯特定小電力無線方式を
採用(電波法認証取得済)
20m先でも動作OK!**

- 本体でも復帰作業は可能
- 収納用袋付
- ベルトクリップ&ストラップ付
- 同一現場に複数台あっても混線することなく
使用できます(最大64台まで)

二重絶縁工具への対応について

二重絶縁工具を接続して使用する場合、メタルセンサー機能(金属感知機能)が働かないことがあります。電動工具とメタルセンサーリール間を専用のメタセンアダプター(別売)を使用して接続してください。接続方法は電動工具のメーカー及び型式によって異なり、必要となるメタセンアダプターも異なります。また機種によっては取り付けが困難な場合や取り付け不可のものがあります。詳しくは弊社までお問い合わせください。

ドリルビットと本体に導通があるタイプの場合

電動工具本体の表面が金属製のものに多く見られるタイプは、メタセンアダプター「**MSB-AT3**」が必要となります。



電動工具本体が樹脂製でドリルビットと導通があり、本体止めネジが奥にあるタイプにはメタセンアダプター「**MSB-AB3**」が必要となります。



ドリルビットと本体に導通がないタイプの場合

本体に導通がなく、深さゲージ棒がついた電動工具の場合は、メタセンアダプター「**MSB-AS3**」が必要となります。接触子でドリルビットを挟み込むことにより接地が取れます。



コアドリル専用

コアドリルを使用する場合は「**MSB-AC3**」をご使用ください。コアドリルの給水コックに取り付けるようになっています。



※現在市販されている電動工具の多くにはMSB-AS3型が取り付けられます。

※コアドリルはメーカーや機種によっては、一部給水コックの形状・位置が異なるため取り付けが困難なものがあります。

アース感知機能付 カンデンレスコードリール 100V型



- 特長アイコン一覧
- 2P/2P接地付 兼用 ニュートプラグ
 - 2P/2P接地付 兼用 オレールプラグ
 - コンセント 防塵キャップ
 - ドラム空転止め (ブレーキストッパー)
 - 電源 バイロットランプ
 - 2P/2P接地付 兼用 フキュートプラグ
 - 防雨 コンセント 防雨キャップ
 - 温度センサー (電線溶解防止機能)
 - 接地端子
- 〈コンセント仕様〉
- …標準
 - …引掛け
 - …抜止め

アース状態を常時監視、アースが不完全な場合の安全回路内蔵 重大な感電事故から作業の安全を守ります



●標準型



SBGE-301KCX コンセント仕様 11×4
50,380円 (税抜45,800円)
 VCTソフトムケーブル 2.0mm² × 3心
 製品定格 / 100V・5A
 コンセント定格 / 2P・15A・125V 接地付
 アース常時監視機能付
 漏電遮断器 / 過負荷付^③ 質量 / 8.2kg

☑️☑️☑️☑️☑️

梱包 / 1台 発送単位 / 1台

●アースリール



●一次側入力には必ず商業電源に接続してください。発電機によるご使用は正常に動作しない場合があります。●定格電流は電線を巻いたままの状態で使用できる電流です。(電線を全て引き出した状態で使用できる限度電流については189ページをご覧ください。) ●円盤 / 鉄板製 ●寸法については69～70ページをご覧ください。●コンセント防塵キャップ、ブレーキストッパー付 ●漏電遮断器については195ページをご覧ください。

カンデンレスコードリール ■特長

1 常時アース監視ランプ付

通常アースの接続状況は、目で確認できません。このアース確認ランプは、電源のアース(接地)が取れていると点灯します。また高輝度青色LEDを使用しているため、遠くからでも接地状態が一目で確認でき、アース不完全による感電事故を防ぎます。



2 漏電+過負荷(使い過ぎ)+短絡(ショート)

漏電を感知すると0.1秒以内に作動して電源を遮断、また過負荷や短絡など15A以上使用の場合も電源を遮断します。

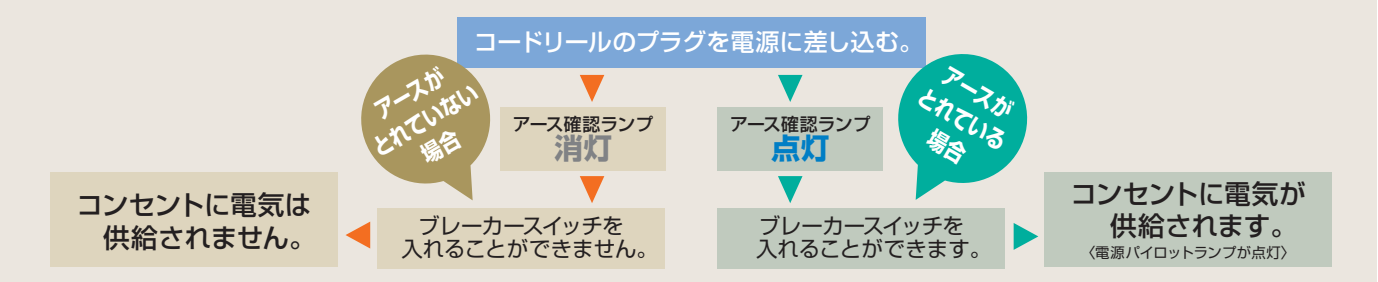


3 中筒ドラムに温度センサーが装備されています。

電線の温度上昇を感知し80℃前後でコンセントへの給電をストップさせ電線の溶解、焼損事故を防ぎます。(手動復帰型)



目で見てわかる動作状況



従来品との比較

●作業中にアース機能不良が発生した場合

従来品	そのまま使用可能	電動工具を使用中、絶縁不良発生	感電事故二次災害発生
カンデンレス	漏電遮断器が電源遮断 (電気が供給されない)	感電事故、二次災害防止 (安全確保・事故防止)	感電事故二次災害ゼロ

従来品との比較

●アース接続状態

従来品	常時監視できない、目視確認できない。
カンデンレス	常時アース監視ランプで、目視確認できる。

サンタイガーテモートル

100V型



- 特長アイコン一覧
- 2P/2P接地付兼用 ニュートピプラグ
 - 2P/2P接地付兼用 オレールプラグ
 - コンセント 防塵キャップ
 - ドラム空転止め (ブレーキストッパー)
 - 電源パイロットランプ
 - 2P/2P接地付兼用 フキュートピプラグ
 - 防雨
 - コンセント 防雨キャップ
 - 温度センサー (電線溶解防止機能)
 - 接地端子
- (コンセント仕様)
●…標準
●…引掛け
●…抜止め

プロユースのサンタイガーシリーズのコンセント引出しタイプ
回転式キャップ付トリプルタップがさらに使いやすく、便利です



●標準型



30
メートル

一次側
+3
メートル

温度
センサー
内蔵

寸法図 14 H368×W307×D263
コンセント仕様

TG-130
31,790円(税抜28,900円) 二次側 11×3

VCTソフトムケーブル 2.0mm² × 2心
製品定格 / 125V・5A
コンセント定格 / 2P・15A・125V
質量 / 7.7kg



梱包 / 2台 発送単位 / 6台



50
メートル

一次側
+3
メートル

温度
センサー
内蔵

寸法図 14 H368×W307×D278
コンセント仕様

TG-150
40,920円(税抜37,200円) 二次側 11×3

VCTソフトムケーブル 2.0mm² × 2心
製品定格 / 125V・5A
コンセント定格 / 2P・15A・125V
質量 / 10.7kg



梱包 / 2台 発送単位 / 4台

●標準型【接地付】



30
メートル

一次側
+3
メートル

温度
センサー
内蔵

寸法図 14 H368×W307×D263
コンセント仕様

TG-130K
39,270円(税抜35,700円) 二次側 11×3

VCTソフトムケーブル 2.0mm² × 3心
製品定格 / 125V・5A
コンセント定格 / 2P・15A・125V 接地付
質量 / 8.8kg



梱包 / 2台 発送単位 / 6台

●漏電遮断器付【接地付】



30
メートル

一次側
+3
メートル

温度
センサー
内蔵

寸法図 14 H368×W307×D263
コンセント仕様

GB-130K
51,700円(税抜47,000円) 二次側 11×3

VCTソフトムケーブル 2.0mm² × 3心
製品定格 / 100V・5A
コンセント定格 / 2P・15A・125V 接地付
漏電遮断器 / 過負荷付③ 質量 / 9.0kg



梱包 / 2台 発送単位 / 4台

ハタヤの黄色のコードリールは
漏電遮断器付です。



通電確認ができる
パイロットランプ付
トリプルタップ

サンタイガー テモートル

■特長

- ケーブルの落下を防ぐフック付。
- 脚は頑丈なトライアングル形。首垂れ防止の強度増強軸受を採用。
- 一次線はコードラックに巻き付けてスッキリ収納。



- 本体を立てたままでも、うつ伏せにしても使用できます。



●VCTソフトムケーブル

しなやかなVCT“ソフトム”ケーブル付。使い勝手もよく、巻き取りもスムーズ。“ソフトム®”は、ハタヤの登録商標です。

●ブレーキストッパー

円盤に挟み込むクリップ式。



●電線の溶解・焼損事故を防ぐ 温度センサー付

手動復帰型

巻いたまま長時間使用したり、定格電流を超えて使用すると起こる電線の異常な温度上昇を感知し、コンセントへの給電をストップします。

⚠️ 注意

温度センサーが作動したら、接続している機器のプラグを抜き、電線を全長引き出します。電線温度が下がり、復帰ボタンを押してパイロットランプが点灯したら再び使用できます。



ドラム部に内蔵

●定格電流は電線を巻いたままの状態で使用できる電流です。(電線を全て引き出した状態で使用できる限度電流については189ページをご覧ください。)
●円盤 / 鉄板製 ●寸法については69~70ページをご覧ください。●全機種ブレーキストッパー付 ●漏電遮断器については195ページをご覧ください。●温度センサー(電線溶解防止機能)は手動復帰型です。●温度センサーなしも受注生産致します。●*印は受注生産品の為、多少納期がかかります。

マルチテモートリール 100V型



- 特長アイコン一覧
- 2P/2P接地付兼用 ニュートピアプラグ
 - 2P/2P接地付兼用 オレールプラグ
 - コンセント防塵キャップ
 - ドラム空転止め (ブレーキストッパー)
 - 電源パイロットランプ
 - 2P/2P接地付兼用 フキュートピアプラグ
 - 防雨コンセント防雨キャップ
 - 温度センサー (電線溶解防止機能)
 - 接地端子
- (コンセント仕様)
●…標準
●…引掛け
●…抜止め

コンセント引出し型のドラム本体にも2連コンセントを装備
通常のコードリール機能も持たせた1台2役のマルチタイプです



●標準型【接地付】



TGM-130K
38,390円 (税抜34,900円)

コンセント仕様 本体 2P×2 二次側 2P×3

VCTソフトムケーブル 2.0mm² × 3心
製品定格 / 125V・5A
コンセント定格 / 2P・15A・125V 接地付
質量 / 8.9kg



●漏電遮断器付【接地付】



GBM-130K
48,620円 (税抜44,200円)

コンセント仕様 本体 2P×2 二次側 2P×3

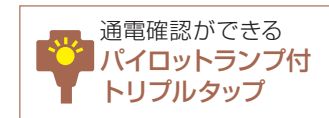
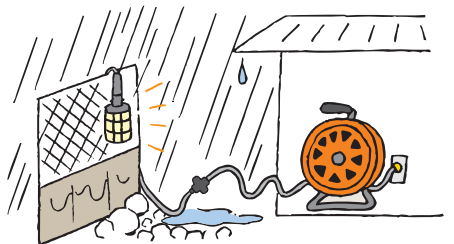
VCTソフトムケーブル 2.0mm² × 3心
製品定格 / 100V・5A
コンセント定格 / 2P・15A・125V 接地付
漏電遮断器 / 過負荷付 質量 / 9.0kg



屋内用

先端が防雨構造になっているので、本体が屋内にあれば、ケーブルを屋外の雨の中まで延ばして使用できます。

※本体は屋内用ですので、雨や水しぶきがかからないようにしてください。



ハタヤの黄色のコードリールは
漏電遮断器付です。

■その他のシリーズ

型式 番号は寸法図(P69-70)	電線仕様		コンセント仕様		製品定格	漏電遮断器	電源パイロットランプ	接地端子	摘要	質量 (kg)	標準価格(円)
	長さ (m)	種別・太さ (mm ²)・心数 (C)	定格	形状×個数							
●標準型											
TGM-130	14	27+6	VCTソフトムケーブル 2.0 × 2	2P・15A・125V	本体 2P×2 二次側 2P×3	125V・5A	—	●	—	8.4	31,790 税抜 28,900
TGM-150	*14	47+6	VCTソフトムケーブル 2.0 × 2	2P・15A・125V	本体 2P×2 二次側 2P×3	125V・5A	—	●	—	11.4	41,580 税抜 37,800
●標準型【接地付】											
TGM-150K	*14	47+6	VCTソフトムケーブル 2.0 × 3	2P・15A・125V 接地付	本体 2P×2 二次側 2P×3	125V・5A	—	●	●	11.9	53,570 税抜 48,700

●定格電流は電線を巻いたままの状態で使用できる電流です。(電線を全て引き出した状態で使用できる限度電流については189ページをご覧ください。)
●円盤 / 鉄板製 ●寸法については69~70ページをご覧ください。●本体:コンセント防塵キャップ付 二次側:コンセント防雨キャップ付 ●全機種ブレーキストッパー付 ●漏電遮断器については195ページをご覧ください。●温度センサー(電線溶解防止機能)は手動復帰型です。●温度センサーなしも受注生産致します。●*印は受注生産品の為、多少納期がかかります。

マルチテモートリール(屋内用) ■特長

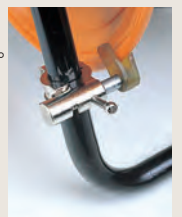
●二次側
防雨型コンセント
引き出しコンセントは防雨
キャップ付の防雨仕様です。



●本体側2連コンセント
先端のトリプルコンセントに
加え、本体のコンセントからも
電源が取れます。ホコリの侵
入を防ぐ防塵キャップ付



●ブレーキストッパー
円盤に挟み込むクリップ式。



●電線の溶解・焼損事故を防ぐ
温度センサー付 手動復帰型

巻いたまま長時間使用したり、定格電流を超えて使用すると起こる電線の異常な温度上昇を感知し、コンセントへの給電をストップします。



ドラム部に内蔵

⚠ 注意 温度センサーが作動したら、接続している機器のプラグを抜き、電線を全長引き出します。電線温度が下がれば、復帰ボタンを押してパイロットランプが点灯したら再び使用できます。

屋外用 マルチテモートル 100V型



- 特長アイコン一覧
- 2P / 2P接地付 兼用 ニュートヒプラグ
 - 2P / 2P接地付 兼用 オレールプラグ
 - コンセント 防塵キャップ
 - コンセント 防雨キャップ
 - ドラム空転止め (ブレーキストッパー)
 - 温度センサー (電線溶解防止機能)
 - 電源 バイロットランプ
 - 接地端子
 - コンセント仕様 (●標準 ●引掛け ●抜止め)



27メートル
一次側 +3メートル

BWM-130K
78,430円(税抜71,300円)

コンセント仕様 本体 Ⅱ×2 二次側 Ⅱ×3

VCTソフトムケーブル 2.0mm² × 3心
製品定格 / 100V・5A
コンセント定格 / 2P・15A・125V 接地付
漏電遮断器 / 過負荷付 ① 質量 / 9.7kg



梱包 / 1台 発送単位 / 1台

● 定格電流は電線を巻いたままの状態で使用できる電流です。(電線を全て引き出した状態で使用できる限度電流については189ページをご覧ください。) ● 円盤 / 鉄板製 ● 本体: コンセント防雨キャップ付 二次側: コンセント防雨キャップ付 ● ブレーキストッパー付 ● 漏電遮断器については195ページをご覧ください。

屋外用

引き出しコンセントからリール本体まで万全を期した安心設計・完全防雨仕様。雨や水がかかっても心配なく、安全で効率的に作業ができます。



マルチテモートル(屋外用) ■ 特長

● **本体防雨型**
屋外でも安心して使用できる防雨仕様です。



● **二次側防雨型コンセント**
引き出しコンセントは防雨キャップ付の防雨仕様です。



● **一次側コードラック**
一次側電線をスッキリ収納できます。



サンデーテモートル 100V型



27メートル
一次側 +3メートル
温度センサー内蔵
電線色 スカーレット

コンパクトボディに十分な機能を装備

GY-130S
27,060円(税抜24,600円)

VCT 2.0mm² × 2心
製品定格 / 125V・5A
コンセント定格 / 2P・15A・125V
質量 / 7.0kg



梱包 / 3台 発送単位 / 9台

電線の溶解・焼損事故を防ぐ **温度センサー付 手動復帰型** ※-S型のみ
巻いたまま長時間使用したり、定格電流を超えて使用すると起こる電線の異常な温度上昇を感知し、コンセントへの給電をストップします。
温度センサーが作動したら、接続している機器のプラグを抜き、電線を全長引き出します。電線温度が下がり、復帰ボタンを押すと再び使用できます。

その他のシリーズ

カラーケーブル: ● スカーレット

型 式	電線仕様		コンセント仕様		製品定格	漏電遮断器	電源 バイロットランプ	接地端子	摘 要	質量 (kg)	標準価格(円)
	長さ(m)	種別・太さ(mm) ² ・心数(C)	定 格	形状×個数							
GY-130	27+3	VCT 2.0 × 2	2P・15A・125V	Ⅱ×3	125V・5A	—	—	—	回転	7.0	25,410 税抜 23,100

● 定格電流は電線を巻いたままの状態で使用できる電流です。(電線を全て引き出した状態で使用できる限度電流については189ページをご覧ください。) ● 円盤 / 鉄板製 ● 温度センサー(電線溶解防止機能)は手動復帰型です。

シンディテモートル 100V型



17メートル
一次側 +3メートル
温度センサー内蔵
電線色 キャナリエロー

手軽にDIY

TC-317S
17,380円(税抜15,800円)

VCT 1.25mm² × 2心
製品定格 / 125V・5A
コンセント定格 / 2P・15A・125V
質量 / 4.2kg



梱包 / 4台 発送単位 / 12台

電線の溶解・焼損事故を防ぐ **温度センサー付 手動復帰型** ※-S型のみ
巻いたまま長時間使用したり、定格電流を超えて使用すると起こる電線の異常な温度上昇を感知し、コンセントへの給電をストップします。
温度センサーが作動したら、接続している機器のプラグを抜き、電線を全長引き出します。電線温度が下がり、復帰ボタンを押すと再び使用できます。

その他のシリーズ

カラーケーブル: ● キャナリエロー

型 式	電線仕様		コンセント仕様		製品定格	漏電遮断器	電源 バイロットランプ	接地端子	摘 要	質量 (kg)	標準価格(円)
	長さ(m)	種別・太さ(mm) ² ・心数(C)	定 格	形状×個数							
TC-317	17+3	VCT 1.25 × 2	2P・15A・125V	Ⅱ×3	125V・5A	—	—	—	温度センサー	4.2	16,170 税抜 14,700

● 定格電流は電線を巻いたままの状態で使用できる電流です。(電線を全て引き出した状態で使用できる限度電流については189ページをご覧ください。) ● 円盤 / 鉄板製 ● 温度センサー(電線溶解防止機能)は手動復帰型です。

アースリール(静電気除去用)

アースリール
ハタヤOKSアースリール

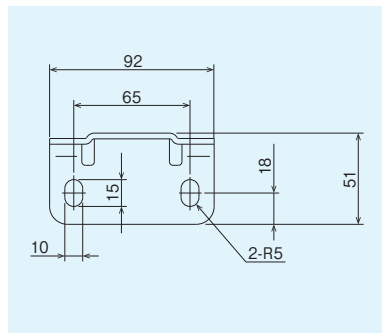
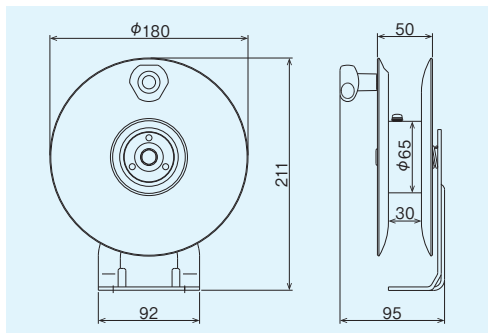
アースリール

タンクローリー車や台車などに最適なアースリール
巻き取りドラムはリン酸塩皮膜処理+サビに強い粉体塗装仕上げです

アースクリップを接地部に挟むだけで、移動貯蔵タンクや給油タンク車など静電気による爆発が発生するおそれのある液体危険物の取り扱いや感電事故の危険のある高所作業車の活線付近での作業も安心です。

■特長

- 取り付けやすいコンパクトサイズ
- 本体は丈夫な厚鋼板製
- アースクリップを挟むだけの簡単な使用法



型 式	電線仕様		アースクリップ仕様		抵抗値	質量(kg)	標準価格(円)
	長さ(m)	太さ(mm)・心数(C)	定格(A)	個数			
SE-20	20	0.75(補強線入)×1	20	1	500mΩ以下	1.7	9,680 <small>税抜 8,800</small>

●アースコードの種別・太さ・長さ、またはアースクリップの仕様に応じて特注製作致します。

ハタヤOKSアースリール



ERD型／引き出し・巻き取りやすい自動巻タイプ
EREH型／任意で巻ける手動巻タイプ

■特長

- 本体を取り付けるだけでボディアースが取れます
- 大容量のアース集電付なのでターミナル端子から確実に接地が可能です
- 軽量コンパクトで設置場所を取りません

■用途

- ガソリン・その他液体危険物のタンクローリー車に
- 電源車(発電)・高所作業車・レントゲン車などの特装車輛に
- 燃料貯蔵地など危険物取扱所や整備場など接地を必要とする場所に

型 式	巻取方式	電線仕様		巻取容量(m)	定格電流	抵抗値	質量(kg)	標準価格(円)
		種別・太さ(mm)・心数(C)	ケーブルなし					
ERD-A2	スプリング式	2PNCT 5.5×1	20	60A相当	500mΩ以下	11.4	206,800 <small>税抜 188,000</small>	
ERD-A2-0		ケーブルなし	—			9.0	168,300 <small>税抜 153,000</small>	
ERD-A2L		2PNCT 8.0×1	20			13.0	211,200 <small>税抜 192,000</small>	
ERD-A2L-0		ケーブルなし	—			10.0	176,000 <small>税抜 160,000</small>	
EREH-A	手巻式	2PNCT 8.0×1	30			8.5	166,100 <small>税抜 151,000</small>	
EREH-A-0		ケーブルなし	—			4.0	140,800 <small>税抜 128,000</small>	

●ケーブル付には先端に50Aのワニ口クリップが付いています。●外形寸法／(ERD-A2型)高さ335×幅170×奥行325(mm)

温度センサー&アースチェックタイプ

BR型コードリール
 サンタイガーリール
 スーパーサンデーリール

⚠ 温度センサーは万が一のための保護機能です。安全にご使用いただくため、必ず電線は全長引き出してご使用ください。警告 5ページの温度センサーについての資料も合わせてご覧ください。

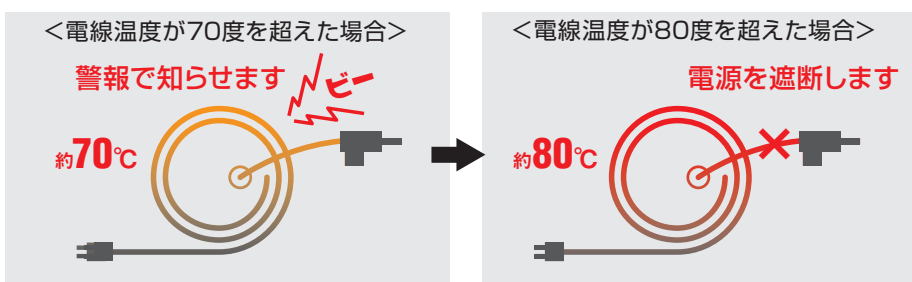


過電流による発熱を察知する
 温度センサー付で溶解・焼損事故防止、
 アース不備を確認するアースチェック機能で
 感電事故を未然に防ぎます

●温度センサー付

電線が危険温度(約80度)に達した時点でコンセントの給電をストップさせることで発火事故を防ぎます。また電線が危険温度に達する前に(約70度になったとき)警報を鳴らして使用者に警告するブザー機能付もラインアップしております。

**型式の先頭に「T」が付く機種は
 全てブザー機能付コードリールです。**

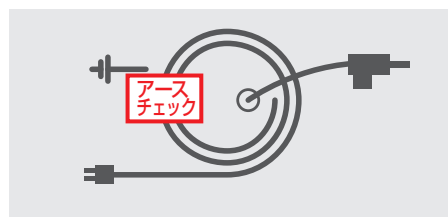


この時点で電線温度を下げる処置(電線を引き出したり、使用電流を少なくしたりする処置)をすれば、不意な電源遮断を防ぐことができます。

温度センサーが作動したら、接続している機器のプラグを抜き、電線を全長引き出します。
⚠ 注意 電線温度が下がり、復帰ボタンを押してパイロットランプが点灯したら再び使用できます。

●アース・極性チェック付

接地付(アース付)のコードリールを使用することは、感電事故を防止するためにも有効なことです。しかしせっかくの接地付(アース付)のコードリールであっても、アース線が断線していたり、アースが正しく接続されていなかったらその役目を果たすことはできません。ハタヤアースチェック付コードリールは簡単な操作でアースが確実に取れているかを確認することができ、アースが不完全なことによる感電事故を防ぐことができます。アースチェックに加えて、コンセントの極性が正しいか否かもチェックする極性チェック付コードリールもラインアップしております。



アース・極性チェックランプの確認方法

TBR型の確認方法
 コードリールの電源プラグをコンセントに差し込むと中央の電源パイロットランプが点灯します。①チェックボタンを押すと②チェックランプが状態を知らせます。(下記参照)



TGT型、TBG型の確認方法
 コードリールを絶縁物の上に置き、コードリールの電源プラグをコンセントに差し込み、①チェックボタンを押すと②チェックランプが状態を知らせます。(下記参照)



温度センサー
アースチェック

BR型コードリール 100V型



特長アイコン
一覧

- 2P / 2P接地付 兼用 ニュートピプラグ
- 2P / 2P接地付 兼用 オレールプラグ
- コンセント 防塵キャップ
- ドラム空転止め (ブレーキストッパー)
- 電源 バイロッドランプ
- 温度センサー (電線溶解防止機能)
- 接地端子



30
メートル

温度
センサー
内蔵

寸法図 15

H397×W315×D265

TBR-301KG

60,170円(税抜54,700円)

コンセント仕様
!! ×3

ソフトケーブルVCT 2.0mm² × 3心
製品定格 / 100V・6A
コンセント定格 / 2P・15A・125V 接地付
漏電遮断器 / 過負荷付① 質量 / 8.8kg

温度センサー		アースチェックバイロッドランプ	
遮断	警報ブザー	アース	極性
●	●	●	●



梱包 / 1台 発送単位 / 1台

ハタヤの黄色のコードリールは
漏電遮断器付です。

●定格電流は電線を巻いたままの状態で使用できる電流です。(電線を全て引き出した状態で使用できる限度電流については189ページをご覧ください。)
●円盤 / 樹脂製 ●寸法については69~70ページをご覧ください。●ブレーキストッパー、コンセント防塵キャップ付 ●漏電遮断器については195ページをご覧ください。●温度センサー(電線溶解防止機能)は手動復帰型です。

温度センサー
アースチェック

サンタイガーリール 100V型



30
メートル

温度
センサー
内蔵

寸法図 11

H367×W307×D213

TBG-301KGX

36,960円(税抜33,600円)

コンセント仕様
!! ×4

VCTソフトケーブル2.0mm² × 3心
製品定格 / 100V・5A
コンセント定格 / 2P・15A・125V 接地付
漏電遮断器 / 過負荷付③ 質量 / 8.1kg

温度センサー		アースチェックバイロッドランプ	
遮断	警報ブザー	アース	極性
●	●	●	●



梱包 / 3台 発送単位 / 3台

■その他のシリーズ

型式 番号は寸法図(P69-70)	電線仕様		コンセント仕様		製品 定格	漏電 遮断器	電源 バイロッド ランプ	温度センサー		アースチェック バイロッドランプ		摘要	質量 (kg)	標準価格(円)
	長さ (m)	種別・太さ(mm ²)・心数(C)	定格	形状×個数				遮断	警報ブザー	アース	極性			
TGT-30 * ①	30	VCTソフトケーブル2.0 × 2	2P・15A・125V	!! ×4	125V・5A	—	●	●	●	—	—	—	7.0	27,610 税抜 25,100
TGT-301KGX * ①		VCTソフトケーブル2.0 × 3	2P・15A・125V 接地付	!! ×4				●	●	●	●	●	●	●

●定格電流は電線を巻いたままの状態で使用できる電流です。(電線を全て引き出した状態で使用できる限度電流については189ページをご覧ください。)
●円盤 / 鉄板製 ●寸法については69~70ページをご覧ください。●全機種ブレーキストッパー、コンセント防塵キャップ付 ●温度センサー(電線溶解防止機能)は手動復帰型です。●漏電遮断器については195ページをご覧ください。●*印は受注生産品の為、多少納期がかかります。

温度センサー

スーパーサンデーリール 100V型



30
メートル

温度
センサー
内蔵

寸法図 20

H350×W275×D216

SGV-30

20,350円(税抜18,500円)

コンセント仕様
!! ×4

VCT 2.0mm² × 2心
製品定格 / 125V・5A
コンセント定格 / 2P・15A・125V
質量 / 6.6kg

温度センサー		アースチェックバイロッドランプ	
遮断	警報ブザー	アース	極性
●	—	—	—



梱包 / 3台 発送単位 / 15台

●定格電流は電線を巻いたままの状態で使用できる電流です。(電線を全て引き出した状態で使用できる限度電流については189ページをご覧ください。)
●円盤 / 鉄板製 ●寸法については69~70ページをご覧ください。●コンセント防塵シャッター付 ●温度センサー(電線溶解防止機能)は手動復帰型です。

コードリール / 温度センサー & アースチェックタイプ
●スーパーサンデーリール
●BR型コードリール
●サンタイガーリール

コンパクトタイプ

JT-III
JT-II
JSリール
NJ-II

JT-III 100V型 JET

特長アイコン一覧

- 2P/2P接地付 兼用 ニュートビプラグ
- 2P/2P接地付 兼用 オレールプラグ
- 2P/2P接地付 兼用 フキュートビプラグ
- コンセント 防塵キャップ
- コンセント 防雨キャップ
- 防雨
- ドラム空転止め (ブレーキストッパー)
- 温度センサー (電線溶解防止機能)
- 電源 バイロットランプ
- 接地端子
- 接地端子

〈コンセント仕様〉

- …標準
- …引掛け
- …抜止め

小型ながら、安全性・機能性はハイクラス
軽作業や手狭な現場用10mコードリールです

ハタヤの黄色のコードリールは
漏電遮断器付です。

標準型	標準型【接地付】	漏電遮断器付【接地付】	漏電遮断器付【アースチェック付】
<p>ふるさと納税返礼品 【岐阜県瑞穂市】</p> <p>10メートル</p> <p>温度センサー内蔵</p> <p>電線色 ベニレッド</p> <p>寸法図 ① H278×W224×D145</p> <p>JT-III-101S コンセント仕様 10,340円(税抜9,400円) ②×4</p> <p>VSRF 2.0mm² × 2心 製品定格 / 125V・7A コンセント定格 / 2P・15A・125V 質量 / 2.6kg</p> <p>シャッター 梱包 / 4台 発送単位 / 4台</p>	<p>10メートル</p> <p>温度センサー内蔵</p> <p>寸法図 ① H278×W224×D145</p> <p>JT-III-101KS コンセント仕様 12,540円(税抜11,400円) ②×4</p> <p>VCTF 2.0mm² × 3心 製品定格 / 125V・7A コンセント定格 / 2P・15A・125V 接地付 質量 / 2.8kg</p> <p>シャッター 梱包 / 4台 発送単位 / 4台</p>	<p>10メートル</p> <p>温度センサー内蔵</p> <p>寸法図 ① H278×W224×D145</p> <p>BJ-III-101K コンセント仕様 19,250円(税抜17,500円) ②×2</p> <p>VCTF 2.0mm² × 3心 製品定格 / 100V・7A コンセント定格 / 2P・15A・125V 接地付 漏電遮断器 / 地絡④ 質量 / 2.9kg</p> <p>シャッター 梱包 / 4台 発送単位 / 4台</p>	<p>10メートル</p> <p>温度センサー内蔵</p> <p>寸法図 ① H278×W224×D145</p> <p>SBJ-III-101KE コンセント仕様 22,220円(税抜20,200円) ②×2</p> <p>VCTF 2.0mm² × 3心 製品定格 / 100V・7A コンセント定格 / 2P・15A・125V 接地付 漏電遮断器 / 地絡④ 質量 / 2.9kg</p> <p>シャッター 梱包 / 4台 発送単位 / 4台</p>

その他のシリーズ

カラーケーブル：●ベニレッド

型式 番号は寸法図(P69-70)	電線仕様		コンセント仕様		製品定格	漏電遮断器	電源 バイロット ランプ	接地 端子	摘要	質量 (kg)	標準価格(円)
	長さ (m)	種別・太さ(mm ²)・心数(C)	定格	形状×個数							
●標準型											
JT-III-101 ●	① 10	VSRF2.0 × 2	2P・15A・125V	②×4	125V・7A	—	●	—	シャッター	2.6	9,680 税抜 8,800
●標準型【接地付】											
JT-III-101K	① 10	VCTF 2.0 × 3	2P・15A・125V 接地付	②×4	125V・7A	—	●	●	シャッター	2.8	11,770 税抜 10,700
●漏電遮断器付											
BJ-III-101 *	① 10	VCTF 2.0 × 2	2P・15A・125V	②×2	100V・7A	地絡④	●	—	シャッター	2.5	16,830 税抜 15,300

●定格電流は電線を巻いたままの状態で使用できる電流です。(電線を全て引き出した状態で使用できる限度電流については189ページをご覧ください。)
●円盤 / 鉄板製 ●寸法については69~70ページをご覧ください。●全機種コンセント防塵シャッター、ブレーキストッパー付 ●漏電遮断器については195
ページをご覧ください。●温度センサー(電線溶解防止機能)はJT-III型、SBJ-III型は自動復帰型です。SBJ-III-101KE型は手動復帰型です。●*印は受注生産
品の為、多少納期がかかります。

JT-III 特長



●ブレーキストッパー
樹脂の弾性を応用、簡単操作で
電線のたるみを解消します。



●漏電遮断器
万一の感電事故を防ぐ
漏電遮断器を装備。
ワンタッチオープン式カバー付。
(BJ-III型・SBJ-III型のみ)

JT-II 100V型



- 特長アイコン一覧
- 2P/2P接地付兼用 ニュートプラグ
 - 2P/2P接地付兼用 オレールプラグ
 - コンセント 防塵キャップ
 - コンセント 防雨キャップ
 - ドラム空転止め (ブレーキストッパー)
 - 温度センサー (電線溶解防止機能)
 - 電源 パイロットランプ
 - 接地端子
- 〈コンセント仕様〉
- …標準
 - …引掛け
 - …抜止め

●標準型



JT-101S コンセント仕様
10,120円 (税抜9,200円) **II**×4
 VCTF 2.0mm² × 2心
 製品定格 / 125V・5A
 コンセント定格 / 2P・15A・125V
 質量 / 2.3kg
 シャッター PL

●標準型



JT-101 コンセント仕様
9,350円 (税抜8,500円) **II**×4
 VCTF 2.0mm² × 2心
 製品定格 / 125V・5A
 コンセント定格 / 2P・15A・125V
 質量 / 2.3kg
 シャッター PL

●定格電流は電線を巻いたままの状態で使用できる電流です。(電線を全て引き出した状態で使用できる限度電流については189ページをご覧ください。)
 ●円盤 / 鉄板製 ●寸法については69~70ページをご覧ください。●コンセント防塵シャッター付 ●温度センサー(電線溶解防止機能)は自動復帰型です。

JSリール 100V型



●標準型



JS-101S コンセント仕様
8,140円 (税抜7,400円) **II**×4
 VCTF 2.0mm² × 2心
 製品定格 / 125V・5A
 コンセント定格 / 2P・15A・125V
 質量 / 2.0kg
 シャッター

●標準型【接地付】



JS-101KS コンセント仕様
12,320円 (税抜11,200円) **II**×4
 VCTF 2.0mm² × 3心
 製品定格 / 125V・5A
 コンセント定格 / 2P・15A・125V 接地付
 質量 / 2.4kg
 シャッター 接地端子

■その他のシリーズ

型式 番号は寸法図(P69-70)	電線仕様		コンセント仕様		製品定格	漏電遮断器	電源パイロットランプ	接地端子	摘要	質量(kg)	標準価格(円)
	長さ(m)	種別・太さ(mm ²)・心数(C)	定格	形状×個数							
●標準型 JS-101	③ 10	VCTF 2.0 × 2	2P・15A・125V	II ×4	125V・5A	—	—	—	シャッター	2.0	7,700 税抜 7,000
●標準型【接地付】 JS-101K	③ 10	VCTF 2.0 × 3	2P・15A・125V 接地付	II ×4	125V・5A	—	—	●	シャッター	2.4	10,780 税抜 9,800

●定格電流は電線を巻いたままの状態で使用できる電流です。(電線を全て引き出した状態で使用できる限度電流については189ページをご覧ください。)
 ●円盤 / 鉄板製 ●寸法については69~70ページをご覧ください。●コンセント防塵シャッター付 ●温度センサー(電線溶解防止機能)は自動復帰型です。

NJ-II 100V型



●標準型



NJ-101 コンセント仕様
10,120円 (税抜9,200円) **II**×2
 VCTF 2.0mm² × 2心
 製品定格 / 125V・5A
 コンセント定格 / 2P・15A・125V
 質量 / 1.7kg
 PL

●アースチェック付



NJ-101KE コンセント仕様
12,650円 (税抜11,500円) **II**×2
 VCTF 2.0mm² × 3心
 製品定格 / 125V・5A
 コンセント定格 / 2P・15A・125V 接地付
 質量 / 2.1kg
 接地端子 接地アダプター付

●温度センサー付



NJ-101S コンセント仕様
10,560円 (税抜9,600円) **II**×2
 VCTF 2.0mm² × 2心
 製品定格 / 125V・5A
 コンセント定格 / 2P・15A・125V
 質量 / 1.7kg
 PL

●温度センサー&アースチェック付



NJ-101KES コンセント仕様
13,200円 (税抜12,000円) **II**×2
 VCTF 2.0mm² × 3心
 製品定格 / 125V・5A
 コンセント定格 / 2P・15A・125V 接地付
 質量 / 2.1kg
 PL 接地端子 接地アダプター付

●定格電流は電線を巻いたままの状態で使用できる電流です。(電線を全て引き出した状態で使用できる限度電流については189ページをご覧ください。)
 ●本体 / ABS樹脂製 ●寸法()内はツマミ部を含む奥行寸法です。●温度センサー(電線溶解防止機能)は自動復帰型です。

ハタヤホームリールシリーズ

100V型



ライフスタイルに合わせた4カラーのご提案

受注生産品は多少納期がかかります。受注生産品の1ロット生産数・納期は、機種毎に異なります。弊社までお問い合わせください。

OLIVE GREEN SERIES

オリーブグリーン
シリーズ

IVORY SERIES

アイボリー
シリーズ

BURGUNDY SERIES

バーガンディー
シリーズ

SAND BEIGE SERIES

サンドベージュ
シリーズ

NEW

マッキュロ

100V型



●商標登録済(マッキュロ)

2
メートル



●オリーブグリーン
MQ-2-OG



●アイボリー
MQ-2-IV



●バーガンディー
MQ-2-BG



●サンドベージュ **NEW**
MQ-2-SB



L型プラグ

壁や家具などの狭い隙間に
取り付ける場合に最適です。



持ち運びもラクラク

軽量・コンパクトなので、カバン
に入れても邪魔になりません。

オープン価格 コンセント仕様 **II** × 2

VCTFK 1.25mm² × 2心(許容電流: 12A)
製品定格 / 125V・6A
コンセント定格 / 2P・15A・125V
質量 / 0.3kg
梱包 / 50台 発送単位 / 50台

- 定格電流(6A)は電線を巻いたままの状態
使用できる電流です。
- 合計で1200W(12A)を超えて使用しない。

ふるさと納税返礼品【岐阜県瑞穂市】

※オリーブグリーンのみ

H110×W115×D50

マッキュリイ

100V型



3
メートル



●オリーブグリーン
MY-3-OG



●アイボリー
MY-3-IV



●バーガンディー
MY-3-BG



●サンドベージュ **NEW**
MY-3-SB



全長引き出すと使用できる
安全重視構造です。

コードを全て引き出すとコンセント
カバーが開いて使用すること
ができる安全重視構造です。

自動巻

オープン価格 コンセント仕様 **II** × 2

HHFF 1.25mm² × 2心(許容電流: 10A)
製品定格 / 125V・7A
コンセント定格 / 2P・15A・125V
質量 / 0.4kg 梱包 / 20台 発送単位 / 20台

コードを全長引き出すと使用できる安全構造です。

- 合計で1000W(10A)を超えて使用しない。

※受注生産品のロット・発送単位はお問い合わせください。

H123×W123×D60

リーラー

100V型



温度センサー内蔵

5
メートル



●オリーブグリーン
RL-5-OG



●アイボリー
RL-5-IV



●バーガンディー
RL-5-BG



●サンドベージュ **NEW**
RL-5-SB



火災の
危険を防ぐ

温度センサー内蔵

万一、コードの異常な温度上昇を感知した場合には、コンセントへの電源の供給をストップさせます。



使わない時は電線を巻き取ってスッキリ収納できます。

H205×W178×D95

オープン価格 コンセント仕様 **II**×2

VCTFK 1.25mm² × 2心(許容電流: 12A)
製品定格 / 125V・6A
コンセント定格 / 2P・15A・125V
質量 / 0.8kg
梱包 / 12台 発送単位 / 12台

- 定格電流(6A)は電線を巻いたままの状態で使用できる電流です。
- 合計で1200W(12A)を超えて使用しない。

ふるさと納税返礼品【岐阜県瑞穂市】※オリーブグリーンのみ
※受注生産品のロット・発送単位はお問い合わせください。

マックリール

100V型



温度センサー内蔵

8
メートル



●オリーブグリーン
MS-8-OG



●アイボリー
MS-8-IV



●バーガンディー
MS-8-BG



●サンドベージュ **NEW**
MS-8-SB



火災の
危険を防ぐ

温度センサー内蔵

万一、コードの異常な温度上昇を感知した場合には、コンセントへの電源の供給をストップさせます。



使わない時は電線を巻き取ってスッキリ収納できます。

H215×W187×D84

オープン価格 コンセント仕様 **II**×2

VCTFK 1.25mm² × 2心(許容電流: 12A)
製品定格 / 125V・5A
コンセント定格 / 2P・15A・125V
質量 / 1.0kg
梱包 / 12台 発送単位 / 12台

- 定格電流(5A)は電線を巻いたままの状態で使用できる電流です。
- 合計で1200W(12A)を超えて使用しない。

ふるさと納税返礼品【岐阜県瑞穂市】※オリーブグリーンのみ
※受注生産品のロット・発送単位はお問い合わせください。



屋外用 (防雨型)

カーサリール

100V型



10
メートル



●オリーブグリーン
CR-10-OG



●アイボリー
CR-10-IV



●バーガンディー
CR-10-BG



●サンドベージュ **NEW**
CR-10-SB



屋内プラグにプラグカバーを被せたら、防雨型プラグに早変わり。屋外用コンセントにピッタリはまります。本体側面に収納できます。



H225×W220×D141

オープン価格 コンセント仕様 **II**×2

VCT 1.25mm² × 2心(許容電流: 15A)
製品定格 / 125V・6A
コンセント定格 / 2P・15A・125V
質量 / 2.0kg
梱包 / 12台 発送単位 / 12台

- 定格電流(6A)は電線を巻いたままの状態で使用できる電流です。
- 合計で1500W(15A)を超えて使用しない。

※受注生産品のロット・発送単位はお問い合わせください。

紹介動画



QRコードを
読み取ってください



防雨

ホームリール 100V型

●商標登録済(オートマッキー)(マッキュロ)

ギフトやノベルティに最適!
ワンタッチ巻き取りの自動巻と手動巻をラインアップ

●マッキュロ



MQ-2 コンセント仕様 **II**×2
1,815円(税抜1,650円)

VCTFK 1.25mmφ × 2心(許容電流: 12A)
製品定格 / 125V・6A
コンセント定格 / 2P・15A・125V
質量 / 0.3kg
梱包 / 50台 発送単位 / 50台

● R/レッド* ● GE/エメラルドグリーン*
● Y/イエロー* ※

●シャリル 温度センサー内蔵



CY-5 コンセント仕様 **II**×2
4,950円(税抜4,500円)

VCTFK 1.25mmφ × 2心(許容電流: 12A)
製品定格 / 125V・6A
コンセント定格 / 2P・15A・125V
質量 / 0.7kg
梱包 / 12台 発送単位 / 12台

● B/ブルー ● GE/エメラルドグリーン* ※

●リーラー 温度センサー内蔵



RL-5 コンセント仕様 **II**×2
3,740円(税抜3,400円)

VCTFK 1.25mmφ × 2心(許容電流: 12A)
製品定格 / 125V・6A
コンセント定格 / 2P・15A・125V
質量 / 0.8kg
梱包 / 12台 発送単位 / 12台

● B/ブルー ● R/レッド* ※

※受注生産品の発送単位は100台となります。

●マックリール 温度センサー内蔵



5m MS-5 タイプ コンセント仕様 **II**×2
3,740円(税抜3,400円)

VCTFK 1.25mmφ × 2心(許容電流: 12A)
製品定格 / 125V・6A
コンセント定格 / 2P・15A・125V
質量 / 0.8kg
梱包 / 12台 発送単位 / 12台

● B/ブルー ● R/レッド

8m MS-8 タイプ コンセント仕様 **II**×2
4,840円(税抜4,400円)

VCTFK 1.25mmφ × 2心(許容電流: 12A)
製品定格 / 125V・5A
コンセント定格 / 2P・15A・125V
質量 / 1.0kg
梱包 / 12台 発送単位 / 12台

● B/ブルー ● R/レッド

ふるさと納税
返礼品
[岐阜県瑞穂市]

●ウェルマッキー 温度センサー内蔵



WM-05 コンセント仕様 **II**×2
6,380円(税抜5,800円)

耐熱コード 1.25mmφ × 2心
(許容電流: 10A)
製品定格 / 125V・7A
コンセント定格 / 2P・15A・125V
質量 / 0.8kg
梱包 / 12台 発送単位 / 12台

● I/アイボリー ● UG/アーバングレー

●オートマッキー 温度センサー内蔵




AM-051 コンセント仕様 **II**×2
6,930円(税抜6,300円)

耐熱ゴムコード 1.25mmφ × 2心
(許容電流: 10A)
製品定格 / 125V・7A
コンセント定格 / 2P・15A・125V
質量 / 0.8kg
梱包 / 12台 発送単位 / 12台

● GE/エメラルドグリーン ● W/ホワイト

警告 ホームリールは、コードを全て引き出してご使用ください。
巻いたまま使用するとコードの溶解・焼損のおそれがあります。

 このマークがついている機種には
コードの溶解・発火を防ぐ「**温度センサー**」を装備

●温度センサーが作動した場合、電線を全て引き出し、
電線温度を下げると、約7~8分で自動復帰します。
※使用中の機器のプラグは、必ず抜いてください。



※ご注文の際は本体色を指定してください(例):
MS-5-R(レッド) ●定格電流は電線を巻いたままの状態
で使用できる電流です。黄色マークまで引き出した状態では合計で許容電流(12A)まで
使用できます。●名入れができます。詳しくは弊社までお問い合わせください。●印は受注
生産品の為、多少納期がかかります。受注生産品のロット生産数・納期は、機種毎に異なります。
弊社までお問い合わせください。

延長コード

【屋内用】

- SX延長コード
- NX延長コード
- マルチタップ延長コード
- ショートタップ(0.5m)
- SK延長コード
- ELB BOX
- 延長コード

【屋外用】

- FX延長コード
- とび延長コード
- ショートタップ(0.5m)
- SK防雨型延長コード
- プランパス延長コード
- BFX延長コード

- 取替用ニュートビプラグ
- 取替用スケルトンとび出しプラグ
- 接地アダプター
- OEMコード

- エクスパンド
- コードバンド
- コード・ホースクリップ

SX延長コード 屋内用



●意匠登録済

- 特長アイコン一覧
- 2P[Ⓟ]/2P接地付[Ⓟ]兼用 ニュートビプラグ
 - 2P[Ⓟ]/2P接地付[Ⓟ]兼用 オレールプラグ
 - コンセント 防塵キャップ
 - ドラム空転止め (ブレーキストッパー)
 - 電源 パイロットランプ
 - 防雨
 - コンセント 防雨キャップ
 - 温度センサー (電線溶解防止機能)
 - 接地端子 接地端子
- (コンセント仕様)
●…標準
●…引掛け
●…抜止め

ホコリや粉塵が入らない防塵キャップ付です



型 式	電線仕様			コンセント仕様		摘 要	質 量 (kg)	標準価格(円)
	長さ (m)	種別・太さ(mmφ)・心数(C)	色	定 格	形状×個数			
●標準								
SX-053	5	ソフトVCTF 2.0×2	● ●	2P・15A・125V	Ⓟ×3	🔌🔌🔌 エクスパンド付	0.7	3,740 税抜 3,400
SX-103	10		● ● ● ●				1.2	5,280 税抜 4,800
SX-203	20		● ● ● ● ● ●				2.2	8,910 税抜 8,100
● レッド (R) ● レモンイエロー (Y) ● グリーン (G) ● ブルー (B) ※ご注文の際は電線色を指定してください(例) : SX-053-Y (レモンイエロー)								
●2P/2P接地付兼用フキユートビプラグ仕様								
SX-053K	5	ソフトVCTF 2.0×3	● ●	2P・15A・125V 接地付	Ⓟ×3	🔌🔌🔌 エクスパンド付	0.8	7,260 税抜 6,600
SX-103K	10		● ● ● ●				1.5	9,130 税抜 8,300
SX-203K	20		● ● ● ● ● ●				2.7	12,870 税抜 11,700
● ワインレッド (R) ● イエロー (Y) ● アースグリーン (G) ● グレーブルー (B) ※ご注文の際は電線色を指定してください(例) : SX-053K-Y (イエロー)								

SX延長コード ■特長



●安全性が高い防塵キャップ付



●吊り下げて収納できる エクスパンド付



●2P[Ⓟ]/2P接地付[Ⓟ]兼用 フキユートビプラグ付 (Kタイプ)



●通電確認ができる パイロットランプ内蔵

NX延長コード 屋内用

- 特長アイコン一覧
- 2P/2P接地付兼用ニュートビプラグ
 - 2P/2P接地付兼用フキートビプラグ
 - 2P/2P接地付兼用オレールプラグ
 - コンセント防塵キャップ
 - 防雨コンセント防雨キャップ
 - ドラム空転止め(ブレーキストッパー)
 - 温度センサー(電線溶解防止機能)
 - 電源パイロットランプ
 - 接地端子
- <コンセント仕様>
 …標準
 …引掛け
 …抜止め

ホコリや粉塵が入らない回転式防塵キャップ付です



NX延長コード 特長

- 回転
- エクスパンド付
- ニュートビプラグ(Kタイプ)
- パイロットランプ内蔵

型 式	電線仕様			コンセント仕様		摘 要	質 量 (kg)	標準価格(円)
	長さ (m)	種別・太さ(mm)・心数(C)	色	定 格	形状×個数			
●標準								
NX-053	5	ソフトVCT 2.0 × 2	●	2P・15A・125V	㉑×3		0.9	4,070 <small>税抜 3,700</small>
NX-103	10						1.6	6,490 <small>税抜 5,900</small>
NX-203	20						2.7	11,440 <small>税抜 10,400</small>

● マスタードイエロー (Y)

● 2P/2P接地付兼用ニュートビプラグ仕様

NX-053K	5	ソフトVCT 2.0 × 3	●	2P・15A・125V 接地付	㉑×3		1.2	9,130 <small>税抜 8,300</small>
NX-103K	10						2.0	11,660 <small>税抜 10,600</small>
NX-203K	20						3.7	17,050 <small>税抜 15,500</small>

● オレンジ (O)

マルチタップ延長コード 屋内用



100V型と200V型を
ラインアップ

型 式	電線仕様			コンセント仕様		摘 要	質 量 (kg)	標準価格(円)
	長さ (m)	種別・太さ(mm)・心数(C)	色	定 格	形状×個数			
●100V型 / 標準								
HM-054Q *	5	ソフトケーブル VCT 2.0 × 2	●	2P・15A・125V	㉑×4	四ツ口コンセントタップ付 パイロットランプ付	1.3	8,800 <small>税抜 8,000</small>
HM-104Q *	10						2.0	11,660 <small>税抜 10,600</small>
●100V型 / 接地付								
HM-054QK	5	ソフトケーブル VCT 2.0 × 3	●	2P・15A・125V 接地付	㉑×4	四ツ口コンセントタップ付 パイロットランプ付	1.3	11,220 <small>税抜 10,200</small>
HM-104QK *	10						2.1	14,850 <small>税抜 13,500</small>












200V型

●200V型 / 接地付								
HM-A	1	VCT 3.5 × 4	●	3P・20A・250V 接地付	㉑×3		1.0	11,110 <small>税抜 10,100</small>

● 黒 (BK) ● *印は受注生産品の為、多少納期がかかります。





FX延長コード

特長アイコン
一覧

-  2P/2P接地付兼用ニョートビプラグ
 -  2P/2P接地付兼用オレールプラグ
 -  コンセント防塵キャップ
 -  コンセント防雨キャップ
 -  ドラム空転止め(ブレーキストッパー)
 -  温度センサー(電線溶解防止機能)
 -  電源パイロットランプ
 -  接地端子
- <コンセント仕様>
 …標準
 …引掛け
 …抜止め

水の浸入を防ぐ防雨キャップ付です



型 式	電線仕様			コンセント仕様		摘 要	質 量 (kg)	標準価格(円)
	長さ (m)	種別・太さ(mmφ)・心数(C)	色	定 格	形状×個数			
●標準								
FX-053	5						1.1	5,720 税抜 5,200
FX-103	10	ソフトVCT 2.0 × 2	● ●	2P・15A・125V	Ⓜ × 3	    拡張付	1.6	7,700 税抜 7,000
FX-203	20						2.8	11,880 税抜 10,800

● レモンイエロー (Y) ● ブルー (B) ※ご注文の際は電線色を指定してください(例):FX-053-Y(レモンイエロー)

●2P/2P接地付兼用フキョートビプラグ仕様

FX-103K	10	ソフトVCT 2.0 × 3	● ● ●	2P・15A・125V 接地付	Ⓜ × 3	    拡張付	2.4	12,760 税抜 11,600
FX-203K	20						3.8	16,830 税抜 15,300

● イエロー (Y) ● グレーブルー (B) ※ご注文の際は電線色を指定してください(例):FX-103K-Y(イエロー)


FX延長コード ■特長



とび延長コード



収納に便利なケーブルホルダー付 屋外用延長コード

型 式	電線仕様			コンセント仕様		摘 要	質 量 (kg)	標準価格(円)
	長さ (m)	種別・太さ(mmφ)・心数(C)	色	定 格	形状×個数			
WX-103K	10	ソフトVCT 2.0 × 3	●	2P・15A・125V 接地付	Ⓜ × 3	     拡張付	2.2	12,980 税抜 11,800

● オレンジ (O)

ショートタップ (0.5m)

☔ 屋外用

🏠 屋内用



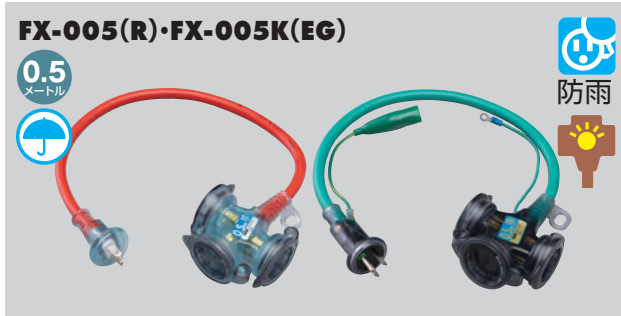
特長アイコン
一覧

- 2P/2P接地付 兼用 ニュートビプラグ
- 2P/2P接地付 兼用 オレールプラグ
- 2P/2P接地付 兼用 フキュートビプラグ

- コンセント 防塵キャップ
- コンセント 防雨キャップ
- ドラム空転止め (ブレーキストッパー)
- 温度センサー (電線溶解防止機能)
- 電源 パイロットランプ
- 接地 接地端子

(コンセント仕様)
●…標準
●…引掛け
●…抜止め

手近に身近に使い勝手バツグン!!



型 式	電線仕様			コンセント仕様		摘 要	質 量 (kg)	標準価格(円)
	長さ (m)	種別・太さ (mm)・心数 (C)	色	定 格	形状×個数			
FX-005	0.5	ソフトVCT 2.0 × 2	●●●●	2P・15A・125V	①×3	☔防雨	0.6	3,300 税抜 3,000
FX-005K		ソフトVCT 2.0 × 3	●●●●●	2P・15A・125V 接地付	①×3	☔防雨	0.6	4,950 税抜 4,500

● レッド (R) ● レモンイエロー (RY) ● グリーン (G) ● ブルー (B) ● イエロー (Y) ● アースグリーン (EG)
 ※ご注文の際は電線色を指定してください(例):FX-005-R(レッド) ●電線長はトリプルタップ、プラグ内収納長を含みます。

型 式	電線仕様			コンセント仕様		摘 要	質 量 (kg)	標準価格(円)
	長さ (m)	種別・太さ (mm)・心数 (C)	色	定 格	形状×個数			
NX-005	0.5	ソフトVCT 2.0 × 2	●●●●	2P・15A・125V	①×3	🔄回転	0.3	1,540 税抜 1,400
NX-005K		ソフトVCT 2.0 × 3	●●●●●	2P・15A・125V 接地付	①×3	☔防雨	0.5	3,520 税抜 3,200

● マスタードイエロー (Y) ● オレンジ (O) ●電線長はトリプルタップ、プラグ内収納長を含みます。

SK延長コード

🏠 屋内用



電気器具の延長電源として、あらゆる作業の必需品

型 式	電線仕様			コンセント仕様		摘 要	質 量 (kg)	標準価格(円)
	長さ (m)	種別・太さ (mm)・心数 (C)	色	定 格	形状×個数			
SK-110	10	VCT 1.25 × 2	●●●●	2P・15A・125V	①×3	🔗ベルトクリップ付	1.2	5,390 税抜 4,900
SK-210		VCT 2.0 × 2	●●●●●				1.6	7,590 税抜 6,900

● ブルー (B) ● イエロー (Y) ※ご注文の際は電線色を指定してください(例):SK-110-Y(イエロー)

SK防雨型延長コード

☔ 屋外用



丈夫なケーブルに電源パイロットランプ付
屋外作業に使える延長コード

- 草刈機・庭作業に…
- 屋外看板の電源に…
- その他屋外の使用に対応できます

型 式	電線仕様			コンセント仕様		摘 要	質 量 (kg)	標準価格(円)
	長さ (m)	種別・太さ (mm)・心数 (C)	色	定 格	形状×個数			
SKR-110Y	10	VCT 1.25 × 2	●●●●	2P・15A・125V	①×1	☔防雨 電源パイロットランプ ベルトクリップ付	1.3	7,590 税抜 6,900

● イエロー (Y)

ELB BOX

遮断電流値可変設定型

屋内用



特長アイコン
一覧

- 2P^①/2P接地付^②兼用 ニュートビプラグ
- 2P^①/2P接地付^②兼用 オレールプラグ
- コンセント 防塵キャップ
- ドラム空転止め (ブレーキストッパー)
- 電源 バイロットランプ
- (コンセント仕様) ●…標準 ●…引掛け ●…抜止め
- 2P^①/2P接地付^②兼用 フキュートビプラグ
- 防雨 コンセント 防雨キャップ
- 温度センサー (電線溶解防止機能)
- 接地端子 接地端子

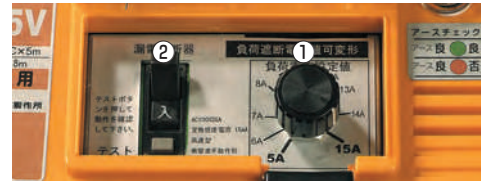
EB-5V

5
メートル



作業機器の使用電流に合わせて電流値を可変設定し元ブレーカーの遮断を予防します

① **使用電流値可変設定5A~15A**
様々な機器・器具に合せて5A~15Aまで任意に使用電流の設定が可能です。元電源の配電盤のブレーカーを落とすトラブルを回避できます。

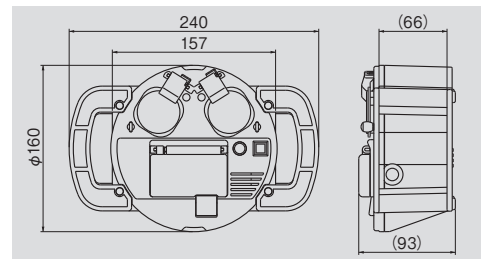


② **瞬時に反応0.5~2秒の早わざ!**
電子式ブレーカーによりすばやく設定電流で作動します。短絡(ショート)にも有効!



漏電
内蔵のブレーカーは、機器・器具の漏電にも0.1秒以内に電源を遮断します。

③ **コンセント防塵キャップ付**
コンセントは防塵キャップが付いており、ホコリや粉塵の侵入を防止します。



④ **アース接続チェック機能**
アース不完全による感電事故の防止に役立つアースチェックをボタンを押すだけで簡単に行うことができます。

元ブレーカーを落としては、
大変な迷惑・損失を発生させます。



型 式	電線仕様		コンセント仕様		製品定格	漏電遮断器	摘 要	質 量 (kg)	標準価格(円)
	長さ (m)	種別・太さ(mmφ)・心数(C)	定 格	形状×個数					
EB-5V	5	VCT2.0×3	2P・15A・125V 接地付	①×2	100V・10A	負荷電流値設定可変型 (5A~15A)	アースチェック	1.8	27,830 税抜 25,300

●定格電流は電線を巻いたままの状態で使用できる電流です。(電線を全て引き出した状態で使用できる限度電流については189ページをご覧ください。)

ブランパス延長コード

屋外用



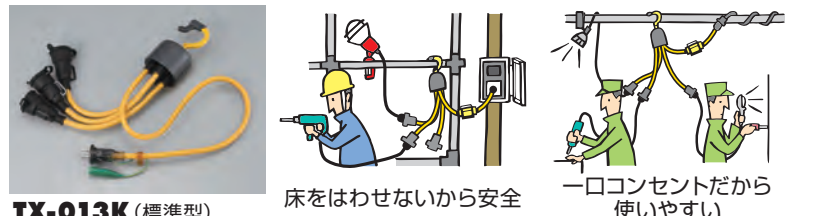
BTX-013KC

プラグ側
0.9
メートル
コンセント側
0.3
メートル



業界初!! 2P/2P接地付兼用
防雨型コンセント付延長コード!
どちらのプラグもピッタリはまって
しっかり防水します

業界初!
2P/2P接地付兼用
防雨型コンセント



TX-013K (標準型)

床をわせないから安全

一口コンセントだから
使いやすい

型 式	電線仕様		コンセント仕様		漏電遮断器	摘 要	質 量 (kg)	標準価格(円)
	長さ(m)	種別・太さ(mmφ)・心数(C)	定 格	形状×個数				
●標準型								
TX-013K	プラグ側/0.9 コンセント側/0.3×3	ソフトVCT2.0×3	2P・15A・125V 接地付	①×3	-	防雨	0.9	10,120 税抜 9,200
●漏電遮断器付型								
BTX-013KC	プラグ側/0.9 コンセント側/0.3×3本	ソフトVCT2.0×3	2P・15A・125V 接地付	①×3	過負荷付③	防雨	1.1	15,180 税抜 13,800

⚠ 本製品を取り付けた電路で地絡が発生した時、以下の条件では同電路内の元電源の漏電遮断器または安全ブレーカが本製品の漏電遮断器より先に動作することがありますので、ご注意ください。①同電路内に設置されている他の漏電遮断器の動作時間が0.1秒以内の高速形の場合
②本製品の定格電流(15A)を大きく超えて使用した場合 ③短絡(ショート)が発生した場合

●漏電遮断器については195ページをご覧ください。●電線長は本体収納長を含みます。

BFX延長コード ☔ 屋外用 PS E JET

特長アイコン 一覧	2P/2P接地付 兼用 ニョートビプラグ	2P/2P接地付 兼用 オレールプラグ	コンセント 防塵キャップ	ドラム空転止め (ブレーキストッパー)	電源 パイロットランプ	<コンセント仕様> ●…標準 ●…引掛け ●…抜止め
	2P/2P接地付 兼用 フキョートビプラグ	防雨 コンセント 防雨キャップ	温度センサー (電線溶解防止機能)	接地 端子		

電気機器を使用する際に簡単に漏電遮断器を設置できます
屋外用防雨型なので雨中でも安全に作業が行えます

●1口コンセントタイプ	●3口コンセントタイプ	
BFX-011KC 0.7 メートル 防雨	BFX-013KC 0.7 メートル 防雨 	BFX-103KC 10 メートル 防雨

型 式	電線仕様			コンセント仕様		漏電遮断器	摘 要	質 量 (kg)	標準価格(円)		
	長さ (m)	種別・太さ(mm)・心数(C)	色	定 格	形状×個数						
●過負荷短絡保護兼用型											
BFX-011KC	0.7	ソフトVCT 2.0 × 3	●	2P・15A・125V 接地付	Ⓜ×1	過負荷付③	防雨	0.6	10,120 税抜 9,200		
BFX-013KC					Ⓜ×3		防雨				
BFX-103KC					Ⓜ×3		防雨 エクスパンション付			2.0	17,710 税抜 16,100
●地絡保護専用品											
BFX-013K	* 0.7	ソフトVCT 2.0 × 3	●	2P・15A・125V 接地付	Ⓜ×3	地絡④	防雨	0.7	11,440 税抜 10,400		
BFX-103K	* 10						防雨 エクスパンション付			2.0	16,500 税抜 15,000

注意 本製品を取り付けた電路で地絡が発生した時、以下の条件では同電路内の元電源の漏電遮断器または安全ブレーカが本製品の漏電遮断器より先に動作することがありますので、ご注意ください。①同電路内に設置されている他の漏電遮断器の動作時間が0.1秒以内の高速形の場合
②本製品の定格電流(15A)を大きく超えて使用した場合 ③短絡(ショート)が発生した場合

●イエロー(Y) ●0.7m電線仕様はコンセント側が0.2m、プラグ側が0.5m電線付 ●漏電遮断器については195ページをご覧ください。
●*印は受注生産品の為、多少納期がかかります。●電線長はトリプルタップ、プラグ内収納長を含みます。

BFX延長コード ■ 特長



ブレーカーボックスは完全防雨構造なので雨中でも安心して使え、落下にも強い耐衝撃プロテクター付



1口タイプは防雨型2P/2P接地付プラグのどちらでもすき間なくはまる兼用コンセント仕様



3口タイプはコンセントボディの中に通電確認ができるパイロットランプ付トリプルタップ仕様

延長コード ■ 屋内用 PS E JET



軽便でも本格派一ッ口延長コード

型 式	電線仕様			コンセント仕様		摘 要	質 量 (kg)	標準価格(円)
	長さ (m)	種別・太さ(mm)・心数(C)	色	定 格	形状×個数			
EX-101N	10	VCTF 2.0 × 2	●	2P・15A・125V	Ⓜ×1	ベルトクリップ付	1.2	4,510 税抜 4,100

●黒(BK)

取替用ニュートビプラグ



●特許登録済・商標登録済・実用新案登録済

コードリール / 延長コード

取替用ニュートビプラグ (各種太ケーブル用)

P2-3KE



適合ケーブル

3心×1.25mm²~2.0mm²(外径/φ10.1~φ11.5)

2P接地付 2P

防雨型 ㊦ ㊧ コンセントのどちらにもスキマなくピッタリはまる！
屋外用プラグのニュータイプ！

2Pコンセントから抜くと自動的に2P接地付状態に戻ります。

本体カバーを回せば防雨型2Pプラグとして使えます！

現場などで2Pコンセントしかない場合も、本体カバーを回せば防雨型2Pプラグに。ニュートビプラグは防雨型2Pコンセントに接続する場合も芯ズレなくかん合します。(下図をご参照ください)

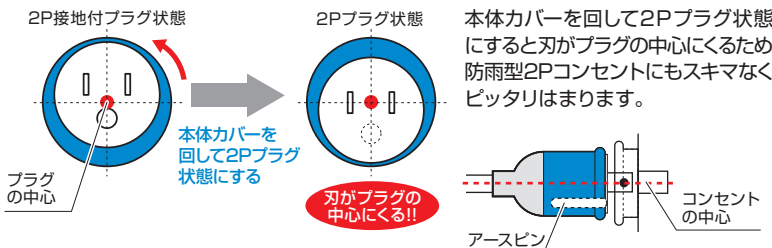
アースピン自動とび出し式

2Pコンセントから抜くと、内蔵のゼンマイにより自動的にカバーが回転し、2P接地付プラグ状態に戻ります。

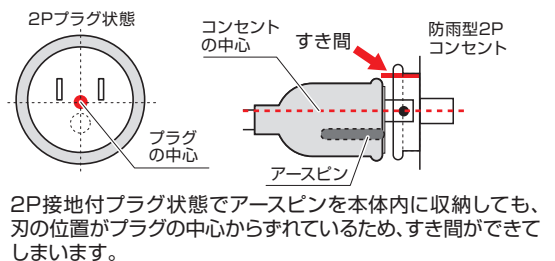
型式	定格	形状	適合ケーブル	付属内容	質量 (kg)	標準価格(円)
P2-3KE	15A・125V	㊦ 兼用 ㊧	3心×1.25mm ² ~2.0mm ² 用 外径/φ10.1~φ11.5	プラグ本体×1 後部カバー×1 アースクリップ×1 防水パッキン×1 樹脂ナット×1 カバー固定ビス×1 収縮チューブ×1 丸端子×4 取扱説明書×1	0.08	1,540 税抜1,400

〈防雨型2Pコンセントに接続した場合〉

ニュートビプラグを接続した場合



従来の防雨型 ㊦ ㊧ 兼用プラグを接続した場合



〈2Pプラグ状態への変更方法〉



1 アースピンが本体内に収納
回す
本体カバーを矢印方向に回すと、アースピンがプラグ本体内に収納されます。



2 本体カバーが回らないよう、カバーを押さえながらコンセントに接続します。

※屋内型コンセントに接続した場合、本体カバーは手を離すと回転して元に戻りますが、アースピンはプラグ本体内に収納されたままの状態です。コンセントから抜くとアースピンがとび出し、2P接地付プラグ状態に戻ります。

⚠注意

2Pプラグ状態で使用する場合は安全のためアースクリップでアースを取ってください。

取替用ニュートビプラグ (各種太ケーブル用)



P2-335KE



適合ケーブル 外径/φ12.6~φ13.0

3.5mm²極太ケーブルなど各種太ケーブル用です

2Pコンセントから抜くと自動的に2P接地付状態に戻ります。

本体カバーを回せば防雨型2Pプラグとして使えます！

現場などで2Pコンセントしかない場合も、本体カバーを回せば防雨型2Pプラグに。ニュートビプラグは防雨型2Pコンセントに接続する場合も芯ズレなくかん合します。(上図をご参照ください)

アースピン自動とび出し式

2Pコンセントから抜くと、内蔵のゼンマイにより自動的にカバーが回転し、2P接地付プラグ状態に戻ります。

型式	定格	形状	適合ケーブル	付属内容	質量 (kg)	標準価格(円)
P2-335KE	15A・125V	㊦ 兼用 ㊧	外径/φ12.6~φ13.0	プラグ本体×1 後部カバー×1 アースクリップ×1 防水パッキン×1 樹脂ナット×1 カバー固定ビス×1 丸端子×4 取扱説明書×1	0.08	1,760 税抜1,600

取替用スケルトンとび出しプラグ



●特許登録済

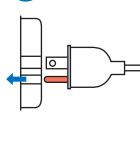
P2-3SE



スケルトンだから、結線状態が一目瞭然!

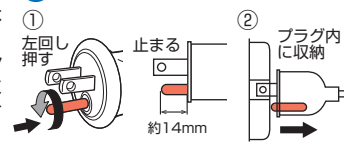
- 2P①/2P接地付②兼用
- 結線状態が一目でわかるスケルトンボディを採用
- 2P①コンセントに使用する場合もアースクリップで接地可能です
- アースピンはスライド式のため刃に触れることがなく安全です

① 2P接地付コンセントの場合



通常アースピンは固定されており、アースピンはコンセントの接地極に挿入されて接続されます。

② 2Pコンセントの場合

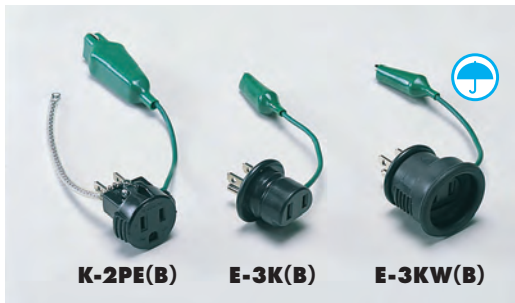


①アースピンを左に回しながら押すとアースピンが左図の位置で止まります。②2Pコンセントに挿し込むと同時にアースピンがプラグ内に収納されます。(コンセントから抜くとアースピンは再びロックされます)

型 式	定 格	形 状	適合ケーブル・コード外径	質 量 (kg)	標準価格(円)
P2-3SE	15A・125V	① 兼用 ②	φ10.1~φ12.6	0.07	1,210 税抜 1,100

●適合ケーブルの外径はφ10.1~φ12.6です。これより細径のケーブルも使用可能ですが、この場合、締付部の防水効果はありません。

接地アダプター



コンセントとプラグの形状が違う時に便利!

型 式	定 格	摘 要	質 量 (kg)	標準価格(円)
K-2PE (B)	15A・125V	接地アダプター (アースクリップ・安全取付チェーン付)	0.07	1,430 税抜 1,300
E-3K (B)		逆接地アダプター (アースクリップ付)	0.05	1,320 税抜 1,200
E-3KW (B)		防雨型逆接地アダプター (アースクリップ付) ☔	0.07	1,760 税抜 1,600

OEMコード



受注生産品



各種OEMに対応します

摘 要	定格電圧 (V)	定格電流 (A)	種別・太さ (mm)・心数 (C)
2P①/2P接地付②兼用フキユートビプラグ付 電動機器・工具補助コード	125V	12	0.75 × 3
		15	1.25 × 3
		15	2.0 × 3
		15	3.5 × 3
2P①/2P接地付②兼用ニュートビプラグ付 電動機器・工具補助コード	125V	15	1.25 × 3
		15	2.0 × 3
		15	3.5 × 3

●ご注文単位は100本からとなっております。●電線種類、長さ、端末処理等につきましては弊社までお問い合わせください。
●受注生産品のため多少納期がかかります。

エクスパンド EXPAND HOOK BAND

●意匠・実用新案登録済



束ねて「整理」、吊して「収納」

乱雑になりやすい延長コードやホースなどをスッキリ結束・収納！

■特長

- 最大結束径φ75とφ100の2タイプ
- スライド式伸縮フックでφ50までのパイプに取り付け可能
- 4色カラーバリエーション



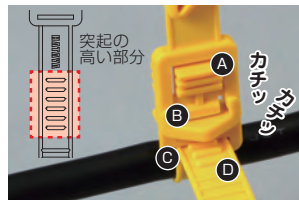
足場用単管パイプ (φ48.6) にも取り付けられ、市販の結束バンドを使用するとパイプからの脱落防止になります



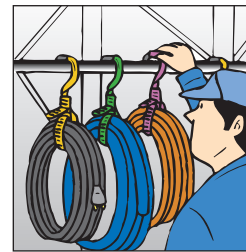
■使用方法



ベルトを固定孔(B)に入れてカチッカチッと締め付け結束します。ストッパー(A)を押してベルトを引っ張ると、締め付けの調整ができます。



電線など細径の結束物の場合は固定孔(C)にベルトを入れ、結束物の径に合わせて突起の高い部分(D)まで締め付けると、バンド本体を結束物に取り付けることができます。



延長コードやホース、ロープなどの結束・収納に

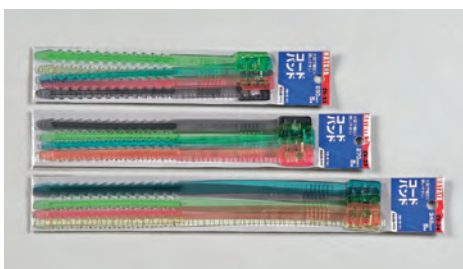


建築用足場での仮設配線に

型 式	色	ベルト長 (mm)	最大結束径	材 質	可能取付径	許容耐荷重	質 量 (kg)	標準価格(円)
DV-30	●イエロー ●グリーン ●レッド ●ブルー	300	φ75まで	66ナイロン	φ50まで	10kg	0.03	319 税抜 290
DV-38		380	φ100まで				0.03	363 税抜 330
DV-20DS	吊り下げディスプレイセット (DV-38型エクスパンド×10本+DV-30型エクスパンド×10本) (イエロー4本・グリーン、レッド、ブルー各2本×2セット)							6,710 税抜 6,100

- イエロー (Y) ●グリーン (G) ●レッド (R) ●ブルー (B) ●表示価格は1本の価格です。*ご注文の際は色を指定してください(例:DV-30-Y(イエロー))
- 延長コードは本製品で束ねたまま使用しないでください。電線が発熱し、火災・焼損の原因となりますので、必ずほどいて、のぼしてから使用してください。
- 簡易結束用ですので、過度の重量がかかったり、鋭利な部分のある物に使用しないでください。●長期間、結束した状態で使用しないでください。

コードバンド



型 式	摘 要	質 量 (kg)	標準価格(円)
CV-23	大型幅広ベルトクリップ230mm 各色1本×5本入り	0.03	660 税抜 600
CV-27	大型幅広ベルトクリップ270mm 各色1本×5本入り	0.04	715 税抜 650
CV-34	大型幅広ベルトクリップ340mm 各色1本×5本入り	0.05	770 税抜 700

●イエロー (Y) ●グリーン (G) ●レッド (R) ●ブルー (B) ●ブラック (K)

コード・ホースクリップ

●特許登録済



型 式	摘 要	質 量 (kg)	標準価格(円)
CS-6	適用径/φ7~φ9mm 1袋/6ヶ入 (黒・イエロー 各3ヶ)	0.01	550 税抜 500
CP-6	適用径/φ9~φ11mm 1袋/6ヶ入 (黒・イエロー 各3ヶ)	0.01	605 税抜 550

■コードリール / 延長コード ●エクスパンド ●コードバンド ●コード・ホースクリップ

200Vタイプ

三相200V型コードリール
 三相200V型テモトリール
 単相200V型コードリール

三相200V型コードリール



●実用新案出願済

特長アイコン
 一覧

- 2P/2P接地付 兼用 ニュートビプラグ
- 2P/2P接地付 兼用 オレールプラグ
- コンセント 防塵キャップ
- ドラム空転止め (ブレーキストッパー)
- 電源 バイロットランプ
- コンセント仕様**
 ●…標準
 ●…引掛け
 ●…抜止め
- 2P/2P接地付 兼用 フキュービプラグ
- 防雨 コンセント 防雨キャップ
- 温度センサー (電線溶解防止機能)
- 接地端子

危険な電線の溶解・焼損事故を防ぐ温度センサー内蔵！ ※一部機種は除く
 現場の安全を最優先に考えた高性能リールです



●標準型【温度センサー付】



寸法図 ④ H397×W315×D242
AP-302 コンセント仕様
41,910円 (税抜38,100円) ×3
 ソフトンケーブルVCT 2.0mm² × 3心
 製品定格 / 250V・5A
 コンセント定格 / 3P・15A・250V
 質量 / 9.2kg
 コンセント1個のみ
 逆配線仕様
 梱包 / 1台 発送単位 / 1台 【受注生産】

●標準型【接地付・温度センサー付】



寸法図 ④ H397×W315×D242
AP-202M コンセント仕様
38,500円 (税抜35,000円) ×3
 ソフトンケーブルVCT 2.0mm² × 4心
 製品定格 / 250V・7A
 コンセント定格 / 3P・20A・250V 接地付
 質量 / 8.6kg
 コンセント1個のみ
 逆配線仕様
 3P接地付プラグ
 梱包 / 1台 発送単位 / 1台



寸法図 ④ H397×W315×D242
AP-302M コンセント仕様
48,290円 (税抜43,900円) ×3
 ソフトンケーブルVCT 2.0mm² × 4心
 製品定格 / 250V・5A
 コンセント定格 / 3P・20A・250V 接地付
 質量 / 10.6kg
 コンセント1個のみ
 逆配線仕様
 梱包 / 1台 発送単位 / 1台

■その他のシリーズ

型式 番号は寸法図(P69-70)	電線仕様		コンセント仕様		製品定格	漏電 遮断器	電源 パイロット ランプ	接地 端子	摘要	質量 (kg)	標準価格(円)
	長さ (m)	種別・太さ(mm ²)・心数(C)	定 格	形状×個数							
●標準型【温度センサー付】											
AP-202 *④ 20	ソフトンケーブルVCT 2.0 × 3	3P・15A・250V	×3	250V・7A	-	-	-		コンセント1個のみ逆配線仕様	7.6	33,660 税抜 30,600
AP-302L *④ 30		3P・20A・250V	×3	250V・5A					引掛け型プラグ	9.4	52,470 税抜 47,700
AP-502 *④ 50		3P・15A・250V	×3						コンセント1個のみ逆配線仕様	12.4	56,210 税抜 51,100
●標準型【接地付・温度センサー付】											
AP-302ML ④ 30	ソフトンケーブルVCT 2.0 × 4	3P・20A・250V 接地付	×3	250V・5A	-	-		コンセント1個のみ逆配線仕様	10.6	60,060 税抜 54,600	
LP-502M ④ 50			×3					コンセント1個のみ逆配線仕様 3P接地付プラグ			15.0

三相200V型コードリール



電線の溶解・焼損事故を防ぐ
温度センサー付 手動復帰型

巻いたまま長時間使用したり、定格電流を超えて使用すると起こる電線の異常な温度上昇を感知し、コンセントへの給電をストップします。



●通常時
緑点灯



●温度センサー
 作動時
赤点灯



注意 温度センサーが作動したら、電源パイロットランプが赤点灯に変わります。接続している機器のプラグを抜き、電線を全長引き出します。復帰方法は機種によって異なりますので製品に記載の方法に従って行ってください。

特長アイコン一覧

- 2P/2P接地付兼用 ニュートビプラグ
- 2P/2P接地付兼用 オレールプラグ
- コンセント防塵キャップ
- ドラム空転止め (ブレーキストッパー)
- 電源パイロットランプ
- 2P/2P接地付兼用 フキュートビプラグ
- 防雨コンセント防雨キャップ
- 温度センサー (電線溶解防止機能)
- 接地端子

〈コンセント仕様〉

- …標準
- …引掛け
- …抜止め

●漏電遮断器付【接地付・温度センサー付】



寸法図 15 H397×W315×D265
BR-302M コンセント仕様
74,360円 (税抜67,600円) ×2

ソフトンケーブルVCT2.0mm² × 4心
 製品定格 / 200V・5A
 コンセント定格 / 3P・20A・250V 接地付
 漏電遮断器 / 地絡^⑥ 質量 / 10.2kg
 3P接地付プラグ
 梱包 / 1台 発送単位 / 1台



寸法図 15 H397×W315×D265
BR-302ML コンセント仕様
107,140円 (税抜97,400円) 引掛け型 ×2

ソフトンケーブルVCT2.0mm² × 4心
 製品定格 / 200V・5A
 コンセント定格 / 3P・20A・250V 接地付
 漏電遮断器 / 地絡^⑥ 質量 / 10.0kg
 引掛け型
 3P接地付プラグ
 梱包 / 1台 発送単位 / 1台

●コンパクトタイプ



寸法図 10 H288×W224×D167
JTⅢ-102M コンセント仕様
18,810円 (税抜17,100円) ×2

VCT2.0mm² × 4心
 製品定格 / 250V・7A
 コンセント定格 / 3P・20A・250V 接地付
 質量 / 3.7kg
 コンセント1個のみ逆配線仕様
 梱包 / 4台 発送単位 / 4台

ハタヤの黄色のコードリールは漏電遮断器付です。

■その他のシリーズ

型式 番号は寸法図(P69-70)	電線仕様		コンセント仕様		製品定格	漏電遮断器	電源パイロットランプ	接地端子	摘要	質量 (kg)	標準価格 (円)	
	長さ (m)	種別・太さ (mm ²)・心数 (C)	定格	形状×個数							税抜	税別
●標準型【温度センサーなし】												
AP-202P *4	20	VCT2.0 × 3	3P・15A・250V	×3	250V・7A	-	●	-	コンセント1個のみ逆配線仕様	7.2	31,460	税抜 28,600
AP-302P *4	30		3P・20A・250V	×3	250V・5A				引掛け型プラグ	8.8	38,610	税抜 35,100
AP-302LP *4	40		3P・15A・250V	×3					コンセント1個のみ逆配線仕様	9.0	47,190	税抜 42,900
AP-502P *4	50		3P・15A・250V	×3					コンセント1個のみ逆配線仕様	12.0	51,480	税抜 46,800
●標準型【接地付・温度センサーなし】												
AP-202MP 4	20	VCT2.0 × 4	3P・20A・250V 接地付	×3	250V・7A	-	●	-	コンセント1個のみ逆配線仕様	8.2	35,750	税抜 32,500
AP-302MP 4	30	ソフトンケーブルVCT 3.5 × 4		×3	250V・5A				引掛け型プラグ	10.2	44,330	税抜 40,300
LP-332M 4	30	VCT2.0 × 4		×3					コンセント1個のみ逆配線仕様	14.8	67,980	税抜 61,800
AP-302MLP 4	40	VCT2.0 × 4		×3					引掛け型プラグ	10.2	54,340	税抜 49,400
LP-502MP 4	50	VCT2.0 × 4	×3		コンセント1個のみ逆配線仕様	14.6	68,640	税抜 62,400				
●漏電遮断器付【接地付・温度センサー付】												
BR-202M 15	20	ソフトンケーブルVCT 2.0 × 4	3P・20A・250V 接地付	×2	200V・5A	-	●	-	3P接地付プラグ	8.2	67,650	税抜 61,500
BL-302M *15	30			×2					引掛け型プラグ	10.0	92,180	税抜 83,800
BL-302ML *15	30			×2					3P接地付プラグ	10.0	112,090	税抜 101,900
BL-502M *15	50			×2					3P接地付プラグ	14.4	121,550	税抜 110,500
●漏電遮断器付【接地付・温度センサーなし】												
BL-332M 15	30	ソフトンケーブルVCT 3.5 × 4	3P・20A・250V 接地付	×2	200V・5A	地絡 ^⑥	●	-	3P接地付プラグ	14.6	104,500	税抜 95,000

●定格電流は電線を巻いたままの状態で使用できる電流です。(電線を全て引き出した状態で使用できる限度電流については189ページをご覧ください。)
 ●円盤 / AP型・LP型・JTⅢ型: 鉄板製, BR型・BL型: 樹脂製 ●寸法については69~70ページをご覧ください。 ●全機種コンセント防塵キャップ、ブレーキストッパー付 ●漏電遮断器については195ページをご覧ください。 ●*印は受注生産品の為、多少納期がかかります。

コンセント形状・寸法・定格については193ページをご覧ください。

三相200V型コードリール

逆配線仕様

ハタヤ三相200Vタイプにはコンセントの配線を1個のみRSTの内、R⇄Tを逆に配線していますので回転機器など逆方向で使用したい場合に便利です。(漏電遮断器付機種を除く)



三相200V型テモートリール



受注生産品



特長アイコン一覧

- 2P/2P接地付兼用 ニュートプラグ
- 2P/2P接地付兼用 オレールプラグ
- コンセント防塵キャップ
- ドラム空転止め (ブレーキストッパー)
- 電源パイロットランプ
- 2P/2P接地付兼用 フキュートプラグ
- 防雨コンセント防雨キャップ
- 温度センサー (電線溶解防止機能)
- 接地端子

＜コンセント仕様＞
 ●…標準
 ●…引掛け
 ●…抜止め

コンセントを必要な所まで引き出すテモート機能の三相200V型

●屋内型



30メートル
一次側
+3メートル

寸法図 12 H416×W315×D285

TA-230M コンセント仕様
 71,500円(税抜65,000円) 二次側 ①×3
 ソフトケーブルVCT 2.0mm² × 4心
 製品定格 / 250V・5A
 コンセント定格 / 3P・20A・250V 接地付
 質量 / 11.3kg
 二次側
 3P接地付プラグ
 梱包 / 1台 発送単位 / 1台 【受注生産】

●屋内型【先端コンセント防雨型】



30メートル
一次側
+3メートル

寸法図 12 H416×W315×D285

WTA-230M コンセント仕様
 85,800円(税抜78,000円) 二次側 ①×3
 ソフトケーブルVCT 2.0mm² × 4心
 製品定格 / 250V・5A
 コンセント定格 / 3P・20A・250V 接地付
 質量 / 11.8kg
 二次側
 防雨 3P接地付プラグ
 梱包 / 1台 発送単位 / 1台 【受注生産】

■その他のシリーズ

型式 番号は寸法図(P69-70)	電線仕様		コンセント仕様		製品定格	漏電遮断器	電源パイロットランプ	接地端子	摘要	質量(kg)	標準価格(円)
	長さ(m)	種別・太さ(mm ²)・心数(C)	定格	形状×個数							
●屋内型											
TA-230 *12	30+3	ソフトケーブルVCT 2.0 × 3	3P・20A・250V	①×3	250V・5A	—	●	—	二次側 コンセント	10.0	64,240 税抜 58,400
●屋内型【先端コンセント防雨型】											
WTA-230 *12	30+3	ソフトケーブルVCT 2.0 × 3	3P・20A・250V	①×3	250V・5A	—	●	—	二次側 コンセント	10.5	77,220 税抜 70,200

●WTA型は本体が屋内型ですので、雨や水しぶきがかからないようにしてください。
 ●定格電流は電線を巻いたままの状態で使用できる電流です。(電線を全て引き出した状態で使用できる限度電流については189ページをご覧ください。)
 ●円盤 / 鉄板製 ●寸法については69~70ページをご覧ください。●TA型はコンセント防塵キャップ付 ●WTA型はコンセント防雨キャップ付
 ●全機種ブレーキストッパー付 ●受注生産品の為、多少納期がかかります。

单相200V型コードリール



受注生産品



●漏電遮断器付【接地付】



30メートル

寸法図 15 H397×W315×D265

BR型の单相200V用コードリール

BR-302K コンセント仕様
 63,910円(税抜58,100円) ①×3
 ソフトケーブルVCT 2.0mm² × 3心
 製品定格 / 200V・5A
 コンセント定格 / 2P・15A・250V 接地付
 漏電遮断器 / 過負荷付①
 質量 / 8.8kg
 2P接地付プラグ
 接地端子
 梱包 / 1台 発送単位 / 1台 【受注生産】

ハタヤの黄色のコードリールは漏電遮断器付です。

●定格電流は電線を巻いたままの状態で使用できる電流です。(電線を全て引き出した状態で使用できる限度電流については189ページをご覧ください。)
 ●円盤 / 樹脂製 ●寸法については69~70ページをご覧ください。●コンセント防塵キャップ付、ブレーキストッパー付
 ●漏電遮断器については195ページをご覧ください。●受注生産品の為、多少納期がかかります。

大型タイプ

大型リール

受注生産品

●標準型【接地付】

SP-255M

20
メートル



H506×W420×D297

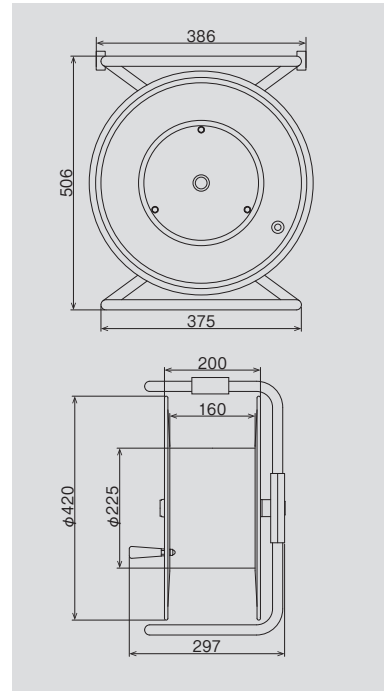
●漏電遮断器付【接地付】

BSP-335M

30
メートル




H506×W420×D297



電線、通信ケーブル等の大型リールに対応
用途に合わせて特注製作も致します

型式	電圧 (V)	電線仕様		コンセント仕様		漏電遮断器	電源パイロットランプ	接地端子	摘要	質量 (kg)	標準価格(円)
		長さ (m)	種別・太さ (mmf)・心数 (C)	定格	形状×個数						
●標準型【接地付】											
SP-255M *	250	20	2CT5.5 × 4	3P・30A・250V 接地付	φ57.0 ㊦×2	—	●	—	3P接地付プラグ	17.9	130,900 <small>税抜119,000</small>
SP-535M *		50	2CT3.5 × 4	3P・20A・250V 接地付	φ34.5 ㊦×2	—	●	—	3P接地付プラグ	26.8	189,200 <small>税抜172,000</small>
●漏電遮断器付【接地付】											
BSP-335M*	200	30	2CT3.5 × 4	3P・20A・250V 接地付	φ34.5 ㊦×2	地絡⑥	●	—	3P接地付プラグ	19.5	179,190 <small>税抜162,900</small>
BSP-355M*			2CT5.5 × 4	3P・30A・250V 接地付	φ57.0 ㊦×2					23.0	215,490 <small>税抜195,900</small>

●漏電遮断器については195ページをご覧ください。●*印は受注生産品の為、多少納期がかかります。

 ハタヤの黄色のコードリールは漏電遮断器付です。

●大型リールのご注文、お見積りは下記の項目を明確にご下命ください。

- ① 型式：SP型、BSP型
- ② 電線種別：VCT、2CT、2PNCT、その他
- ③ 電線仕様：太さ (mmf) × 心数 (C) × 長さ (m)
- ④ コンセント：極数 (P) ・アンペア (A) ・ポルト (V)
プラグ仕様：アース付、その他・コンセント数 (個) ・コンセント形状
- ⑤ 漏電遮断器：有無

224ページにオーダーシートをご用意致しました。ご利用ください。

■SP型巻取表 (2CTケーブルの場合)

太さ × 心数 (mmf) (C)	最大巻取数 (m)	太さ × 心数 (mmf) (C)	最大巻取数 (m)	太さ × 心数 (mmf) (C)	最大巻取数 (m)
0.75 × 2	92	2.0 × 3	70	5.5 × 4	43
0.75 × 3	92	2.0 × 4	60	8.0 × 2	50
0.75 × 4	88	3.5 × 2	60	8.0 × 3	43
1.25 × 2	88	3.5 × 3	55	8.0 × 4	32
1.25 × 3	88	3.5 × 4	53	14.0 × 2	30
1.25 × 4	70	5.5 × 2	55	14.0 × 3	27
2.0 × 2	88	5.5 × 3	53	14.0 × 4	17

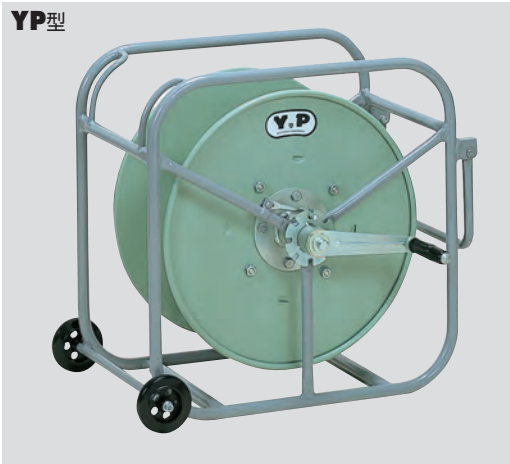
特大タイプ

特大リール／YP型
 特大リール／HP型
 特大リール／TP型

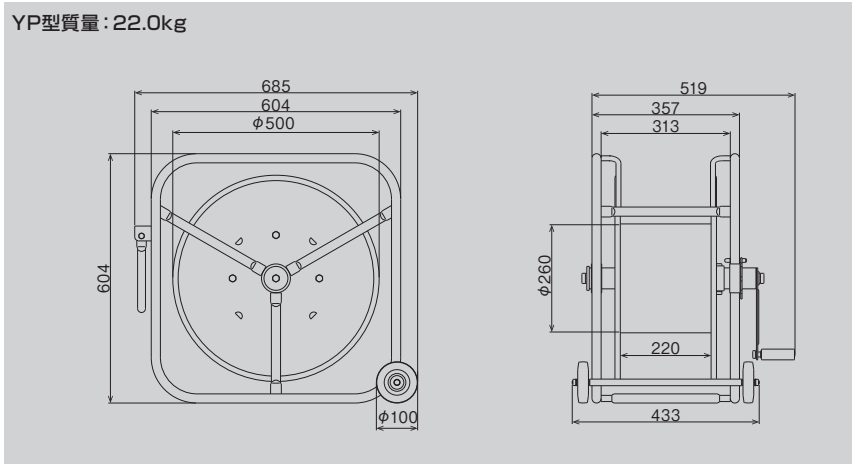
特大リールは、主に太径長尺ケーブル、多芯ケーブル、各種高圧ホース等の巻き取りに使用されます

埋設ケーブル、各種通信機器用ケーブル、災害非常時対策用、
 オイル・エア用、漁網用、多目的用と、さまざまな用途に使用されます。
 寸法、形状、巻き取り能力、自動巻等、ご要望の仕様に合わせて設計製作を承ります。

YP型



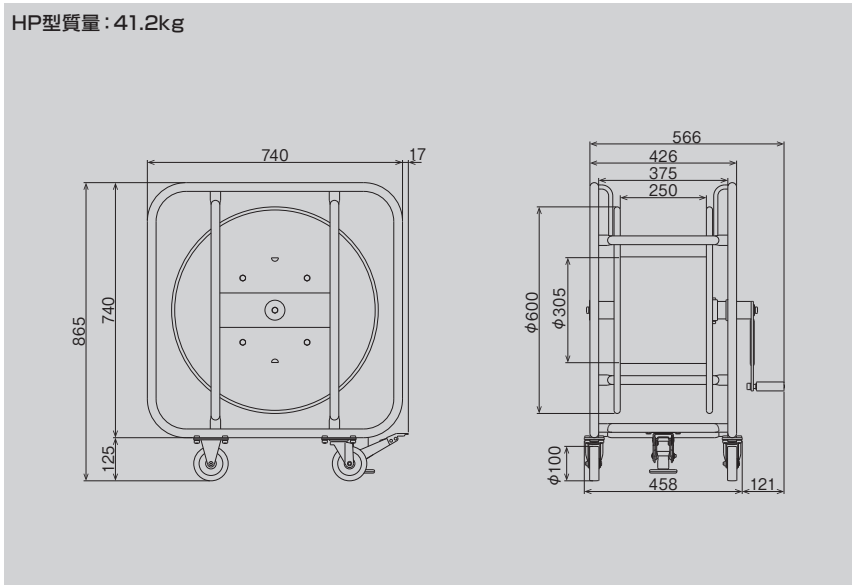
YP型質量：22.0kg



HP型



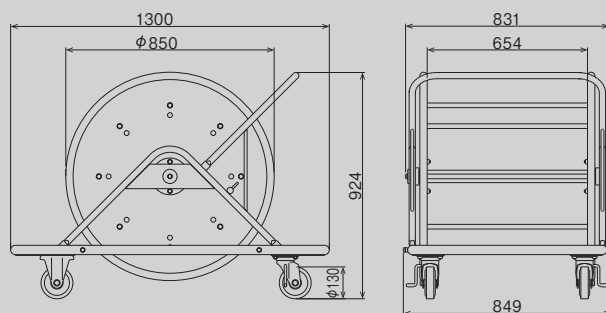
HP型質量：41.2kg



TP型



TP型質量：70.0kg



YP、HP、TP型巻取表 (2CTケーブル)

区 分		最大巻取数 (m)			区 分		最大巻取数 (m)			区 分		最大巻取数 (m)			
太さ (mmf)・心数 (C)	YP型	HP型	TP型	太さ (mmf)・心数 (C)	YP型	HP型	TP型	太さ (mmf)・心数 (C)	YP型	HP型	TP型	太さ (mmf)・心数 (C)	YP型	HP型	TP型
0.75×2	300	480	1,690	3.5×3	140	240	800	14.0×4	50	85	300	0.75×3	260	400	1,490
0.75×3	260	400	1,490	3.5×4	120	190	640	22.0×2	35	60	220	0.75×4	230	350	1,230
0.75×4	230	350	1,230	5.5×2	130	230	790	22.0×3	35	60	210	1.25×2	260	410	1,440
1.25×2	260	410	1,440	5.5×3	120	190	640	22.0×4	30	40	180	1.25×3	220	350	1,230
1.25×3	220	350	1,230	5.5×4	100	150	580	38.0×2	20	35	130	1.25×4	190	290	1,010
1.25×4	190	290	1,010	8.0×2	100	190	620	38.0×3	20	35	110	2.0×2	260	350	1,230
2.0×2	260	350	1,230	8.0×3	100	150	580	38.0×4	18	30	110	2.0×3	180	290	1,020
2.0×3	180	290	1,020	8.0×4	75	120	450	60.0×2	18	30	110	2.0×4	140	240	830
2.0×4	140	240	830	14.0×2	60	110	340	60.0×3	17	24	100	3.5×2	170	250	970
3.5×2	170	250	970	14.0×3	55	90	320	60.0×4	9	20	60				

特大リール

型 式	質 量 (kg)	制限重量 (kg)	標準価格(円)
YP *	22.0	60	211,200 <small>税抜192,000</small>
HP *	41.2	100	396,000 <small>税抜360,000</small>
TP *	70.0	-	都度お見積り

●材質 / スチール製

●上記製品は受注生産品の為、多少納期がかかります。

●特大リールのご注文、お見積りは下記の項目を明確にご下命ください。

- ①型 式：YP型、HP型、TP型など
- ②電 線 種 別：VCT、2CT、2PNCT、その他
- ③電 線 仕 様：太さ (mmf) × 心数 (C) × 長さ (m)
- ④コンセント 極数 (P)・アンペア (A)・ボルト (V)
プラグ仕様：アース付、その他・コンセント数 (個)・コンセント形状
- ⑤漏電遮断器：有無

224ページにオーダーシートをご用意致しました。ご利用ください。

特大リール ■代表機種のご構造特長



●ロック機構

ドラムの自然回転をロックするスプロケットを装着してあります。



●ケーブルガイド

ケーブルやホースなどの巻き落ちを防止するケーブルガイド付です。



●ストッパー機構

ケーブルを引き出す時、巻き取る時に本体をペダル操作で地面にガッチリ固定します。(HP型)



●二輪車機構

移動時はハンドルを持ち上げ、一輪車の要領で動かしてください。停止時は車輪が浮き上がり、巻き取り操作にも安定して動きません。(YP型)

空リール

ハタヤ空リールは お客様の様々なニーズに合った形で製作致します

機種ごとに巻き取り制限重量があります。

一般的に太いものはドラム(中筒径)の大きい機種を選定してください。(69~70ページ寸法図参照)
またケーブルやホースなどには曲げ半径に制限があります。ご不明な点は、弊社までお問い合わせください。

※空リールは巻き取り専用です。電源やエア源などへの接続はできません。

巻き取り物は制限重量以内でご使用ください。



寸法図 ① H278×W224×D142

J-1
5,280円(税抜4,800円)

質量/1.4kg
制限重量/1.6kg
梱包/4台 発送単位/4台



寸法図 ② H326×W275×D181

S-1
5,720円(税抜5,200円)

質量/2.2kg
制限重量/4kg
梱包/4台 発送単位/8台



寸法図 ③ H367×W307×D213

T-1
7,480円(税抜6,800円)

質量/2.6kg
制限重量/4kg
梱包/3台 発送単位/6台



寸法図 ④ H390×W315×D232

R-1
12,320円(税抜11,200円)

質量/3.4kg
制限重量/5kg
梱包/1台 発送単位/4台



寸法図 ⑤ H397×W315×D288

LP-1
22,880円(税抜20,800円)

質量/4.6kg
制限重量/9kg
梱包/1台 発送単位/2台



寸法図 ⑥ H410×W340×D240

L-1
21,450円(税抜19,500円)

質量/3.8kg
制限重量/8kg
梱包/1台 発送単位/2台



寸法図 ⑦ H420×W340×D307

G-1
37,840円(税抜34,400円)

質量/5.3kg
制限重量/10kg
梱包/1台 発送単位/1台



寸法図 ⑧ H506×W420×D297

SP-1
37,840円(税抜34,400円)

質量/7.8kg
制限重量/20kg
梱包/1台 発送単位/1台



寸法図 ⑨ H348×W348×D404

OT-1
40,040円(税抜36,400円)

質量/6.7kg
制限重量/7kg
梱包/1台 発送単位/1台



寸法図 ⑩ H377×W334×D371

HSF-1N
12,760円(税抜11,600円)

質量/3.0kg
制限重量/5kg
梱包/1台 発送単位/5台



寸法図 ⑩ H463×W390×D445

HBF-1N
22,220円(税抜20,200円)

質量/5.3kg
制限重量/10kg
梱包/1台 発送単位/2台

■空リール巻取容量表

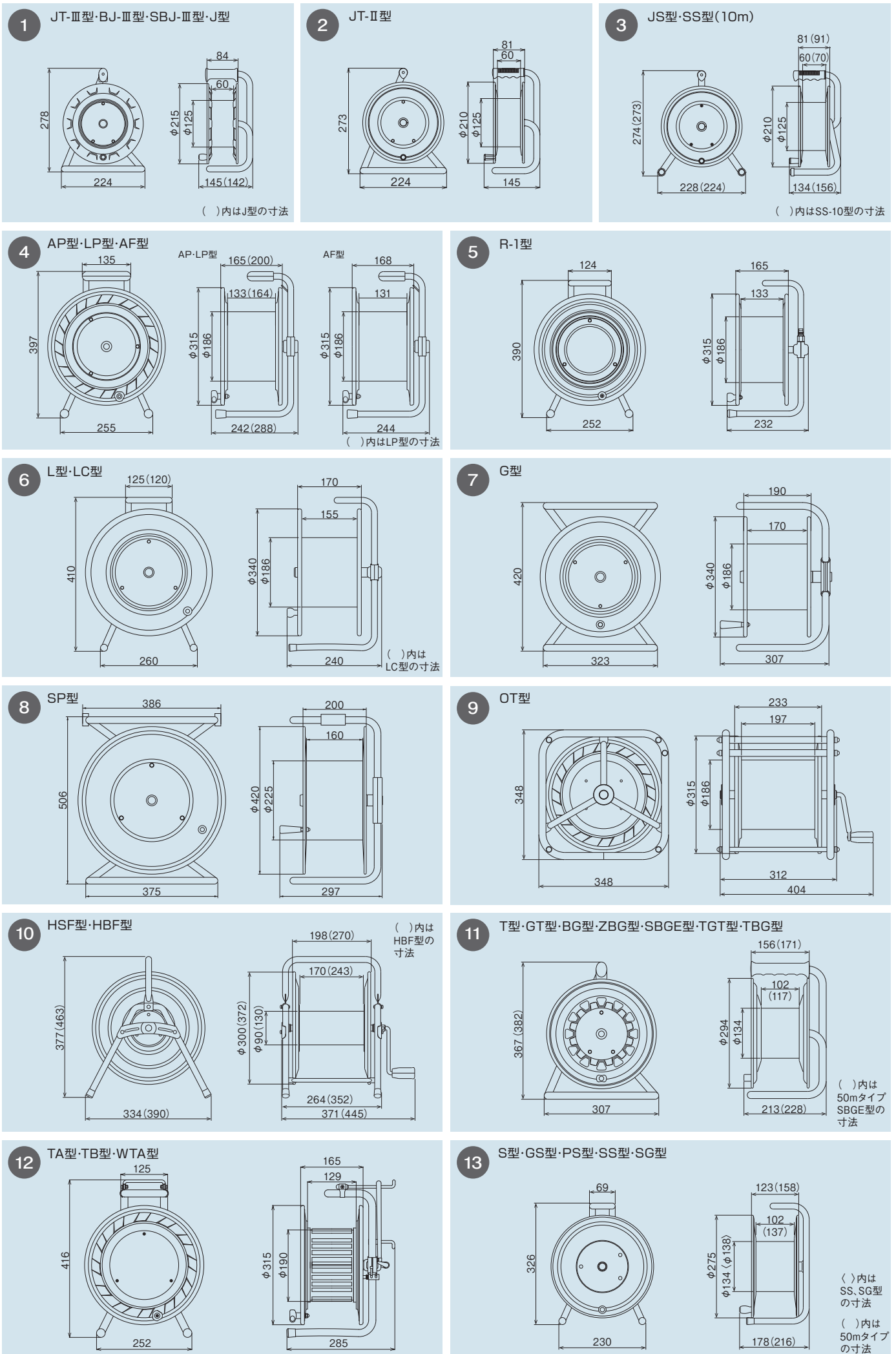
機種	J-1	S-1	T-1	R-1	LP-1	L-1	G-1	SP-1	OT-1	HSF-1N	HBF-1N	
円盤外径(φ)	215	275	294	315	315	340	340	420	315	300	372	
中筒径(φ)	125	134	134	186	190	186	186	225	186	90	130	
ドラム巾(mm)	60	103	102	133	164	155	175	160	197	170	243	
巻取物外径 (mm)	27							14	10	10	27	
	26					7	9	17	10	14	26	
	25					14	17	17	10	15	26	
	24					9	14	17	24	12	38	
	23					10	15	17	24	12	38	
	22				9	10	16	17	27	12	41	
	21			7	14	10	17	19	28	21	23	41
	20			13	14	19	17	19	31	21	24	55
	19			13	16	19	26	29	40	23	24	55
	18		9	13	16	20	26	30	40	23	25	58
	17		15	15	16	21	28	31	44	25	35	77
	16		15	20	25	22	29	32	59	38	36	80
	15	6	15	20	25	31	41	45	60	40	47	100
	14	6	22	22	27	34	43	48	64	43	50	103
	13	6	22	28	30	36	44	51	83	45	63	126
	12	8	24	31	42	51	58	68	105	62	65	157
	11	11	34	42	45	54	81	87	110	64	80	191
	10	12	45	54	60	75	84	96	142	88	101	226
	9	16	48	57	77	83	110	123	168	115	118	272
	8	18	60	81	100	108	139	153	242	151	166	353
7	25	90	102	134	142	200	227	284	197	220	452	
6	37	117	147	170	212	243	282	419	247	287	628	
5	58	179	215	241	301	381	430	611	362	437	904	
4	88	270	336	414	483	594	672	968	615	665	1413	
3	160	498	588	722	848	1045	1188	1709	1067	1200	2543	
2	350	1143	1371	1658	2011	2407	2720	3870	2462	2692	5699	

※巻き取り物が重量物または長尺の物の場合は、弊社までお問い合わせください。

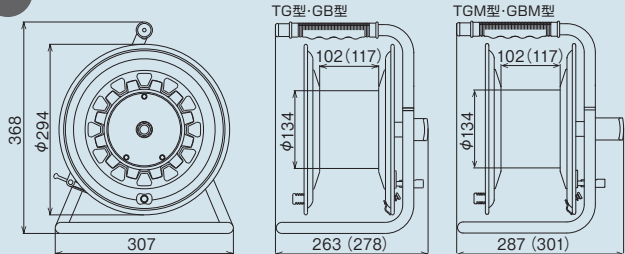
■キャブタイヤケーブル(コード)の許容電流と製品規格

区 分 種類 太さ×心数 (mm ²) (C)	コード (300V定格)			ケーブル (600V定格)							
	許容電流 (A)	外 径 (mm)		許容電流 (A)	VCT		2CT		2PNCT		
		VCTF	耐熱ゴムコード		外径(mm)	概算質量(kg/m)	外径(mm)	概算質量(kg/m)	外径(mm)	概算質量(kg/m)	
0.75×2	7	6.6	3.2×6.4	12	8.8	0.10	10.4	0.16	9.0	0.11	
0.75×3	6	7.0		10	9.2	0.11	10.9	0.18	9.4	0.13	
0.75×4	5	7.6		9	9.9	0.13	11.8	0.21	11.0	0.16	
1.25×2	12	7.4	3.6×7.2	16	9.6	0.12	11.2	0.19	9.8	0.14	
1.25×3	11	7.8		14	10.1	0.14	11.8	0.23	10.5	0.18	
1.25×4	10	8.5		13	11.1	0.17	13.0	0.27	11.5	0.20	
2.0 ×2	15	8.0	3.9×7.8	22	10.4	0.14	11.8	0.22	11.0	0.18	
2.0 ×3	13	8.5		19	10.9	0.17	12.6	0.27	11.5	0.20	
2.0 ×4	11	9.3		17	11.8	0.20	13.9	0.32	12.5	0.25	
3.5 ×2				32	11.8	0.20	13.4	0.30	12.5	0.25	
3.5 ×3				28	12.6	0.25	14.3	0.35	13.0	0.29	
3.5 ×4				25	13.9	0.31	15.8	0.44	14.5	0.36	
5.5 ×2				41	14.2	0.30	14.8	0.38	14.5	0.35	
5.5 ×3				36	15.0	0.36	15.8	0.46	15.5	0.42	
5.5 ×4				32	16.5	0.45	17.4	0.57	17.0	0.52	
8.0 ×2				51	16.4	0.41	16.2	0.46	16.0	0.44	
8.0 ×3				44	17.6	0.51	17.3	0.57	17.0	0.53	
8.0 ×4				39	19.3	0.63	19.1	0.72	18.5	0.66	
14.0 ×2				71			21.0	0.73	18.5	0.64	
14.0 ×3				62			22.0	0.91	20.0	0.80	
14.0 ×4				55			24.0	1.16	22.0	1.00	
22.0 ×2				95			26.0	1.12	25.0	1.07	
22.0 ×3				83			27.0	1.40	27.0	1.33	
22.0 ×4				74			30.0	1.78	29.0	1.68	
38.0 ×2				130			32.0	1.82	30.0	1.63	
38.0 ×3				110			35.0	2.51	32.0	2.02	
38.0 ×4				100			38.0	2.86	35.0	2.55	
60.0 ×2				170			38.0	2.63	37.0	2.52	
60.0 ×3				150			41.0	3.39	39.0	3.15	
60.0 ×4				135			45.0	4.30	44.0	4.02	

※上記表各寸法はJIS規格に基づく。(電線メーカーにより若干の差があります。)

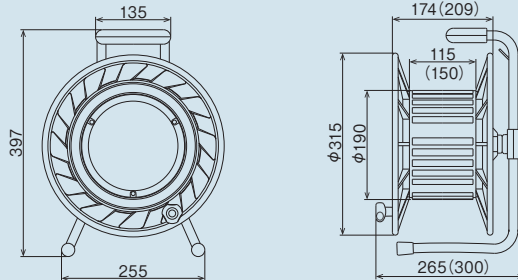


14 TG型・GB型・TGM型・GBM型



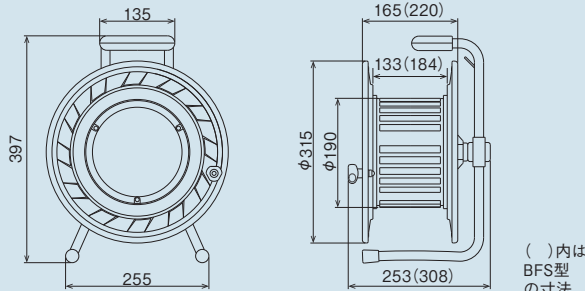
()内は50mタイプの寸法

15 BR型・BL型・BF型・TBR型



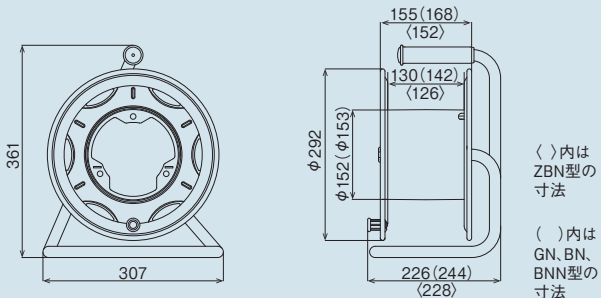
()内はBL型の寸法

16 BS型・BFS型



()内は
BFS型
の寸法

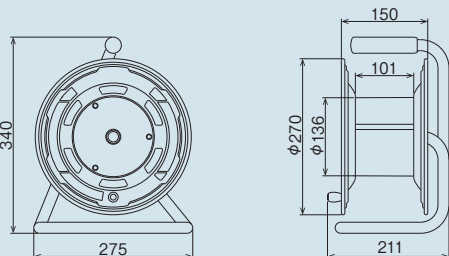
17 GM型・BM型・GN型・BN型・BNN型・ZBN型



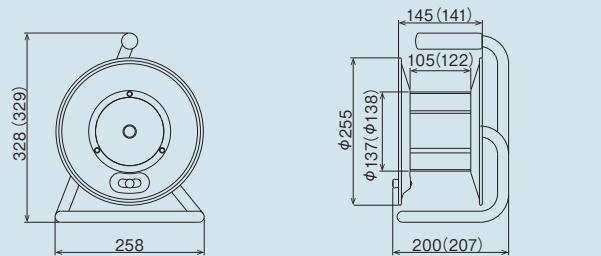
()内は
ZBN型
の寸法

()内は
GN、BN、
BNN型
の寸法

18 ST型・PT型・BT型

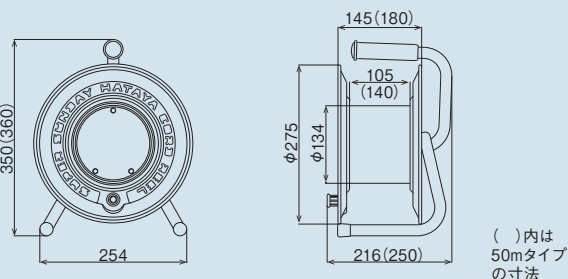


19 C型・CC型



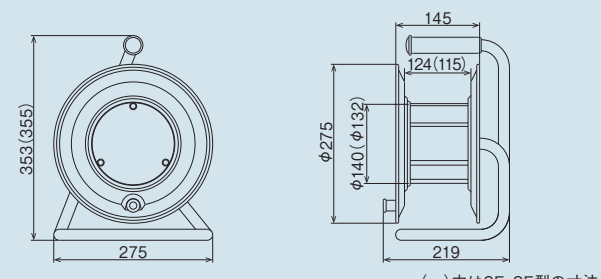
()内はCC型の寸法

20 GV型・SGV型



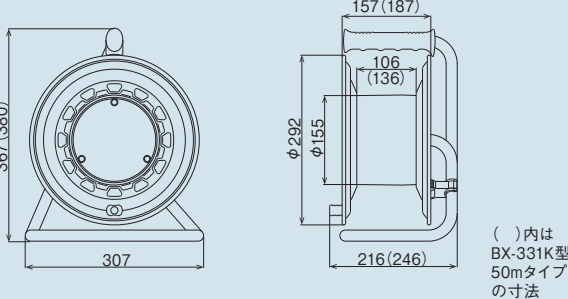
()内は
50mタイプ
の寸法

21 CE型・GE型・GE-K型・BE型・SBE型



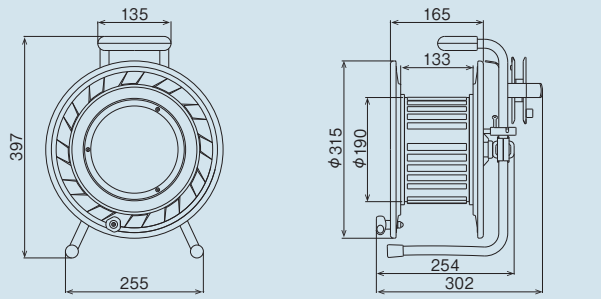
()内はCE、GE型の寸法

22 GX型・BX型

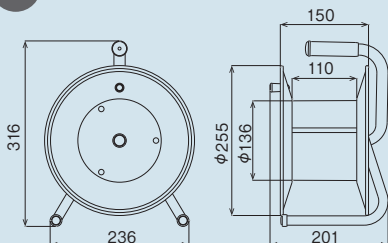


()内は
BX-331K型
50mタイプ
の寸法

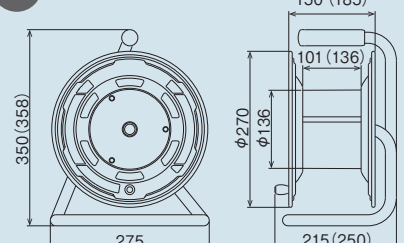
23 MSB型・MSS型



24 D型

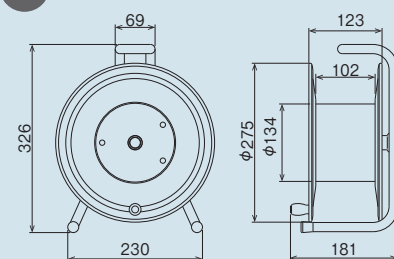


25 SA型・BA型



()内は50mタイプの寸法

26 S-1型・USBポート付コードリール





照明機器・器具

ハンドランプ・スタンドライトタイプ

■白熱灯ハンドランプ

- 補助コードハンドランプ ●接地付ハンドランプ73
- ホームハンドランプ ●軽便ランプ74

■蛍光灯連結ライト

- フローレンライト75・76・77
- レンカライト76・77

■蛍光灯ハンドランプ

- フローライト78

■蛍光灯スタンドライト

- ピーエスライトスタンド79

■ランプクリップ

- マグクリップ79

■LEDライト

- LEDハタヤタッチポンライト ●LEDハタヤタッチカンライト80
- LED補助コードランプ81
- LEDマグスタンド ●軽便LEDランプ81
- LEDフローレンライト ●マグネットホルダー82
- LEDレンカライトS83
- 高照度型LEDレンカライトS ●非常灯機能付LEDレンカライトS84
- LEDヘッドライト80085
- LEDフラッシュライト85
- 充電式LEDケイ・ライト86
- 充電式LED投光器LWKシリーズ87・88
- 充電式LEDジョーハンドランプ ●LED電球色シート89
- LEDテープライト90・91
- LEDテープライトR ●直流電源用LEDテープライト92
- LEDジューデンロングライト93

■特殊ランプ

- 防雨型ケイ・ハンドランプ ●防滴型ハンドランプ94
- ハタヤ除菌照明シリーズ95・96
- LED防爆型ミニライト・プラス ●LED防爆型ミニライト97
- LED防爆型ヘッドランプ97
- 充電式LED防爆型ケータイランプ98
- 海事仕様防爆ケータイランプ98
- LED防爆型ケータイランプ ●防爆型LED投光器99
- 防爆型LEDハンドランプ ●防爆型蛍光灯ランプ100

投光器タイプ

■ハロゲン

- ハロゲンライト101
- ドラムスタンドハロゲンライト ●ミニハロゲンライト102
- スタンド付ハロゲンライト103

■防災用ボックスセットタイプ

- 防災用30W LEDケイ・ライトセット104
- 防災用20W LED作業灯セット105
- 防災用40W LED作業灯セット ●防災用70W LED投光器セット106
- 防災用120W LEDボールライトセット107
- 防災用150W LEDボールライトセット107
- 防災用LEDフローレンライトセット ●防災用LEDライトセット108
- 防災用ハロゲンライトセット ●防災用蛍光灯ライトセット109

■LED

- ソーラーセンサーライト110
- 業務用防犯センサーライト ●LED吊り下げ灯111
- 充電式LED吊り下げ灯 ●LEDジューデンボールライト112
- リン酸鉄リチウムLEDジューデンフックライト113
- LEDジューデンフックライト113
- LEDライトスタンド ●LEDロングライトスタンド114
- 屋外用LEDライトスタンド ●LEDフォールディングライト115
- LEDボールライト(80W・120W・150W)116
- AC100V LEDケイ・ライト ●50W LEDケイ・ライト117
- 30W LED投光器 ●LEDプロライト118
- 70W LED投光器 ●100W軽便LED投光器119
- OHL/THL ●100W LED投光器120
- 200W型軽便LED投光器 ●200W LED投光器121
- サンフラワーライト(300W・500W)122
- 20W LED作業灯123
- 40W LED作業灯 ●45W LED作業灯124

■作業灯(白熱灯)

- RG型 ●バイス125
- RE型 ●RC型126

■メタルハライドライト

- 400W型メタルハライドライト127・128
- 400W型メタルハライドワイドライトL128
- 瞬時再点灯型150W型メタルハライドライトマルチスタンドタイプ129

■キャスター付タイプ

- キャスター付スタンドライト ●キャスター付キャリアスタンド129・130

■台車

- 移動用照明台車130

■三脚スタンド

- レンカスタンド131
- ワークライトスタンド・ハイパースタンド132
- ハイブライトスタンド・ハイハイスタンド133
- ハイパワースタンド134

交換球

- 交換球135・136

資料

- 各種ランプの特性197・198
- 防爆型照明器具について199

ハンドランプ・スタンドライトタイプ

- 白熱灯ハンドランプ
- 蛍光灯連結ライト
- 蛍光灯ハンドランプ
- 蛍光灯スタンドライト
- ランプクリップ
- LEDライト
- 特殊ランプ
(防雨型・防滴型・除菌照明・防爆型)

白熱灯ハンドランプ

補助コードハンドランプ 屋内用 (PSE)

CM-10A



60W
H353×W95

CM型、KM型は ハタヤの代表的プロ用ハンドランプ

耐熱性と絶縁性に優れた樹脂グリップを採用し、握りやすく、しかも照明ON/OFFスイッチ付。さらにコンセント内蔵型なので照明と電動工具の使用が同時にできる便利さです。拡散型のフロスト耐振電球付(CM-10A型、CM-05A型)で、車の整備、機械の点検や補修作業等、広範囲にわたってお使いいただいています。



■交換球
60W型
AS-60
550円(税抜500円)

型式	電線仕様		照明装置	定格 (電圧・消費電力)	コンセント仕様		摘要	質量 (kg)	標準価格(円)	
	長さ (m)	種別・太さ(mm)・心数(C)			定格	形状×個数			税抜	税別
CM-10A	10	VCT 1.25 × 2	AS型60W耐振電球付(AS-60型)	100V・60W	2P・7A・125V	㊦×1	照明ON/OFF スイッチ付	1.1	7,150	税抜 6,500
CM-10B			電球なし					1.1	6,710	税抜 6,100
CM-05A	5		AS型60W耐振電球付(AS-60型)					0.7	5,500	税抜 5,000
CM-05B			電球なし					0.7	5,170	税抜 4,700
CM-0	0.3						0.4	4,730	税抜 4,300	

●交換球については135～136ページをご参照ください。●電線長は本体収納長を含みます。

接地付ハンドランプ 屋内用 (PSE)

CM-0G

CM-10G

KM-0G

KM-10G



100W
H353×W95



200W
H390×W138

本体金属部は
より安全な接地構造
内蔵コンセントも
接地付です



■交換球
100W型
AS-100
605円
(税抜550円)



■交換球
200W型
AS-200
1,100円
(税抜1,000円)

型式	電線仕様		照明装置	定格 (電圧・消費電力)	コンセント仕様		摘要	質量 (kg)	標準価格(円)	
	長さ (m)	種別・太さ(mm)・心数(C)			定格	形状×個数			税抜	税別
●100W										
CM-10G	10	VCT 1.25×3 (接地付)	AS型100W耐振電球付(AS-100型)	100V・100W	2P・12A・125V 接地付	㊦×1	照明ON/OFF スイッチ付	2.0	11,770	税抜 10,700
CM-0G			電球なし					0.5	8,470	税抜 7,700
●200W										
KM-10G	10	VCT 1.25×3 (接地付)	AS型200W耐振電球付(AS-200型)	100V・200W	2P・12A・125V 接地付	㊦×1	照明ON/OFF スイッチ付	2.1	13,750	税抜 12,500
KM-0G			電球なし					0.6	9,350	税抜 8,500

●全機種2P㊦/2P接地付㊦兼用フキートビプラグが付いています。●交換球については135～136ページをご参照ください。●電線長は本体収納長を含みます。

ホームハンドランプ 屋内用 PSE

グッドデザイン選定商品



グリップは持ちやすく、絶縁性に優れた熱硬化性の樹脂を使用
 便利な照明スイッチで手軽にON/OFF操作ができます



型式	電線仕様		照明装置	定格 (電圧・消費電力)	摘要	質量 (kg)	標準価格(円)
	長さ (m)	種別・太さ(mmφ)・心数(C)					
ILI-10	10	VCT0.75×2	TD型60W耐振電球付 (TD-60型)	100V・60W	樹脂製ランプガード赤(R)・黄(Y)2色 照明ON/OFFスイッチ付	1.2	5,170 <small>税抜 4,700</small>
ILI-5	5					0.7	4,290 <small>税抜 3,900</small>

● イエロー (Y) ● レッド (R) ※ご注文の際はガード色を指定してください(例): ILI-10-Y (イエロー)

● ガードをカバー等で覆うと、放熱が妨げられて高温により本体が溶解するおそれがあります。絶対にガードをカバー等で覆わないようにしてください。

● 交換球については135~136ページをご参照ください。

※本製品は家庭用など一般的な用途向けに設計しております。溶接現場など過酷な用途には適していません。

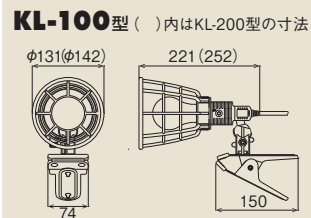
軽便ランプ 屋内用 PSE



軽くて便利なクリップライト

■ 特長

- 鉄板製大型クリップ付
- 本体は360度回転、前後120度のボールジョイント型で角度の調整自由
- 透明ガードカバーと100W・200W耐振クリア球で広範囲を照らします
- 有効ツカミ幅最大50mm
- 本体にON/OFFスイッチ付
- 電源コード5m付



型式	電線仕様		照明装置	定格 (電圧・消費電力)	摘要	質量 (kg)	標準価格(円)
	長さ (m)	種別・太さ(mmφ)・心数(C)					
KL-200	5	VCTFK0.75×2	TD型200W耐振電球付(TD-200型)	100V・200W	クリップ付(最大φ50) 照明ON/OFFスイッチ付	0.7	5,500 <small>税抜 5,000</small>
KL-100			TD型100W耐振電球付(TD-100型)			100V・100W	0.7

● ガードをカバー等で覆うと、放熱が妨げられて高温により本体が溶解するおそれがあります。絶対にガードをカバー等で覆わないようにしてください。

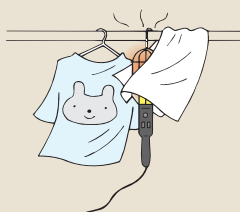
● 交換球については135~136ページをご参照ください。

※本製品は家庭用など一般的な用途向けに設計しております。溶接現場など過酷な用途には適していません。

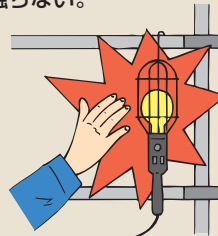
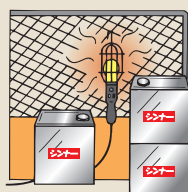
白熱電球付器具のご使用について

白熱電球付器具を安全に使用していただくために、以下のことをお守りください。

灯体を布や紙で覆ったり、カーテン、揮発物等の燃えやすいものの近くで使用しない。



点灯中や消灯直後は灯体が非常に熱くなっているため、手や肌等で触らない。



蛍光灯連結ライト

フローレンライト



10灯までの連結点灯可能! ユニークな蛍光灯ロングライト

持ち運びに便利なハンドランプとしても、吊り下げての照明も自由自在。
 明るい照明が必要な時は連結してお使いいただけます。
 外側にネジ類を出さない設計で、航空機や自動車、精密機器の
 組立・検査での混入トラブルを防ぎます。



■交換球
 36W型 **FPL-36**
 3,410円(税抜3,100円)
 40W型 **FLR-40**
 1,375円(税抜1,250円)

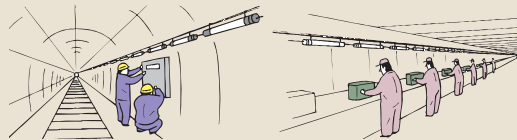
型式	電線仕様		照明装置	定格 (電圧・消費電力) 周波数	摘要	質量 (kg)	標準価格(円)
	長さ (m)	種別・太さ(mm)・心数(C)					
●36W							
FJW-0	0.6	2PNCT 0.75 × 2	インバーター内蔵 36Wコンパクト形蛍光灯ランプ付 (FPL-36型)	100V・36W 50/60Hz兼用	回二重絶縁 連結専用①コンセント付 照明ON/OFFスイッチ付	0.9	49,280 <small>税抜 44,800</small>
FJW-5	5					1.4	52,800 <small>税抜 48,000</small>
FJW-10	10					2.0	56,320 <small>税抜 51,200</small>
●40W							
FXW-0	0.6	2PNCT 0.75 × 2	インバーター内蔵 40W直管形蛍光灯ランプ付 (FLR-40型)	100V・40W 50/60Hz兼用	回二重絶縁 連結専用①コンセント付 照明ON/OFFスイッチ付	1.4	54,560 <small>税抜 49,600</small>
FXW-5	5					1.9	58,080 <small>税抜 52,800</small>
FXW-10	10					2.5	61,600 <small>税抜 56,000</small>

●コンセントは連結点灯専用です。●交換球については135～136ページをご参照ください。●電源電圧は100Vの±6%の範囲内(94～106V)の安定した電源を使用してください。(連結点灯すると電圧降下が生じますのでご注意ください) ●発電機を使用する場合はインバーター式を使用してください。
 ●電線長は本体収納長を含みます。

フローレンライト ■特長

- コンセント付なので連結点灯が可能(10灯まで)
- 外側にネジが出ない構造(混入防止形)
ネジが器具から脱落する心配がありません。
- 雨中でも安心の屋外用防雨型
- アース不要の二重絶縁構造
- 独立した照明ON/OFFスイッチ付で連結時、間引き点灯が可能
- インバーター内蔵で瞬時に点灯&50/60Hz兼用
- 縦吊り・横吊りが可能

連結点灯

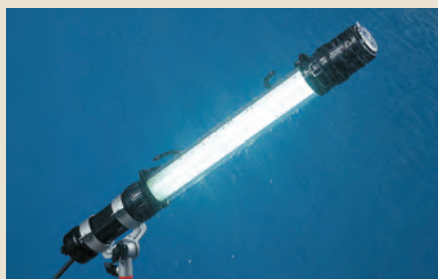


●仮設トンネル、地下道で… ●長いライン作業に…

屋外使用



●雨天の屋外工事に…



連結部

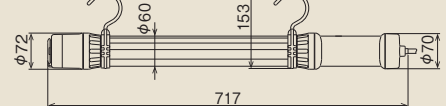


コンセント部

FXW型



FJW型



三脚スタンドやバイスと組み合わせて高所照明などに

灯体、ホルダー、三脚、バイスをそれぞれの型式でご注文ください

フロアレンライトオプションパーツ



●ホルダー

型 式	仕 様	三脚取付部 寸法	質 量 (kg)	標準価格(円)
HSD-1 *	FJW型フロアレンライト用ホルダー	φ20	0.5	3,850 税抜 3,500
HLD-1 *	FXW型フロアレンライト用ホルダー		0.9	9,460 税抜 8,600
HLD-2M	パイプ径φ60・φ55用マグネットホルダー	-	0.3	1,980 税抜 1,800

- *印は受注生産品の為、多少納期がかかります。
- HLD-2M型については82ページをご参照ください。

組み合わせ例

● 36W FJW型バイス付タイプ

●灯体
FJW-0型
36Wフロアレンライト
49,280円(標準価格)

●ホルダー
HSD-1型
FJW型用ホルダー
3,850円(標準価格)

+

●バイス
V-4(GM)型
4インチバイス
2,420円(標準価格)

※バイスは125ページに掲載



● 40W FXW型三脚取り付けタイプ

●灯体
FXW-5型
40Wフロアレンライト
58,080円(標準価格)

+

●ホルダー
HLD-1型
FXW型用ホルダー
9,460円(標準価格)

+

●三脚
CHX-2型
ハイパースタンド
27,720円(標準価格)

※三脚は132ページに掲載



● 40W FXW型バイス付タイプ

●灯体
FXW-0型
40Wフロアレンライト
54,560円(標準価格)

●ホルダー
HLD-1型
FXW型用ホルダー
9,460円(標準価格)

+

●バイス
V-4(GM)型
4インチバイス
2,420円(標準価格)

※バイスは125ページに掲載



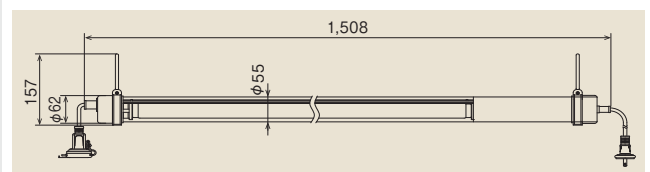
レンカライト 屋外用 二重絶縁

FPX-5
40W

■オプションパーツ
マグネット
ホルダー
HLD-2M
(82ページ)

最大10灯までの連結点灯可能、
屋外作業用、防災用として活躍します

■交換球
40W型
FLR-40
1,375円(税抜1,250円)



型 式	電線仕様		照明装置	定 格 (電圧・消費電力 周波数)	摘 要	質 量 (kg)	標準価格(円)
	長さ (m)	種別・太さ(mmF)・心数(C)					
FPX-5	5	VCT 0.75 × 2	インバーター内蔵 40W直管形蛍光ランプ付 (FLR-40型)	100V・40W 50/60Hz兼用	回二重絶縁 連結専用①コンセント付 照明ON/OFFスイッチ付	1.8	36,960 税抜 33,600
FPX-10	10					2.3	39,600 税抜 36,000

●コンセントは連結点灯専用です。●交換球については135～136ページをご参照ください。●電源電圧は100Vの±6%の範囲内(94～106V)の安定した電源を使用してください。(連結点灯すると電圧降下が生じますのでご注意ください) ●発電機を使用する場合はインバーター式を使用してください。

蛍光灯連結ライト

フローレンライト

☔屋外用

PS E

☐二重絶縁

●商標登録済



FFW-5

20W



つなげて、吊り下げて、くっつけて

■特長

- コンセント付なので連結点灯が可能(10灯まで)
- 看板、車輛等の金属面に直接取り付けができる
マグネットを内蔵(キャップ付)
※吸着面の厚みによって吸着力が変化します
- 吊り下げフック付で横吊りが可能
(未使用時はスッキリ収納できます)
- 雨中でも安心の屋外用防雨型
- アース不要の二重絶縁構造
- 蛍光灯なので省エネ・長寿命&低温度
- インバーター内蔵で瞬時に点灯&50/60Hz兼用



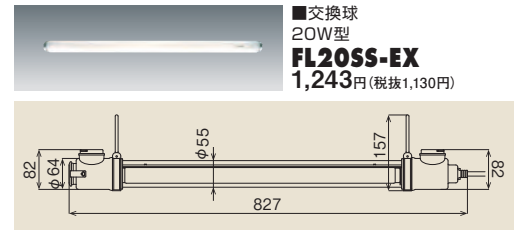
●連結用コンセント部
(マグネット使用時)



●電源スイッチ部
(吊り下げフック使用時)



マグネット付なので金属面に自由に
取り付けられます。
マグネットには金属屑付着防止用の
カバーが付いています。



型 式	電線仕様		照明装置	定 格 (電圧・消費電力 周波数)	摘 要	質 量 (kg)	標準価格(円)
	長さ (m)	種別・太さ(mm)・心数(C)					
FFW-5	5	VCT 0.75 × 2	インバーター内蔵 20W直管形蛍光ランプ付 (FL20SS-EX型)	100V・18W 50/60Hz兼用	回二重絶縁 連結専用①コンセント付 照明ON/OFFスイッチ付	1.7	26,400 <small>税抜 24,000</small>
FFW-10	10					2.3	29,040 <small>税抜 26,400</small>

●コンセントは連結点灯専用です。●交換球については135～136ページをご参照ください。●電源電圧は100Vの±6%の範囲内(94～106V)の安定した電源を使用してください。(連結点灯すると電圧降下が生じますのでご注意ください) ●発電機を使用する場合はインバーター式を使用してください。

レンカライト

☔屋外用

PS E

☐二重絶縁



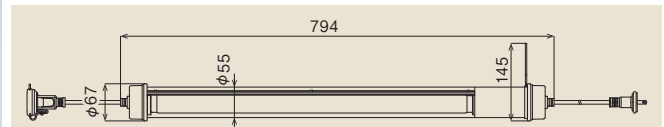
FP-5

20W



工事現場の連結使用に

防雨型なので現場照明はもちろん、
屋外の工事看板の照明としての連結使用が可能です。(10灯まで)



型 式	電線仕様		照明装置	定 格 (電圧・消費電力 周波数)	摘 要	質 量 (kg)	標準価格(円)
	長さ (m)	種別・太さ(mm)・心数(C)					
FP-5	5	VCT 0.75 × 2	インバーター内蔵 20W直管形蛍光ランプ付 (FL20SS-N型)	100V・18W 50/60Hz兼用	回二重絶縁 連結専用①コンセント付	1.2	15,290 <small>税抜 13,900</small>
FP-10	10					1.7	16,610 <small>税抜 15,100</small>

●コンセントは連結点灯専用です。●交換球については135～136ページをご参照ください。●電源電圧は100Vの±6%の範囲内(94～106V)の安定した電源を使用してください。(連結点灯すると電圧降下が生じますのでご注意ください) ●発電機を使用する場合はインバーター式を使用してください。

フローライト 二重絶縁

●意匠登録済



プロが選ぶ、プロが使える
プロ仕様の
蛍光灯ハンドランプです

FCW型は雨や水しぶきに強い完全防雨型！
手に持ちやすいデザイン、照度をアップさせる
反射板。光を狭い奥まで届かせるレンズ効果
のグローブ付。

手にぴったりのグリップ感

■交換球
13W型
FPL13EX-N
1,870円(税抜1,700円)

屋内用

型 式	電線仕様		照明装置	定 格 (電圧・消費電力 周波数)	摘 要	質 量 (kg)	標準価格(円)
	長さ (m)	種別・太さ(mmφ)・心数(C)					
●13W							
FCS-0	0.3	VCT 0.75 × 2	インバーター内蔵 13Wコンパクト形蛍光ランプ付 (FPL13EX-N型)	100V・13W 50/60Hz兼用	回二重絶縁 照明ON/OFFスイッチ付	0.5	24,090 <small>税抜 21,900</small>
FCS-5	5					1.0	25,300 <small>税抜 23,000</small>
FCS-10	10					1.6	26,620 <small>税抜 24,200</small>

屋外用

●13W							
FCW-0	0.3	2PNCT 0.75 × 2	インバーター内蔵 13Wコンパクト形蛍光ランプ付 (FPL13EX-N型)	100V・13W 50/60Hz兼用	回二重絶縁 照明ON/OFFスイッチ付	0.5	27,170 <small>税抜 24,700</small>
FCW-5	5					1.0	30,360 <small>税抜 27,600</small>
FCW-10	10					1.6	33,440 <small>税抜 30,400</small>



明るい20W形直管タイプ

■交換球
20W型
FL20SS-EX
1,243円(税抜1,130円)

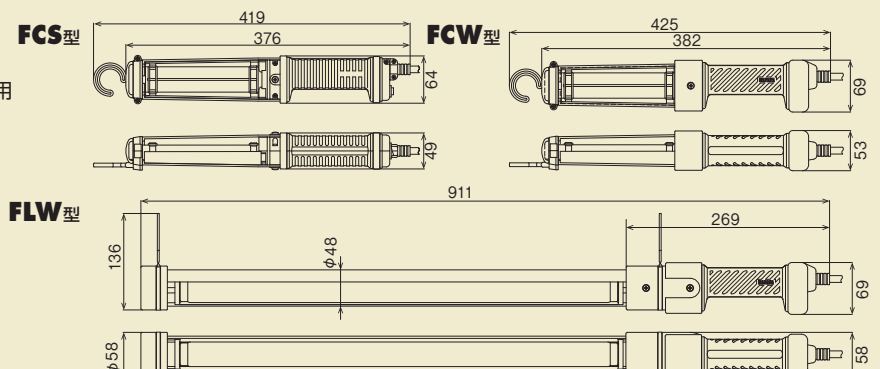
屋外用

●20W							
FLW-0	0.3	2PNCT 0.75 × 2	インバーター内蔵 20W直管形蛍光ランプ付 (FL20SS-EX型)	100V・18W 50/60Hz兼用	回二重絶縁 照明ON/OFFスイッチ付	1.1	41,030 <small>税抜 37,300</small>
FLW-5	5					1.6	44,440 <small>税抜 40,400</small>
FLW-10	10					2.2	47,740 <small>税抜 43,400</small>

●交換球については135～136ページをご参照ください。●電源電圧は100Vの±6%の範囲内(94～106V)の安定した電源を使用してください。
●発電機を使用する場合はインバーター式を使用してください。●電線長は本体収納長を含みます。

フローライト ■特長

- インバーター式なので瞬時に点灯、50/60Hz兼用
- 蛍光灯なので長時間使用でも低温度
- 狭い所でも隅々まで照らすスリムデザイン
- 蛍光灯なので省エネルギーで長寿命
- アース不要の二重絶縁構造



蛍光灯スタンドライト

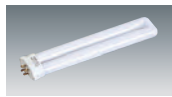
ビーエスライトスタンド 屋内用 PSE



目に優しく・明るい、
蛍光灯スタンドライト

■ 特長

- 省エネ・長寿命&低温度の13W蛍光ランプ
- 機能性を追及したシンプルでスマートなスタンドデザイン



■ 交換球
13W型
FPL13EX-N
1,870円(税抜1,700円)

型 式	電 線 仕 様		照 明 装 置	定 格 (電圧・消費電力 周波数)	摘 要	質 量 (kg)	標準価格(円)
	長さ (m)	種別・太さ(mmφ)・心数(C)					
FBS-5	5	VCTFK0.75×2	インバーター内蔵 13Wコンパクト形蛍光ランプ付 (FPL13EX-N型)	100V・13W 50/60Hz兼用	照明ON/OFF スイッチ付	0.6	15,180 <small>税抜 13,800</small>
FBS-10	10					0.8	16,500 <small>税抜 15,000</small>

● 交換球については135～136ページをご参照ください。● 電源電圧は100Vの±6%の範囲内(94～106V)の安定した電源を使用してください。

● 発電機を使用する場合はインバーター式を使用してください。

● 本製品は家庭用など一般的な用途向けに設計しております。溶接現場など過酷な用途には適していません。

ランプクリップ

マグクリップ

車両や各種機械上、工作台上で、照明器具や作業表などをクリップできます。



MGC-1
3,630円(税抜3,300円)

クリップ1ヶ付
丸形マグネット付
(ワンタッチ解除レバー付)
質量/0.5kg



MGC-2
7,480円(税抜6,800円)

クリップ1ヶ付
丸形マグネット付
(ワンタッチ解除レバー付)
質量/0.6kg



MGC-3
8,360円(税抜7,600円)

両端クリップ付
丸形マグネット付
(ワンタッチ解除レバー付)
質量/0.9kg



MGC-4
12,210円(税抜11,100円)

クリップ1ヶ付
ON/OFF切替式マグネット付
質量/1.5kg

マグクリップ ■ 特長



- 挟んだものを傷つけない
保護ゴム付強力パネクリップ
- 有効ツカミ幅最大50mm



- 矢印方向に倒せば簡単に
吸着解除できる
ワンタッチ解除レバー付
(MGC-1、2、3型のみ)



- 磁力がON/OFFできる
切替式マグネット付で
水平・垂直面に取り付けが可能
(MGC-4型のみ)



様々な作業現場で…これは便利!

LEDハタヤタッチポンライト / タッチカンライト 屋内用 PSE

●意匠・商標登録済

高輝度10W LED、フレキシブルパイプで照明方向が自由自在
スイッチタイプは2タイプ、LEDスタンドライトシリーズ

●フロアスタンドタイプ	●デスクスタンドタイプ	●マグネットタイプ	●クリップタイプ
 <p>10W 全光束 1,000 ルーメン</p> <p>H1,050~1,550×W310×D296</p>	 <p>10W 全光束 1,000 ルーメン</p> <p>H425×W195×D186</p>	 <p>10W 全光束 1,000 ルーメン</p> <p>H445×W160×D81</p>	 <p>10W 全光束 1,000 ルーメン</p> <p>H465×W160×D164</p>
<ul style="list-style-type: none"> ●1,050~1,550mmの高さ調整可能 ●高さ調整は簡単なレバーロック方式 ●安定感のある五脚ベース(裏側におもり付) 	<ul style="list-style-type: none"> ●発熱が少ないため、読書やデスクワークに ●安定感のある五脚ベース 	<ul style="list-style-type: none"> ●磁力がON/OFFできる切替式マグネット付 ●水平・垂直面取り付け可能 	<ul style="list-style-type: none"> ●バネクリップで作業台上の任意の位置に取り付け可能 ●有効ツカミ幅最大50mm

型 式	タイプ	電線仕様		照明装置	定 格 (電圧・消費電力 周波数)	摘 要	質 量 (kg)	標準価格(円)
		長さ (m)	種別・太さ(mm)・心数(C)					
●タッチポンライト[タッチセンサー式]								
LMT-10	フロアスタンド	5	VCTFK 0.75 × 2	10W 高輝度LED	100V・10W 50/60Hz兼用	3段階 タッチセンサー式 スイッチ付 (100%・50%・25%)	2.6	39,600 <small>税抜 36,000</small>
LM-10D	デスクスタンド	1.6	耐熱コード 0.75 × 2				1.3	27,280 <small>税抜 24,800</small>
LM-10M	マグネット						1.7	29,370 <small>税抜 26,700</small>
LM-10C	クリップ						1.0	26,400 <small>税抜 24,000</small>
●タッチカンライト[無段階調光ボリューム式]								
LDT-10 *	フロアスタンド	5	VCTFK 0.75 × 2	10W 高輝度LED	100V・10W 50/60Hz兼用	無段階 調光ボリューム式 スイッチ付 (100~10%)	2.6	39,600 <small>税抜 36,000</small>
LD-10D *	デスクスタンド	1.6	耐熱コード 0.75 × 2				1.3	27,280 <small>税抜 24,800</small>
LD-10M	マグネット						1.7	29,370 <small>税抜 26,700</small>
LD-10C	クリップ						1.0	26,400 <small>税抜 24,000</small>

●*印は受注生産品のため多少納期がかかります。●LEDのみの交換はできません。●電線長は本体収納長を含みます。●電源電圧は100Vの±10%の範囲内(90~110V)の安定した電源を使用してください。●発電機を使用する場合はインバーター式を使用してください。●LED光源にはばらつきがあるため、LED光源毎に発光色・明るさが若干異なる場合があります。●マグネットタイプを垂直面に取り付ける場合、マグネットの吸着面を鉄板厚ができるだけ厚い構造物に吸着してください。薄板はマグネットの吸着力が弱く、落下の原因となります。●ベースメーカー、電子医療器を装着されている方はマグネットに十分にご注意ください。

LEDハタヤタッチポンライト / タッチカンライト ■特長

- 高輝度10WLED
- フレキシブルパイプで照明方向が自由自在
- 用途に合わせて選べる4タイプ

タッチポンライト

ポンとタッチで明るさ調整 (3段階)
タッチセンサー式スイッチ



背面にタッチセンサー式
スイッチ内蔵
(100%・50%・25%)

※タッチセンサーは高感度で微細な変化を感じます。
以下の使用状態ではタッチセンサーが正常に機能しない場合があります。

- ①大きな外部ノイズを発する機器の近くで使用する時
- ②軽く触れたり、ゆっくり触れた時
- ③急激な温度変化のある場所で使用した時
- ④温度が極端に高い場所で使用した時

タッチカンライト

100%~10%の無段階
調光ボリューム式スイッチ



好みの明るさに無段階で
調光可能(100%~10%)

※工作機械(NC、マシニング)や雑音を発する機器の周辺で
使用する場合はボリューム調光式をおすすめします。

LEDライト

LED補助コードランプ 屋内用 (PSE)



CM-10L (電球色)

7.3W

全光束
810
ルーメン

H353×W95

落下などの衝撃にも強く、金属面の反射を抑制し視認性に優れた電球色LEDランプを採用

■特長

- 省エネ・長寿命7.3W電球形LEDランプ
- コンセント内蔵型



金属反射を抑える電球色 (色温度 / 3,000K)

型式	電線仕様		照明装置	コンセント仕様		摘要	質量 (kg)	標準価格(円)
	長さ (m)	種別・太さ(mm)・心数(C)		定格 (電圧・消費電力・周波数)	形状×個数			
CM-10L	10	VCT1.25 × 2	7.3W電球形LEDランプ	100V・7.3W 50/60Hz兼用	2P・7A・125V	①×1 照明ON/OFF スイッチ付	1.7	10,010 税抜9,100

●交換球については135～136ページをご参照ください。●電源電圧はAC100Vの±10%の範囲内(90～110V)の安定した電源を使用してください。発電機を使用する場合はインバーター式を使用してください。●LED光源にはばらつきがあるため、LED光源毎に発光色・明るさが若干異なる場合があります。●本製品は家庭用を含む一般的な用途向けに設計しております。溶接現場や悪環境など過酷な条件での用途には適していません。

LEDマグスタンド 屋内用 (PSE)

●マグネットタイプ



LM-6M

4.4W

全光束
485
ルーメン

H433×W132×D182

●クリップタイプ



LM-6C

4.4W

全光束
485
ルーメン

H450×W132×D244

明るい・軽量4.4WLEDランプ採用
フレキシブルパイプで照らしたい所を
しっかり照らします

■特長

- 省エネ・長寿命4.4W電球形LEDランプを採用(昼白色)
- フレキシブルパイプで照明方向が自在
- アルミ製ミラー付
- 照明ON/OFFスイッチ付
- ランプを保護する樹脂製防塵レンズ付

磁力ON/OFF切替式マグネット付 有効ツカミ幅最大50mm

型式	電線仕様		照明装置	定格 (電圧・消費電力・周波数)	摘要	質量 (kg)	標準価格(円)
	長さ (m)	種別・太さ(mm)・心数(C)					
LM-6M	1.6	耐熱コード 0.75 × 2	4.4W電球形LEDランプ付 消費電力/6W	100V・4.4W 50/60Hz兼用	照明ON/OFFスイッチ付 マグネットタイプ	1.6	24,750 税抜22,500
LM-6C					照明ON/OFFスイッチ付 クリップタイプ		

●電源電圧は100Vの±6%の範囲内(94～106V)の安定した電源を使用してください。●発電機を使用する場合はインバーター式を使用してください。●LED光源にはばらつきがあるため、LED光源毎に発光色・明るさが若干異なる場合があります。●電線長は本体収納長を含みます。

軽便LEDランプ 屋内用 (PSE)



LK-10L (電球色)

7.3W

全光束
810
ルーメン

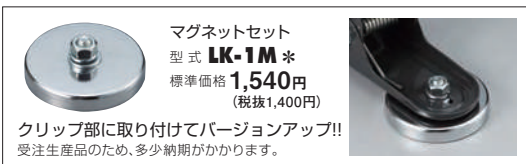
L238×φ136

軽くて便利!どこでも簡単取り付け!

■特長

- 省エネ・長寿命7.3W電球形LEDランプ
- 有効ツカミ幅最大50mm
- 本体は360度回転、前後120度のボールジョイント型で角度の調節が自由

オプションパーツ単品



マグネットセット
型式 **LK-1M** *
標準価格 **1,540円**
(税抜1,400円)

クリップ部に取り付けてバージョンアップ!!
受注生産品のため、多少納期がかかります。

型式	電線仕様		照明装置	定格 (電圧・消費電力・周波数)	摘要	質量 (kg)	標準価格(円)
	長さ (m)	種別・太さ(mm)・心数(C)					
LK-10L	5	VCTFK 0.75 × 2	7.3W電球形LEDランプ	100V・7.3W 50/60Hz兼用	照明ON/OFF スイッチ付	0.9	9,460 税抜8,600

●交換球については135～136ページをご参照ください。●電源電圧はAC100Vの±10%の範囲内(90～110V)の安定した電源を使用してください。●発電機を使用する場合はインバーター式を使用してください。●LED光源にはばらつきがあるため、LED光源毎に発光色・明るさが若干異なる場合があります。●本製品は家庭用を含む一般的な用途向けに設計しております。溶接現場や悪環境など過酷な条件での用途には適していません。

LEDフローレンライト  屋外用  PS E  二重絶縁

- 可能連結点灯数
LJW型 / 最大20灯まで
LXW型 / 最大15灯まで

■オプションパーツ(別売)
マグネットホルダー
HLD-2M



省エネ・長寿命・高品質の「純国産LED」を採用! 連結型LEDロングライト

型式	カバータイプ	電線仕様		照明装置	定格 (電圧・消費電力) 周波数	摘要	質量 (kg)	標準価格(円)
		長さ (m)	種別・太さ(mm)・心数(C)					
●10W								
LJW-5	クリアレンズ	5	VCT0.75×2	消費電力/約10W 使用LED/14個(白色)	100V・10W 50/60Hz兼用	連結専用①コンセント付 照明ON/OFFスイッチ付	1.7	65,780 <small>税抜 59,800</small>
LJW-5W *	半透明カバー							67,100 <small>税抜 61,000</small>
●19W								
LXW-5	クリアレンズ	5	VCT0.75×2	消費電力/約19W 使用LED/30個(白色)	100V・19W 50/60Hz兼用	連結専用①コンセント付 照明ON/OFFスイッチ付	2.3	80,960 <small>税抜 73,600</small>
LXW-5W *	半透明カバー							82,280 <small>税抜 74,800</small>

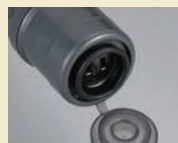
●LEDのみの交換は出来ません。●電源電圧は100Vの±10%の範囲内(90~110V)の安定した電源を使用してください。(連結点灯すると電圧降下が生じますのでご注意ください) ●発電機を使用する場合はインバーター式を使用してください。●本製品に一般の蛍光灯は使用できません。●コンセントは連結点灯専用です。●*印は受注生産品のため多少納期がかかります。●LED光源にはばらつきがあるため、LED光源毎に発光色・明るさが若干異なる場合があります。

LEDフローレンライト ■特長

- 省エネ・長寿命・高品質の「純国産LED」を採用!
・LEDは高品質、明るいハイパワータイプ(白色)を採用
・ガラス管ではないので、万一落としても割れません

- コンセント付なので連結点灯が可能
- 光を拡散するクリアレンズカバー付
まぶしさを軽減する半透明乳白カバー付タイプもお選びいただけます
(LJW-5W型、LXW-5W型※受注生産品) ※照度が若干低下します

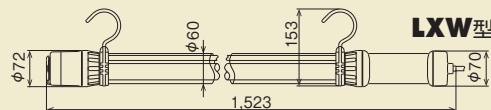
- 雨中でも安心の屋外用防雨型
- 外側にネジが出ない構造(湿入防止形)
- 吊り下げフック付で縦吊り、横吊り可能



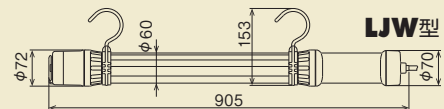
防雨型コンセント



点灯スイッチ



LXW型



LJW型

マグネットホルダー

鋼板などの金属壁面に取り付けて簡易仮設照明に

型式	仕様	質量 (kg)	標準価格(円)
HLD-2M	パイプ径φ60・φ55用マグネットホルダー	0.3	1,980 <small>税抜 1,800</small>

取付可能機種 / FJW型、FXW型、FP型、FPX型、LJW型
LXW型、LSX型、LSS型、LLW型、LSW型

●上記LEDチューデンロングライト(LLW型/LSW型)にも取り付けできますが、取り付けは両端ゴムカバー部のみ可能です。グローブパイプには取り付けはできません。

- 灯体1台につき、必ず2個以上使用してください。●ホルダーは灯体グローブパイプの両端に離して取り付けてください。ホルダー同士が近すぎると保持力が弱く、落下の原因となります。●垂直面に取り付ける場合は、マグネットの吸着面を鉄板厚ができるだけ厚い構造物に吸着してください。薄板はマグネットの吸着力が弱く、落下の原因となります。●破損の原因となるため、マグネットに磁気カードやパソコン、携帯電話などの精密電子機器は近づけないでください。●ベースメーカー、電子医療器を装着されている方はマグネットの取り扱いに十分にご注意ください。



樹脂成型バンドで
確実に固定

フローレンライト

レンカライト

LEDライト

LEDレンカライトS 屋外用 二重絶縁



ソフトな光の軽量・連結型LEDロングライト 2灯+三脚スタンドセットもラインアップ

■オプションパーツ(別売)
マグネットホルダー

HLD-2M
(82ページ)



型式	電線仕様		照明装置	定格 (電圧・消費電力 周波数)	摘要	質量 (kg)	標準価格(円)
	長さ (m)	種別・太さ(mm)・心数(C)					
●ロングタイプ(100V)							
LSX-5N	5	VCT 0.75 × 2	18W直管形 LEDランプ	100V・18W 50/60Hz兼用	連結専用①コンセント付 回二重絶縁 照明ON/OFFスイッチ付	1.8	19,800 税抜 18,000
LSX-10N *	10					2.3	21,120 税抜 19,200
●ショートタイプ(100V)							
LSS-5N	5	VCT 0.75 × 2	9W直管形 LEDランプ	100V・9W 50/60Hz兼用	連結専用①コンセント付 回二重絶縁 照明ON/OFFスイッチ付	1.4	18,480 税抜 16,800
LSS-10N *	10					1.9	19,580 税抜 17,800
●100~200V電気配線接続工事対応タイプ							
LSX-205N	5	VCT 2.0 × 3 電線切りっぱなし (コンセント・プラグなし)	18W直管形 LEDランプ	90~240V・18W 50/60Hz兼用	照明ON/OFFスイッチ付	2.2	22,440 税抜 20,400
LSX-210N *	10					3.0	24,530 税抜 22,300
LSS-205N	5		9W直管形LEDランプ	90~240V・9W 50/60Hz兼用		1.8	20,570 税抜 18,700
●2灯+三脚スタンドセット							
LSPL-5N *	5	VCT 0.75 × 2	18W直管形 LEDランプ ×2灯	100V・18W 50/60Hz兼用 ※1灯あたり	LSX-5N型レンカライト×2灯 CPL-2型レンカスタンド 回転式ホルダー付アタッチメントバー	8.7	84,480 税抜 76,800

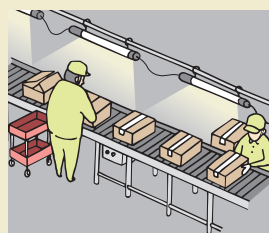
●*印は受注生産品のため多少納期がかかります。●電源電圧は定格電圧の±10%の範囲内の安定した電源を使用してください。(連結点灯すると電圧降下が生じますのでご注意ください) ●発電機を使用する場合はインバーター式を使用してください。●本製品に一般の蛍光ランプや他の直管形LEDランプは使用できません。●LED光源にはばらつきがあるため、LED光源毎に発光色・明るさが若干異なる場合があります。●100~200V電気配線接続工事タイプで結線される場合は必ず有資格者の方が配線工事を行ってください。また必ずアース接続を行ってください。●LEDランプは当社専用品です。交換作業は必ず有資格者の方が行ってください。

LEDレンカライトS 特長

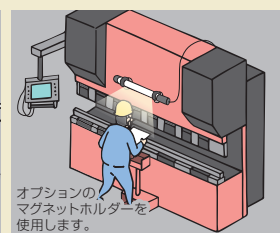
- 雨中でも安心の屋外用防雨型
- 照明ON/OFFスイッチ付なので連結時に間引き点灯ができます
- 吊り下げ用フック付で横吊り及び角度調整が可能
- 100Vタイプはアース不要の二重絶縁構造

可能連結点灯数							
18Wロングタイプ(LSX型)				9Wショートタイプ(LSS型)			
電線長5mタイプ		電線長10mタイプ		電線長5mタイプ		電線長10mタイプ	
100V使用 (LSX-5N型)	200V使用 (LSX-205N型)	100V使用 (LSX-10N型)	200V使用 (LSX-210N型)	100V使用 (LSS-5N型)	200V使用 (LSS-205N型)	100V使用 (LSS-10N型)	200V使用
15灯 まで	30灯 まで	10灯 まで	20灯 まで	20灯 まで	40灯 まで	15灯 まで	—

用途



工場の生産ラインに



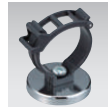
工作機械に取り付けて

高照度型 **LEDレンカライトS**



LEDレンカライトSの
高照度タイプ

■オプションパーツ(別売)
マグネットホルダー
HLD-2M
(82ページ)

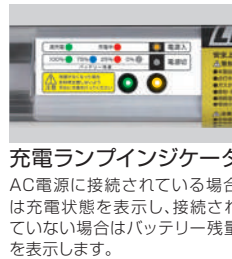


型式	電線仕様		照明装置	定格 (電圧・消費電力) 周波数	摘要	質量 (kg)	標準価格(円)
	長さ (m)	種別・太さ(mm)・心数(C)					
●100Vタイプ							
LSX-5NH	5	VCT 0.75 × 2	24W直管形 LEDランプ	100V・24W 50/60Hz兼用	連結専用①コンセント付 回二重絶縁 照明ON/OFFスイッチ付	1.8	22,440 税抜20,400
●100~200V電気配線接続工事対応タイプ							
LSX-205NH*	5	VCT 2.0 × 3 電線切りっぱなし (コンセント・プラグなし)	24W直管形 LEDランプ	90~240V・24W 50/60Hz兼用	照明ON/OFFスイッチ付	2.2	25,080 税抜22,800

●*印は受注生産品のため多少納期がかかります。●電源電圧は定格電圧の±10%の範囲内の安定した電源を使用してください。(連結点灯すると電圧降下が生じますのでご注意ください) ●発電機を使用する場合はインバーター式を使用してください。●本製品に一般の蛍光ランプや他の直管形LEDランプは使用できません。●LED光源にはばらつきがあるため、LED光源毎に発光色・明るさが若干異なる場合があります。●100~200V電気配線接続工事タイプで結線される場合は必ず有資格者の方が配線工事を行ってください。また必ずアース接続を行ってください。●LEDランプは当社専用品です。交換作業は必ず有資格者の方が行ってください。

非常灯機能付 **LEDレンカライトS**

停電時に自動で内蔵バッテリーに切り替わり約90分点灯します
非常時、避難経路の明かりの確保に



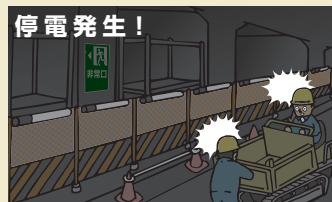
■オプションパーツ(別売)
マグネットホルダー
HLD-2M
(82ページ)

型式	タイプ	電線仕様		照明装置	定格 (電圧・消費電力) 周波数	摘要	質量 (kg)	標準価格(円)
		長さ (m)	種別・太さ(mm)・心数(C)					
LSX-5EB	100Vタイプ	5	VCT 0.75 × 2	AC-DC電源切替式 白色LED	100V・25W (充電時消費電力含む) 50/60Hz	非常灯機能付 回二重絶縁 連結用コンセント1個付	1.9	42,240 税抜38,400
LSX-205EB	100~200V 電気配線接続工事 対応タイプ		VCT 2.0 × 3 (接地付) 電線切りっぱなし (コンセント・プラグなし)		90~240V・25W (充電時消費電力含む) 50/60Hz	非常灯機能付		

●電源電圧は定格電圧の±10%の範囲内の安定した電源を使用してください。(連結点灯すると電圧降下が生じますのでご注意ください) ●発電機を使用する場合はインバーター式を使用してください。●本製品に一般の蛍光ランプや他の直管形LEDランプは使用できません。●LED光源にはばらつきがあるため、LED光源毎に発光色・明るさが若干異なる場合があります。●100~200V電気配線接続工事タイプで結線される場合は必ず有資格者の方が配線工事を行ってください。また必ずアース接続を行ってください。●本製品は建築基準法で規定された非常灯として使用できません。

非常灯機能付LEDレンカライトS ■特長

- 非常灯用バッテリー内蔵(11.1V 2,600mAhリチウムイオン電池内蔵)
- 照明ON/OFFスイッチ付なので通常のバッテリーライトとしても使用できます
- 雨中でも安心の屋外用防雨型
- AC電源接続時は常時充電します(充電時間/約7時間)



現場が完全に暗くならないので、避難行動や復旧作業が迅速・安全に行えます。

連結点灯が可能なので当器具を中間につなぐと効率的な設置が可能です。

LEDライト

USB充電式 LEDヘッドライト800 ☑️屋外用

●商標登録済

LHL-04B

LED HEAD LIGHT

ハチゼロゼロ

ふるさと納税
返礼品
【岐阜県瑞穂市】

全光束
800
ルーメン
(Hi時)
最大時

防塵・防水
IP64

連続点灯時間
Hi時(100%) 約8時間
Low時(20%) 約18時間

☐ヘッド部/H46.2×W66.3×D40.5(ワイド時)
☐電池ボックス部/H32.7×W80×D44.4

全光束800Lm※のハイスペックモデル

ワイド/スポット切替(無段階)

紹介動画
QRコードを読み取ってください

USB充電式

バッテリー残量お知らせ機能
点灯可能時間が残りわずかになると、約20分ごとにヘッド部のライトが点滅して、お知らせします。

後部灯

滑り止め付ヘッドベルト

ヘッド角度調整

任意で緑点灯、緑点滅ができます。通常は消灯しています。

型式	使用電池	光源	点灯時間(h)	充電時間(h)	防塵防水仕様	摘要	質量(kg)	標準価格(円)
LHL-04B	リチウムイオン充電電池(3.7V 3,350mAh)	白色LED×1	Hi時/約8 Low時/約18	約5 ※	IP64	バッテリー残量お知らせ機能 フォーカス機能(無段階) 明るさ2段階切替	0.17	オープン価格

●ヘルメットクリップ(4個)、USBケーブル付属 ●USB充電用ACアダプターは付属していません。市販のものをご使用ください。
※USB出力 5V/1A時

LEDフラッシュライト ☑️屋外用

LFL-02

ふるさと納税
返礼品
【岐阜県瑞穂市】

全光束
100
ルーメン
(Hi時)

防水仕様
IPX4

連続点灯時間
Hi時(100%) 約2時間
Low時(50%) 約4時間

φ21×W144

LFL-03

広角照射
タイプ

ふるさと納税
返礼品
【岐阜県瑞穂市】

全光束
100
ルーメン
(Hi時)

防水仕様
IPX4

連続点灯時間
Hi時(100%) 約2時間
Low時(50%) 約4時間

φ28×W155

LFL-04

ふるさと納税
返礼品
【岐阜県瑞穂市】

全光束
230
ルーメン
(Hi時)

防水仕様
IPX4

連続点灯時間
Hi時(100%) 約2時間
Low時(50%) 約4時間

φ38×W148

シンプル操作の防雨型フラッシュライトシリーズ

型式	使用電池	光源	点灯時間(h)	防水仕様	摘要	質量(kg)	標準価格(円)
LFL-02	単3形アルカリ電池×2本 (テスト用付属)	白色LED×1	Hi時/約2 Low時/約4	IPX4	フォーカス機能(無段階) 明るさ2段階切替 カラビナ&ストラップ付	0.105	オープン価格
LFL-03						0.15	
LFL-04	単4形アルカリ電池×3本 (テスト用付属)					0.185	

●ニッケル水素二次電池(くり返し充電ができるもの)も使用可能です。

充電式LEDケイ・ライト 屋外用

**ふるさと納税
返礼品
【岐阜県瑞穂市】**



HATAYA

10W

**Li-ion
リチウムイオン**

**全光束
700
ルーメン**

**連続点灯時間
約6時間**

**防塵・防水
IP44**

H220×W230×D75

LED180個!防雨型・軽量LEDスタンドライト

- マグネット付アームタイプ
- バース付アームタイプ
- 吊り下げフック付アームタイプ



マグネットで壁面にも
取り付け可能!



バースでガッチリ固定!
高所照明可能!



φ50のパイプまで
吊り下げ可能!(単管パイプ対応)

■ 特長

- 10W LED
- 継ぎ足し充電可能のリチウムイオン電池使用
- 雨中でも安心の屋外用防雨型
- 専用充電アダプター付(充電電源/AC100V 50/60Hz)
- AC電源での点灯も可能



- バッテリー残量表示ランプ
点灯中、点灯色によってバッテリーの
残量確認ができます

ランプ表示

● 緑 ▶ ● 青 ▶ ● 赤 ▶ ● 点滅
 ~75% ~25% ~10% 残りわずか

型式	使用電池	光源	点灯時間(h)	充電時間(h)	摘要	質量(kg)	標準価格(円)
LWK-10	定格7.4V 6,600mAh リチウムイオン電池	10W LED	連続約6	約8	専用ACアダプター付	1.2	25,300 税抜 23,000

●アームセットタイプ

LWK-10M *	充電式LEDケイ・ライト マグネットセットタイプ					2.2	30,580 税抜 27,800
LWK-10V *	充電式LEDケイ・ライト バースセットタイプ					1.9	30,140 税抜 27,400
LWK-10H *	充電式LEDケイ・ライト 吊り下げフックセットタイプ					1.8	29,700 税抜 27,000

●*印は受注生産品のため、多少納期がかかります。●本製品は屋外用ですが、充電またはAC電源接続する場合は必ず屋内の水やホコリがかからない場所で行ってください。●LEDの交換はできません。●マグネットを使用して垂直面に取り付ける場合は、マグネットの吸着面を鉄板厚ができるだけ厚い構造物に吸着してください。薄板はマグネットの吸着力が弱く、落下の原因となります。●ペースメーカー、電子医療器を装着されている方はマグネットに十分にご注意ください。


オプションパーツ単品

 <p>マグネットセット 型式 LWK-2M 標準価格 5,280円 (税抜4,800円)</p> <p>●LWKシリーズ マグネットセットタイプに 標準装備</p>	 <p>バースセット 型式 LWK-2V 標準価格 4,840円 (税抜4,400円)</p> <p>●LWKシリーズ バースセットタイプに 標準装備</p>	 <p>LWK-10型用ACアダプター 型式 LWK-AD10 標準価格 6,699円(税抜6,090円)</p>
 <p>吊り下げフックセット 型式 LWK-2H 標準価格 4,400円 (税抜4,000円)</p> <p>●LWKシリーズ 吊り下げフックセット タイプに標準装備</p>	 <p>耐衝撃プロテクター 型式 LWK-P1 標準価格 1,848円 (税抜1,680円)</p> <p>照明外周を 保護します。</p>	 <p>LWK-10型用DC12V/24Vカープラグ 型式 LWK-C24 標準価格 2,882円(税抜2,620円) ※LWK-SSS、SS、S型は使用できません</p>
 <p>三脚用継手 型式 LWK-2T 標準価格 2,420円 (税抜2,200円)</p> <p>三脚取付部 φ20</p>		

LEDライト

充電式LED投光器 LWKシリーズ 屋外用

人気のLWK型投光器がシリーズ化!



LWK-S
12W
H230×W245×D90

防塵・防水
IP44

Li-ion
リチウムイオン

全光束
1,400
ルーメン

連続点灯時間
約9時間

●マグネットセットタイプ
LWK-S-M
H230×W245×D185

マグネットで壁面にも
取り付け可能!

●バースセットタイプ
LWK-S-V
H440×W245×D215

バースでガッチリ固定!
高所照明可能!

三脚取付部
Φ20


●吊り下げフックセットタイプ
LWK-S-H
H355×W245×D140

φ50のパイプまで
吊り下げ可能! (単管パイプ対応)


型 式	使用電池	光 源	点灯時間 (h)	充電時間 (h)	摘 要	質 量 (kg)	標準価格(円)
LWK-S	定格7.4V 13,200mAh リチウムイオン電池	12W LED	連続約9	約6.5	ACアダプター・防眩シート LED電球色シート ソフトキャリングケース付	1.8	44,000 税抜 40,000
●セットタイプ							
LWK-S-M *			LWK-S マグネットセットタイプ			2.5	49,280 税抜 44,800
LWK-S-V *			LWK-S バースセットタイプ			2.2	48,840 税抜 44,400
LWK-S-H *			LWK-S 吊り下げフックセットタイプ			3.2	48,400 税抜 44,000

●*印は受注生産品のため、多少納期がかかります。●本製品は屋外用ですが、充電またはAC電源接続する場合は必ず屋内の水やホコリがかからない場所で行ってください。●LEDの交換はできません。●マグネットを使用して垂直面に取り付ける場合は、マグネットの吸着面を鉄板厚ができるだけ厚い構造物に吸着してください。薄板はマグネットの吸着力が弱く、落下の原因となります。●ペースメーカー、電子医療器を装着されている方はマグネットに十分にご注意ください。

LWKシリーズ (S) ■特長



防水カバー付
照明ON/OFFスイッチ
点灯は内蔵バッテリーと
AC電源の両方で行えます。



バッテリー
残量インジケータ
点灯中、ランプ色表示に
よってバッテリーの残量確
認ができます。

ソフトキャリング
ケース付



ランプ表示



紹介動画
QRコードを
読み取ってください



オプションパーツ単品



マグネットセット
型式 **LWK-2M**
標準価格 **5,280円**
(税抜4,800円)

●LWKシリーズ
マグネットセットタイプに
標準装備



吊り下げフックセット
型式 **LWK-2H**
標準価格 **4,400円**
(税抜4,000円)

●LWKシリーズ
吊り下げフックセット
タイプに標準装備



三脚用継手
型式 **LWK-2T**
標準価格 **2,420円**
(税抜2,200円)

三脚取付部
Φ20



バースセット
型式 **LWK-2V**
標準価格 **4,840円**
(税抜4,400円)

●LWKシリーズ
バースセットタイプに
標準装備



耐衝撃プロテクター
型式 **LWK-P1**
標準価格 **1,848円**
(税抜1,680円)

●LWKシリーズ全機種に
標準装備



照明外周を
保護します。



LWK-SS型、LWK-SSS型用ACアダプター
型式 **LWK-AD20**
標準価格 **11,000円** (税抜10,000円)

LWK-S型専用ACアダプター
型式 **LWK-AD12**
標準価格 **7,260円** (税抜6,600円)

LWK-SS
HATAYA
15W
防塵・防水 IP65
Li-ion
全光束 1,900ルーメン
連続点灯時間 約9時間
H230×W245×D87

●マグネットセットタイプ
LWK-SS-M
H230×W245×D180
マグネットで壁面にも取り付け可能！

●バイスセットタイプ
LWK-SS-V
H445×W245×D210
三脚取付部 φ20
バイスでガッチリ固定！高所照明可能！

●吊り下げフックセットタイプ
LWK-SS-H
H345×W245×D135
φ50のパイプまで吊り下げ可能！（単管パイプ対応）

型 式	使用電池	光 源	点灯時間 (h)	充電時間 (h)	摘 要	質 量 (kg)	標準価格(円)
LWK-SS	定格14.8V 8,800mAh リチウムイオン電池	15W LED	連続約9	約5	ACアダプター・防眩シート LED電球色シート ソフトキャリングケース付	2.7	55,000 税抜 50,000
●セットタイプ							
LWK-SS-M *					LWK-SS マグネットセットタイプ	3.4	60,280 税抜 54,800
LWK-SS-V *					LWK-SS バイスセットタイプ	3.1	59,840 税抜 54,400
LWK-SS-H *					LWK-SS 吊り下げフックセットタイプ	4.1	59,400 税抜 54,000

LWK-SSS
HATAYA
20W
防塵・防水 IP65
Li-ion
全光束 2,500ルーメン
連続点灯時間 約8時間
H230×W245×D87

●マグネットセットタイプ
LWK-SSS-M
H230×W245×D180
マグネットで壁面にも取り付け可能！

●バイスセットタイプ
LWK-SSS-V
H445×W245×D210
三脚取付部 φ20
バイスでガッチリ固定！高所照明可能！

●吊り下げフックセットタイプ
LWK-SSS-H
H345×W245×D135
φ50のパイプまで吊り下げ可能！（単管パイプ対応）

型 式	使用電池	光 源	点灯時間 (h)	充電時間 (h)	摘 要	質 量 (kg)	標準価格(円)
LWK-SSS	定格14.8V 10,400mAh リチウムイオン電池	20W LED	連続約8	約6	ACアダプター・防眩シート LED電球色シート ソフトキャリングケース付	2.7	68,200 税抜 62,000
●セットタイプ							
LWK-SSS-M *					LWK-SSS マグネットセットタイプ	3.4	73,480 税抜 66,800
LWK-SSS-V *					LWK-SSS バイスセットタイプ	3.1	73,040 税抜 66,400
LWK-SSS-H *					LWK-SSS 吊り下げフックセットタイプ	4.1	72,600 税抜 66,000

●*印は受注生産品のため、多少納期がかかります。●本製品は屋外用ですが、充電またはAC電源接続する場合は必ず屋内の水やホコリがからない場所で行ってください。●LEDの交換はできません。●マグネットを使用して垂直面に取り付ける場合は、マグネットの吸着面を鉄板厚ができるだけ厚い構造物に吸着してください。薄板はマグネットの吸着力が弱く、落下の原因となります。●ペースメーカー、電子医療器を装着されている方はマグネットに十分にご注意ください。

LWKシリーズ (SS・SSS) ■特長



USB出力可能
スマートフォンなどUSB機器の充電が行えます。



バッテリー残量インジケータ
バッテリー残量を4段階表示します。



明るさ2段階切替可能
用途、場所に合わせて明るさを変えられます。点灯は内蔵バッテリーとAC電源の両方で行えます。

ソフトキャリングケース付



紹介動画 QRコードを読み取ってください



LEDライト

充電式LEDジョーハンドランプ ☔屋外用



LW-10A
10W
Li-ion
リチウムイオン
全光束
800ルーメン
※Hi時

ふるさと納税
返礼品
【岐阜県瑞穂市】

連続点灯時間
Hi時 約 3 時間
Low時 約 6 時間

防塵・防水
IP65

H315×W44(突起部を除く)

LW-10N型がパワーアップ! さらに明るくなりました!

- 特長
- 明るい10W高輝度LED使用
 - 継ぎ足し充電可能のリチウムイオン電池使用
 - 雨中でも安心の屋外用防雨型
 - 専用充電アダプター付(充電電源/AC100V 50/60Hz)
 - 車内でも充電できるDC12Vカープラグ付
 - 先端に収納式吊り下げフック付
 - 強力マグネット2個付(背面・先端)



明るさ2段階切り替え
用途に合わせて明るさを切り替えます。

Hi 100%
Low 50%

バッテリー残量表示ランプ
点灯中、ランプ色表示によってバッテリーの残量確認ができます

緑点灯 ~75%
青点灯 ~25%
赤点灯 ~10% 残りわずか



強力マグネット(グリップ部、先端部)
金属面に様々な向きに取り付けて使用できます
グリップ部マグネットは360度回転可能なので、壁面に取り付けても、任意の方向に照射できます



ACアダプター&DC12Vカープラグ付
どちらでも充電可能です!



オプションパーツ



ストラップ付ホルダーセット
型式 **LW-1H**
標準価格 **1,980円**(税抜1,800円)

ホルダーは六角形状のため転がらず、置いて使う場合も照射方向を任意の場所で固定できます。



型 式	使用電池	光 源	点灯時間 (h)		充電時間 (h)	摘 要	質 量 (kg)	標準価格(円)
			Hi時	Low時				
LW-10A	定格7.4V 2,600mAh リチウムイオン電池	白色10W LED	Hi時	Low時	約4	専用ACアダプター DC12Vカープラグ付	0.33	22,000 税抜 20,000
			連続約3	連続約6				

●屋外用ですが、充電は屋内の水やホコリのかからない場所で行ってください。●LED・電池の交換はできません。●LED光源にはばらつきがあるため、LED光源毎に発光色・明るさが若干異なる場合があります。

LED電球色シート



発光面に貼るだけでLED白色光を電球色調の光に変えることができます

型 式	仕 様	質 量 (kg)	標準価格(円)
DS-1	ハタヤLEDライト用 電球色シート1セット2枚入(W80×H137mmカットシート)	0.004 (1枚)	440 税抜 400

LED電球色シート 未貼り付け時

LED電球色シート 貼り付け時



※色温度5,000Kの照明を使用しています。
※シートを貼り付けると照度は若干低下します。
※長時間使用や環境条件によりシート色が退色しますのでご了承ください。

主な適合機種

- 充電式LEDケイ・ライト(86ページ)
- 充電式LED投光器 LWKシリーズ(87・88ページ)
- 充電式LEDジョーハンドランプ(89ページ)
- リン酸鉄リチウムLEDジューデンフックライト(113ページ)
- LEDジューデンフックライト(113ページ)
- AC100V LEDケイ・ライト(117ページ)
- 30W LED投光器(118ページ)
- 70W LED投光器(119ページ)

⚠ 注意
※本製品をハロゲン灯、メタルハライド灯、水銀灯、白熱灯、蛍光灯など点灯時に高温を発生する照明器具に貼り付けたり、絶対に光源に直接貼り付けしないでください。
※100W以上のLED照明及び80WLEDボールライトには貼り付けできません。

LEDテープライト

☔ 屋外用

PS E

☐ 二重絶縁

●両面発光タイプ



●片面発光タイプ



50mまで連結可能！
使用場所に合わせて
フレキシブルに
曲げられるLED照明

紹介動画



QRコードを
読み取ってください

型式	発光タイプ	発光面長 (m)	定格 (電圧・消費電力・周波数)	摘要	質量 (kg)	標準価格(円)
----	-------	----------	------------------	----	---------	---------

●両面発光タイプ【セット】

LTP-5DS	両面発光	5	100V・55W・50/60Hz兼用	回二重絶縁 電源ケーブル 結束用エクスパンド 収納袋付	1.6	44,330 税抜 40,300
LTP-10DS		10	100V・110W・50/60Hz兼用		2.6	74,360 税抜 67,600
LTP-20DS		20	100V・220W・50/60Hz兼用		4.6	140,140 税抜 127,400

●片面発光タイプ【セット】

LTP-5S	片面発光	5	100V・55W・50/60Hz兼用	回二重絶縁 電源ケーブル 結束用エクスパンド 収納袋付	1.6	31,460 税抜 28,600
LTP-10S		10	100V・110W・50/60Hz兼用		2.6	53,570 税抜 48,700
LTP-20S		20	100V・220W・50/60Hz兼用		4.6	102,960 税抜 93,600

●両面発光タイプ【単体】 電源ケーブルは付属していません。

LTP-025D	両面発光	2.5	100V・27.5W・50/60Hz兼用	回二重絶縁 灯体のみ	0.5	19,250 税抜 17,500
LTP-5D		5	100V・55W・50/60Hz兼用		1.0	34,320 税抜 31,200
LTP-10D		10	100V・110W・50/60Hz兼用		2.0	64,350 税抜 58,500
LTP-20D		20	100V・220W・50/60Hz兼用		4.0	124,410 税抜 113,100

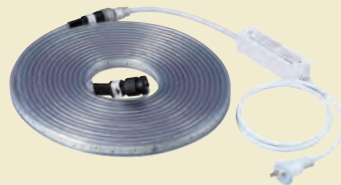
●片面発光タイプ【単体】 電源ケーブルは付属していません。

LTP-025	片面発光	2.5	100V・27.5W・50/60Hz兼用	回二重絶縁 灯体のみ	0.5	14,960 税抜 13,600
LTP-5		5	100V・55W・50/60Hz兼用		1.0	23,760 税抜 21,600
LTP-10		10	100V・110W・50/60Hz兼用		2.0	45,210 税抜 41,100
LTP-20		20	100V・220W・50/60Hz兼用		4.0	88,110 税抜 80,100

●連結点灯は組み合わせは自由ですが、合計50mを超えないよう行ってください。●単体の質量に電源ケーブルは含まれていません。●LED光源にはばらつきがあるため、LED光源毎に発光色・明るさが若干異なる場合があります。●本製品は仮設用です。施設照明用途には使用しないでください。

LEDテープライト ■特長

- 安心の屋外用防じん・防雨型
- 作業灯としてしっかり使える明るさです！
- 最大50mまで連結可能
- メンテナンス可能(補修キットが必要です)
- 屈曲に強い、優れた耐久性
- 持ち運びに便利な収納袋



セットタイプ
には結束用
エクスパンド付



持ち運び、収納に便利！
前面のポケットには社名などの表示物が入れます。
(セットタイプに付属)
推奨サイズ/
W148×H100mm
(ポストカードサイズ)



連結部分は防水仕様、コネクタキャップ付です。



万一の断線時も、故障箇所だけを切除し、補修キットを使って修理可能です。(50cm間隔で切断可能)



最小曲げ半径 / 約40mm

屈曲試験では高い耐久性を実証しています。

耐衝撃 保護等級 IK10

40cmの高さから5kgの衝撃に耐える

オプションパーツ単品

<p>専用補修キット 型式 LTP-RP 標準価格 1,760円 (税抜1,600円) 付属内容 ●接続ピン×2 ●接続コネクタ ●専用接着剤</p>	<p>電源ケーブル(点灯用) 型式 LTP-AC 標準価格 6,380円 (税抜5,800円) ケーブル長 / 1.5m</p>	<p>点滅仕様電源ケーブル 型式 LTP-ACF 標準価格 7,920円 (税抜7,200円)</p>	<p>専用防塵カバー 型式 LTP-14002 標準価格 484円 (税抜440円) 1枚入り 長さ / 5m 汚れ防止に</p>
<p>●LEDテープライトR(RLTP型)には使用できません。</p>	<p>200V対応電源ケーブル(100V/200兼用) 型式 LTP-AC200 標準価格 33,000円 (税抜30,000円) ケーブル長 / 1m</p>	<p>●直流電流タイプ(DC)には使用できません。</p>	

LEDライト

LEDテープライト ☔ 屋外用 PS E ☐ 二重絶縁



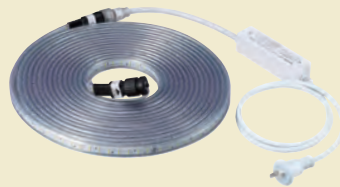
誘導灯や現場の注意喚起、エリア区分けに多彩なカラーバリエーション

型式	発光面長 (m)	発光色	定格 (電圧・消費電力・周波数)	摘要	質量 (kg)	標準価格(円)
●片面発光タイプ【セット】						
LTP-10S(R)	10	赤	100V・110W・50/60Hz兼用	回二重絶縁 電源ケーブル 結束用エクスパンド 収納袋付	2.6	56,980 税抜 51,800
LTP-10S(G)		緑				
LTP-10S(B)		青				
LTP-20S(R)	20	赤	100V・220W・50/60Hz兼用	回二重絶縁 電源ケーブル 結束用エクスパンド 収納袋付	4.6	106,480 税抜 96,800
LTP-20S(G)		緑				
LTP-20S(B)		青				
●片面発光タイプ【単体】 電源ケーブルは付属していません。						
LTP-10(R)	10	赤	100V・110W・50/60Hz兼用	回二重絶縁 灯体のみ	2.0	48,620 税抜 44,200
LTP-10(G)		緑				
LTP-10(B)		青				
LTP-20(R)	20	赤	100V・220W・50/60Hz兼用	回二重絶縁 灯体のみ	4.0	91,520 税抜 83,200
LTP-20(G)		緑				
LTP-20(B)		青				

●連結点灯は組み合わせは自由ですが、合計50mを超えないよう行ってください。●単体の質量に電源ケーブルは含まれていません。●LED光源にはばらつきがあるため、LED光源毎に発光色・明るさが若干異なる場合があります。●本製品は仮設用です。施設照明用途には使用しないでください。

LEDテープライト ■ 特長

- 安心の屋外用防じん・防雨型
- 作業灯としてしっかり使える明るさです！
- 最大50mまで連結可能
- メンテナンス可能(補修キットが必要です)
- 屈曲に強い、優れた耐久性
- 持ち運びに便利な収納袋



セットタイプには結束用エクスパンド付



持ち運び、収納に便利！
前面のポケットには社名などの表示物が入れます。
(セットタイプに付属)
推奨サイズ / W148×H100mm (ポストカードサイズ)



連結部分は防水仕様、コネクタキャップ付です。



万一の断線時も、故障箇所だけを切除し、補修キットを使って修理可能です。(50cm間隔で切断可能)



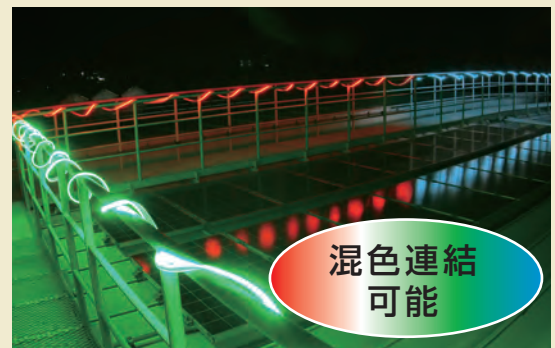
最小曲げ半径 約40mm

屈曲試験では高い耐久性を実証しています。

耐衝撃 保護等級 **IK10**

40cmの高さから5kgの衝撃に耐える

紹介動画 QRコードを読み取ってください



混色連結可能

オプションパーツ単品

<p>専用補修キット 型式 LTP-RP 標準価格 1,760円 (税抜1,600円) 付属内容 ●接続ピン×2 ●接続コネクタ ●専用接着剤</p> <p>●LEDテープライトR(RLTP型)には使用できません。</p>	<p>電源ケーブル(点灯用) 型式 LTP-AC 標準価格 6,380円 (税抜5,800円) ケーブル長 / 1.5m</p>	<p>点滅仕様電源ケーブル 型式 LTP-ACF 標準価格 7,920円 (税抜7,200円)</p>	<p>専用防塵カバー 型式 LTP-14002 標準価格 484円 (税抜440円) 1枚入り 長さ / 5m 汚れ防止に</p>
	<p>200V対応電源ケーブル(100V / 200兼用) 型式 LTP-AC200 標準価格 33,000円 (税抜30,000円) ケーブル長 / 1m</p> <p>●直流電流タイプ(DC)には使用できません。</p>		

LEDテープライトR 屋外用 二重絶縁

●両面発光タイプ

8W
1mあたり
全光束
1,000
ルーメン
(両面合計)

 防塵・防水
IP55



●片面発光タイプ

8W
1mあたり
全光束
700
ルーメン

 防塵・防水
IP55



オプションパーツ単品

LEDテープライトR専用補修キット

型式 **RLTP-RP**

標準価格 **1,760円** (税抜1,600円)

●LEDテープライトシリーズ (LTP型)には使用できません。



付属内容

- 接続ピン×2
- 接続コネクタ
- 専用接着剤

とにかくお求めやすいリーズナブルタイプ

型式	製品仕様	発光面長 (m)	定格 (電圧・消費電力・周波数)	摘要	質量 (kg)	標準価格(円)
●両面発光タイプ						
RLTP-10DS NEW	セット	10	100V・80W・50/60Hz兼用	回二重絶縁 電源ケーブル・結束用エクスパンド・収納袋付	1.6	54,560 税抜 49,600
RLTP-10D	単体			回二重絶縁 灯体のみ ※電源ケーブルは付属していません。	1.0	47,190 税抜 42,900
●片面発光タイプ						
RLTP-10S NEW	セット	10	100V・80W・50/60Hz兼用	回二重絶縁 電源ケーブル・結束用エクスパンド・収納袋付	1.6	33,000 税抜 30,000
RLTP-10	単体			回二重絶縁 灯体のみ ※電源ケーブルは付属していません。	1.0	25,740 税抜 23,400

●連結点灯は組み合わせは自由ですが、合計50mを超えないよう行ってください。●単体の質量に電源ケーブルは含まれていません。●LED光源にはばらつきがあるため、LED光源毎に発光色・明るさが若干異なる場合があります。●本製品は仮設用です。施設照明用途には使用しないでください。

直流電源用 LEDテープライト 屋外用 二重絶縁 **NEW**

●DC12Vタイプ

4W
1mあたり
全光束
500
ルーメン

 防塵・防水
IP55

DC12V用
コネクター形状



●DC24Vタイプ

4W
1mあたり
全光束
500
ルーメン

 防塵・防水
IP55

DC24V用
コネクター形状




オプションパーツ単品

	DC12V用カーブラグ 型式 12VLTP-CP 標準価格 4,620円 (税抜4,200円)
	DC24V用カーブラグ 型式 24VLTP-CP 標準価格 4,620円 (税抜4,200円)

型式	タイプ	発光面長 (m)	最大連結長 (m)	定格 (電圧・消費電力・周波数)	摘要	質量 (kg)	標準価格(円)
●DC12V用 片面発光タイプ【セット】							
12VLTP-025S	DC12V	2.5	20	DC12V・10W・50/60Hz兼用	回二重絶縁 DC12V用電源ケーブル 結束用エクスパンド 収納袋付	1.4	23,100 税抜 21,000
12VLTP-5S		5		DC12V・20W・50/60Hz兼用			30,800 税抜 28,000
12VLTP-10S		10		DC12V・40W・50/60Hz兼用			47,300 税抜 43,000
●DC24V用 片面発光タイプ【セット】							
24VLTP-025S	DC24V	2.5	40	DC24V・10W・50/60Hz兼用	回二重絶縁 DC24V用電源ケーブル 結束用エクスパンド 収納袋付	1.3	23,100 税抜 21,000
24VLTP-5S		5		DC24V・20W・50/60Hz兼用			30,800 税抜 28,000
24VLTP-10S		10		DC24V・40W・50/60Hz兼用			47,300 税抜 43,000

●連結点灯は組み合わせは自由ですが、各最大連結長を超えないよう行ってください。●LED光源にはばらつきがあるため、LED光源毎に発光色・明るさが若干異なる場合があります。●本製品は仮設用です。施設照明用途には使用しないでください。

LEDライト

LEDチューデンロングライト ☀️ 屋外用



長時間作業も安心の10時間連続点灯、充電式なのでどこでも使えます！

電源配線がなくなることでスッキリ！作業現場の改善！電源の取れない現場で活躍します。

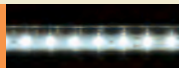
型式	グローブパイプ仕様		使用電池	光源	ビーム角	点灯時間(h)	充電時間(h)	摘要	質量(kg)	標準価格(円)
	タイプ	耐薬品性								
●タイプL										
LLW-8BP	クリア	—	定格14.8V 5,200mAh リチウムイオン電池	8W LED (40個)	120度	連続約10	約6	専用ACアダプター 充電スタンド 養生カバー5枚付	1.8	94,380 <small>税抜</small> 85,800 <small>税抜</small>
LLW-8BWP *	防眩カバー	●								95,810 <small>税抜</small> 87,100 <small>税抜</small>
LLW-8B *	クリア	●								111,540 <small>税抜</small> 101,400 <small>税抜</small>
LLW-8BW *	防眩カバー	●								112,970 <small>税抜</small> 102,700 <small>税抜</small>
●タイプS										
LSW-8BP	クリア	—	定格14.8V 5,200mAh リチウムイオン電池	8W LED (40個)	120度	連続約10	約6	専用ACアダプター 充電スタンド 養生カバー5枚付	1.6	88,660 <small>税抜</small> 80,600 <small>税抜</small>
LSW-8BWP *	防眩カバー	●								90,090 <small>税抜</small> 81,900 <small>税抜</small>
LSW-8B *	クリア	●								111,540 <small>税抜</small> 101,400 <small>税抜</small>
LSW-8BW *	防眩カバー	●								112,970 <small>税抜</small> 102,700 <small>税抜</small>

●*印は受注生産品のため多少納期がかかります。●LED光源にはばらつきがあるため、LED光源毎に発光色・明るさが若干異なる場合があります。●本製品は仮設用です。施設照明用途には使用しないでください。●バッテリーは空の状態でも長期間放置せず、こまめに充電を行ってください。●本製品は屋外用ですが、充電する場合は、必ず屋内の水やホコリがかからない換気された場所で行ってください。●使用済み電池パックのリサイクルにご協力ください。

LEDチューデンロングライト ■特長

- 安心の屋外用防じん・防雨型
- 電池パック式なので、電池パックだけ取り外して充電できます
- 広所照明に適したタイプLと狭所照明に適したタイプSの長短2タイプ
- 溶剤での拭き取り洗浄可能な耐薬品性グローブパイプ仕様もラインアップ
- まぶしさを抑える防眩カバータイプもラインアップ※照度が若干低下します

クリアカバー



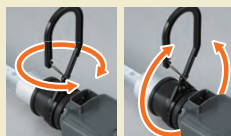
防眩カバー付



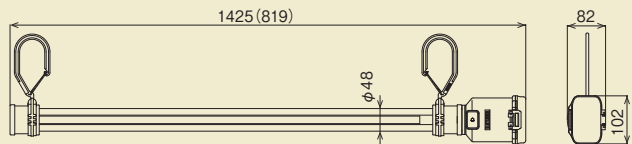
点灯スイッチ付難燃樹脂製バッテリーケース



落下防止用バネ付フック



吊り下げフックは照射方向に合わせて角度調整が可能



()内はLSW型の寸法

ACアダプター付属
(専用充電スタンド付)



充電ランプ表示



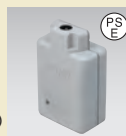
緑点灯 充電完了
赤点灯 充電中



※充電イメージ
作業終了後、本体から取り外しスタンドに挿し込んでスッキリ充電

オプションパーツ

専用予備バッテリー
(リチウムイオン電池パック)
型式 **LBM-77**
標準価格 47,190円(税抜42,900円)



充電切れでも予備バッテリー(別売)に取り替えればすぐに使用できます

マグネットホルダー
型式 **HLD-2M**
標準価格 1,980円(税抜1,800円)
摘要/パイプ径φ60・φ55用
マグネットホルダー1個入



鋼板などの金属壁面に、取り付けて簡易仮設照明に

●灯体1台につき、必ず2個使用してください。●ホルダーの取り付けは両端ゴムカバー部のみ可能です。グローブパイプには取り付けはできません。



防雨型ケイ・ハンドランプ

☔屋外用 (PSE) ㊦二重絶縁

●意匠登録済

水・粉じんに強い安心の屋外用防雨型! オール樹脂製軽量ハンドランプ
強力クリップタイプもラインアップ!!

全てアース不要の二重絶縁構造です。

●標準タイプ

LEW-0

7W

☔

全光束
810
ルーメン



●クリップタイプ

LEW-5C

7W

☔

全光束
810
ルーメン



ふるさと納税
返礼品
【岐阜県瑞穂市】

型式	電球タイプ	電線仕様		照明装置	定格 (電圧・消費電力) 周波数	摘要	質量 (kg)	標準価格(円)
		長さ (m)	種別・太さ(mmφ)・心数(C)					
●標準タイプ								
LEW-0	LED	0.3	2PNCT0.75×2	7W電球形 LEDランプ	100V・7W 50/60Hz兼用	回二重絶縁 照明ON/OFFスイッチ付	0.5	8,910 <small>税抜 8,100</small>
LEW-5		5					1.0	10,890 <small>税抜 9,900</small>
●クリップタイプ								
LEW-0C	LED	0.3	2PNCT0.75×2	7W電球形 LEDランプ	100V・7W 50/60Hz兼用	回二重絶縁 照明ON/OFFスイッチ付	0.8	10,340 <small>税抜 9,400</small>
LEW-5C		5					1.3	12,430 <small>税抜 11,300</small>

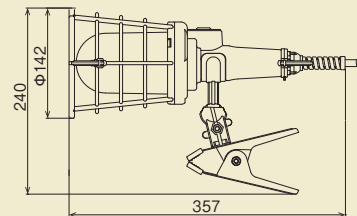
●電源電圧は100Vの±6%の範囲内(94~106V)の安定した電源を使用してください。●発電機を使用する場合はインバーター式を使用してください。
●LED光源にはばらつきがあるため、LED光源毎に発光色・明るさが若干異なる場合があります。●2P防雨プラグ付(防水効果を得るために適合する防雨コンセントに接続してください。●交換球については135~136ページをご参照ください。●電線長は本体収納長を含みます。●本製品は家庭用など一般的用途を想定して設計しております。溶接現場など過酷な用途には適していません。

防雨型ケイ・ハンドランプ ■特長

- 雨中でも安心の屋外用防雨型
- 高い省エネ性の7W LED
- オール樹脂製で軽量
- 強靭で衝撃にも強いポリカーボネート製ガードネット
- 防水、防じんはもちろんランプ破損時の飛散防止にもなるランプカバー
- アース不要の二重絶縁構造
- ワンタッチ脱着式スチール製強力クリップ付(型式末尾にC)



クリップで固定照明にもできます(有効ツカミ幅最大50mm)



防滴型ハンドランプ

屋内用防滴型 (PSE)

CWS-5

60W



防滴型

H365×W95

水滴や粉じんを気にせず使える! 防滴型

スイッチ部、充電部の防滴構造が、水・ホコリ等の浸入をシャットアウト。万一誤って電球を割った場合でも、表面のコーティングがガラス破片の飛散を防ぎます。



■交換球
60W型
WP-60
1,045円(税抜950円)

警告 交換球は必ず専用電球(WP-60型)を使用してください。一般の市販電球は使用できません。

型式	電線仕様		照明装置	定格 (電圧・消費電力)	摘要	質量 (kg)	標準価格(円)
	長さ (m)	種別・太さ(mmφ)・心数(C)					
CWS-5	5	VCT0.75×2	WP型60W被膜付電球付 (WP-60型)	100V・60W	屋内用防滴構造 照明ON/OFFスイッチ付	0.9	7,370 <small>税抜 6,700</small>
CWS-10						10	1.3

●交換球については135~136ページをご参照ください。

特殊ランプ

ハタヤ除菌照明シリーズ 屋内用 PS E

照明を点灯するだけ！銀イオンと光触媒の力で「除菌」「消臭」「防カビ」ができる！

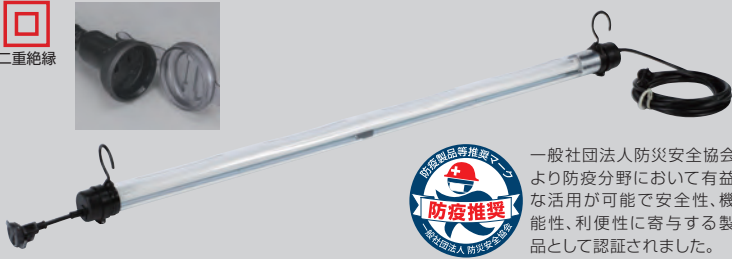
●連結型ライトタイプ(吊り下げ用)

DLX-25 二重絶縁

25W

全光束 1,800ルーメン

L1,438×φ62



防疫推奨

一般社団法人防災安全協会より防疫分野において有益な活用が可能で安全性、機能性、利便性に寄与する製品として認証されました。

●クリップライトタイプ

DL-11C ふるさと納税返礼品 【岐阜県瑞穂市】

11W

全光束 650ルーメン

L238×φ136



防疫推奨


●三脚スタンド1灯タイプ

DLPL-25 二重絶縁

25W

全光束 1,800ルーメン

1310~2000mm




●キャスター付スタンド2灯タイプ

DLRX-50 二重絶縁

25W ×2

全光束 1,800ルーメン ×2

1860mm



●スタンドライトタイプ

DL-11F

11W

全光束 650ルーメン

1,180 ~ 1,620mm

ふるさと納税返礼品 【岐阜県瑞穂市】



●ロングライトスタンド4灯タイプ

DLLX-100K

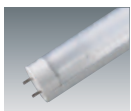
100W

全光束 7,200ルーメン

1710mm(スタンド折りたたみ時は1760mm)




■交換球 11W型 **B-011C** 19,910円 (税抜18,100円)

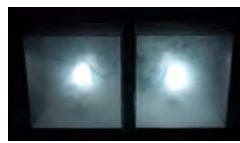


■交換球 25W型 **ASF2S265** 27,170円 (税抜24,700円)

マイナスイオン発生モジュール付タイプ

タバコの煙が消える！

マイナスイオンの効果には生活臭やタバコ臭などへの脱臭効果、タバコの煙等を構成する粒子やアレルギーの原因となる花粉やホコリ(PM2.5等)微粒子を包み込み抑制する効果、インフルエンザの感染予防、静電気抑制効果、身体のリラックス効果などが知られています。



約4分で煙が消失しました！



●クリップライトタイプ

DLM-11C マイナスイオン発生

11.5W

全光束 650ルーメン

L238×φ136




■交換球 11.5W型 **B-011C** 20,350円 (税抜18,500円)

タバコ煙消失実験

実験動画 Youtubeへリンクします。



●スタンドライトタイプ

DLM-11F マイナスイオン発生

11.5W

全光束 650ルーメン

1,180 ~ 1,620mm



型式	電線仕様		照明装置	定格 (電圧・消費電力) 周波数	摘要	質量 (kg)	標準価格(円)
	長さ (m)	種別・太さ(mm)・心数(C)					
●連結型ライトタイプ(吊り下げ用)							
DLX-25	5	VCT 0.75 × 2	25W形CCFL蛍光ランプ付 (ASF2S265型)	100V・25W 50/60Hz兼用	連結用コンセント付 回二重絶縁	2.1	48,400 税抜 44,000
●三脚スタンド1灯タイプ							
DLPL-25	5	VCT 0.75 × 2	25W形CCFL蛍光ランプ付 (ASF2S265型)	100V・25W 50/60Hz兼用	CPL-2型三脚スタンド付 回二重絶縁	6.5	64,460 税抜 58,600
●キャスター付スタンド2灯タイプ							
DLRX-50	5	VCT 0.75 × 2	25W形CCFL蛍光ランプ×2灯 (ASF2S265型)	100V・25W 50/60Hz兼用 ※1灯あたり	CRX-2F型キャスター付スタンド付 回二重絶縁	12.5	161,260 税抜 146,600
●ロングライトスタンド4灯タイプ							
DLLX-100K	10	VCT 2.0 × 3 (接地付)	25W形CCFL蛍光ランプ×4灯 (ASF2S265型)	100V・100W 50/60Hz兼用	連結用コンセント付	16.0	オープン価格
●クリップライトタイプ							
DL-11C	5	VCTFK 0.75 × 2	E26電球形CCFL蛍光ランプ付 (B-011C型)	100V・11W 50/60Hz兼用	照明ON/OFFスイッチ付 有効ツカミ幅φ60	0.8	22,220 税抜 20,200
●スタンドライトタイプ							
DL-11F	5	VCTFK 0.75 × 2	E26電球形CCFL蛍光ランプ付 (B-011C型)	100V・11W 50/60Hz兼用	照明ON/OFFスイッチ付	3.5	39,380 税抜 35,800

●交換球については135～136ページをご参照ください。●電源電圧は100Vの±6%の範囲内(94～106V)の安定した電源を使用してください。●発電機を使用する場合はインバーター式を使用してください。

●マイナスイオン発生モジュール付タイプ

●クリップライトタイプ							
DLM-11C	5	VCTFK 0.75 × 2	E26電球形CCFL蛍光ランプ付 (B-011C型)	100V・11.5W 50/60Hz兼用	照明ON/OFFスイッチ付 有効ツカミ幅φ60	0.8	22,440 税抜 20,400
●スタンドライトタイプ							
DLM-11F	5	VCTFK 0.75 × 2	E26電球形CCFL蛍光ランプ付 (B-011C型)	100V・11.5W 50/60Hz兼用	照明ON/OFFスイッチ付	3.5	37,290 税抜 33,900

●交換球については135～136ページをご参照ください。●電源電圧は100Vの±6%の範囲内(94～106V)の安定した電源を使用してください。●発電機を使用する場合はインバーター式を使用してください。

ハタヤ除菌照明シリーズ ■特長



ランプ表面に「光触媒」と「銀イオン」をコーティング
光の力で「除菌」「消臭」「防カビ」ができる

人体に無害 省エネ・長寿命 CCFL蛍光ランプ採用



詳しくは
ハタヤホームページ
除菌照明シリーズ
紹介ページを
ご覧ください。

死滅・不活性化

新型コロナウイルス
大腸菌、黄色ブドウ球菌
ノロウイルスなど

分解・除去

アンモニア(糞尿臭)
ホルムアルデヒド、ニコチンなど

除菌

クロコウジカビ、アオカビ
クロカビ胞子混合菌液など

※使用する環境・条件により効果に差が出る場合がございます。 ※実空間において食品に発生するカビを抑制する効果は確認されていません。

オプションパーツ/保管が確実で積み重ねにも耐えられる丈夫なブラ段収納ケース

三脚スタンド1灯タイプ
収納用ブラ段ケース

型式 **PC-1** *

標準価格 **36,300円**(税抜33,000円)

収納可能製品/
DLX-25型連結型ライト×1
CPL-2型レンカスタンド×1
スイングホルダー×1



ブラ段ケース寸法/
H190×W285×D1,690mm

※受注生産品のため多少納期がかかります。
※照明、三脚スタンド等は別売りです。

クリップライトタイプ(三脚付)
収納用ブラ段ケース

型式 **PC-2** *

標準価格 **42,350円**(税抜38,500円)

収納可能製品/
クリップライトタイプ×2
CPL-2型レンカスタンド×1
A-1型アタッチメントバー×1



ブラ段ケース寸法/
H265×W337×D1,123mm

※受注生産品のため多少納期がかかります。
※照明、三脚スタンド等は別売りです。

紹介動画



QRコードを
読み取ってください

特殊ランプ

LED防爆型ミニライト・プラス ☑️屋外用

型式検定合格番号
第T69226号



防爆型ミニライトのパワーアップモデル!

■特長

- 耐圧防爆構造[d2G5]
<適用規格>工場電気設備防爆指針(ガス蒸気防爆2006)
- 防雨構造なので屋外使用可能
- 直線的な白色ビーム光の3W高輝度LED(日本製)
- 100Lm以上の明るさを連続約4時間持続
- 携帯に便利な帯電防止ケース付
- 脚付なので転がらず、横置き・縦置きが可能
- 落下防止用ストラップ付



帯電防止ケース付

◎材質 (1)本体・前キャップ:ダイカスト用アルミニウム合金 (2)前面保護カバー:硬質板ガラス

型式	適合電池	照明装置	防爆構造			質量(kg)	標準価格(円)
			種類	爆発等級	発火度		
SEP-N3D	単3アルカリ電池(LR6)×3個 ※テスト用電池付属	高輝度3W白色LED	d(耐圧防爆構造)	2	G5	0.3 (ケース除く)	27,830 税抜 25,300

●ニッカドやニッケル水素などの充電電池(繰り返し充電のできるもの)は内部で破裂のおそれがあるため、絶対に使用しないでください。

●使用済みの電池は各自自治体の指示に従って廃棄してください。●防爆型照明器具についての資料は199ページをご参照ください。

LED防爆型ミニライト ☑️屋外用

型式検定合格番号
第T65329号



0.5W高輝度白色LED採用! ポケットサイズの便利な防爆型ミニライト

■特長

- 耐圧防爆構造[d2G5]
<適用規格>工場電気設備防爆指針(ガス蒸気防爆2006)
- 直線的な白色ビーム光の0.5W高輝度LED(日本製)
- 脚付なので転がらず、床置きが可能
- 携帯に便利な帯電防止ケース付
- 落下防止用ストラップ付
- 電池込みで200gと軽量・コンパクト設計



帯電防止ケース付

◎材質 (1)本体・前キャップ:ダイカスト用アルミニウム合金 (2)前面保護カバー:硬質板ガラス

型式	適合電池	照明装置	防爆構造			質量(kg)	標準価格(円)
			種類	爆発等級	発火度		
SEP-005D	単4アルカリ電池(LR03)×3個 ※テスト用電池付属	高輝度0.5W白色LED	d(耐圧防爆構造)	2	G5	0.2 (ケース除く)	25,080 税抜 22,800

●ニッカドやニッケル水素などの充電電池(繰り返し充電のできるもの)は内部で破裂のおそれがあるため、絶対に使用しないでください。

●使用済みの電池は各自自治体の指示に従って廃棄してください。●防爆型照明器具についての資料は199ページをご参照ください。

LED防爆型ヘッドランプ ☑️屋外用

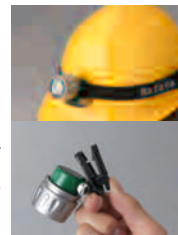
型式検定合格番号
第T65028号



取り付けはベルト&クリップの2ウェイ! 両手作業も安心の軽量・ヘッドランプ

■特長

- 耐圧防爆構造[d2G5]
<適用規格>工場電気設備防爆指針(ガス蒸気防爆2006)
- 直線的な白色ビーム光の0.5W高輝度LED(日本製)
- 90度上下首振り可能
- ベルト・電池込みで110gと軽量・コンパクト設計
- コイン形電池2本使用



ベルトを外せば、クリップランプとしても使用できます。

◎材質 (1)本体・前キャップ:ダイカスト用アルミニウム合金 (2)前面保護カバー:硬質板ガラス

型式	適合電池	照明装置	防爆構造			質量(kg)	標準価格(円)
			種類	爆発等級	発火度		
CEP-005D	コイン形リチウム電池(CR2032)×2個 ※テスト用電池付属	高輝度0.5W白色LED	d(耐圧防爆構造)	2	G5	0.11 (ベルト・電池込)	22,220 税抜 20,200

●ニッカドやニッケル水素などの充電電池(繰り返し充電のできるもの)は内部で破裂のおそれがあるため、絶対に使用しないでください。

●使用済みの電池は各自自治体の指示に従って廃棄してください。●防爆型照明器具についての資料は199ページをご参照ください。

充電式LED防爆型ケータイランプ

⊕屋外用

型式検定合格番号
第T69616号



国内防爆検定取得の 耐圧防爆型充電式携帯電灯

■特長

- 耐圧防爆構造[d2G4]
- <適用規格>工場電気設備防爆指針(ガス蒸気防爆2006)
- 17度の白色ビーム光で視認性に優れた専用設計の高出力白色LED
- 専用ニッケル水素電池パック内蔵
- 防爆・防雨効果抜群のマグネット式リードスイッチを採用

◎材質 (1)灯体:ダイカスト用アルミニウム合金 (2)前面ガラス:硬質板ガラス



高出力3W白色LED 携帯に便利な肩掛けベルト付 持ちやすいグリップ 縦置き可能 充電ポート

型式	電池仕様	照明装置	点灯時間	充電時間	防爆構造			質量(kg)	標準価格(円)
					種類	爆発等級	発火度		
PEP-S3DC	定格7.4V/4,300mAh ニッケル水素電池	高出力白色LED	約8	約4	d(耐圧防爆構造)	2	G4	1.9	91,850 税抜 83,500

●防爆型照明器具についての資料は199ページをご参照ください。

(財)日本海事協会認定品(鋼船規則H編電気設備に基づく)

海事仕様 防爆ケータイランプ

⊕屋外用

受注生産品

形式試験番号
NK(O7T626)



石油タンカー、貨物船、 客船などの船舶備品、保守点検用として

■特長

- 耐圧防爆構造[d2G5]
- <適用規格>工場電気設備防爆指針(ガス蒸気防爆1979)
- 直線的な白色ビーム光で視認性に優れた専用設計の高輝度3WLED
- 高強度で軽量のアルミダイカストボディに耐油性・耐衝撃性に優れた合成ゴムコーティング付(落下時の火花の発生がなく安全です)



■交換球(専用球)
3W型高輝度LED
LED-3W
13,200円(税抜12,000円)

◎材質 (1)灯体:ダイカスト用アルミニウム合金 合成ゴムコーティング付 (2)前面ガラス:硬質板ガラス

使用場所／船内で空気中に引火・爆発のおそれがある爆発性ガスが存在する場所
用途／石油タンカー、貨物船、客船など船舶装備品として

型式	適合乾電池	照明装置	防爆構造			質量(kg)	標準価格(円)
			種類	爆発等級	発火度		
PEP-O3DK*	単1形アルカリ電池×3個 (市販品をお求めください)	高輝度3W白色LED (LED-3W型)	d(耐圧防爆構造)	2	G5	1.8 (電池込)	97,460 税抜 88,600

●ニッカドやニッケル水素などの充電電池(繰り返し充電のできるもの)は内部で破裂のおそれがあるため、絶対に使用しないでください。

●受注生産品の為、多少納期がかかります。●防爆型照明器具についての資料は199ページをご参照ください。

特殊ランプ

LED防爆型ケータイランプ

屋外用

型式検定合格番号
第T61470号

●意匠登録済



高輝度3W白色LEDを更新
危険場所や高所、狭所の保守点検用です

■特長

- 耐圧防爆構造[d2G5]
- <適用規格>工場電気設備防爆指針(ガス蒸気防爆1979)
- 直線的な白色集光で視認性に優れた遠方スポット照明
- 防爆・防雨効果抜群のマグネット式リードスイッチを採用



■交換球(専用球)
3W型高輝度LED
LED-3W
13,200円(税抜12,000円)

◎材質 (1)灯体:ダイカスト用アルミニウム合金 (2)前面ガラス:硬質板ガラス



携帯に便利な
肩掛けベルト付

ガラスを保護する全面ガード付
持ちやすいグリップ、床置きも縦・横自由ができます

型式	適合乾電池	照明装置	防爆構造			質量 (kg)	標準価格 (円)
			種類	爆発等級	発火度		
PEP-03D	単1形アルカリ電池×3個 (市販品をお求めください)	高輝度3W白色LED (LED-3W型)	d(耐圧防爆構造)	2	G5	1.5 (電池込)	58,410 税抜 53,100

●ニッカドやニッケル水素などの充電電池(繰り返し充電のできるもの)は内部で破裂のおそれがあるため、絶対に使用しないでください。

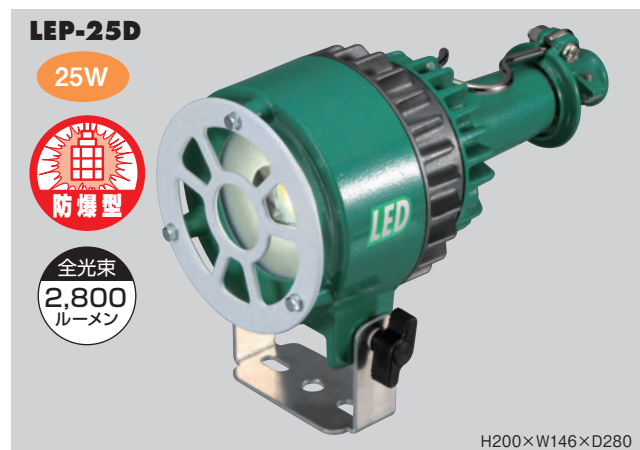
●防爆型照明器具についての資料は199ページをご参照ください。

防爆型LED投光器

屋外用

受注生産品

型式検定合格番号
第T67534号



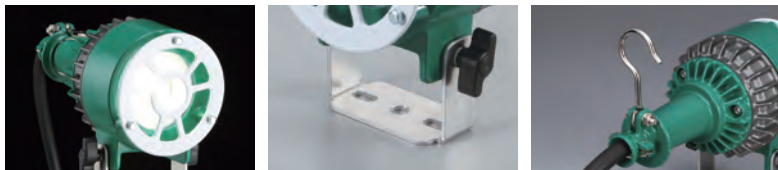
d2G4基準合格品
業界初の移動用投光器タイプの
コンパクトLED防爆照明

■特長

- 耐圧防爆構造[d2G4]
- <適用規格>工場電気設備防爆指針(ガス蒸気防爆2006)
- 高出力チップ形LED内蔵
- 軽量・コンパクトで広範囲照明
- 中心の照度を落とさない防眩拡散シート付

ハンドランプのように移動して使用できます。
固定用ブラケットにて仮設用途も可能です。

◎材質 (1)灯体:アルミニウム合金鋳物 (2)前面ガラス:強化板ガラス (3)ガード:鋼製樹脂コーティング



高出力チップ形LED
(拡散シート付)

固定用ブラケットアーム付
(アルミ製)

吊り下げフック付(真ちゅう製)

型式	電線	照明装置	防爆構造			質量 (kg)	標準価格 (円)
			種類	爆発等級	発火度		
LEP-25D *	本体のみ	昼白色チップ形LED 消費電力25W (使用雰囲気温度)5~40℃	d(耐圧防爆構造)	2	G4	3.1	189,200 税抜 172,000

●価格は本体のみです。取り付け用電線、プラグについては100ページ表をご参照ください。本体のみのご注文の場合は型式の後に「00」をつけてください。(LEP-25D00) また223ページにオーダーシートをご用意しました。ご利用ください。●受注生産品の為、多少納期がかかります。●電源電圧は100Vの±10%の範囲内(90~110V)の安定した電源を使用してください。●発電機を使用する場合はインバーター式を使用してください。●LEDのみの交換はできません。

●防爆型照明器具についての資料は199ページをご参照ください。

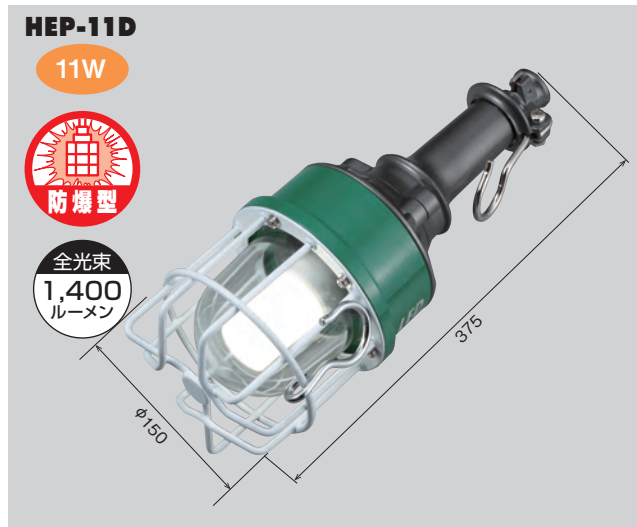
防爆型LEDハンドランプ

屋外用

NEW

受注生産品

型式検定合格番号
第T72678号



11W電球形LEDランプ採用！ 危険な防爆エリア用LED照明

■特長

- 耐圧防爆構造[d2G4]
- <適用規格>工場電気設備防爆指針(ガス蒸気防爆2006)
- 光源は11W電球形LEDランプ(LDT型)
- LEDなので瞬時に100%点灯
- 横に置いても転がらず、立てても使える安定形状
- 樹脂コーティング加工を施したガード付



縦吊り・横吊りのできるWフック付 専用11W LEDランプ

◎材質 (1)灯体:アルミニウム合金鋳物 (2)グローブ:硬質ガラス

型式	電線	照明装置	防爆構造			質量 (kg)	標準価格 (円)
			種類	爆発等級	発火度		
HEP-11D *	本体のみ	LDT11型11W電球形LEDランプ (使用雰囲気温度)5~40℃	d(耐圧防爆構造)	2	G4	3	130,790 税抜 118,900

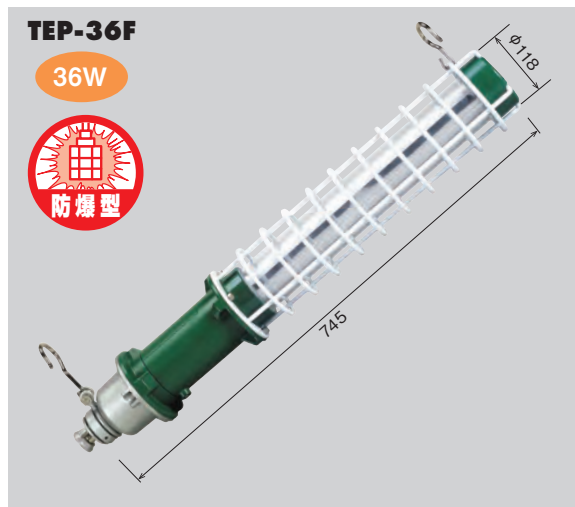
●価格は本体のみです。取り付け用電線、プラグについては下記表をご参照ください。本体のみご注文の場合は型式の後に「00」をつけてください。(HEP-11D00) また223ページにオーダーシートをご用意しました。ご利用ください。●受注生産品の為、多少納期がかかります。●発電機を使用する場合はインバーター式を使用してください。●防爆型照明器具についての資料は199ページをご参照ください。●LED電球は指定以外のものは使用できません。

防爆型蛍光灯ランプ

屋外用

受注生産品

型式検定合格番号
第T60713号



耐圧防爆構造d2G4基準の大光量型 36W照明で広範囲を明るく照らします

■特長

- 耐圧防爆構造[d2G4]
- <適用規格>工場電気設備防爆指針(ガス蒸気防爆1979)
- 光源36Wコンパクト形蛍光ランプツイン管と専用インバーターで瞬時に点灯
- 透明度の高い特殊硬質ガラスに安全な樹脂パイプ二重補強構造



縦吊り・横吊りのできるWフック付

◎材質 (1)灯体:アルミニウム合金鋳物T6 熱処理 (2)ガラスグローブ:硬質ガラス

型式	電線	照明装置	防爆構造			質量 (kg)	標準価格 (円)
			種類	爆発等級	発火度		
TEP-36F *	本体のみ	インバーター内蔵 36Wコンパクト形蛍光ランプ付(FPL-36型) (使用雰囲気温度)5~40℃	d(耐圧防爆構造)	2	G4	5.0	236,610 税抜 215,100

●交換球については135~136ページをご参照ください。●価格は本体のみです。取り付け用電線、プラグについては下記表をご参照ください。本体のみご注文の場合は型式の後に「00」をつけてください。(TEP-36F00) また223ページにオーダーシートをご用意しました。ご利用ください。●受注生産品の為、多少納期がかかります。●電源電圧は100Vの±6%の範囲内(94~106V)の安定した電源を使用してください。●発電機を使用する場合はインバーター式を使用してください。●防爆型照明器具についての資料は199ページをご参照ください。

■取り付け用電線・プラグ ●下記のご指定の内容にて受注生産致します。223ページにオーダーシートをご用意しました。ご利用ください。

摘要	仕様	標準価格(円)	取付価格(円)
ケーブル※	3PNCT 2.0(mm ²) × 3(C)	都度お見積り / 1mあたり×m数	6,720 税抜 5,600
フキューゴムプラグ	㊦ ㊧ 15A・125V 2P・2P接地付兼用プラグ	4,380(取付料込)	税抜 3,650
防水ゴムプラグ※	15A・125V 2P接地付 ㊦	4,700(取付料込)	税抜 3,920
防爆型プラグ、その他	別途	別途お見積り	

※ケーブル仕様(3PNCT 2.0mm²×3C)の使用は法規定となっています。防爆型プラグ以外の通常のプラグでは危険場所での使用はできませんので取扱いにご注意ください。

投光器タイプ

- ハロゲン
- 防災用ボックスセットタイプ
- LEDタイプ
- 作業灯(白熱灯)
- メタルハライドライト
- キャスター付タイプ
- 台車
- 三脚スタンド

ハロゲン

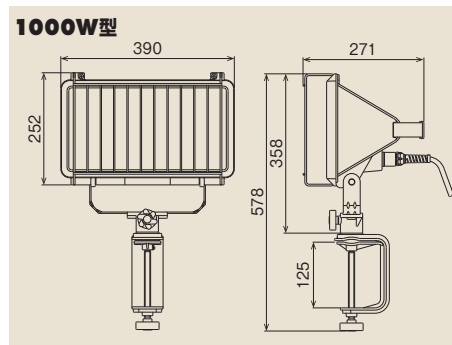
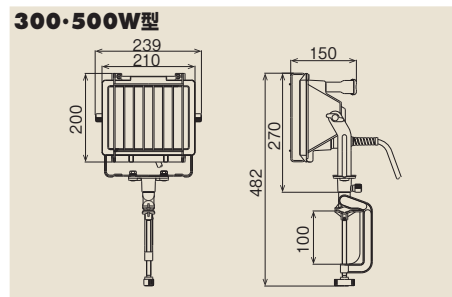
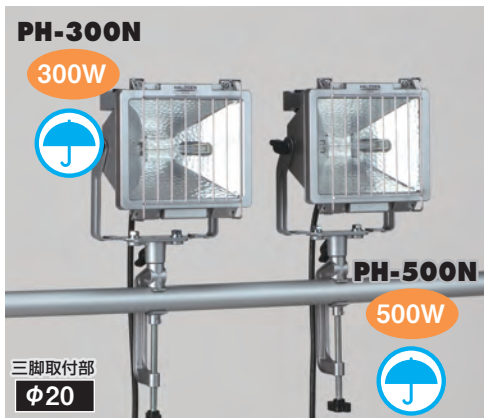
ハロゲンライト

☎屋外用

PS E

🇯🇵日本製

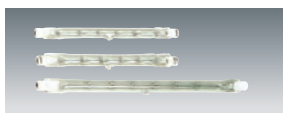
●意匠登録済



※ハロゲン球は水平の状態でご使用ください。

ハタヤのハロゲンライトは 大きさ・丈夫さ・明るさいちばん!

多光束設計によるハタヤのハロゲンライトはより明るく、広範囲照射が大きな特長です。加えて大型反射板がより効率の良い投光性を確保します。



- 交換球 300W型 **PJ-300W** 4,180円(税抜3,800円)
- 交換球 500W型 **PJ-500W** 5,060円(税抜4,600円)
- 交換球 1000W型 **PJ-1000W** 10,230円(税抜9,300円)

型式	電線仕様		照明装置	定格 (電圧・消費電力)	摘要	三脚 取付部 寸法	質量 (kg)	標準価格(円)
	長さ (m)	種別・太さ(mm)・心数(C)						
●300W								
PH-300N	0.6	ソフトケーブルVCT 0.75×2	300W耐振型ハロゲン球付 (PJ-300W型)	100V・300W	V-4(GM)型バイス付	φ20	2.4	15,290 税抜 13,900
PH-305N	5						2.9	17,380 税抜 15,800
PH-310N *	10						3.3	19,580 税抜 17,800
PH-305KN	5						3.0	19,030 税抜 17,300
PH-310KN *	10						3.5	21,670 税抜 19,700
●500W								
PH-500N	0.6	ソフトケーブルVCT 0.75×2	500W耐振型ハロゲン球付 (PJ-500W型)	100V・500W	V-4(GM)型バイス付	φ20	2.4	15,950 税抜 14,500
PH-505N	5						2.9	18,040 税抜 16,400
PH-510N *	10						3.3	20,130 税抜 18,300
PH-505KN	5						3.0	19,690 税抜 17,900
PH-510KN *	10						3.5	22,330 税抜 20,300
●1000W								
PH-1005	5	ソフトケーブルVCT 1.25×2	1000W耐振型ハロゲン球付 (PJ-1000W型)	100V・1000W	VL-5型バイス付	φ40	6.2	52,800 税抜 48,000
PH-1010 *	10						6.7	55,660 税抜 50,600
PH-1005K *	5						6.3	58,520 税抜 53,200
PH-1010K *	10						7.0	61,380 税抜 55,800

●-Kタイプには2P①／2P接地付②兼用フキユートビプラグが付いています。●交換球については135～136ページをご参照ください。
●*印は受注生産品の為、多少納期がかかります。●電線長は本体収納長を含みます。●本製品は仮設用です。施設照明用途には使用しないでください。

ドラムスタンドハロゲンライト

屋外用

PS E

日本製

●500W

PHD-507N

500W



H462×W294×D312

●1000W

PHD-1010K

1000W



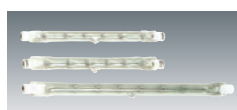
H745~1,000×W459×D550

コードドラムを装備して 照明プラス電源機能

作業現場に明るいハロゲン照明と電源を同時に供給します。

■特長

- 雨中でも安心の屋外用防雨型
- 防雨型コードドラム搭載
- 防雨カバー付点灯スイッチ付
- ニッポ防雨型コンセント付
- ライト角度調整機能付
- 高さ調節機能付 (745~1,000mm)(1000Wタイプ)
- キャスター付(1000Wタイプ)



■交換球
300W型
PJ-300W
4,180円
(税抜3,800円)

■交換球
500W型
PJ-500W
5,060円
(税抜4,600円)

■交換球
1000W型
PJ-1000W
10,230円
(税抜9,300円)

型 式	電線仕様		照明装置	定 格 (電圧・消費電力)	コンセント仕様		質 量 (kg)	標準価格(円)
	長さ (m)	種別・太さ(mmφ)・心数(C)			定 格	形状×個数		
●300W								
PHD-307N	7	ソフトケーブルVCT2.0×2	300W耐振型ハロゲン灯付 (PJ-300W型)	100V・300W	2P・15A・125V	①×2	4.9	32,230 <small>税抜 29,300</small>
PHD-307KN		ソフトケーブルVCT2.0×3(接地付)			2P・15A・125V接地付	④×2	5.1	36,300 <small>税抜 33,000</small>
●500W								
PHD-507N	7	ソフトケーブルVCT2.0×2	500W耐振型ハロゲン灯付 (PJ-500W型)	100V・500W	2P・15A・125V	①×2	4.9	32,890 <small>税抜 29,900</small>
PHD-507KN		ソフトケーブルVCT2.0×3(接地付)			2P・15A・125V接地付	④×2	5.1	36,960 <small>税抜 33,600</small>
●1000W								
PHD-1010 *	10	ソフトケーブルVCT3.5×2	1000W耐振型ハロゲン灯付 (PJ-1000W型)	100V・1000W	2P・15A・125V	①×2	15.2	95,040 <small>税抜 86,400</small>
PHD-1010K *		ソフトケーブルVCT3.5×3(接地付)			2P・15A・125V接地付	④×2	16.2	97,680 <small>税抜 88,800</small>

●-Kタイプには2P①/2P接地付④兼用フキユートビプラグが付いています。●交換球については135~136ページをご参照ください。
●*印は受注生産品の為、多少納期がかかります。

ミニハロゲンライト

屋内用

PS E

日本製

●意匠登録済

●マグネットタイプ

●クリップタイプ

コンパクトでも強力なハロゲン150W! 耐振



転倒の心配のない
強力マグネット式



有効ツカミ幅最大50mm

金属加工工場や精密組立ラインで簡単に設置ができ、強力な明るさが得られます。フレキシブルパイプで照明の方向は自由自在。取り付けには便利なマグネット式と、どこでも簡単に取り付けられるクリップ式があります。

■特長

- コンパクトで取り扱いが簡単
- アルミダイキャスト製で放熱効果の高いデザイン
- 角度を変えるグリップに照明ON/OFFスイッチ付(写真①)
- フレキシブルパイプで照明方向は自由自在
- 密封防護ガラス付
- 150W耐振型ハロゲンランプ使用
- 作業の安全性に配慮した全体カバーのガード(写真②)



■交換球
150W型 **PJ-150W-S**
3,960円(税抜3,600円)

型 式	電線仕様		照明装置	定 格 (電圧・消費電力)	摘 要	質 量 (kg)	標準価格(円)
	長さ (m)	種別・太さ(mmφ)・心数(C)					
MH-M15	1.6	耐熱コード 0.75 × 2	150W耐振型ハロゲン球付 (PJ-150W-S型)	110V・150W	ON/OFF切換式マグネット付	1.8	36,960 <small>税抜 33,600</small>
MH-C15					クリップ付(最大φ50)	1.0	27,720 <small>税抜 25,200</small>

●交換球については135~136ページをご参照ください。●マグネットタイプを垂直面に取り付ける場合、マグネットの吸着面を鉄板厚ができるだけ厚い構造物に吸着してください。薄板はマグネットの吸着力が弱く、落下の原因となります。●電線長は本体収納長を含みます。

ハロゲン

スタンド付ハロゲンライト

☑屋外用

PS
E

🇯🇵 日本製

●2灯タイプ

PHCX-305N

300W

×2



●3灯タイプ

PHBX-305N

300W

×3



受注生産品

高い位置からハロゲンの光が 広範囲を照らします

スタンド付タイプは最高2.7mの高さでハロゲン2灯の取り付けができるPHCX型と3灯同時照明ができ、格段の明るさを誇るPHBX型の2種類があります。いずれも低重心の安定した折りたたみ式三脚です。

300W型	■交換球 300W型 PJ-300W 4,180円(税抜3,800円)	■交換球 500W型 PJ-500W 5,060円(税抜4,600円)
-------	---	---

1000Wタイプは
灯体とCHA-4型三脚を
それぞれご注文ください

●灯体
PH-1005型
1000Wハロゲンライト

52,800円(標準価格)

※灯体は101ページに掲載

+

●三脚
CHA-4型
ハイハイスタンド

52,800円(標準価格)

※三脚は133ページに掲載



型 式	電線仕様	照明装置	定 格 (電圧・消費電力)	摘 要	質 量 (kg)	標準価格(円)
●2灯タイプ						
PHCX-305N	5mVCT延長ケーブル付	300W耐振型ハロゲン灯×2灯 (PJ-300W型)	100V・300W ※1灯あたり	CHX-2型三脚スタンド付 (1,180mm~2,450mm)	10.8	62,590 税抜 56,900
PHCX-305KN	5mVCT延長ケーブル付(接地付)				11.0	65,780 税抜 59,800
PHCX-505N	5mVCT延長ケーブル付	500W耐振型ハロゲン灯×2灯 (PJ-500W型)	100V・500W ※1灯あたり		10.8	63,910 税抜 58,100
PHCX-505KN	5mVCT延長ケーブル付(接地付)				11.0	67,100 税抜 61,000
●3灯タイプ						
PHBX-305N *	5mVCT延長ケーブル付	300W耐振型ハロゲン灯×3灯 (PJ-300W型)	100V・300W ※1灯あたり	PHBX型専用スタンド付 (1,250mm~1,550mm)	14.3	83,930 税抜 76,300
PHBX-305KN *	5mVCT延長ケーブル付(接地付)				14.6	88,660 税抜 80,600
PHBX-505N *	5mVCT延長ケーブル付	500W耐振型ハロゲン灯×3灯 (PJ-500W型)	100V・500W ※1灯あたり		14.3	85,910 税抜 78,100
PHBX-505KN *	5mVCT延長ケーブル付(接地付)				14.6	90,640 税抜 82,400

●-Kタイプには2P①/2P接地付②兼用フェイクトビプラグが付いています。●交換球については135~136ページをご参照ください。

●*印は受注生産品の為、多少納期がかかります。

防災用30W LEDケイ・ライトセット ⊕屋外用 PSE 受注生産品



高効率 (120Lm/W) 30W LEDケイ・ライト2灯タイプ

【セット内容】

- 30W LEDケイ・ライト×2
- 三脚スタンド×1
- 10mVCT防雨型延長コード×1
- 2灯取付アーム×1

【セット重量】 10.6kg
(灯体+三脚+アーム)

【フラ段ケース寸法】
H210×W325×D1,150mm



※照明器具本体寸法は117ページのLWA型をご参照ください。

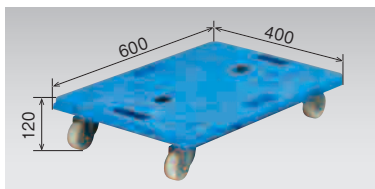
型 式	灯体の電線仕様		照 明 装 置	定 格 (電圧・消費電力 周波数)	摘 要	質 量 (kg)	梱包 (セット)	標準価格 (円)
	長さ (m)	種別・太さ(mm)・心数(C)						
LWAX-10KS *	5	VCT 0.75 × 3 (接地付)	100V・30W白色LED ×2灯	100V・30W 50/60Hz兼用 <small>※1灯あたり</small>	VCT10m延長コード1本付 CHX-2型三脚スタンド付	14.9	1	97,680 税抜 88,800

●上記機種は受注生産品の為、多少納期がかかります。●電源電圧は100Vの±10%の範囲内(90~110V)の安定した電源を使用してください。●発電機を使用する場合はインバーター式を使用してください。●LED光源にはばらつきがあるため、LED光源毎に発光色・明るさが若干異なる場合があります。●質量はフラ段ケースを含んでいます。

オプションパーツ

●運搬用台車

型 式	仕 様	質 量 (kg)	標準価格 (円)
UD-1 *	運搬用台車(ゴムバンド1本付)	-	11,770 税抜 10,700



段積みしたまま
移動するときに
便利です。



●上記機種は受注生産品の為、多少納期がかかります。

防災用スタンドライトシリーズ ■特長



LEDケイ・ライトタイプ

「いざ」というとき取り出し迅速!!
非常時における緊急照明に常備をお勧めします。

災害時の非常持ち出し照明セットです。
軽量プラ段ケースは、保管が確実で積み重ねにも耐えられる丈夫な作りです。

LEDライトタイプ(9機種)

ハロゲンライトタイプ(4機種)

蛍光灯ライトタイプ(2機種)

全15タイプ

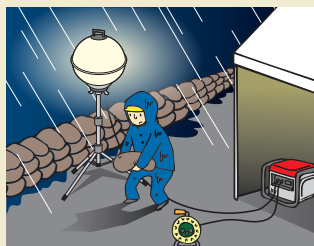
保管に便利な 軽量プラ段収納ケース入り

全面に製品名表示!
どの面からでも
内容物確認ができます。

**全製品
屋外用防雨型の
安全構造です**



保管確実
段積み可能
(5段まで)



地震・水害・土砂災害、
火災などによる
夜間の避難誘導・防災
活動・復旧作業に
活躍します。

防災用ボックスセットタイプ

防災用20W LED作業灯セット

⊕屋外用 (PS) 二重絶縁 受注生産品

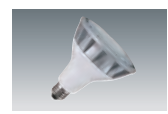


長寿命・省エネ20W LED作業灯2灯タイプ

- 【セット内容】
- 20W LED作業灯×2
 - 三脚スタンド×1
 - 10mVCT防雨型延長コード×1
 - 2灯取付アーム×1

【セット重量】8.4kg
(灯体+三脚+アーム)

【フラ段ケース寸法】
H210×W325×D1,150mm



■交換球
120W型
LDR20N-W60
19,580円(税抜17,800円)
※セットには含まれていません。

※照明器具本体寸法は123ページのRGL型をご参照ください。

型 式	灯体の電線仕様		照 明 装 置	定 格 (電圧・消費電力 周波数)	摘 要	質 量 (kg)	梱 包 (セット)	標準価格 (円)
	長 さ (m)	種 別・太 ざ (mm)・心 数 (C)						
RGLX-10S	*	5 ソフトケーブル VCT 0.75 × 2	100V・20WLEDランプ ×2灯	100V・20W 50/60Hz兼用 ※1灯あたり	VCT10m延長コード1本付 CHX-2型三脚スタンド付	12.3	1	108,240 税抜 98,400

●上記機種は受注生産品の為、多少納期がかかります。●電源電圧は100Vの安定した電源を使用してください。●発電機を使用する場合はインバーター式を使用してください。●LED光源にはばらつきがあるため、LED光源毎に発光色・明るさが若干異なる場合があります。●質量はフラ段ケースを含んでいます。

防災用スタンドライトセットの設置について

スタンドの設置はどなたでも簡単に行えます。

- 締める

三脚スタンドを
いっぱいまで広げ、
三脚固定グリップを回し
固定します。
- アタッチメントバーを
三脚上部の取付部の奥まで
差し込み、締付ツマミで
固定します。

締付ツマミ
- アタッチメントバーに
灯体2灯を取り付け、
締付ツマミで固定します。

締付ツマミ
- ツイストロック式

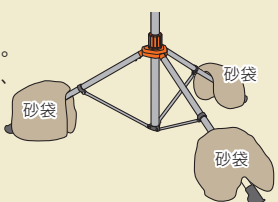
ロック解除

締付ボルト式

任意の高さを
固定します。
固定方法は
三脚スタンドによつて
異なります。

しめる

注意 三脚スタンドを設置する場合、
安定の良い平坦な場所に垂直に設置してください。
風の強い場合は転倒防止の為、下部に砂袋などで、
倒れ止めの処置を必ず行ってください。



注意 備蓄する場合は保管状況について、
万一の時に正常に使用できるよう
適宜点検を行ってください。

防災用40W LED作業灯セット

☑屋外用

PS E

受注生産品

RELX-10S

40W ×2



全光束
4,700
ルーメン

×2



エコノミー40W LED作業灯2灯タイプ

【セット内容】

- 40W LED作業灯×2
- 三脚スタンド×1
- 10mVCT防雨型延長コード×1
- 2灯取付アーム×1

【セット重量】 10.2kg
(灯体+三脚+アーム)

【ブラ段ケース寸法】
H265×W337×D1,123mm



■交換球
40W型
LDR40N-W110
33,770円(税抜30,700円)
※セットには含まれていません。

※照明器具本体寸法は124ページのREL型をご参照ください。

型 式	灯体の電線仕様		照明装置	定 格 (電圧・消費電力) 周波数	摘 要	質 量 (kg)	梱包 (セット)	標準価格 (円)	
	長さ (m)	種別・太さ(mm)・心数(C)							
RELX-10S	*	5	VCT 0.75 × 2	100V・40WLEDランプ ×2灯	100V・40W 50/60Hz兼用 ※1灯あたり	VCT10m延長コード1本付 CHX-2型三脚スタンド付	14.7	1	145,200 税抜132,000

●上記機種は受注生産品の為、多少納期がかかります。●電源電圧は100Vの±10%の範囲内(90~110V)の安定した電源を使用してください。●発電機を使用する場合はインバーター式を使用してください。●LED光源にはばらつきがあるため、LED光源毎に発光色・明るさが若干異なる場合があります。●質量はブラ段ケースを含んでいます。

防災用70W LED投光器セット

☑屋外用

PS E

☑二重絶縁

受注生産品

LEVX-10S

70W ×2



全光束
8,400
ルーメン

×2



大光量70W LED投光器2灯タイプ

【セット内容】

- 70W LED投光器×2
- 三脚スタンド×1
- 10mVCT防雨型延長コード×1
- 2灯取付アーム×1

【セット重量】 11.0kg
(灯体+三脚+アーム)

【ブラ段ケース寸法】
H210×W325×D1,150mm



※照明器具本体寸法は119ページのLEV-705型をご参照ください。

型 式	灯体の電線仕様		照明装置	定 格 (電圧・消費電力) 周波数	摘 要	質 量 (kg)	梱包 (セット)	標準価格 (円)	
	長さ (m)	種別・太さ(mm)・心数(C)							
LEVX-10S	*	5	VCT 0.75 × 2	100V・70W LEDランプ ×2灯	100V・70W 50/60Hz兼用 ※1灯あたり	VCT10m延長コード1本付 CHX-2型三脚スタンド付	15.5	1	252,120 税抜229,200

●上記機種は受注生産品の為、多少納期がかかります。●電源電圧は100Vの±10%の範囲内(90~110V)の安定した電源を使用してください。●発電機を使用する場合はインバーター式を使用してください。●LED光源にはばらつきがあるため、LED光源毎に発光色・明るさが若干異なる場合があります。●質量はブラ段ケースを含んでいます。

防災用ボックスセットタイプ

防災用120WLEDボールライトセット

☔屋外用

PS
E

受注生産品



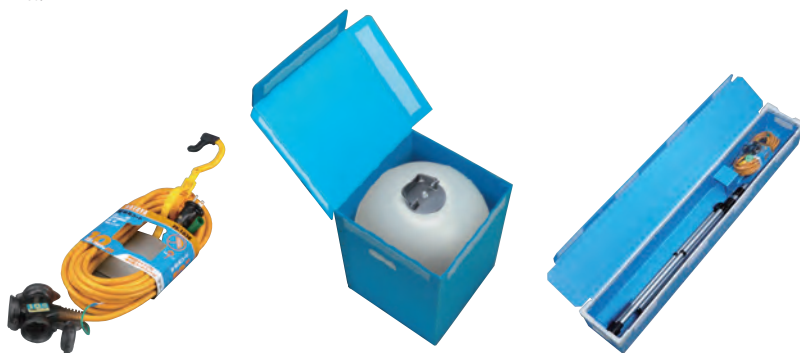
ファンレス構造、ムラのない光で
360度を照らすボールライトタイプ

- 【セット内容】
- LEDボールライト×1
 - 三脚スタンド×1
 - 10mVCT延長コード×1

【灯体用ケース寸法】
H605×W520×D505mm

【三脚セット用ブラ段ケース寸法】
H185×W220×D1,425mm

【セット重量】14.5kg
(灯体+三脚)



※照明器具本体寸法は116ページのLLA型をご参照ください。

型 式	灯体の電線仕様		照 明 装 置	定 格 (電圧・消費電力) 周波数	摘 要	質 量 (kg)	梱 包 (セット)	標準価格 (円)
	長さ (m)	種別・太さ(mm)・心数(C)						
LLAX-10KS *	5	VCT 1.25 × 3 (接地付)	100V・120W LED ×1灯	100V・120W 50/60Hz兼用	VCT10m延長コード1本付 CBX-3N型三脚スタンド付	21.0	1	245,520 税抜223,200

●上記機種は受注生産品の為、多少納期がかかります。●上記製品には2P①/2P接地付①兼用フキユートビプラグが付いています。●発電機を使用する場合はインバーター式を使用してください。●LED光源にはばらつきがあるため、LED光源毎に発光色・明るさが若干異なる場合があります。●質量は灯体入が11.1kg、三脚入が9.9kgとなり、ブラ段ケースを含んでいます。

防災用150WLEDボールライトセット

☔屋外用

PS
E

受注生産品



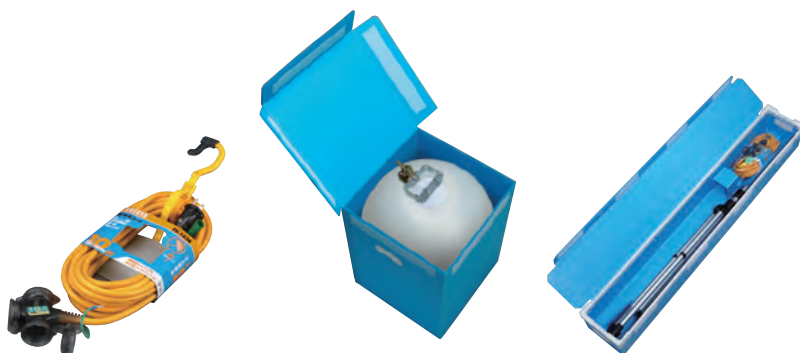
LEDボールライトのパワーアップタイプ

- 【セット内容】
- LEDボールライト×1
 - 三脚スタンド×1
 - 10mVCT延長コード×1

【灯体用ケース寸法】
H670×W520×D505mm

【三脚セット用ブラ段ケース寸法】
H185×W220×D1,425mm

【セット重量】12.5kg
(灯体+三脚)



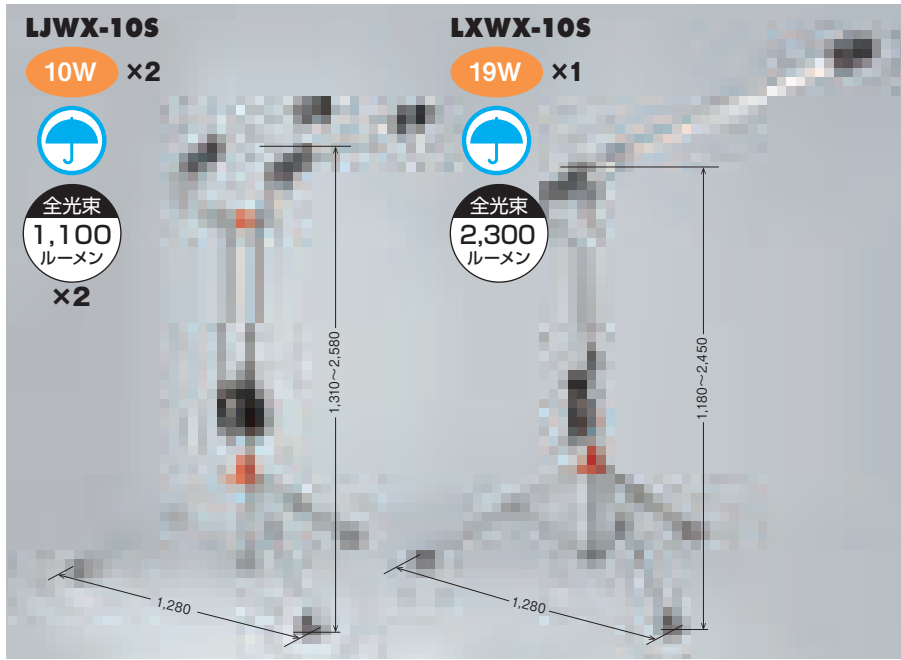
※照明器具本体寸法は116ページのLLA型をご参照ください。

型 式	灯体の電線仕様		照 明 装 置	定 格 (電圧・消費電力) 周波数	摘 要	質 量 (kg)	梱 包 (セット)	標準価格 (円)
	長さ (m)	種別・太さ(mm)・心数(C)						
LLAX-15KS *	5	VCT 1.25 × 3 (接地付)	100V・150W LED ×1灯	100V・150W 50/60Hz兼用	VCT10m延長コード1本付 CBX-3N型三脚スタンド付	19.5	1	258,720 税抜235,200

●上記機種は受注生産品の為、多少納期がかかります。●上記製品には2P①/2P接地付①兼用フキユートビプラグが付いています。●発電機を使用する場合はインバーター式を使用してください。●LED光源にはばらつきがあるため、LED光源毎に発光色・明るさが若干異なる場合があります。●質量は灯体入が9.6kg、三脚入が9.9kgとなり、ブラ段ケースを含んでいます。

防災用LEDフローレンライトセット

⊕屋外用 (PS) 二重絶縁 受注生産品



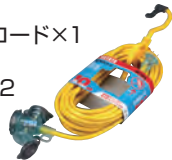
長寿命・省エネ・高品質
「純国産LED」を採用
LEDロングライトタイプ



LJWX型
ブラ段ケース

- 【セット内容】
- LEDフローレンライト×2
 - 三脚スタンド×1
 - 10mVCT防雨型延長コード×1
 - 2灯取付アーム×1
 - 三脚取付用ホルダー×2

【セット重量】 9.4kg
(灯体+三脚+アーム+ホルダー)



- 【セット内容】
- LEDフローレンライト×1
 - 三脚スタンド×1
 - 10mVCT防雨型延長コード×1
 - 三脚取付用ホルダー×1

【セット重量】 7.9kg
(灯体+三脚+ホルダー)



【LJWX型ブラ段ケース寸法】
H265×W337×D1,123mm

【LXWX型ブラ段ケース寸法】
H190×W285×D1,690mm

※照明器具本体寸法は82ページのLJWX型、LXWX型をご参照ください。

型 式	灯体の電線仕様		照明装置	定 格	摘 要	質 量 (kg)	梱包 (セット)	標準価格 (円)
	長さ (m)	種別・太さ (mmf)・心数 (C)						
LJWX-10S *	5	VCT 0.75 × 2	消費電力/約10W LEDフローレンライト×2灯	100V 50/60Hz兼用	VCT10m延長コード1本付 CHX-2型三脚スタンド付	15.2	1	205,920 税抜 187,200
LXWX-10S *			消費電力/約19W LEDフローレンライト×1灯			12.5	1	158,400 税抜 144,000

●上記機種は受注生産品の為、多少納期がかかります。●LEDや電源基板のみの交換はできません。●コンセントは連結点灯専用です。●電源電圧は100Vの±10%の範囲内(90~110V)の安定した電源を使用してください。(連結点灯すると電圧降下が生じますのでご注意ください) ●発電機を使用する場合はインバーター式を使用してください。●本製品に一般の蛍光灯は使用できません。●LED光源にはばらつきがあるため、LED光源毎に発光色・明るさが若干異なる場合があります。●質量はブラ段ケースを含んでいます。●LED19W灯体2本セット(三脚スタンドなし)でも別途お見積り致します。

灯体のみ

LXW-D5S
19W ×2



全光束
2,300
ルーメン
×2



防災テント内での吊り下げ照明として



- 【セット内容】
- 19W LEDフローレンライト×2
 - 5m防雨トリプル延長コード×1

【ブラ段ケース寸法】
H190×W285×D1,690mm

※照明器具本体寸法は82ページのLXW型をご参照ください。

型 式	電線仕様		照明装置	定 格 (電圧・消費電力 周波数)	摘 要	質 量 (kg)	梱包 (セット)	標準価格 (円)
	長さ (m)	種別・太さ (mmf)・心数 (C)						
LXW-D5S *	5	VCT 0.75 × 2	100V・19W LED×2灯	100V・19W 50/60Hz兼用 ※1灯あたり	VCT5m延長コード1本付	8.6	1	174,240 税抜 158,400

●上記機種は受注生産品の為、多少納期がかかります。●連続15灯まで連結可能です。●コンセントは連結点灯専用です。●本製品に三脚スタンドは付属していません。●発電機を使用する場合はインバーター式を使用してください。

防災用ボックスセットタイプ

防災用ハロゲンライトセット

屋外用

PS E

日本製

受注生産品

PHCX-305SN

300W × 2



300W

全光束

5,950

ルーメン

× 2

500W

全光束

10,500

ルーメン

× 2



大型反射板による広範囲照射のハロゲンライト2灯タイプ

【セット内容】

- ハロゲン灯×2
- 交換球×2
- 三脚スタンド×1
- 5mVCT防雨型延長コード×1
- 2灯取付アーム×1

【セット重量】 10.8(11.0)kg
(灯体+三脚+アーム) ※()内はK型

【ブラ段ケース寸法】
H210×W325×D1,150mm



■交換球
300W型
PJ-300W
4,180円(税抜3,800円)

■交換球
500W型
PJ-500W
5,060円(税抜4,600円)



※照明器具本体寸法は101ページのPH型をご参照ください。

型 式	灯体の電線仕様		照明装置	定 格 (電圧・消費電力)	摘 要	質 量 (kg)	梱包 (セット)	標準価格 (円)
	長さ (m)	種別・太さ(mm)・心数(C)						
PHCX-305SN *	0.6	ソフトンケーブルVCT 0.75 × 2	300W耐振型 ハロゲン灯×2灯 (PJ-300W型)	100V・300W ※1灯あたり	VCT5m延長コード1本付 CHX-2型三脚スタンド付	13.3	1	79,200 税抜 72,000
PHCX-305KSN *		ソフトンケーブルVCT 0.75 × 3(接地付)				13.5	1	82,390 税抜 74,900
PHCX-505SN *		ソフトンケーブルVCT 0.75 × 2	500W耐振型 ハロゲン灯×2灯 (PJ-500W型)	100V・500W ※1灯あたり		13.3	1	80,520 税抜 73,200
PHCX-505KSN *		ソフトンケーブルVCT 0.75 × 3(接地付)				13.5	1	83,710 税抜 76,100

●上記機種は受注生産品の為、多少納期がかかります。●K型には2P①/2P接地付②兼用フキユートビプラグが付いています。
●質量はブラ段ケースを含んでいます。●電線長は本体収納長を含みます。

防災用蛍光灯ライトセット

屋外用

PS E

二重絶縁

受注生産品

FJW-D5S

36W × 2



全光束

2,900

ルーメン

× 2

【セット内容】

- 36Wフローレンライト×2
- 交換球×2
- 5m防雨トリプル延長コード×1

【ブラ段ケース寸法】

H190×W285×D920mm



FXW-D5S

40W × 2



全光束

2,850

ルーメン

× 2

【セット内容】

- 40Wフローレンライト×2
- 交換球×2
- 5m防雨トリプル延長コード×1

【ブラ段ケース寸法】

H190×W285×D1,690mm



防災テント内での 吊り下げ照明として



■交換球
36W型
FPL-36
3,410円
(税抜3,100円)

40W型
FLR-40
1,375円
(税抜1,250円)

※照明器具本体寸法は75ページのFJW, FXW型をご参照ください。

型 式	電線仕様		照明装置	定 格 (電圧・消費電力 周波数)	摘 要	質 量 (kg)	梱包 (セット)	標準価格 (円)
	長さ (m)	種別・太さ(mm)・心数(C)						
FJW-D5S *	5	2PNCT 0.75 × 2	インバーター内蔵36W コンパクト形蛍光ランプ×2灯	100V・36W 50/60Hz兼用 ※1灯あたり	VCT5m延長コード1本付 交換球(FPL-36型)2本付	5.5	1	102,960 税抜 93,600
FXW-D5S *			インバーター内蔵40W 直管形蛍光ランプ×2灯	100V・40W 50/60Hz兼用 ※1灯あたり	VCT5m延長コード1本付 交換球(FLR-40型)2本付	7.8	1	118,800 税抜 108,000

●上記機種は受注生産品の為、多少納期がかかります。●連続10灯まで連結可能です。●コンセントは連結点灯専用です。●本製品に三脚スタンドは付属していません。
●電源電圧は100Vの±6%の範囲内(94~106V)の安定した電源を使用してください。●発電機を使用する場合はインバーター式を使用してください。

ソーラーセンサーライト ☀️屋外用

電源が取れない場所で太陽光で充電できるセンサーライト
用途、取り付け方法が多彩でさまざまな場面で活躍します

型 式	使用電池	光 源	点灯時間 (h) ※目安	充電時間 (h) ※目安	構 造	摘 要	質 量 (kg)	標準価格 (円)
SSL-06	定格3.7V 12,000mAh リチウムイオン電池	白色LED (6W)	100% 約8	50% 約16	約12 屋外用	単管クランプ(φ48.6) パイプ(V-3(GL)型、VM-4型) リモコン・延長スイッチ(収納袋付) 灯体充電用USBケーブル付	4.5	40,480 税抜 36,800
SSL-12	定格3.7V 24,000mAh リチウムイオン電池	白色LED (12W)	100% 約7	50% 約14				

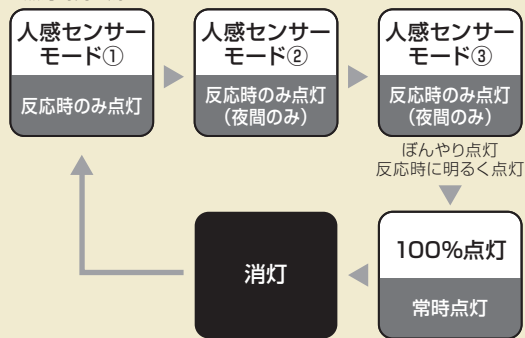
●コード長は5mです。●点灯時間と充電時間は取付環境や天候等の条件により大きく変化することがあるので目安としてください。

ソーラーセンサーライト ■特長

- 電源が取れない場所でもソーラーパネルで充電可能
- 灯体は工具不要で取り外せ、移動用照明としても使用可能
- 人感センサーモードで動作検知時のみ点灯し省エネ
- 3WAYの取付け方法(パイプ・単管クランプ・三脚)
- パイプと単管クランプ(φ48.6)は製品に標準付属
- リモコン・延長スイッチ付属で離れた場所からでも操作可能
- 灯体とソーラーパネルはドッキング可能な構造
- スッキリ収納できるコード収納アーム付
- USBポート出力(5V/最大1A)ができるのでスマートフォンなどの充電が可能(水がかかる場所でのUSBポートの使用はできません)
- AC電源からも充電可能な灯体充電用USBケーブル付(充電時間/SSL-06型…約8.5時間、SSL-12型…約17時間)
- バッテリー残量インジケータ付

■点灯パターン(本体操作部及び延長スイッチ)

※センサー反応時は100%点灯し、30秒経過後、再度消灯します。
点灯時間は調整できません。



単管クランプ2個付(φ48.6)
灯体用とソーラーパネル用
それぞれ単独で取り付け可能



コード収納アーム付



リモコン
屋内用延長スイッチ(4mコード)

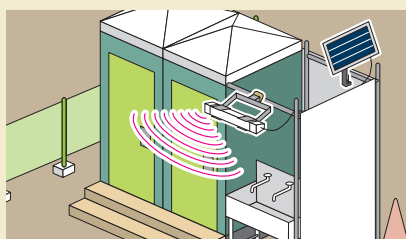


USB出力可能

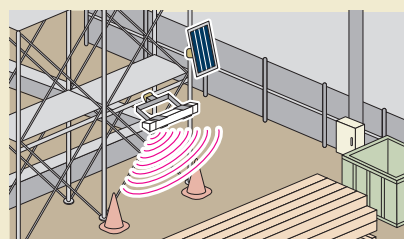


ハタヤ三脚に
取り付ければ
仮設置も可能
※三脚は別売り

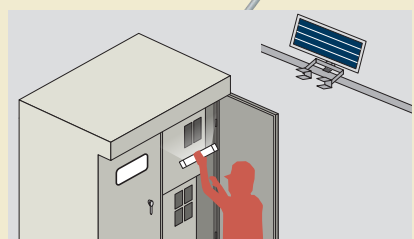
■用途



仮設トイレなどの臨時照明に



建築現場・資材置き場に



灯体だけを取り外して
設備点検や非常時の照明として

LEDタイプ

業務用防犯センサーライト ⊕屋外用 PS E



点灯時間・動作明るさ調節



人を検知してから消灯するまでの時間とセンサーが反応する周囲の明るさを設定できます。

防犯や夜間の臨時点灯に… 灯体は頑丈なアルミダイキャスト製ボディ

■特長

- 広角度110度をセンサーで検知
- 点灯時間(約5秒~約12分)、動作明るさ(1000Lx~5Lx)の設定可能
- 光源は30W LED、周囲を明るく照らすので防犯カメラもしっかり映ります
- 雨中でも安心の屋外用防雨型
(完全防水ではないので、直接飛沫のかからない場所に設置してください)
- センサー作動中の必要時だけ自動的に点灯・消灯できるので無駄な電気の使用を防ぎ、省エネ効果があります
- バイス付タイプなのでさまざまな場所に取り付けできます(仮設置も可能)
継手を外せばブラケット固定、または市販の単管クランプやUボルトなども取り付けられます
- 灯体は頑丈なアルミダイキャスト製
- 前面ガラスは安心の強化ガラス仕様、ガードネット付

■用途

- 無人駐車場・倉庫・工場・学校などの防犯灯に
- 倉庫・工場での夜間作業に
- 夜間の無人駐車場などでの来客用の自動照明に
- 防犯カメラ(ダミー等も効果有)と並設すると効果が高まります



ハタヤ三脚に取り付けられ仮設置も可能
※三脚は別売り

市販の単管クランプやUボルトでの取り付けも可能

型 式	電線仕様		照明装置	定 格 (電圧・消費電力 周波数)	摘 要	三脚 取付部 寸法	質 量 (kg)	標準価格(円)
	長さ (m)	種別・太さ(mm)・心数(C)						
LITSL-305KN	5	ソフトケーブルVCT 0.75 × 3(接地付)	30W 高輝度LED	100V・30W 50/60Hz	VM-4型バイス付 ブラケット固定 (平面・単管パイプ用)	φ27	4.1	56,760 税抜 51,600
LITSL-310KN	10						4.6	58,630 税抜 53,300

●電線長10m以上の特注仕様も製作致します。詳細は弊社までお問い合わせください。

■センサー部仕様

検知範囲	センサー可動範囲	取り付け高さ	点灯時間	動作明るさ	感度調整	動作温度
最長12m・水平角度180度 2m取り付け高さ・赤外線検知方式	垂直35度・水平70度 ユニバーサル式	〈壁付け〉1.8~2.0m 〈天井付け〉2.2~4.0m	約5秒~12分 (可変調整)	5~1,000Lx (可変調整)	なし	-20~40℃

LED吊り下げ灯 ⊕屋外用 PS E



樹脂製軽量設計だから落下などの衝撃に強い! バラストレス水銀灯160W相当の明るさ

■特長

- 24W LED採用
- 落下などの衝撃に強い、軽量樹脂製ボディ
(落下防止ワイヤー付属)
- コンセント付なので連結点灯が可能(15灯まで)
- 照明カバーは耐薬品性なので溶剤で拭き取り清掃ができます
- 収納式吊り下げフック付
- 雨中でも安心の屋外用防雨型

床置きでも使用可能

15灯まで連結可能

付属のスタンド継手で三脚スタンド取り付け

段積み可能
(推奨3~4段程度)

スタンド継手は灯体上部に取り付けます
※LTL-24WK型のみ
※三脚は別売り

型 式	本体色	電線仕様		コンセント仕様		照明装置	定 格 (電圧・消費電力 周波数)	摘 要	質 量 (kg)	標準価格 (円)
		長さ (m)	種別・太さ(mm)・心数(C)	定 格	形状×個数					
LTL-24WK	緑	5	VCT 1.25 × 3 (接地付)	2P・15A・125V 接地付	ⓐ × 2	24W白色LED	100V・24W 50/60Hz兼用	照明ON/OFF スイッチ付	2.2	39,600 税抜 36,000
LTL-24K	オレンジ			ⓐ × 1	スイッチなし			2.0	35,200 税抜 32,000	

●上記製品には2Pⓐ/2P接地付ⓐ兼用フキユートビプラグが付いています。●LED光源にはばらつきがあるため、LED光源毎に発光色・明るさが若干異なる場合があります。●電源電圧はAC100Vの±10%の範囲内(90~110V)の安定した電源を使用してください。●発電機を使用する場合はインバーター式を使用してください。●本製品は仮設作業用です。施設照明用途には使用しないでください。●連結点灯時、コンセントを使用する場合は当機の照明も含めて合計1500W以下でご使用ください。

充電式LED吊り下げ灯 ☔屋外用

LTL-20B

20W

Li-ion
リチウムイオン

全光束
1,800
ルーメン
(Hi時)

全光束
900
ルーメン
(Low時)

連続点灯時間
Hi時 (100%) 約 6 時間
Low時 (50%) 約 12 時間

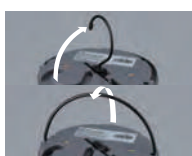
防塵・防水
IP65

H220×φ185

ふるさと納税
返礼品
[岐阜県瑞穂市]



明るいLED表示
残量表示が分かりやすい
バッテリー残量インジケータ付



収納式フック・持ち手

使い方いろいろ3ウェイタイプ
充電式なので電源を気にせず
どこでも使えます。

■特長

- 20W LED採用(明るさ2段階切り替え式)
- 雨中でも安心の屋外用防雨型(IP65)
- バッテリー残量インジケータ付(10段階)
- 収納式フック&持ち手
- 落下防止用ワイヤー付属



オプションパーツ

三脚継手を使用すれば
ハタヤ三脚スタンドに
取り付けられます



LTL用三脚継手

型式 **LTL-1**

標準価格 **1,320円**(税抜1,200円)



※三脚は別売り
132ページに掲載

型 式	電池仕様	光源	点灯時間 (h)	充電時間 (h)	摘 要	質 量 (kg)	標準価格 (円)
LTL-20B	定格7.4V 15,600mAh リチウムイオン電池	白色20WLED (明るさ切替式)	<Hi時>連続約6 <Low時>連続約12	約6~7	ACアダプター DC12V/24Vカープラグ付	1.8	34,100 税抜31,000

●LED光源にはばらつきがあるため、LED光源毎に発光色・明るさが若干異なる場合があります。●本製品は仮設用です。施設照明用途には使用しないでください。●本製品は屋外用ですが、充電する場合は、必ず屋内の水やホコリがかからない換気された場所で行ってください。●使用済み電池パックのリサイクルにご協力ください。●高所に取り付ける場合は付属の落下防止用ワイヤーで落下防止の処置をしてください。

LEDジューデンボールライト ☔屋外用

LLA-35B

35W

Li-ion
リチウムイオン

全光束
4,400
ルーメン
(Hi時)

全光束
2,200
ルーメン
(Low時)

連続点灯時間
Hi時 (100%) 約 7 時間
Low時 (50%) 約 14 時間

三脚取付部
φ27

H535×φ380



バッテリーは
スライド取り外し式



残量表示が分かりやすい
バッテリー残量インジケータ付

明るさ2段階切り替え可能
充電式だからどこでも使える
コンパクト360度照明

■特長

- 高効率35W LED採用(明るさ2段階切り替え式)
- 狭所にも持って入りやすい
コンパクト形状照明カバー(φ380)
- 電池パック式なので、電池パックだけ
取り外して充電できます
- 影がでにくい全周囲均一照射
照射面にムラができません
- 照明カバーは転倒などの衝撃にも強く、
耐薬品性なので溶剤で拭き取り清掃ができます



2段まで段積み可能

2段まで段積みが可能。
収納・保管スペースが2倍に利用できます。

オプションパーツ

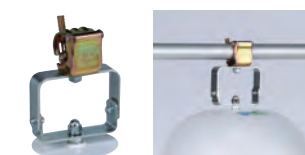
充電切れでも予備バッテリー(別売)
に取り替えればすぐに使用できます



専用予備バッテリー
(リチウムイオン電池パック)

型式 **LBM-250** 標準価格 **114,400円**
(税抜104,000円)

単管パイプ(φ48.6)に
吊り下げて照明できます



単管クランプ付把手

型式 **LLA-1C** 標準価格 **4,400円**
(税抜4,000円)

型 式	電池仕様	光源	点灯時間 (h)	充電時間 (h)	摘 要	三脚 取付部 寸法	質 量 (kg)	標準価格 (円)
LLA-35B	定格48.1V 5,200mAh リチウムイオン電池	35W 高輝度LED	<Hi時>連続約7 <Low時>連続約14	約3.5	ACアダプター付	φ27	7.1	222,420 税抜202,200

●LED光源にはばらつきがあるため、LED光源毎に発光色・明るさが若干異なる場合があります。●本製品は仮設用です。施設照明用途には使用しないでください。●本製品は屋外用ですが、充電する場合は、必ず屋内の水やホコリがかからない換気された場所で行ってください。●使用済み電池パックのリサイクルにご協力ください。

LEDタイプ

リン酸鉄リチウム LEDジューデンフックライト

☑️屋外用

NEW

Li-ion
-リチウムイオン-

全光束
3,800
ルーメン
(Hi時)

全光束
1,900
ルーメン
(Low時)

30W

防塵・防水
IP65

連続点灯時間
Hi時(100%) 約**5**時間
Low時(50%) 約**10**時間

三脚取付部
φ27

H375×W320×D350

発火・爆発が起こりにくい高い安全性の「リン酸鉄リチウムイオンバッテリー」採用!

優れた安全性

化学・熱的に安定した材料であり過充電において発熱が少なく、温度変動や熱暴走に耐性があるため、発火や発煙が起こりづらく安全性に優れています。

長寿命

充電サイクルは約2,000回で、一般的に使用されている三元系リチウムの約500回に比べて非常に優れています。

- 高効率30W LED採用 (明るさ2段階切り替え式)
- 雨中でも安心の屋外用防雨型(IP65)
- 30W白色LED(明るさ2段階切り替え式)
- バッテリー残量表示ランプ
- 吊り下げ・床置き・三脚スタンド取り付け可能
- LEDなのでスイッチONで瞬時に100%点灯
- 金属製ガードネット付
- 落下防止用ワイヤー付属

吊り下げ



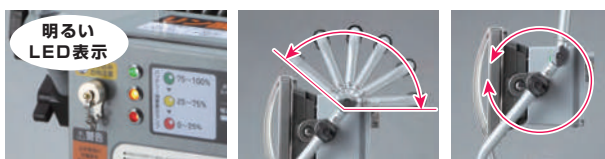
三脚
スタンド
取り付け

※三脚は別売り
133ページに掲載

紹介動画



QRコードを
読み取ってください



バッテリー残量表示ランプ 角度調整機能付ハンドル 灯体は360度回転

型 式	電池仕様	光源	点灯時間 (h)	充電時間 (h)	摘 要	三脚取付部寸法	質量 (kg)	標準価格(円)
LEH-30BLP	定格12.8V 12,000mAh リン酸鉄リチウムイオンバッテリー	30W 白色LED	〈Hi時〉連続約5 〈Low時〉連続約10	約6	ACアダプター付	φ27	5.7	101,200 税抜 92,000

●LED光源にはばらつきがあるため、LED光源毎に発光色・明るさが若干異なる場合があります。●本製品は仮設用です。施設照明用途には使用しないでください。
●本製品は屋外用ですが、充電する場合は、必ず屋内の水やホコリがからまない換気された場所で行ってください。●使用済み電池パックのリサイクルにご協力ください。

LEDジューデンフックライト ☑️屋外用

LEH-30BL

Li-ion
-リチウムイオン-

全光束
3,300
ルーメン
(Hi時)

全光束
1,650
ルーメン
(Low時)

30W

防塵・防水
IP65

連続点灯時間
Hi時(100%) 約**5**時間
Low時(50%) 約**10**時間

連続点灯時間
Hi時(100%) 約**10**時間
Low時(50%) 約**20**時間

三脚取付部
φ27

LEH-30BL型 / H375×W320×D305
LEH-30BH型 / H375×W320×D350

床置き、吊り下げ、三脚スタンド取付のマルチスタンドタイプの充電式

■特長

- 高効率30W LED採用 (明るさ2段階切り替え式)
- 雨中でも安心の屋外用防雨型(IP65)
- 30W白色LED(明るさ2段階切り替え式)
- バッテリー残量表示ランプ
- 吊り下げ・床置き・三脚スタンド取り付け可能
- LEDなのでスイッチONで瞬時に100%点灯
- 金属製ガードネット付
- 落下防止用ワイヤー付属

床置き

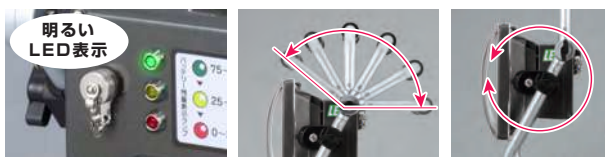


吊り下げ



三脚
スタンド
取り付け

※三脚は別売り
133ページに掲載



バッテリー残量表示ランプ 角度調整機能付ハンドル 灯体は360度回転



ACアダプター (収納ケース付)

型 式	電池仕様	光源	点灯時間 (h)	充電時間 (h)	摘 要	三脚取付部寸法	質量 (kg)	標準価格(円)
LEH-30BL	定格14.8V 10,400mAh リチウムイオンバッテリー	30W 高輝度LED	〈Hi時〉連続約5 〈Low時〉連続約10	約6	ACアダプター付	φ27	4.8	101,200 税抜 92,000
LEH-30BH	定格14.8V 20,800mAh リチウムイオンバッテリー		〈Hi時〉連続約10 〈Low時〉連続約20				5.9	133,430 税抜 121,300

●LED光源にはばらつきがあるため、LED光源毎に発光色・明るさが若干異なる場合があります。●本製品は仮設用です。施設照明用途には使用しないでください。
●本製品は屋外用ですが、充電する場合は、必ず屋内の水やホコリがからまない換気された場所で行ってください。●使用済み電池パックのリサイクルにご協力ください。

LEDライトスタンド 屋内用 (PS E)

●実用新案登録済

LLX-SS90K

82W

全光束
12,200
ルーメン2輪のみ
ブレーキ付

H1,140×W355×D355

コンパクトでも全方位に明るい!! LED360度スタンドライト

■特長

- 直管形15W LEDを4本+22W LED上部灯
独立照明スイッチ付
- スタンドベース部は折りたたみ式、
寝かして収納可能、また段積み収納可能
- コンセント付なので電動工具も使え
また連結点灯が可能(10灯まで)
- φ75自在キャスター付(2輪のみブレーキ付)
- グローブパイプ内防塵仕様
- 可搬用把手付
- 汚れ防止用養生カバー&パッド付属



10m電源ケーブル



スタンドベース部は折りたたみ式



天井方向も照射



- ①電源パイロットランプ
- ② ④ダブルコンセント
- ③接地端子
- ④上部灯用照明スイッチ
- ⑤主LED灯用照明スイッチ
- ⑥過負荷付漏電遮断器
(防塵カバー付)
- ⑦引掛け式コンセント
(電源ケーブルは着脱式)

網パレットに
段積み整列保管
可能!※網パレット寸法/
1,200×1,000×900mm
※3列3段まで

型 式	電線仕様		コンセント仕様		照明装置	定 格 (電圧・消費電力 周波数)	質 量 (kg)	標準価格 (円)
	長さ (m)	種別・太さ(mmφ)・心数(C)	定 格	形状×個数				
LLX-SS90K	10	VCT 2.0× 3(接地付) 引掛けコネクタ付	2P・15A・125V 接地付	④×2	15W直管形LEDランプ×4 22W上部灯×1	100V・82W 50/60Hz兼用	13.0 ケーブル 除く	199,430 税抜 181,300

●上記製品には2P④/2P接地付④兼用フキユートビプラグが付いています。●LED光源にはばらつきがあるため、LED光源毎に発光色・明るさが若干異なる場合があります。●電源電圧はAC100Vの±10%の範囲内(90~110V)の安定した電源を使用してください。●発電機を使用する場合はインバーター式を使用してください。●本製品は仮設作業用です。施設照明用途には使用しないでください。●連結点灯時、コンセントを使用する場合は当機の照明も含めて合計1500W以下でご使用ください。

LEDロングライトスタンド 屋内用 (PS E)

●実用新案登録済

LLX-80K

72W

全光束
7,200
ルーメン2輪のみ
ブレーキ付

H1,710×W450×D450

屋内内装工事に最適! LED360度スタンドライト
折りたたみ式スタンドなので横置きでの運搬・収納可能

■特長

- 直管形18W LEDランプ4本内蔵
- スタンドベース部は折りたたみ式、商用バンにも載せられ、
寝かして収納可能、また段積み収納可能
- コンセント付なので連結点灯が可能(10灯まで)
- φ75自在キャスター付(2輪のみブレーキ付)
- グローブパイプ内防塵仕様
- 可搬用把手付
- 耐衝撃プロテクター
- 汚れ防止用養生カバー&パッド付属



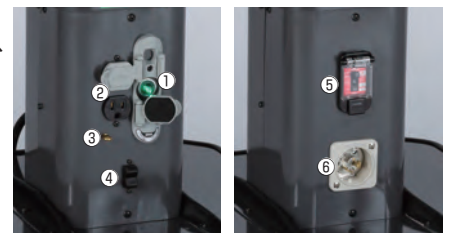
10m電源ケーブル



スタンドベース部は折りたたみ式

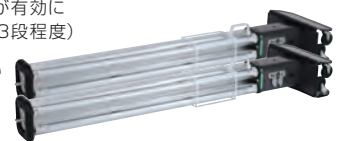


可搬用把手と荷締め用フレーム



- ①電源パイロットランプ
- ② ④ダブルコンセント
- ③接地端子
- ④照明ON/OFFスイッチ
- ⑤過負荷付漏電遮断器
(防塵カバー付)
- ⑥引掛け式コンセント
(電源ケーブルは着脱式)

段積み可能

収納・保管スペースが有効に
利用できます(推奨3段程度)※現場の状態に応じて
安全を考慮してください

型 式	電線仕様		コンセント仕様		照明装置	定 格 (電圧・消費電力 周波数)	質 量 (kg)	標準価格 (円)
	長さ (m)	種別・太さ(mmφ)・心数(C)	定 格	形状×個数				
LLX-80K	10	VCT 2.0× 3(接地付) 引掛けコネクタ付	2P・15A・125V 接地付	④×2	18W直管形LEDランプ×4	100V・72W 50/60Hz兼用	16.0 ケーブル 除く	199,430 税抜 181,300

●上記製品には2P④/2P接地付④兼用フキユートビプラグが付いています。●LED光源にはばらつきがあるため、LED光源毎に発光色・明るさが若干異なる場合があります。●電源電圧はAC100Vの±10%の範囲内(90~110V)の安定した電源を使用してください。●発電機を使用する場合はインバーター式を使用してください。●本製品は仮設作業用です。施設照明用途には使用しないでください。●連結点灯時、コンセントを使用する場合は当機の照明も含めて合計1500W以下でご使用ください。

LEDタイプ

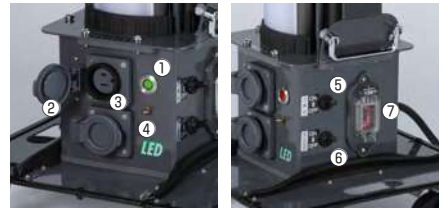
屋外用LEDライトスタンド ☑️屋外用 PS E



ライトスタンド、待望の屋外用防雨型タイプ！
 雨中や粉塵の多い場所でも安心して使用できます

■特長

- 防雨型60W LEDユニットを3本+20W LED上部灯独立照明スイッチ付
- スタンドベース部は折りたたみ式、寝かして収納可能、また段積み収納可能
- コンセント付なので電動工具も使えまた連結点灯が可能(6灯まで)
- φ75自在キャスター付(2輪のみブレーキ付)
- 可搬用把手付
- 汚れ防止用養生カバー&パッド付属
- オレールプラグ付



- ①電源パイロットランプ
- ②コンセント防雨キャップ
- ③2P/2P接地付兼用
- ④接地端子
- ⑤上部灯用照明スイッチ
- ⑥主LED灯用照明スイッチ
- ⑦過負荷付漏電遮断器(防雨カバー付)



表示窓でアースピンの接続状態が目視確認できるオレールプラグ



スタンドベース部は折りたたみ式



天井方向も照射

網パレットに段積み整列保管可能！



型 式	電線仕様		コンセント仕様		照明装置	定 格 (電圧・消費電力 周波数)	質 量 (kg)	標準価格 (円)
	長さ (m)	種別・太さ(mm)・心数(C)	定 格	形状×個数				
LLX-W200K	10	VCT 2.0×3(接地付) 引掛けコネクタ付	2P・15A・125V 接地付	Ⓜ×2	60WLED×3 20W上部灯×1	100V・200W 50/60Hz兼用	17.8	227,040 税抜206,400

●上記製品には2P①/2P接地付①兼用オレールプラグが付いています。●LED光源にはばらつきがあるため、LED光源毎に発光色・明るさが若干異なる場合があります。●電源電圧はAC100Vの±10%の範囲内(90~110V)の安定した電源を使用してください。●発電機を使用する場合はインバーター式を使用してください。●本製品は仮設作業用です。施設照明用途には使用しないでください。●連結点灯時、コンセントを使用する場合は当機の照明も含めて合計1500W以下でご使用ください。

LEDフォールディングライト ☑️屋外用 PS E

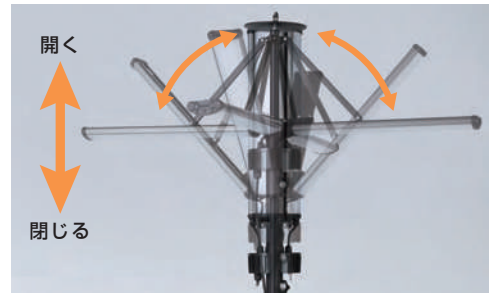


360度から直下まで照射方向を自在に調整できます

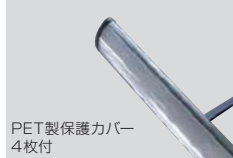
■特長

- 高輝度240W LED光源(60W×4)
- 雨中でも安心の屋外用防雨型
- 照明ON/OFFスイッチ付
- 汚れ防止カバー付
- 収納バッグ付
- エアダンパー付三脚スタンド※
※LLFL-240K型のみ

目的に合わせて照射角度を自在に調整できます



汚れ防止カバー付



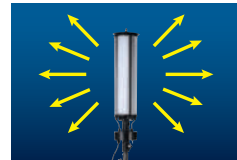
汚れたら取り換えるだけの優れたメンテナンス性

灯体の急落下を防ぐ エアダンパー付三脚スタンド※



※LLFL-240K型のみ

360度照明に



360度均一照射します。広範囲を明るく照らします。

直下照明に



光が周囲に広がらず、ピンポイントで直下に照らせるので住宅地での夜間工事など近隣に迷惑をかけません。

型 式	電線仕様		照明装置	定 格 (電圧・消費電力 周波数)	摘 要	三脚 取付部 寸法	質 量 (kg)	標準価格 (円)
	長さ (m)	種別・太さ(mm)・心数(C)						
LLF-240K	5	VCT 0.75×3 (接地付)	240W 高輝度LED	100V・240W 50/60Hz兼用	灯体のみ(収納バッグ付) エアダンパー式三脚スタンド(CPL-3型) 収納バッグ付	φ27	10.0	オープン価格
LLFL-240K *							14.0	

●上記製品には2P①/2P接地付①兼用フュートビプラグが付いています。●LED光源にはばらつきがあるため、LED光源毎に発光色・明るさが若干異なる場合があります。●電源電圧はAC100Vの±10%の範囲内(90~110V)の安定した電源を使用してください。●発電機を使用する場合はインバーター式を使用してください。●本製品は仮設作業用です。施設照明用途には使用しないでください。

LEDボールライト(80W・120W・150W)  屋外用 

●80Wタイプ(φ380照明カバー)



●120Wタイプ(φ500照明カバー)

80W・120W・150Wの3タイプ、故障が少ないファンレス構造
ムラのない柔らかな光で360度を照らします

■特長

- 大光量80W&120W LED採用
- 影がでにくい全周囲均一照射
照射面にムラができません
- 照明カバーは転倒などの衝撃にも強く、
耐薬品性なので溶剤で拭き取り清掃ができます
- 故障の心配が少ないファンレス構造
- コンセント付なので連結点灯が可能(8灯まで)



2段まで段積み可能

2段まで段積みが可能。
収納・保管スペースが2倍に利用できます。

型 式	電線仕様		コンセント仕様		照明装置	定 格 (電圧・消費電力 周波数)	三脚 取付部 寸法	質 量 (kg)	標準価格 (円)
	長さ (m)	種別・太さ(mm)・心数(C)	定 格	形状×個数					
LLA-80K	5	VCT 1.25 × 3 (接地付)	2P・12A・125V 接地付	Ⓜ×1	80W白色LED	100V・80W 50/60Hz兼用	φ27	6.1	126,720 税抜 115,200
LLA-120K					120W白色LED	100V・120W 50/60Hz兼用		8.9	166,320 税抜 151,200

●上記製品には2PⓂ / 2P接地付Ⓜ兼用フキートビプラグが付いています。●本製品に三脚スタンドは付属していません。●LED光源にはばらつきがあるため、LED光源毎に発光色・明るさが若干異なる場合があります。●電源電圧はAC100Vの±6%の範囲内(94~106V)の安定した電源を使用してください。●発電機を使用する場合はインバーター式を使用してください。●本製品は仮設作業用です。施設照明用途には使用しないでください。●200Vタイプも受注生産致します。詳細は弊社までお問い合わせください。

●150Wタイプ(φ500照明カバー)



軽量・明るさパワーアップタイプ

■特長

- 大光量150W LED採用
- 影がでにくい全周囲均一照射
照射面にムラができません
- 照明カバーは転倒などの衝撃にも強く、
耐薬品性なので溶剤で拭き取り清掃ができます
- 故障の心配が少ないファンレス構造
- コンセント付なので連結点灯が可能(8灯まで)



型 式	電線仕様		コンセント仕様		照明装置	定 格 (電圧・消費電力 周波数)	三脚 取付部 寸法	質 量 (kg)	標準価格 (円)
	長さ (m)	種別・太さ(mm)・心数(C)	定 格	形状×個数					
LLA-150K	5	VCT 1.25 × 3 (接地付)	2P・12A・125V 接地付	Ⓜ×1	150W白色LED	100V・150W 50/60Hz兼用	φ27	7.4	171,600 税抜 156,000

●上記製品には2PⓂ / 2P接地付Ⓜ兼用フキートビプラグが付いています。●本製品に三脚スタンドは付属していません。●LED光源にはばらつきがあるため、LED光源毎に発光色・明るさが若干異なる場合があります。●電源電圧はAC100Vの±6%の範囲内(94~106V)の安定した電源を使用してください。●発電機を使用する場合はインバーター式を使用してください。●本製品は仮設作業用です。施設照明用途には使用しないでください。●200Vタイプも受注生産致します。詳細は弊社までお問い合わせください。

LEDタイプ

30W LEDケイ・ライト ☔屋外用 (PSE)

LWA-30
H445×W236×D200 (バイス付)
30W
ふるさと納税返礼品
【岐阜県瑞穂市】
バイス取り付け
2WAY
床置き
全光束 3,600ルーメン
防塵・防水 IP65
三脚取付部 φ20

バイス取り付け・床置きと用途に合わせて使えます

■特長

- 高効率30W LED光源(SMDタイプ)装備
- バイス取り付け・床置きの2ウェイ仕様
- ライト全周を保護する耐衝撃プロテクター
- バイスでガッチリ固定(ツカミ幅75mm)



本体背面は丈夫なアルミダイカスト製ボディ 防水カバー付 照明ON/OFFスイッチ

三脚スタンドと組み合わせて高所照明に
灯体と三脚をそれぞれの型式でご注文ください。
●灯体
LWA-30型
AC100V LEDケイ・ライト
27,500円(標準価格)
+
●三脚
CPL-2型
レンカスタンド
11,770円(標準価格)
※三脚は131ページに掲載

型 式	電線仕様		照明装置	定 格 (電圧・消費電力 周波数)	摘 要	三脚 取付部 寸法	質 量 (kg)	標準価格(円)
	長さ (m)	種別・太さ(mmφ)・心数(C)						
LWA-30	5	VCT 0.75 × 3 (接地付)	30W白色LED (SMDタイプ)	100V・30W 50/60Hz兼用	床置き用スタンド V-3(GL)型バイス・防眩シート LED電球色シート付	φ20	2.3 (2.7) ()内は バイス	27,500 税抜 25,000

●上記製品には2P ㊦/2P接地付 ㊧兼用フュールトビプラグが付いています。●電源電圧は100Vの±10%の範囲内(90~110V)の安定した電源を使用してください。●発電機を使用する場合はインバーター式を使用してください。●LED光源にはばらつきがあるため、LED光源毎に発光色・明るさが若干異なる場合があります。●本製品は仮設用です。施設照明用途には使用しないでください。●200Vタイプも受注生産致します。詳細は弊社までお問い合わせください。

50W LEDケイ・ライト ☔屋外用 (PSE)

NEW

LWA-50K
50W
全光束 5,500ルーメン
防塵・防水 IP65
三脚取付部 φ20

AC点灯専用とAC・バッテリー点灯のハイブリッドの2タイプ
多彩な取り付け方法が可能!

■特長

- 高効率50W LED光源
- 多彩な取り付け方法
- 背面に2P/2P接地付兼用コンセント装備
- ライト全周を保護する耐衝撃プロテクター
- バイス(V-3(GL)型)、吊り下げフック付
- 均一照射可能な乳白カバー



2P/2P接地付兼用防雨型コンセント1個付

連結点灯

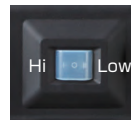
10灯まで

ハイブリッドタイプはAC電源接続時のみ使用できます。

●AC点灯専用タイプ

- 2段階明るさ切り替え(100%・50%)用途に合わせて明るさを2段階で切り替えられます。

Hi時/5,500Lm
Low時/2,750Lm

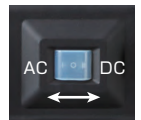


●ハイブリッドタイプ(AC・バッテリー点灯)

- AC点灯・バッテリー点灯ハイブリッドタイプ

AC点灯時/5,500Lm
バッテリー点灯時/2,000Lm

- リン酸鉄リチウムバッテリー内蔵
発火・爆発が起こりにくい高い安全性
9.6V /9,000mAh



- バッテリー残量インジケータ付
バッテリー残量を4段階で表示します。

点灯時間/約6時間
充電時間/約10時間



型 式	電線仕様		照明装置	定 格 (電圧・消費電力 周波数)	摘 要	三脚 取付部 寸法	質 量 (kg)	標準価格(円)
	長さ (m)	種別・太さ(mmφ)・心数(C)						

●AC点灯専用タイプ

LWA-50K	5	VCT 1.25 × 3	50W高輝度LED	100V・50W 50/60Hz兼用	V-3(GL)型バイス	φ20	2.7	33,000 税抜 30,000
----------------	---	--------------	-----------	-----------------------	-------------	-----	-----	----------------------------

●ハイブリッドタイプ(AC・バッテリー点灯)

LWA-50KHB	5	VCT 1.25 × 3	AC・バッテリー電源切替式 白色LED	100V・50W 50/60Hz兼用	V-3(GL)型バイス バッテリー残量インジケータ付	φ20	3.5	48,400 税抜 44,000
------------------	---	--------------	------------------------	-----------------------	-------------------------------	-----	-----	----------------------------

●上記製品には2P ㊦/2P接地付 ㊧兼用フュールトビプラグが付いています。●発電機を使用する場合はインバーター式を使用してください。●LED光源にはばらつきがあるため、LED光源毎に発光色・明るさが若干異なる場合があります。●本製品は仮設用です。施設照明用途には使用しないでください。●高所に取り付ける場合は付属の落下防止用ワイヤーで落下防止の処置をしてください。●ハイブリッドタイプはAC接続時は常時充電を行います。またバッテリー点灯時は背面コンセントは使用できません。●連結点灯時、コンセントを使用する場合は照明も含めて合計14A(1400W)以下でご使用ください。

30W LED投光器

☑️屋外用 (PSE)

●パイプ取り付けタイプ



- 単管パイプなどに取り付け高所照明に
- パイプでガッチリ固定(ツカミ幅98mm)

●ドラムスタンドタイプ



- 防雨カバー付点灯スイッチ付
- ニッポ防雨型コンセント付
- ライト角度調整機能付

200Wバラストレス 水銀ランプより明るい 高輝度30W LED採用

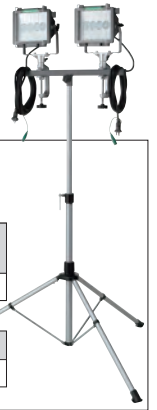
■特長

- 省エネ・長寿命30W高輝度LEDを装備
- 照射面の明るさを重視した60度配光設計
- 雨中でも安心の屋外用防雨型

三脚スタンドと組み合わせて高所照明に

灯体と三脚をそれぞれの型式でご注文ください。

●灯体	+	●三脚	+	●A-3型アタッチメントバー
LET-305K型 30W LED投光器		CBX-3N型 ハイライトスタンド		
46,200円(標準価格)×2灯		31,680円(標準価格)		6,380円(標準価格)
+				
*三脚類は133ページに掲載				



型 式	電線仕様		照明装置	定 格 (電圧・消費電力) 周波数	摘 要	三脚 取付部 寸法	質 量 (kg)	標準価格(円)
	長さ (m)	種別・太さ(mm)・心数(C)						
LET-305K	5	ソフトケーブルVCT 0.75×3(接地付)	30W 高輝度LED	100V・30W 50/60Hz兼用	VM-4型パイプ付	φ27	3.5	46,200 <small>税抜 42,000</small>
LET-310K	10							48,290 <small>税抜 43,900</small>
LET-2305K *	5	ソフトケーブルVCT 0.75×3(接地付) 電線切りっぱなし(プラグなし)		100~240V・30W 50/60Hz兼用			46,200 <small>税抜 42,000</small>	
LET-2310K *	10						48,290 <small>税抜 43,900</small>	
LDS-307K	7	ソフトケーブルVCT 2.0×3(接地付)		100V・30W 50/60Hz兼用			7mコードドラム (①×2)付	-

●*印は受注生産品の為、多少納期がかかります。●100Vタイプには2P①/2P接地付①兼用フュールトビプラグが付いています。●発電機を使用する場合はインバーター式を使用してください。●LED光源にはばらつきがあるため、LED光源毎に発光色・明るさが若干異なる場合があります。●本製品は仮設用です。施設照明用途には使用しないでください。●LET-2305K型、LET-2310K型は必ず有資格者の方が配線工事を行ってください。また必ずアース接続を行ってください。

LEDプロライト

☑️屋外用 (PSE)

●フロアスタンド型



●パイプ取り付け型



●三脚スタンド型



■特長

- 省エネ・長寿命 30W高輝度LED
- どこでも気軽に移動して使えるフロアスタンド型の3タイプをラインアップ

省エネ30W LED採用! 堅牢ダイカストボディのプロタイプ

型 式	タイプ	電線仕様		照明装置	定 格 (電圧・消費電力) 周波数	摘 要	三脚 取付部 寸法	質 量 (kg)	標準価格(円)
		長さ (m)	種別・太さ(mm)・心数(C)						
LF-30	フロアスタンド	5	VCT 0.75×3 (接地付)	30W 高輝度LED	100V・30W 50/60Hz兼用	-	-	4.8	51,700 <small>税抜 47,000</small>
LFS-30	パイプ取り付け					VL-5型パイプ付	φ40	5.1	59,840 <small>税抜 54,400</small>
LFT-30	三脚スタンド					CHX-2型三脚スタンド付	φ40	9.0	78,430 <small>税抜 71,300</small>

●上記製品には2P①/2P接地付①兼用フュールトビプラグが付いています。●電源電圧は100Vの±10%の範囲内(90~110V)の安定した電源を使用してください。●発電機を使用する場合はインバーター式を使用してください。●LED光源にはばらつきがあるため、LED光源毎に発光色・明るさが若干異なる場合があります。●三脚スタンド型を使用する場合は安定した地面に垂直になるように設置し、また屋外使用時で風の強い日は特に注意し、砂袋等のおもりで十分な転倒防止の処置を図ってください。●本製品は仮設用です。施設照明用途には使用しないでください。

LEDタイプ

70W LED投光器

☑️屋外用 (PS E) ㊦二重絶縁

NEW

●意匠登録済



**高輝度70W LED採用
300Wバラストレス水銀ランプ
より明るく、消費電力も
約1/5に抑えられます**

■特長

- 省エネ・長寿命70W高輝度LEDを装備
- 雨中でも安心の屋外用防雨型
- アース不要の二重絶縁構造
- 軽量・耐久性に優れたポリカーボネート製薄型ボディ
- バースでガッチリ固定(ツカミ幅98mm)



紹介動画
QRコードを読み取ってください

三脚スタンドと組み合わせて高所照明に
灯体と三脚をそれぞれの型式でご注文ください。

- 灯体
LEV-705型
70W LED投光器
96,800円(標準価格)×2灯
- +
- 三脚
CBX-3N型
ハイブライツスタンド
31,680円(標準価格)
- +
- A-3型アタッチメントバー
6,380円(標準価格)

※三脚類は133ページに掲載

型 式	電線仕様		照明装置	定 格 (電圧・消費電力 周波数)	摘 要	三脚 取付部 寸法	質 量 (kg)	標準価格(円)
	長 寸 (m)	種別・太さ(mm)・心数(C)						
LEV-705	5	VCT 0.75 × 2	70W 高輝度LED	100V・70W 50/60Hz兼用	回二重絶縁 VM-4型バース付	φ27	3.3	96,800 税抜 88,000

●電源電圧は100Vの±10%の範囲内(90~110V)の安定した電源を使用してください。●発電機を使用する場合はインバーター式を使用してください。
●LED光源にはばらつきがあるため、LED光源毎に発光色・明るさが若干異なる場合があります。●本製品は仮設用です。施設照明用途には使用しないでください。

100W軽便LED投光器

☑️屋外用 (PS E)

●パイプ取り付けタイプ



●マルチスタンドタイプ



**軽量・コンパクト形状の
100W LED照明
150Lm/Wの高効率光源を採用!**

■特長

- 高輝度・高効率100W LED光源
- 雨中でも安心の屋外用防雨型
- 防護カバー付点灯スイッチ
- ガードネット付
- 上部放熱フィン養生カバー

三脚スタンドと組み合わせて高所照明に
灯体と三脚をそれぞれの型式でご注文ください。

- 灯体
GLV-105KN型
100W軽便LED投光器
129,360円(標準価格)
- +
- 三脚
CBX-3N型
ハイブライツスタンド
31,680円(標準価格)

※三脚類は133ページに掲載

- 単管パイプなどに取り付け高所照明に
- パイプでガッチリ固定(ツカミ幅98mm)
- 「床置き」「単管クランプ(φ48.6)」「三脚スタンド(別売)」と1台でマルチに使えます

型 式	電線仕様		照明装置	定 格 (電圧・消費電力 周波数)	摘 要	三脚 取付部 寸法	質 量 (kg)	標準価格(円)
	長 寸 (m)	種別・太さ(mm)・心数(C)						
GLV-105KN	5	VCT 0.75 × 3 (接地付)	100W 高輝度LED	100V・100W 50/60Hz兼用	VM-4型バース付	φ27	4.9	129,360 税抜 117,600
GLF-105KN					マルチスタンドタイプ 単管クランプ(φ48.6)			5.7

●上記製品には2P ㊦/2P接地付 ㊦兼用フューズプラグが付いています。●発電機を使用する場合はインバーター式を使用してください。●LED光源にはばらつきがあるため、LED光源毎に発光色・明るさが若干異なる場合があります。●本製品は仮設用です。施設照明用途には使用しないでください。●高所に取り付ける場合は付属の落下防止用ワイヤーで落下防止の処置をしてください。●200Vタイプも受注生産致します。詳細は弊社までお問い合わせください。

100W LED投光器

OHL
オーエッチエル・ワンエッチエル

200W LED投光器

THL
ティエエッチエル・ツーエッチエル

☔屋外用 (PS E)

OHL-1005K

100W

全光束
17,000
ルーメン三脚取付部
φ27

灯体部寸法/W378×D106×H306mm(継手部は除く)

THL-2005KD

200W

全光束
34,000
ルーメン三脚取付部
φ27

灯体部寸法/W378×D120×H405mm(継手部は除く)

OHLX-D1005K

NEW



紹介動画

QRコードを
読み取ってください

圧倒的軽さ、圧倒的明るさのハタヤ次世代投光器

■特長

- 100W/200W高輝度LED
- VM-4型バイス(ツカミ幅98mm)、単管クランプ(φ48.6)付属
- 雨中でも安心の屋外用防雨型
- 金属製ガードネット付
- 落下防止用ワイヤー付属



背面フラット形状

凸凹のないフラット形状のため、汚れが付着しても清掃作業が容易に行えます。

型式	電線仕様		照明装置	定格 (電圧・消費電力) 周波数	摘要	三脚 取付部 寸法	質量 (kg)	標準価格(円)
	長さ (m)	種別・太さ(mm)・心数(C)						
●100W								
OHL-1005K	5	VCT 0.75 × 3	100W高輝度LED	100V・100W 50/60Hz兼用	VM-4型バイス 単管クランプ(φ48.6)付	φ27	3.8	129,360 税抜 117,600
OHLX-D1005K	OHL-1005K型×2灯、CBX-3N型ハイブライトスタンド×1台、A-3型アタッチメントバー×1本						14.3	304,700 税抜 277,000
●200W								
THL-2005KD	5 1	灯体・調光ボックス VCT 0.75 × 5 調光ボックス・プラグ VCT 0.75 × 3	200W高輝度LED	100V・200W 50/60Hz兼用	無段階調光機能 VM-4型バイス 単管クランプ(φ48.6)付	φ27	5.7	187,000 税抜 170,000

●上記製品には2P①/2P接地付④兼用フキユートビプラグが付いています。●発電機を使用する場合はインバーター式を使用してください。●LED光源にはばらつきがあるため、LED光源毎に発光色・明るさが若干異なる場合があります。●本製品は仮設用です。施設照明用途には使用しないでください。●高所に取り付ける場合は付属の落下防止用ワイヤーで落下防止の処置をしてください。

100W LED投光器 ☔屋外用 (PS E)

LEV-1005KD

100W

全光束
13,500
ルーメン三脚取付部
φ27

灯体部寸法/H225×W390×D235(バイス部は除く)

高効率100W LED採用
(135Lm/W)
無段階調光機能付です。

■特長

- 高輝度・高効率100W LED光源
- 雨中でも安心の屋外用防雨型
- バイスでガッチリ固定(ツカミ幅98mm)
- ガードネット付

無段階調光ボリューム
(100%~10%)と
点灯スイッチ付市販の単管クランプも
取り付けられます

三脚スタンドと組み合わせて高所照明に

灯体と三脚をそれぞれの型式でご注文ください。

- 灯体
LEV-1005KD型
100W LED投光器
129,360円(標準価格)
- +
- 三脚
CBX-3N型
ハイブライトスタンド
31,680円(標準価格)

※三脚は133ページに掲載

型式	電線仕様		照明装置	定格 (電圧・消費電力) 周波数	摘要	三脚 取付部 寸法	質量 (kg)	標準価格(円)
	長さ (m)	種別・太さ(mm)・心数(C)						
LEV-1005KD	5	ソフトケーブルVCT 0.75 × 3(接地付)	100W 高輝度LED	100V・100W 50/60Hz兼用	無段階調光機能 (100%~10%) VM-4型バイス付	φ27	7.5	129,360 税抜 117,600

●上記製品には2P①/2P接地付④兼用フキユートビプラグが付いています。●調光電線プラス2m付。●電源電圧はAC100Vの±10%の範囲内(90~110V)の安定した電源を使用してください。●発電機を使用する場合はインバーター式を使用してください。●LED光源にはばらつきがあるため、LED光源毎に発光色・明るさが若干異なる場合があります。●本製品は仮設用です。施設照明用途には使用しないでください。●高所に取り付ける場合は付属の落下防止用ワイヤーで落下防止の処置をしてください。●200Wタイプも受注生産致します。詳細は弊社までお問い合わせください。

LEDタイプ

200W型軽便LED投光器 ☔屋外用 PS E

LEF-N2005KD

180W



全光束
26,000
ルーメン

三脚取付部
φ27



H450×W460×D230

高効率144Lm/Wの強力な明るさ 無段階調光機能付(100%~10%)

■ 特長

- 高輝度・高効率180W LED光源
- 雨中でも安心の屋外用防雨型
- 耐薬品前面保護カバー付(交換可)
- 床置き・三脚スタンド取り付けできるマルチスタンドタイプ
- 三脚スタンドで下向きに照らせば直下から360度広範囲を照明できます



無段階調光ボリューム
(100%~10%)と
点灯スイッチ付



配光角は180度以上
広範囲を照らします

三脚スタンドと 組み合わせて 高所照明に

灯体と三脚をそれぞれの
型式でご注文ください。

●灯体
LEF-N2005KD型
200W型軽便LED投光器
234,630円(標準価格)

+
●三脚
CBX-3N型
ハイブライトスタンド
31,680円(標準価格)

※三脚は133ページに掲載



型 式	電線仕様		照明装置	定 格 (電圧・消費電力) 周波数	摘 要	三脚 取付部 寸法	質 量 (kg)	標準価格 (円)
	長さ (m)	種別・太さ(mm)・心数(C)						
LEF-N2005KD	5	ソフトケーブルVCT 0.75 × 3(接地付)	180W高輝度LED	100V・180W 50/60Hz兼用	無段階調光機能 (100%~10%)	φ27	9.5	234,630 税抜213,300

●上記製品には2P Ⓛ / 2P接地付 Ⓛ 兼用フュートビプラグが付いています。●調光電線プラス2m付。●電源電圧はAC100Vの±10%の範囲内(90~110V)の安定した電源を使用してください。●発電機を使用する場合はインバーター式を使用してください。●LED光源にはばらつきがあるため、LED光源毎に発光色・明るさが若干異なる場合があります。●本製品は仮設用です。施設照明用途には使用しないでください。●高所に取り付ける場合は付属の落下防止用ワイヤーで落下防止の処置をしてください。●200Vタイプも受注生産致します。詳細は弊社までお問い合わせください。

200W LED投光器 ☔屋外用 PS E

LE-2005KD

200W



全光束
27,000
ルーメン

三脚取付部
φ27



灯体部寸法 H420×W390×D235

高効率100WLED(135Lm/W)×2灯の強力タイプ 灯体がそれぞれ首振り可能で、広範囲を照らせます

■ 特長

- 高輝度・高効率200W LED光源
- 雨中でも安心の屋外用防雨型
- 照明部は上下左右それぞれで首振り可能
- ガードネット付



無段階調光ボリューム
(100%~10%)と
点灯スイッチ付



上下の灯体が独立して、それ
ぞれ上下左右首振り可能、1
台で広範囲を照らせます

三脚スタンドと 組み合わせて 高所照明に

灯体と三脚をそれぞれの
型式でご注文ください。

●灯体
LE-2005KD型
200W LED投光器
213,840円(標準価格)

+
●三脚
CBX-3N型
ハイブライトスタンド
31,680円(標準価格)

※三脚は133ページに掲載



型 式	電線仕様		照明装置	定 格 (電圧・消費電力) 周波数	摘 要	三脚 取付部 寸法	質 量 (kg)	標準価格 (円)
	長さ (m)	種別・太さ(mm)・心数(C)						
LE-2005KD	5	ソフトケーブルVCT 0.75 × 3(接地付)	100W高輝度LED ×2	100V・200W 50/60Hz兼用	灯体のみ 無段階調光機能(100%~10%)	φ27	11.5	213,840 税抜194,400

●上記製品には2P Ⓛ / 2P接地付 Ⓛ 兼用フュートビプラグが付いています。●調光電線プラス2m付。●電源電圧はAC100Vの±10%の範囲内(90~110V)の安定した電源を使用してください。●発電機を使用する場合はインバーター式を使用してください。●LED光源にはばらつきがあるため、LED光源毎に発光色・明るさが若干異なる場合があります。●本製品は仮設用です。施設照明用途には使用しないでください。●高所に取り付ける場合は付属の落下防止用ワイヤーで落下防止の処置をしてください。●200Vタイプも受注生産致します。詳細は弊社までお問い合わせください。

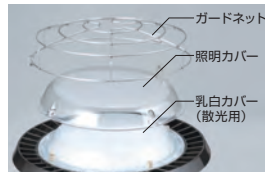
300W LED投光器 サンフラワーライト 屋外用

●NETIS登録製品
登録番号:CB-220012-A

全光束36600Lmの明るさ！ 取り付け方法多彩で、用途に合わせて使えます！

■特長

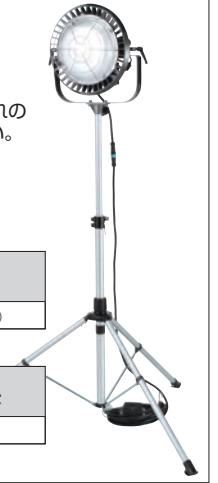
- 高輝度・高効率300W LED光源
- 雨中でも安心の屋外用防雨型
- 照明部は上下左右それぞれで首振り可能
- ガードネット、汚れ防止カバー付

紹介動画
QRコードを
読み取ってください

光源を守り、汚れてもふき取り可能な前面照明カバーと落下や異物の飛散による破損を防ぐガードネットを標準付属しています。

三脚スタンドと
組み合わせて
高所照明に灯体と三脚をそれぞれの
型式でご注文ください。●灯体
LE-3005KD型
サンフラワーライト
237,600円(標準価格)●三脚
CBX-3N型
ハイブライトスタンド
31,680円(標準価格)

※三脚は133ページに掲載



型 式	電 線 仕 様			照 明 装 置	定 格 (電圧・消費電力) 周波数	摘 要	三脚 取付部 寸法	質 量 (kg)	標準価格 (円)
	区 間	長 寸 (m)	種 別・太 寸(mm)・心 数(C)						
LE-3005KD	灯体・調光ボックス	5	VCT 0.75×3(接地付)	300W 高輝度LED	100V・300W 50/60Hz兼用	灯体のみ、単管クランプ 落下防止用ワイヤー サージプロテクタ付	φ27	8.0	237,600 税抜216,000
	調光ボックス・プラグ	1	VCT 1.25×3(接地付)						

●上記製品には2P①/2P接地付②兼用フキユートビプラグが付いています。●電源電圧はAC100Vの±10%の範囲内(90~110V)の安定した電源を使用してください。●発電機を使用する場合はインバーター式を使用してください。●LED光源にはばらつきがあるため、LED光源毎に発光色・明るさが若干異なる場合があります。●本製品は仮設用です。施設照明用途には使用しないでください。●高所に取り付けの場合は付属の落下防止用ワイヤーで落下防止の処置をしてください。●200Vタイプも受注生産致します。詳細は弊社までお問い合わせください。

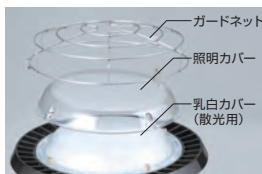
500W LED投光器 サンフラワー-500 屋外用



全光束70000Lmの圧倒的な明るさ！ 取り付け方法多彩で、用途に合わせて使えます！

■特長

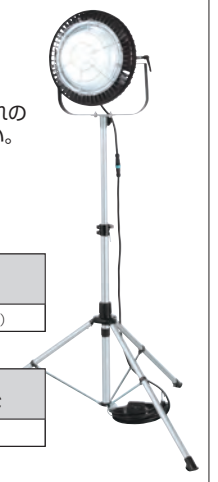
- 高輝度・高効率500W LED光源
- 雨中でも安心の屋外用防雨型
- 照明部は上下左右それぞれで首振り可能
- ガードネット、汚れ防止カバー付
- 単管クランプ(φ48.6)付属で
単管パイプに取付可能

紹介動画
QRコードを
読み取ってください

光源を守り、汚れてもふき取り可能な前面照明カバーと落下や異物の飛散による破損を防ぐガードネットを標準付属しています。

三脚スタンドと
組み合わせて
高所照明に灯体と三脚をそれぞれの
型式でご注文ください。●灯体
LE-5005KD型
サンフラワー-500
286,000円(標準価格)●三脚
CBX-3N型
ハイブライトスタンド
31,680円(標準価格)

※三脚は133ページに掲載



型 式	電 線 仕 様			照 明 装 置	定 格 (電圧・消費電力) 周波数	摘 要	三脚 取付部 寸法	質 量 (kg)	標準価格 (円)
	区 間	長 寸 (m)	種 別・太 寸(mm)・心 数(C)						
LE-5005KD	灯体・調光ボックス	5	VCT 0.75×3(接地付)	500W 高輝度LED	100V・500W 50/60Hz兼用	灯体のみ、単管クランプ 落下防止用ワイヤー サージプロテクタ付	φ27	11.5	286,000 税抜260,000
	調光ボックス・プラグ	1	VCT 1.25×3(接地付)						

●上記製品には2P①/2P接地付②兼用フキユートビプラグが付いています。●電源電圧はAC100Vの±10%の範囲内(90~110V)の安定した電源を使用してください。●発電機を使用する場合はインバーター式を使用してください。●LED光源にはばらつきがあるため、LED光源毎に発光色・明るさが若干異なる場合があります。●本製品は仮設用です。施設照明用途には使用しないでください。●高所に取り付けの場合は付属の落下防止用ワイヤーで落下防止の処置をしてください。●200Vタイプも受注生産致します。詳細は弊社までお問い合わせください。

LEDタイプ

20W LED作業灯 ☑️屋外用 PS E ☑️二重絶縁



小電力でも明るい長寿命・省エネ20W LED電球採用
 ビームランプタイプ・広角タイプから選べます(昼白色・電球色)

ふるさと納税
 返礼品
 [岐阜県瑞穂市]
 RGL-5L型のみ

型式	電線仕様		照明装置	定格 (電圧・消費電力 周波数)	摘要	三脚 取付部 寸法	質量 (kg)	標準価格(円)	
	長さ (m)	種別・太さ(mm)・心数(C)						税抜	税込
●昼白色【ビームランプタイプ】									
RGL-0	0.3	ソフトケーブル VCT 0.75 × 2	20W LED電球(昼白色) (LDR20N-W60) 口金サイズ/ E26	100V・20W 50/60Hz兼用	回二重絶縁 V-3(GL)型バース付	φ20	1.3	25,850	23,500
RGL-5	5							27,720	25,200
RGL-10	* 10							29,040	26,400
●昼白色【広角タイプ】									
RGL-0W	0.3	ソフトケーブル VCT 0.75 × 2	20W LED電球(昼白色) (LDR20N-H110) 口金サイズ/ E26	100V・20W 50/60Hz兼用	回二重絶縁 V-3(GL)型バース付	φ20	1.3	26,400	24,000
RGL-5W	5							28,270	25,700
RGL-10W	* 10							29,590	26,900
●電球色【ビームランプタイプ】									
RGL-0L	* 0.3	ソフトケーブル VCT 0.75 × 2	20W LED電球(電球色) (LDR20L-W60) 口金サイズ/ E26	100V・20W 50/60Hz兼用	回二重絶縁 V-3(GL)型バース付	φ20	1.3	25,850	23,500
RGL-5L	5							27,720	25,200
RGL-10L	* 10							29,040	26,400
●電球色【広角タイプ】									
RGL-0WL	* 0.3	ソフトケーブル VCT 0.75 × 2	20W LED電球(電球色) (LDR20L-H110) 口金サイズ/ E26	100V・20W 50/60Hz兼用	回二重絶縁 V-3(GL)型バース付	φ20	1.3	26,400	24,000
RGL-5WL	5							28,270	25,700
RGL-10WL	* 10							29,590	26,900

●*印は受注生産品の為、多少納期がかかります。●交換球については135~136ページをご参照ください。●電源電圧は安定した電源を使用してください。●発電機を使用する場合はインバーター式を使用してください。●LED光源にはばらつきがあるため、LED光源毎に発光色・明るさが若干異なる場合があります。●2P接地付タイプも受注生産致します。●本製品は仮設用です。施設照明用途には使用しないでください。●電線長は本体収納長を含みます。●200Vタイプも受注生産致します。詳細は弊社までお問い合わせください。

20W LED作業灯 ■特長

●省エネ・長寿命20W LED電球を採用

- LED寿命は約40,000時間、取り替えの手間が大幅に省けます
*使用状況、使用環境によって異なります
- 同等の明るさの白熱灯・水銀灯と比べて、電気料金を大幅に削減
- 電源投入ですぐに明るく点灯 ・CO₂排出量を削減
- 紫外線放射が少ないので、ほとんど虫を寄せ付けません

- 自然な明るさの昼白色に加え、ステンレスなど反射しやすい場所での金属反射を抑える電球色もラインアップ
- 雨中でも安心の屋外用防雨型
- アース不要の二重絶縁構造
- 反射カバーは360度排水構造なのでどの方向に取り付けても水がたまりません
- 放熱効果が高いブリーツ形状の冷却リブ

■ランプの特長

ビームランプタイプ(ビーム角/60度)

	昼白色(色温度/5,000K) 型式 LDR20N-W60 標準価格 19,580円 (税抜17,800円) 入力電圧/ AC90-220V 定格消費電力/ 20W 全光束/ 約2,400 Lm 口金サイズ/ E26 質量/ 0.315kg	電球色(色温度/2,700K) 型式 LDR20L-W60 標準価格 19,580円 (税抜17,800円) 入力電圧/ AC90-240V 定格消費電力/ 20W 全光束/ 約1,940 Lm 口金サイズ/ E26 質量/ 0.290kg
---	--	--

*写真はLDR20N-W60型

広角タイプ(ビーム角/110度)

	昼白色(色温度/5,000K) 型式 LDR20N-H110 標準価格 20,020円 (税抜18,200円) 入力電圧/ AC90-220V 定格消費電力/ 20W 全光束/ 約2,400 Lm 口金サイズ/ E26 質量/ 0.315kg	電球色(色温度/2,700K) 型式 LDR20L-H110 標準価格 20,020円 (税抜18,200円) 入力電圧/ AC90-240V 定格消費電力/ 20W 全光束/ 約1,940 Lm 口金サイズ/ E26 質量/ 0.270kg
---	---	---

*写真はLDR20N-H110型

40W LED作業灯 

40W LED作業灯 ■特長

- 省エネ・長寿命40W LED電球を採用
 - ・LED寿命は約40,000時間
取り替えの手間が大幅に省けます
※使用状況、使用環境によって異なります
 - ・同等の明るさの白熱灯・水銀灯と比べて、電気料金を大幅に削減
 - ・電源投入ですぐに明るく点灯
 - ・CO₂排出量を削減
 - ・紫外線放射が少ないので、ほとんど虫を寄せ付けません
- 雨中でも安心の屋外用防雨型

■ランプの特長



型 式 **LDR40N-H110**
標準価格 **33,770円**(税抜30,700円)

入力電圧 / AC90 ~ 240V
定格消費電力 / 40W
LED寿命 / 約40,000時間
明るさ / 約4,700 Lm
色温度 / 5,000K
ビーム角 / 110度
質量 / 0.740kg



長寿命・省エネ40W LED電球採用、軽量LED電球仕様のエコノミータイプ

型 式	電線仕様		照明装置	定 格 (電圧・消費電力) 周波数	摘 要	三脚 取付部 寸法	質 量 (kg)	標準価格(円)	
	長さ (m)	種別・太さ(mm)・心数(C)						税抜	税別
REL-5W	5	VCT 0.75 × 2	40W LED電球(昼白色) (LDR40N-H110) 口金サイズ / E39	100V・40W 50/60Hz兼用	V-4(EL)型バイス付	$\phi 20$	2.5	42,570	税抜 38,700
REL-10W *	10							44,330	税抜 40,300
REL-5WK	5	VCT0.75 × 3 (接地付)						44,110	税抜 40,100
REL-10WK *	10							45,980	税抜 41,800

●Kタイプには2P  / 2P接地付  兼用フュートビプラグが付いています。●LEDランプ落下防止用ワイヤー付 ●*印は受注生産品の為、多少納期がかかります。●交換球については135~136ページをご参照ください。●電源電圧は安定した電源を使用してください。●発電機を使用する場合はインバーター式を使用してください。●LED光源にはばらつきがあるため、LED光源毎に発光色・明るさが若干異なる場合があります。●本製品は仮設用です。施設照明用途には使用しないでください。●電線長は本体収納長を含みます。

45W LED作業灯   二重絶縁 (100Vタイプのみ)

45W LED作業灯 ■特長

- 省エネ・長寿命45W LED電球を採用
 - ・LED寿命は約40,000時間
取り替えの手間が大幅に省けます
※使用状況、使用環境によって異なります
 - ・同等の明るさの白熱灯・水銀灯と比べて、電気料金を大幅に削減
 - ・電源投入ですぐに明るく点灯
 - ・CO₂排出量を削減
 - ・紫外線放射が少ないので、ほとんど虫を寄せ付けません
- 雨中でも安心の屋外用防雨型
- アース不要の二重絶縁構造

■ランプの特長

型 式 **LDR45N-H110**
標準価格 **39,930円**(税抜36,300円)

入力電圧 / AC90 ~ 240V
定格消費電力 / 45W
LED寿命 / 約40,000時間
明るさ / 約5,400 Lm
色温度 / 5,000K
ビーム角 / 110度
質量 / 0.660kg

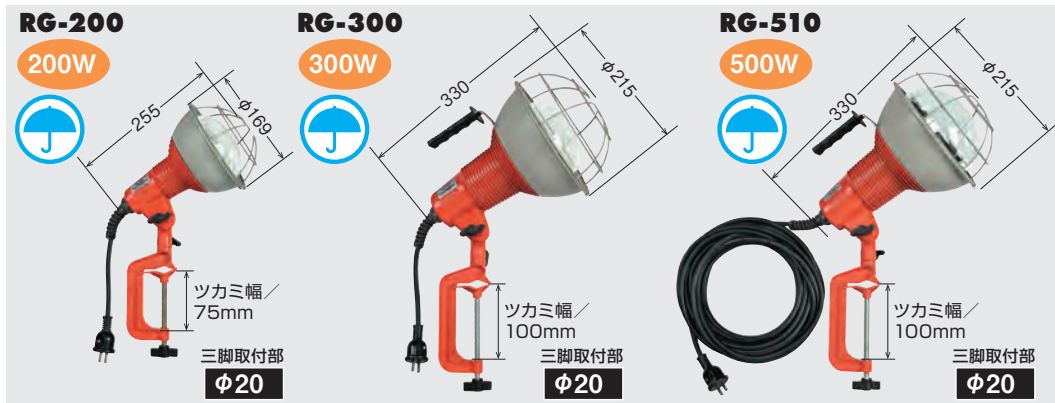
大光量45W LED電球採用!
300W形バラストレス水銀ランプと同等の明るさが得られる
ビーム角110度広角タイプ!!

型 式	電線仕様		照明装置	定 格 (電圧・消費電力) 周波数	摘 要	三脚 取付部 寸法	質 量 (kg)	標準価格(円)	
	長さ (m)	種別・太さ(mm)・心数(C)						税抜	税別
RXL-5W	5	ソフトケーブル VCT 0.75 × 2	45W LED電球(昼白色) (LDR45N-H110) 口金サイズ / E39	100V・45W 50/60Hz兼用	回二重絶縁 VM-4型バイス付	$\phi 20$	3.1	48,290	税抜 43,900
RXL-10W *	10							50,380	税抜 45,800
RXL-205W *	5	ソフトケーブルVCT 0.75 × 3(接地付) 電線切りっぱなし(プラグなし)		90 ~ 240V・45W 50/60Hz兼用	VM-4型バイス付			55,770	税抜 50,700
RXL-210W *	10							57,750	税抜 52,500

●LEDランプ落下防止用ワイヤー付 ●*印は受注生産品の為、多少納期がかかります。●交換球については135~136ページをご参照ください。●電源電圧は安定した電源を使用してください。●発電機を使用する場合はインバーター式を使用してください。●LED光源にはばらつきがあるため、LED光源毎に発光色・明るさが若干異なる場合があります。●2P接地付タイプも受注生産致します。(100Vタイプのみ) ●本製品は仮設用です。施設照明用途には使用しないでください。●電線長は本体収納長を含みます。●RXL-205W型、RXL-210W型は必ず有資格者の方が配線工事を行ってください。また必ずアース接続を行ってください。

作業灯(白熱灯)

RG型  **屋外用**   **二重絶縁**
(2心タイプのみ)  **日本製**



■交換球
200W型 **RS-200WH** 2,090円 (税抜1,900円)
300W型 **RS-300WH** 2,750円 (税抜2,500円)
500W型 **RS-500WH** 3,850円 (税抜3,500円)

堅牢さと優美なデザインが結合したハタヤRG型作業灯

ボディはサビに強い粉体塗装、ボディ型体の反射カバー、放熱効果の高い冷却リブ、特殊シリコンパッキンによる防雨構造、照明はどんな方向でもスムーズに照らすことができます。バイスは取り付けの早いW角ねじ、つまみは蝶型成形品で確実に取り付けができます。

型式	種類	電線仕様		照明装置	定格 (電圧・消費電力)	摘要	三脚 取付部 寸法	質量 (kg)	標準価格(円)
		長さ (m)	種別・太さ(mm)・心数(C)						
RG-200	200W型	0.3	ソフトケーブルVCT 0.75 × 2	180Wリフレクターランプ付 (RS-200WH型)	110V・180W	回二重絶縁 V-3(G)型バイス付	φ20	1.1	7,920 (税抜 7,200)
RG-205		5						1.5	13,200 (税抜 12,000)
RG-210		10						1.9	17,160 (税抜 15,600)
RG-205K		5						1.6	15,290 (税抜 13,900)
RG-210K		10						2.2	19,140 (税抜 17,400)
RG-300	300W型	0.3	ソフトケーブルVCT 0.75 × 2	270Wリフレクターランプ付 (RS-300WH型)	110V・270W	回二重絶縁 V-4(G)型バイス付	φ20	1.7	10,890 (税抜 9,900)
RG-305		5						2.1	13,420 (税抜 12,200)
RG-310		10						2.5	18,480 (税抜 16,800)
RG-305K		5						2.2	16,170 (税抜 14,700)
RG-310K		10						2.7	20,350 (税抜 18,500)
RG-500	500W型	0.3	ソフトケーブルVCT 0.75 × 2	450Wリフレクターランプ付 (RS-500WH型)	110V・450W	回二重絶縁 V-4(G)型バイス付	φ20	1.7	11,660 (税抜 10,600)
RG-505		5						2.1	14,520 (税抜 13,200)
RG-510		10						2.6	19,250 (税抜 17,500)
RG-505K		5						2.3	17,050 (税抜 15,500)
RG-510K		10						2.8	20,900 (税抜 19,000)

●-Kタイプには2PⓂ/2P接地付Ⓜ兼用フキウトビプラグが付いています。●交換球については135~136ページをご参照ください。
●300Wと500Wは同寸法です。●電線長は本体収納長を含みます。●本製品は仮設用です。施設照明用途には使用しないでください。

ハタヤ作業灯のRGL型(123ページ)、RXL型(124ページ)、RG型(125ページ)は二重絶縁構造※です。*2心タイプのみ(LED)

二重絶縁とは  二重絶縁 = 基礎絶縁 + 付加絶縁

照明器具等の電気機器は漏電流が発生しないように絶縁が施されています(これを基礎絶縁と言います)。二重絶縁は、こうした基礎絶縁に加えて付加絶縁と呼ばれるもう一つの絶縁が施されています。万が一、基礎絶縁が破壊されても二重の付加絶縁によって感電を防ぐことができ安全です。

安全

バイス

各種投光器の交換用バイスとしてご利用ください。適合機種は灯体の仕様をご確認ください。

●200W型RG作業灯用

型式 **V-3(G)**
摘要 / 転造W角ねじ付75mmバイス
質量 / 0.20kg
標準価格 / 2,200円 (税抜2,000円)
継手部寸法 **φ20**

●300W・500W型RG作業灯用

型式 **V-4(G)**
摘要 / 転造W角ねじ付100mmバイス
質量 / 0.22kg
標準価格 / 2,530円 (税抜2,300円)
継手部寸法 **φ20**

●200W型RE作業灯用

型式 **V-3(E)**
摘要 / ダイキャスト成形ねじ付
75mmバイス
質量 / 0.19kg
標準価格 / 1,980円 (税抜1,800円)
継手部寸法 **φ20**

●300W・500W型RE作業灯用

型式 **V-4(E)**
摘要 / ダイキャスト成形ねじ付
100mmバイス
質量 / 0.21kg
標準価格 / 2,090円 (税抜1,900円)
継手部寸法 **φ20**

●RC作業灯用

型式 **VC-4S**
摘要 / 転造W角ねじ付90mmバイス
質量 / 0.20kg
標準価格 / 1,870円 (税抜1,700円)
継手部寸法 **φ20**

●20W LED作業灯用

型式 **V-3(GL)**
摘要 / 転造W角ねじ付75mmバイス
質量 / 0.20kg
標準価格 / 2,200円 (税抜2,000円)
継手部寸法 **φ20**

●40W LED作業灯用

型式 **V-4(EL)**
摘要 / ダイキャスト成形ねじ付
100mmバイス
質量 / 0.21kg
標準価格 / 2,112円 (税抜1,920円)
継手部寸法 **φ20**

●150Wメタルハライドライト 45W LED作業灯用など

型式 **VM-4**
摘要 / 転造ねじ大型ツマミ付
98mmバイス
質量 / 0.45kg
標準価格 / 3,960円 (税抜3,600円)
継手部寸法 **φ20 φ27**

●LWKシリーズ・LWK-10V LWK-2V用

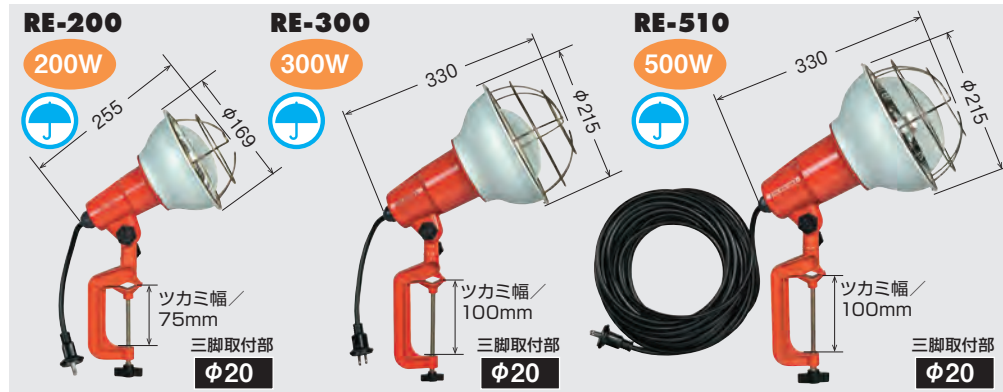
型式 **V-4(GM)**
摘要 / 転造W角ねじ付100mmバイス
質量 / 0.22kg
標準価格 / 2,420円 (税抜2,200円)
継手部寸法 **φ20**

●1000Wハロゲンライト

型式 **VL-5**
摘要 / 転造W角ねじ大型ツマミ付
125mmバイス
質量 / 0.96kg
標準価格 / 5,280円 (税抜4,800円)
継手部寸法 **φ40**

●それぞれ専用バイスとなりますが
継手部の寸法が合えば、取り付けは可能です。

RE型 ☔ 屋外用 PSE 🇯🇵 日本製



ひたすら実用性に
徹した作業灯です



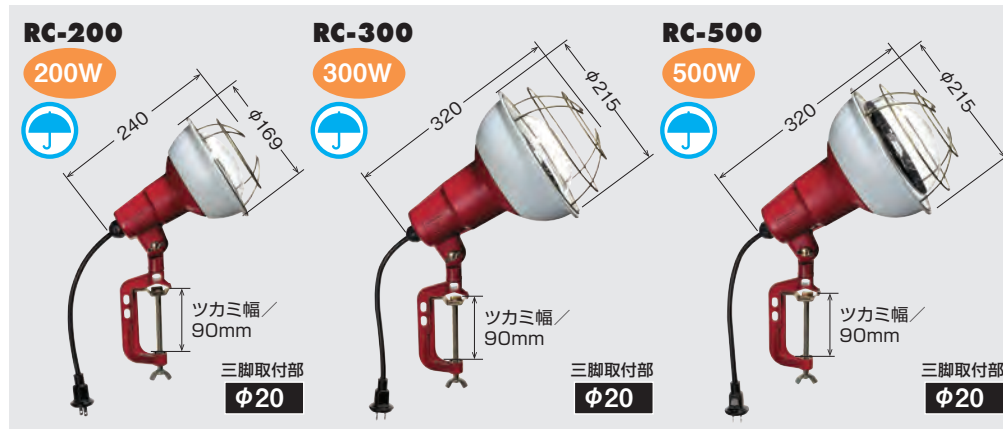
■交換球
200W型 **RS-200WH** 2,090円(税抜1,900円)
300W型 **RS-300WH** 2,750円(税抜2,500円)
500W型 **RS-500WH** 3,850円(税抜3,500円)

型式	種類	電線仕様		照明装置	定格 (電圧・消費電力)	摘要	三脚 取付部 寸法	質量 (kg)	標準価格(円)	
		長さ (m)	種別・太さ(mm)・心数(C)						税抜	税別
RE-200	200W型	0.3	VCT 0.75 × 2	180Wリフレクターランプ付 (RS-200WH型)	110V・180W	V-3(E)型バイス付	φ20	0.9	6,820	6,200
RE-205		5						1.4	7,920	7,200
RE-210		10						1.9	9,460	8,600
RE-205K		5						1.4	11,220	10,200
RE-210K		10						2.0	13,090	11,900
RE-300	300W型	0.3	VCT 0.75 × 2	270Wリフレクターランプ付 (RS-300WH型)	110V・270W	V-4(E)型バイス付	φ20	1.4	10,010	9,100
RE-305		5						1.9	11,440	10,400
RE-310		10						2.3	12,980	11,800
RE-305K		5						1.9	13,860	12,600
RE-310K		10						2.5	15,950	14,500
RE-500	500W型	0.3	VCT 0.75 × 2	450Wリフレクターランプ付 (RS-500WH型)	110V・450W	V-4(E)型バイス付	φ20	1.4	10,560	9,600
RE-505		5						1.9	12,320	11,200
RE-510		10						2.4	13,750	12,500
RE-505K		5						2.0	15,290	13,900
RE-510K		10						2.5	16,940	15,400

●Kタイプには2P Ⓧ / 2P接地付 Ⓧ 兼用フキートビプラグが付いています。●交換球については135~136ページをご参照ください。
●300Wと500Wは同寸法です。●電線長は本体収納長を含みます。●本製品は仮設用です。施設照明用途には使用しないでください。

RC型 ☔ 屋外用 PSE 🇯🇵 日本製

●特許登録済



取付簡単!
スピード
バイス付

POINT!
フリーナットで
締幅の調整が
スピーディ



■交換球
200W型 **RS-200WH** 2,090円(税抜1,900円)
300W型 **RS-300WH** 2,750円(税抜2,500円)
500W型 **RS-500WH** 3,850円(税抜3,500円)

型式	種類	電線仕様		照明装置	定格 (電圧・消費電力)	摘要	三脚 取付部 寸法	質量 (kg)	標準価格(円)	
		長さ (m)	種別・太さ(mm)・心数(C)						税抜	税別
RC-200	200W型	0.3	VCT 0.75 × 2	180Wリフレクターランプ付 (RS-200WH型)	110V・180W	VC-4S型バイス付	φ20	0.9	7,040	6,400
RC-205		5						1.4	9,020	8,200
RC-210		10						1.9	10,560	9,600
RC-300	300W型	0.3	VCT 0.75 × 2	270Wリフレクターランプ付 (RS-300WH型)	110V・270W	VC-4S型バイス付	φ20	1.4	8,690	7,900
RC-305		5						1.9	10,340	9,400
RC-310		10						2.3	12,100	11,000
RC-500	500W型	0.3	VCT 0.75 × 2	450Wリフレクターランプ付 (RS-500WH型)	110V・450W	VC-4S型バイス付	φ20	1.4	9,460	8,600
RC-505		5						1.9	10,890	9,900
RC-510		10						2.4	12,980	11,800

●交換球については135~136ページをご参照ください。●300Wと500Wは同寸法です。●電線長は本体収納長を含みます。
●本製品は仮設用です。施設照明用途には使用しないでください。

メタルハライドライト

400W型メタルハライドライト

⊕屋外用

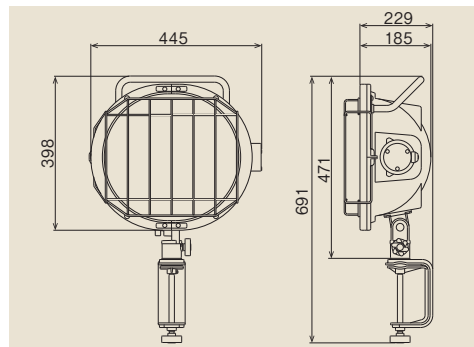
PS E

50または60Hz

●バース取り付け型	●キャリアスタンド型	●ドラムスタンド型	●三脚スタンド型
MLV-405K 400W  三脚取付部 φ40 H691×W445×D224	MLC-405K 400W  三脚取付部 φ40 H861×W460×D337	MLD-410K 400W  三脚取付部 φ40 H915~1,140×W530×D550	MLHA-405K 400W  三脚取付部 φ40 H1,770~3,470×W1,260×D1,260

まばゆいばかり、昼間のような明るさ!!

大口径灯体は軽いアルミニウム製です。
 光源には始動器内蔵の400Wメタルハライドランプ(全光束39,000Lm)を採用。
 どこにでも取り付けのできるバース型、高所から照明するスタンド型、
 移動して使える電源コンセント付のドラムスタンド型、
 用途に合わせてお選びいただけます。



型 式	電線仕様		照明装置	定 格 (電圧・消費電力) 周波数	仕 様	三脚 取付部 寸法	質 量 (kg)	標準価格 (円)
	長さ (m)	種別・太さ(mm)・心数(C)						
●バース取り付け型								
MLV-405K	5	ソフトケーブル VCT1.25×3(接地付)	400W メタルハライド灯セット ×1灯(MF-400型)	100V・400W 50Hzまたは 60Hz用	高効率安定器(100V・50Hzまたは60Hz) VL-5型バース付	φ40	15.2	154,110 税抜140,100
MLV-410K	10	ソフトケーブル VCT1.25×3(接地付)	400W メタルハライド灯セット ×1灯(MF-400型)	100V・400W 50Hzまたは 60Hz用	高効率安定器(100V・50Hzまたは60Hz) ライト本体運搬用キャリアスタンド付	φ40	15.8	157,300 税抜143,000
●キャリアスタンド型								
MLC-405K *	5	ソフトケーブル VCT1.25×3(接地付)	400W メタルハライド灯セット ×1灯(MF-400型)	100V・400W 50Hzまたは 60Hz用	高効率安定器(100V・50Hzまたは60Hz) ライト本体運搬用キャリアスタンド付	φ40	18.9	182,490 税抜165,900
MLC-410K *	10	ソフトケーブル VCT1.25×3(接地付)	400W メタルハライド灯セット ×1灯(MF-400型)	100V・400W 50Hzまたは 60Hz用	高効率安定器(100V・50Hzまたは60Hz) 2P・15A・125V接地付コンセント2個付 10mコードドラム付	φ40	19.5	185,570 税抜168,700
●ドラムスタンド型								
MLD-410K *	10	ソフトケーブル VCT3.5×3(接地付)	400W メタルハライド灯セット ×1灯(MF-400型)	100V・400W 50Hzまたは 60Hz用	高効率安定器(100V・50Hzまたは60Hz) 2P・15A・125V接地付コンセント2個付 10mコードドラム付	φ40	25.8	210,760 税抜191,600
●三脚スタンド型								
MLHA-405K *	5	ソフトケーブル VCT2.0×3(接地付)	400W メタルハライド灯セット ×1灯(MF-400型)	100V・400W 50Hzまたは 60Hz用	高効率安定器(100V・50Hzまたは60Hz) CHA-4型(1,380mm~3,000mm)スタンド付	φ40	22.4	197,340 税抜179,400
MLHA-410K *	10	ソフトケーブル VCT2.0×3(接地付)	400W メタルハライド灯セット ×1灯(MF-400型)	100V・400W 50Hzまたは 60Hz用	高効率安定器(100V・50Hzまたは60Hz) CHA-4型(1,380mm~3,000mm)スタンド付	φ40	22.9	200,200 税抜182,000

●上記製品には2P ⊕ / 2P接地付 ⊕ 兼用フキユートビプラグが付いています。(MLD型は ⊕ 2極接地付プラグ+接地アダプター付) ●安定器側2m電線付
 ●上記製品をご注文の場合、必ず周波数50Hz、または60Hzかをご指定ください。●電源電圧は100Vの±6%の範囲内(94~106V)の安定した電源を使用してください。●交換球については135~136ページをご参照ください。●*印は受注生産品の為、多少納期がかかります。●本製品は仮設用です。施設照明用途には使用しないでください。

400W型メタルハライドライト

■特長

- 演色性に優れた白色光
- 一般の安定器付水銀ランプ(400W相当)と比較して1.8倍の高効率
全光束39,000Lm(ルーメン)/400W=98 Lm/W
- 不点灯時のパルス停止機能付ランプを採用、安定器を保護します
- ランプは12,000時間の長寿命

【バース取り付け型(MLV型)】

- バースでガッチリ固定(ツカミ幅125mm)

【三脚スタンド型(MLHA型)】

- 高さ3,470mmまで無段階に調節できます

【キャリアスタンド型(MLC型)】

- 本体と安定器を一体で運搬できます
- 移動に便利なキャスター付

【ドラムスタンド型(MLD型)】

- 防雨型コンセントは2個まで同時使用可能です
- 高さ調節式 ●スイッチONと同時にスピード点灯
- 移動に便利なキャスター式

【足場取り付け型(MLF型)】 128ページ

- 建築工事等の足場(単管パイプ φ48.6用)への直接取り付けが可能です
- 安定器一体のコンパクト形状

400W型メタルハライドライト

☔ 屋外用

PS E

50または60Hz

受注生産品

●足場取り付け型

MLF-405K

400W

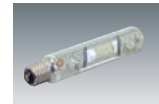


H498×W450×D370

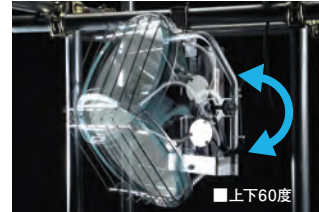
建築工事の足場に最適
パワフルな明るさで現場を
より安全に照らします

■特長

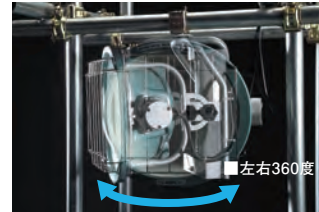
- 足場(単管パイプφ48.6用)に直接取り付け可能
- 安定器一体のコンパクト形状で運搬も容易
- 大型球面の反射効率のよい灯体は、耐錆・耐候・耐衝撃性に優れた高級塗装仕上げ
- 強化ガラスとシールパッキンによる完全防雨型



■交換球
400W型
MF-400
25,740円
(税抜23,400円)



■上下60度



■左右360度

首振り可能

型式	電線仕様		照明装置	定格 (電圧・消費電力) 周波数	仕様	質量 (kg)	標準価格 (円)
	長さ (m)	種別・太さ(mmφ)・心数(C)					
MLF-405K	5	ソフトケーブル VCT 2.0 × 3(接地付)	400W メタルハライド灯セット ×1灯(MF-400型)	100V・400W 50Hzまたは 60Hz用	高効率安定器 (100V・50Hzまたは60Hz) 単管クランプφ48.6付	15.5	168,300 税抜153,000
MLF-410K	10					16.1	173,030 税抜157,300

●足場取り付け型

- 上記製品には2P ①/2P接地付 ②兼用フュールトビプラグが付いています。●上記製品をご注文の場合、必ず周波数50Hz、または60Hzかをご指定ください。
- 電源電圧は100Vの±6%の範囲内(94~106V)の安定した電源を使用してください。●交換球については135~136ページをご参照ください。
- 受注生産品の為、多少納期がかかります。●本製品は仮設用です。施設照明用途には使用しないでください。

400W型メタルハライドワイドライトL

☔ 屋外用

PS E

50または60Hz

MLB-400K

400W

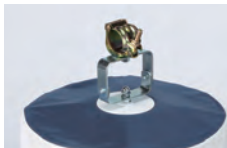


三脚取付部
φ27

ファンレス構造
360度照明ワイドライトの
大光量400Wタイプ

■特長

- メタルハライドランプは演色性に優れた白色光
・全光束40,000Lm
・12,000時間の長寿命
・不点灯時のパルス停止機能付、安定器を保護します
・虫が寄りにくいUVカット
(380nm以下の紫外線を90%カットします)
- 雨中でも安心の屋外用防雨型
- 故障の心配が少ないファンレス構造
- 防災・撥水コーティングカバー(ファスナー脱着式)
- 安定器持ち運びハンドル付(ポール取付用クランプ付)
- 一次側ケーブルラック兼用
アルミダイカスト製スタンド(床置きも可能)



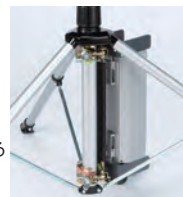
単管クランプ付



防眩ハーフ遮光カバー付



持ち運びハンドル付安定器
三脚などポールに取り付けできる
クランプ式固定金具付
(直径φ31.8~φ37)



三脚スタンドと
組み合わせると
高所照明に

灯体と三脚をそれぞれの
型式でご注文ください。

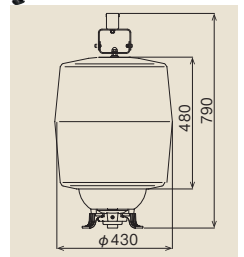
●灯体
MLB-400K型
ワイドライトL
180,180円(標準価格)

●三脚
CBX-3N型
ハイライトスタンド
31,680円(標準価格)

※三脚は133ページに掲載



■交換球
400W型
M400LSH
23,760円
(税抜21,600円)



型式	電線仕様		照明装置	定格 (電圧・消費電力) 周波数	仕様	三脚 取付部 寸法	質量 (kg)	標準価格 (円)
	長さ (m)	種別・太さ(mmφ)・心数(C)						
MLB-400K	5	VCT 1.25 × 3(接地付)	400W メタルハライド灯セット ×1灯(M400LSH型)	100V・400W 50Hzまたは 60Hz用	高効率安定器 (100V・50Hzまたは60Hz) 単管クランプφ48.6付	φ27	灯体/ 7.0 安定器/ 9.5	180,180 税抜163,800

- 上記製品には2P ①/2P接地付 ②兼用フュールトビプラグが付いています。●上記製品をご注文の場合、必ず周波数50Hz、または60Hzかをご指定ください。
- 本製品に三脚スタンドは付属していません。●横向き、逆吊りでの取り付けはできません。●点灯スイッチを入れた後、約3分でメタルハライドランプ本来の明るさになります。●電源電圧は100Vの±6%の範囲内(94~106V)の安定した電源を使用してください。●交換球については135~136ページをご参照ください。●本製品は仮設用です。施設照明用途には使用しないでください。

メタルハイドライト

瞬時再点灯型 150W型メタルハイドライト [マルチスタンドタイプ] 屋外用 PS E 50Hz兼用 60Hz



「単管クランプ」「床置き」「三脚スタンド」と1台でマルチに使えます

●単管パイプ(φ48.6)取り付け時



●三脚スタンド取り付け時

三脚スタンドと組み合わせて高所照明に

●三脚
CBX-3N型
ハイブライツスタンド
31,680円(標準価格)

※三脚は133ページに掲載

■交換球
150W型(瞬時再点灯用)
MD150CE-W
15,840円
(税抜14,400円)



型式	電線仕様		照明装置	定格 (電圧・消費電力 周波数)	仕様	三脚 取付部 寸法	質量 (kg)	標準価格 (円)
	長さ (m)	種別・太さ(mm)・心数(C)						
●单相200V型								
MLF-205KH *	5	ソフトケーブル VCT 0.75 × 3(接地付) 電線切りっぱなし(プラグなし)	150W メタルハイドランプ付 (MD150CE-W型)	单相200V 150W 50/60Hz兼用	マルチタイプ用スタンド 単管クランプ(φ48.6)	φ27	5.7	102,960 税抜93,600

●*印は受注生産品の為、多少納期がかかります。●点灯スイッチを入れた後、約3分でメタルハイドランプ本来の明るさになります。本製品に三脚スタンドは付属していません。●交換球については135~136ページをご参照ください。●電源電圧は±6%の範囲内の安定した電源を使用してください。●発電機を使用する場合はインバーター式を使用してください。●本製品は仮設用です。施設照明用途には使用しないでください。●200V電源使用で結線される場合は必ず有資格者の方が配線工事を行ってください。また必ずアース接続を行ってください。

キヤスター付タイプ

キヤスター付スタンドライト 屋外用 PS E



光が必要な場所にキヤスターで移動!
省エネ効果バツグンです

キヤスター付なので必要な場所に光を移動でき、少ない台数で広範囲をカバー。省エネにも貢献します。倉庫内作業や室内工事などの邪魔にもなりません。自在なφ100大型ゴムキヤスターで段差も楽に乗り越えることができ、ブレーキ付なので固定が可能です。

■特長

- 省エネ・長寿命・低温度の蛍光灯を2灯同時に使用可能
- 雨中でも安心の屋外用防雨型
- アース不要の二重絶縁構造
- 連結用コンセント付
- キヤスター付で照明の移動が楽に行えます
- 自在なφ100大型ゴムキヤスター



■交換球(FXC型用)
40W型 **FLR-40** 1,375円(税抜1,250円)

※照明器具本体寸法は75ページのFXW型をご参照ください。

型式	灯体の電線仕様		コンセント仕様		照明装置	定格 (電圧・消費電力 周波数)	摘要	質量 (kg)	標準価格 (円)
	長さ (m)	種別・太さ(mm)・心数(C)	定格	形状×個数					
FXC-405	5	2PNCT 0.75 × 2	7A・125V	Ⓜ × 1	インバーター内蔵 40W直管形 蛍光ランプ付	100V・40W 50/60Hz兼用 ※1灯あたり	CRX-2F型スタンド付	10.0	158,400 税抜144,000

●コンセントは連結点灯専用です。●交換球については135~136ページをご参照ください。●電源電圧は100Vの±6%の範囲内(94~106V)の安定した電源を使用してください。●発電機を使用する場合はインバーター式を使用してください。●キヤスター4輪のうち、2輪はブレーキ付です。●スタンドは一部組立式です。

キャスター付キャリアスタンド



CRX-2W型 / 各種投光器に取り付けられます
CRX-2F型 / FXW型、LXW型フローレンライト専用

型 式	仕 様(mm)	質 量 (kg)	標準価格 (円)
CRX-2W	縮長寸法1,160	8.5	43,560 税抜 39,600
	伸長寸法2,020		
CRX-2F	FXW型、LXW型 フローレンライト専用 キャスター付スタンド	8.0	42,240 税抜 38,400

●キャスターは自在に動かせるφ100の大型ゴムキャスターです。
●キャスター4輪のうち、2輪はブレーキ付です。●スタンドは一部組立式です。

台車

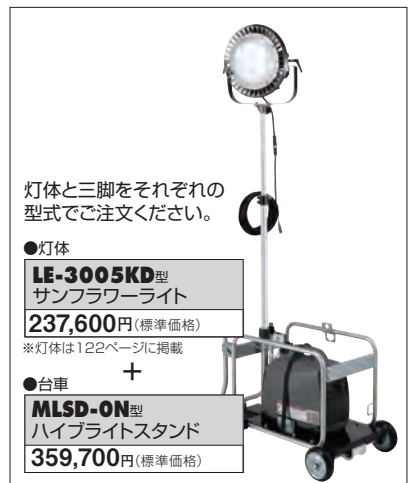
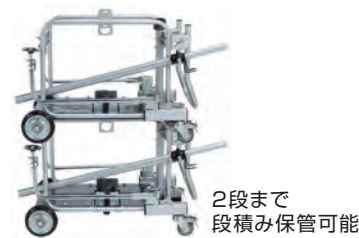
移動用照明台車

受注生産品

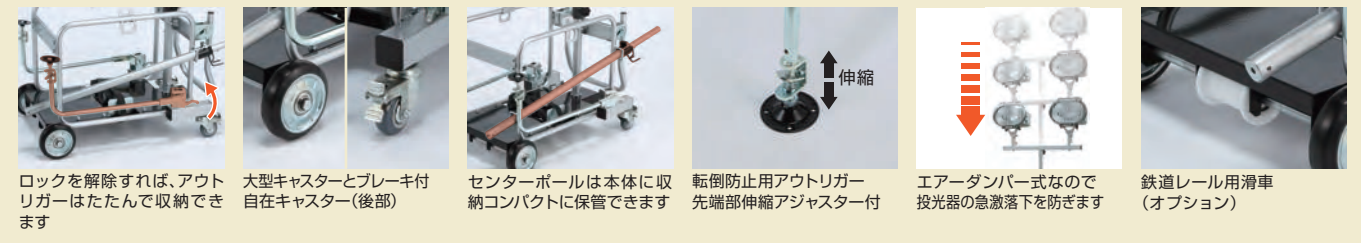
土木・道路工事や鉄道保線作業に最適
0.9kVA~1.6kVAの発電機が搭載できる移動用照明台車



- 特長
- 小型・軽量コンパクト設計
 - センターポールは1,380~2,000mmまで伸縮
 - 0.9~1.6kVAまでの発電機に対応
 - 台車下部は絶縁樹脂コーティング済
 - エアダンパー式センターポール
 - 発電機固定用押さえプレート&締付ベルト付
 - 段差もラクラク大型キャスター付



移動用照明台車 ■ 特長



型 式	仕 様	質 量 (kg)	標準価格 (円)
MLSD-ON *	移動用照明台車のみ センターポール耐荷重12kg	26.0	359,700 税抜 327,000

●上記機種は受注生産品の為、多少納期がかかります。●指定外の物や人を絶対に乗せて運ばない。●駐車時はキャスターのストッパーをかけ、さらに輪留めなどを使用すること。●水平な場所で垂直に設置して使用すること。傾斜地には放置しない。●強風時はセンターポールを低くし、照明器具が大きく揺れるような時は使用を中止すること。●不安定な場所ではアウトリガーを使用するなど転倒防止の処置を図ること。

三脚スタンド

レンカスタンド



CPL-2
耐荷重
12kg

シンプル・スチール製三脚スタンド

特長

- 2段式で高さを1,310mmから2,000mmまで調整可能
- 丈夫なスチールパイプ製
- アタッチメントバー (別売) でパイプによる多灯取り付け可能



締め付けツマミ



多灯取り付け用
アタッチメントバー(別売)

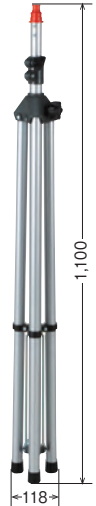


灯体接続部

取付可能継手寸法

Φ20 Φ27

■収納時寸法



型 式	仕 様	耐荷重 (kg)	質 量 (kg)	標準価格(円)
CPL-2	縮長寸法1,310mm / 伸長寸法2,000mm	12.0	4.0	11,770 税抜 10,700
A-1	510×32×14mm(アタッチメントバーのみ)	-	0.5	2,530 税抜 2,300

●三脚スタンドを安全にご使用いただくため、脚部に砂袋などで転倒防止処置をお取りください。



CPL-3
耐荷重
15kg

大型投光器用軽量スタンド

特長

- 落下防止固定ピンで安全に設置が可能 (1,510、1,740、1,970mmの高さで固定可能)
- 灯体の急落下を防ぐエアダンパー式



固定ピン

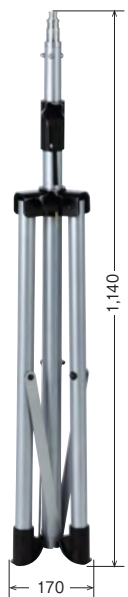


灯体接続部

取付可能継手寸法

Φ20 Φ27

■収納時寸法



型 式	仕 様	耐荷重 (kg)	質 量 (kg)	標準価格(円)
CPL-3	縮長寸法1,230mm / 伸長寸法1,970mm	15.0	4.0	オープン価格

●三脚スタンドを安全にご使用いただくため、脚部に砂袋などで転倒防止処置をお取りください。

ワークライトスタンド



照明の移動が多い、足場が悪い、そんなケースに最適

特長

- 高さを860mmから1,750mm※まで
素早く調整できる伸縮自在のツイストロック方式
※アタッチメントバーを含む
- 三脚は独立して伸縮可能なのでどこでも安定して設置可能
- アルミパイプなので軽量、コンパクトに折りたたみができて持ち運びに便利
- 付属のアタッチメントバーで多灯取り付け可能



伸縮自在のツイストロック方式



多灯取り付け用アタッチメントバー(A-1型)付属



3本の脚を個別に長さ調節でき斜面でも安定設置できます



灯体接続部

取付可能継手寸法

Φ20

■収納時寸法



型 式	仕 様	アタッチメントバー(mm)	最大取付数(個)	耐荷重(kg)	質 量(kg)	標準価格(円)
CTA-1	縮長寸法810mm	A-1型アタッチメントバー付属 510×32×14mm	3	6.0	1.9	17,380 税抜15,800
	伸長寸法1,700mm					

●三脚スタンドを安全にご使用いただくため、脚部に砂袋などで転倒防止処置をお取りください。

ハイパースタンド



高い所から2灯で照らすハイパースタンド

特長

- 高さを1,180mmから2,450mm※まで
素早く調節できる伸縮自在のツイストロック式
※アタッチメントバーを含む
- 軽量で持ち運びに便利なアルミ製(上段・中段のみ)
- 付属のアタッチメントバーで2灯取り付け可能
- 灯体接続部はφ20とφ27サイズが兼用可能



伸縮自在のツイストロック方式



2灯取り付け用専用アタッチメントバー(付属)



灯体接続部



アタッチメントバー接続部

取付可能継手寸法

Φ20

Φ27

■収納時寸法



型 式	仕 様	アタッチメントバー(mm)	最大取付数(個)	耐荷重(kg)	質 量(kg)	標準価格(円)
CHX-2	縮長寸法1,030mm	専用アタッチメントバー付属 425×175×φ25	2	7.0	5.1	27,720 税抜25,200
	伸長寸法2,300mm					

●三脚スタンドを安全にご使用いただくため、脚部に砂袋などで転倒防止処置をお取りください。

三脚スタンド

ハイブライトスタンド

CBX-3N

耐荷重

15kg



大型から小型まで
各種投光器に広く対応します

■ 特長

- 2段式で1,295mmから最高1,985mmまで自由に高さ調節が可能
- 軽量で丈夫なスチールパイプ製
- アタッチメントバー (別売)でバイスによる多灯取り付け可能



確実な固定が可能な
締め付けボルト



A-3型多灯取り付け用
アタッチメントバー(別売)



灯体接続部

取付可能継手寸法

φ20 φ27

■ 収納時寸法



型 式	仕 様	耐荷重 (kg)	質 量 (kg)	標準価格(円)
CBX-3N	縮長寸法1,295mm / 伸長寸法1,985mm	15.0	5.6	31,680 税抜 28,800
A-3	610×□31mm(アタッチメントバーのみ)	-	1.1	6,380 税抜 5,800

●三脚スタンドを安全にご使用いただくため、脚部に砂袋などで転倒防止処置をお取りください。

ハイハイスタンド

CHA-4

耐荷重

15kg



※()内はアタッチメントバーを含めた寸法です。

3mの高さから照らす
広範囲照明型です

■ 特長

- センターパイプは3段式で最高3mまで自由調節でき、各種投光器にも広く対応します。
- 付属のアタッチメントバーでバイスによる多灯取り付け可能
- スタンドは低重心で安定性に優れた設計



確実な固定が可能な
締め付けボルト



多灯取り付け用
専用アタッチメントバー(付属)



灯体接続部



※φ27サイズの取付はφ40サイズ接続部のアダプターに「φ27追加アダプター」を取り付けます。



取付可能継手寸法

φ20 φ27 φ40

■ 収納時寸法



型 式	仕 様	アタッチメントバー(mm)	摘 要	耐荷重 (kg)	質 量 (kg)	標準価格(円)
CHA-4	縮長寸法1,340mm	専用アタッチメントバー付属 / 610×□31mm	φ20 / φ27 / φ40 継手アダプター付	15.0	9.0	52,800 税抜 48,000
	伸長寸法2,960mm					

●三脚スタンドを安全にご使用いただくため、脚部に砂袋などで転倒防止処置をお取りください。

ハイパワースタンド



重量投光器の多灯取り付け 大型投光器用です

■ 特長

- 重量のある投光器専用の低重心タイプ
- 落下防止固定ピンで安全に設置が可能
(1,450、1,720、1,990mmの高さで固定可能)
- アタッチメントバー (別売) でパイプによる多灯取り付け可能



固定ピン



A-3型多灯取り付け用
アタッチメントバー
(別売 137ページ参照)



灯体接続部

取付可能継手寸法

φ27

■ 収納時寸法



型 式	仕 様	耐荷重 (kg)	質 量 (kg)	標準価格(円)
CHV-5	縮長寸法1,180mm / 伸長寸法1,990mm	20.0	7.9	64,570 税抜58,700

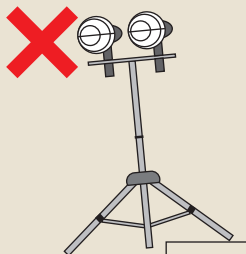
■ 各種アタッチメントバー適合表

アタッチメントバー	三脚型式	CPL-2型	CPL-3型	CTA-1型	CHX-2型	CBX-3N型	CHA-4型 (標準付属)	CHV-5型	CRX-2W型 (129ページ)	MLSD-0N型 (130ページ)
A-1型 (131ページ)		○	○	標準付属	○	○	×	×	○	×
A-3型 (133ページ)		×	○	×	×	○	×	○	○	○

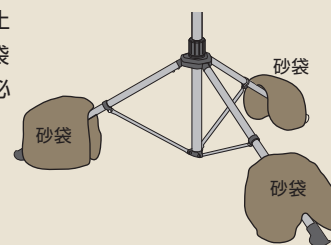
三脚スタンドのご使用について



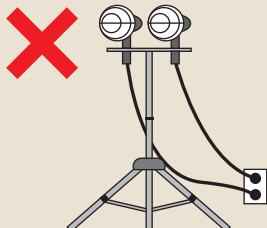
三脚スタンドを設置する場合、安定の良い平坦な場所に垂直に設置してください。



風の強い場合は転倒防止の為、スタンド下部に砂袋などで倒れ止めの処置を必ず行ってください。

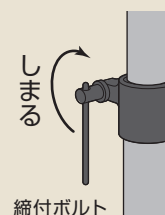


照明器具のケーブルは支柱に沿って下ろし、地面を這わせること。



締め付ルトや三脚固定グリップは適度な力で締め付けて固定すること。

❗ 締め付けは手で行ってください。工具は使用しない。



交換球

⚠注意 ランプは、必ず専用球をお使いください。

リフレクターランプ

ハロゲンランプ

除菌ランプ

耐振電球

メタルハライドランプ

LEDランプ

防滴電球

蛍光ランプ

リフレクターランプ



RS-200WH
標準価格 □金サイズ
2,090円(税抜1,900円) **E26**
110V・200W型散光式電球
質量/0.10kg 梱包/10個



RS-300WH
標準価格 □金サイズ
2,750円(税抜2,500円) **E39**
110V・300W型散光式電球
質量/0.19kg 梱包/10個



RS-500WH
標準価格 □金サイズ
3,850円(税抜3,500円) **E39**
110V・500W型散光式電球
質量/0.22kg 梱包/6個

耐振電球



AS-60
標準価格 □金サイズ
550円(税抜500円) **E26**
不透明型長命60W耐振電球
質量/0.03kg 梱包/25個



AS-100
標準価格 □金サイズ
605円(税抜550円) **E26**
不透明型長命100W耐振電球
質量/0.04kg 梱包/25個



AS-200
標準価格 □金サイズ
1,100円(税抜1,000円) **E26**
不透明型長命200W耐振電球
質量/0.06kg 梱包/25個

防滴電球



WP-60
標準価格 □金サイズ
1,045円(税抜950円) **E26**
100V・60W被膜付電球
質量/0.032kg 梱包/25個



TD-60
標準価格 □金サイズ
528円(税抜480円) **E26**
透明型60W耐振電球
質量/0.03kg 梱包/25個

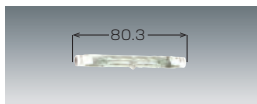


TD-100
標準価格 □金サイズ
550円(税抜500円) **E26**
透明型100W耐振電球
質量/0.04kg 梱包/25個

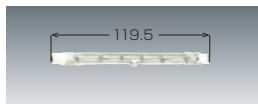


TD-200
標準価格 □金サイズ
1,056円(税抜960円) **E26**
透明型200W耐振電球
質量/0.06kg 梱包/25個

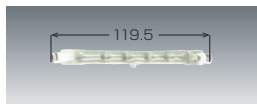
ハロゲンランプ



PJ-150W-S
標準価格 □金サイズ
3,960円(税抜3,600円) **R7s**
両口金形110V・150W
耐振ハロゲンランプ
質量/0.006kg 梱包/10個



PJ-300W
標準価格 □金サイズ
4,180円(税抜3,800円) **R7s**
両口金形120V・300W
耐振ハロゲンランプ
質量/0.01kg 梱包/10個



PJ-500W
標準価格 □金サイズ
5,060円(税抜4,600円) **R7s**
両口金形120V・500W
耐振ハロゲンランプ
質量/0.01kg 梱包/10個



PJ-1000W
標準価格 □金サイズ
10,230円(税抜9,300円) **R7s**
両口金形110V・1000W
耐振ハロゲンランプ
質量/0.014kg 梱包/5個

メタルハライドランプ



MD150CE-W
標準価格 □金サイズ
15,840円(税抜14,400円) **RX7s**
150Wメタルハライドランプ(瞬時再点灯用)
質量/0.025kg 梱包/5個



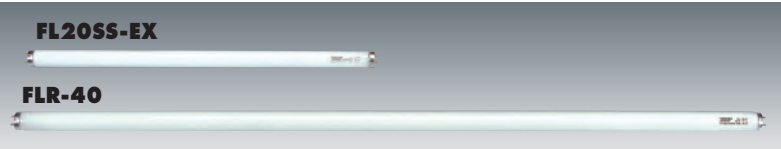
MF-400
標準価格 □金サイズ
25,740円(税抜23,400円) **E39**
透明型130V・400Wメタルハライドランプ
質量/0.24kg 梱包/5個



M400LSH
標準価格 □金サイズ
23,760円(税抜21,600円) **E39**
透明型130V・400Wメタルハライドランプ
質量/0.25kg 梱包/5個

蛍光灯ランプ

■蛍光灯フローライト用／20W型フローライト用



FL20SS-EX

標準価格
1,243円(税抜1,130円) □金サイズ **G13**

20W直管形蛍光灯ランプ
質量／0.112kg 梱包／25個

FLR-40

標準価格
1,375円(税抜1,250円) □金サイズ **G13**

40W直管形蛍光灯ランプ
質量／0.24kg 梱包／25個

■蛍光灯レノカライト用



FL20SS-N

標準価格
693円(税抜630円) □金サイズ **G13**

20W直管形蛍光灯ランプ
質量／0.112kg 梱包／25個

■防爆型蛍光灯ランプ／36W蛍光灯フローライト用



FPL-36

標準価格
3,410円(税抜3,100円)
□金サイズ **GY10q-6**

36Wコンパクト形蛍光灯ランプ
質量／0.13kg 梱包／10個

■13W型フローライト用／ビーエスライトスタンド用



FPL13EX-N

標準価格
1,870円(税抜1,700円)
□金サイズ **GY10q-2**

13Wコンパクト形蛍光灯ランプ
質量／0.06kg 梱包／5個

除菌ランプ

■40W形蛍光灯タイプ



ASF2S265

標準価格
27,170円(税抜24,700円) □金サイズ **G13**

25W CCFL 蛍光灯ランプ
質量／0.43kg
梱包／2個

■E26電球形タイプ



B-011C

標準価格
19,910円(税抜18,100円) □金サイズ **E26**

11W CCFL 蛍光灯ランプ
質量／0.1kg
梱包／2個



B-011CI

標準価格
20,350円(税抜18,500円) □金サイズ **E26**

11.5W CCFL 蛍光灯ランプ
質量／0.11kg
梱包／2個

LEDランプ



LDR20N-W60

標準価格
19,580円(税抜17,800円) □金サイズ **E26**

20W LEDランプ[昼白色]
(ビーム角60度)
質量／0.315kg 梱包／6個



LDR20N-H110

標準価格
20,020円(税抜18,200円) □金サイズ **E26**

20W LEDランプ[昼白色]
(ビーム角110度)
質量／0.315kg 梱包／6個



LDR20L-W60

標準価格
19,580円(税抜17,800円) □金サイズ **E26**

20W LEDランプ[電球色]
(ビーム角60度)
質量／0.290kg 梱包／6個



LDR20L-H110

標準価格
20,020円(税抜18,200円) □金サイズ **E26**

20W LEDランプ[電球色]
(ビーム角110度)
質量／0.270kg 梱包／6個



LDR40N-H110

標準価格
33,770円(税抜30,700円) □金サイズ **E39**

40W LEDランプ[昼白色]
(ビーム角110度)
質量／0.740kg 梱包／1個



LDR45N-H110

標準価格
39,930円(税抜36,300円) □金サイズ **E39**

45W LEDランプ[昼白色]
(ビーム角110度)
質量／0.660kg 梱包／1個



取付型 自動巻取リール

取付型自動巻取リール・バランスー

- エアーマックC.....139
- エアーマックII.....140
- エアーマックMS ●エアーマックM.....141
- エアーマックL ●エアーマックXL142
- コードマックII143
- コードマックS144
- コードマックMS ●コードマックL(200V)145
- コードマックXL(100V) ●コードマックXL(200V)146
- ウォーターマックXL ●2WAY MAC147
- 自動巻リール寸法図148
- 病院「配膳車」専用自動巻コードリール149
- カート充電用自動巻コードリール ●組込マック149
- エアーバランスー ●コードバランスー150

オートリール

- エアーホースリール151
- 水用ホースリール ●高圧水用ホースリール152
- ケーブルリール ●ガスホースリール153
- 溶接ケーブルリール ●回転台 ●首振り台 ●スリップリング154

ハタヤOKSオートリール

- ケーブルリール ●ホースリール155・156
- モーター駆動式 ●スリップリング.....157
- EV充電用リール158
- フォークリフト充電用オートリール159
- フォークリフト充電用補助ケーブル.....159
- 防爆型コンセントリール ●防爆型ダブルコンセントリール160
- 防爆型三相電源用コンセントリール160
- 流体リール ●台車付き流体リール161
- 高圧ホースリール162
- 製作品紹介および納入実績例163

資料

- オートリールについて200



機種選定について...

人の補助を前提として巻き取るように設計されていますので、ご使用条件によってはリールが巻き取らず、機能しない場合があります。自動設備に設置する場合や特殊な機器等に取り付けをされる場合はご注意ください、事前に弊社までご相談ください。

ハタヤ取付型自動巻取リール&オートリール

電線・ホースの引き出し用引きヒモを全機種標準取り付けします。

電線やホースを引き出す時、リールの取付位置が高所の場合だと手が届かず、無理な引き出し方をしてしまいます。先端のコンセント部やエアークラなど接続している器具を引っ張って引き出すと器具の破損や断線及び事故の原因となりますので、引きヒモをご利用いただき正しくご使用ください。



このマークが
ついている機種に
取付しています

引きヒモ(2m・ボール付)

誤った引き出し方



根元に
負荷がかかる



高所では
手が届かない



引きヒモを
引っ張る

取付型自動巻取りリール・ balanサー

- | | | |
|----------|----------------|--------------------|
| エヤーマックC | コードマックII | ウォーターマックXL |
| エヤーマックII | コードマックS(100V) | 2WAY MAC |
| エヤーマックMS | コードマックMS(100V) | 病院「配膳車」専用自動巻コードリール |
| エヤーマックM | コードマックL(200V) | カート充電用自動巻コードリール |
| エヤーマックL | コードマックXL(100V) | 組込マック |
| エヤーマックXL | コードマックXL(200V) | エヤー balanサー |
| | | コード balanサー |

エヤーマックシリーズの特長

建物躯体にしっかり接合するハンガー受け
(取付金具は148ページ)

最大130度(XLマック最大40度)までの
首振り機能付、固定も可能

ガイドローラーにより引き出しがスムーズ

巻き込み防止ゴムストッパー

ネジをゆるめて位置調整ができます。



- 付属品 ※エヤーマックCは除く
- 一次側ホース(1m)
 - 袋ナットジョイント
 - プラグカブラ
 - 取付金具

確実に止まるラチェット式ストッパー

ホースを引き出すとカチッとストッパーの掛かる位置が決まり必要な長さで作業ができます。少し引き出せばラチェットが外れ、巻き取れます。

ワンタッチロータリーロック付カブラ

※エヤーマックCは除く



ホース先端には安全のためのカブラブーツ付

※20型(1/4")、30型(3/8")、40型(1/2")と接続できます。

特殊ポリエステルブレード入
総ポリウレタンホース

反発弾性・耐油性・耐摩耗性に加え、オゾンや日光などへの耐候性に優れています。ホース長さが8・10・13・15・20mからお選びいただけます。また溶接火花に強い難燃性ホース仕様・巻きグセ跳ね上がりの少ないソフトホース仕様もあります。

※ソフトホース仕様はエヤーマックIIのみ

エヤーマックCとエヤーマックIIの特長

交換依頼不要 全長交換可能 コスト削減

など 作業効率の向上が図れます。

●エヤーマックIIの場合



1 カバーを外す

2 着脱簡単ワンタッチカブラを外し、本体よりホースを外す

3 金具を新しいホースに付け替え、本体に接続して完了

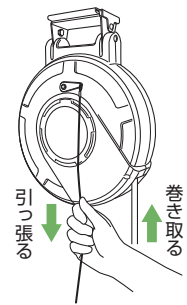
※上記手順は簡潔に表したもので、ホースの交換は取扱説明書をしっかりと読みいただいた上で行ってください。

※エヤーマックCの場合は139ページをご覧ください。

※エヤーマックMS、M、L、XLのホース交換はお買い上げの販売店または弊社までお問い合わせください。

エヤーマックIIのみ

●ブレーキ機構 [受注生産品]



ブレーキ付タイプはホースを必要な分だけ引き出し、任意の長さで止めることができます。収納はブレーキ解除ワイヤーを引けば自動的に巻き取ります。ブレーキ解除ワイヤーを放せば、その位置で止まります。(ブレーキ付タイプは型式にBが付きます。)

各種ホースの特性 ※5段階評価

ウレタンホース

軽さ	柔らかさ	滑りやすさ	耐スパッター性
1 2 3 4 5	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5

耐スパッターホース

軽さ	柔らかさ	滑りやすさ	耐スパッター性
1 2 3 4 5	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5

ソフトホース ※エヤーマックIIのみに設定

軽さ	柔らかさ	滑りやすさ	耐スパッター性
1 2 3 4 5	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5

エアーマック

エアーマックC

分解しないで、ホース交換ができる10m仕様エコノミーモデル
現場に合わせて選べる2カラー
他社製取付金具変換アダプター付です

寸法図 148ページ

●2分ホース仕様

ACU-102

本体色／イエロー

引きヒモ付



10
メートル

●3分ホース仕様

ACU-103-G

本体色／グレー

引きヒモ付



10
メートル

紹介動画



QRコードを
読み取ってください



●一次側接続部
ロータリー式で
どの方向にも変えられます。

型式	本体色	ホース仕様					取付金具		質量 (kg)	標準価格 (円)
		長さ (m)	内径 (mm)	外径 (mm)	常用圧力 MPa(kg/cm ²)	材質	一次側 (ホース)	二次側		
●標準ウレタンホース仕様(2分ホース仕様)										
ACU-102	イエロー	10	6.5	10	1.5 (15)	編糸補強1Bブレード入 ポリウレタン	プラグカブラ (内径8.5mm×1.5mホース付)	ワンタッチカブラ	3.4	24,090 税抜21,900
ACU-102-G	グレー									
●標準ウレタンホース仕様(3分ホース仕様)										
ACU-103	イエロー	10	8.5	12	1.5 (15)	編糸補強1Bブレード入 ポリウレタン	プラグカブラ (内径8.5mm×1.5mホース付)	ワンタッチカブラ	3.6	32,890 税抜29,900
ACU-103-G	グレー									

エアーマックC ■特長

ホースを引き出してのホース交換ができる!

ホースを全長引き出して、根元の継手からホース交換が可能です。



作業効率の向上が
図れます。

交換依頼不要

全長交換可能

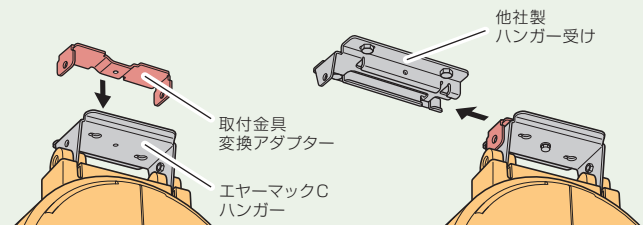
コスト削減

※上記手順は簡潔に表したもので、ホースの交換は取扱説明書をしっかりお読みいただいた上で行ってください。
※エアーマックMS、M、L、XLのホース交換はお買い上げの販売店または弊社までお問い合わせください。

取付金具変換アダプター付

他社製ハンガー受けにエアーマックCを取り付けられるアダプターです。面倒なハンガー受けの交換がありません。

※取り付け可能な他社機種については営業担当までお問い合わせください。



エアーマックII

分解の必要がなく、簡単手順でホース交換ができる (138ページ参照)
メンテナンス性に優れたエアーマックIIシリーズ

寸法図 148ページ

●標準ウレタンホース仕様	●耐スパッターホース仕様	●ソフトホース仕様
 <p>ADUII-102</p> <p>引きヒモ付</p> <p>10メートル</p>	 <p>ADTII-102</p> <p>引きヒモ付</p> <p>10メートル</p>	 <p>ADSII-102</p> <p>引きヒモ付</p> <p>10メートル</p>

各種エアーク工、塗装などに最適なウレタンホースです

火花に強い難燃性ホース溶接現場で活躍します

巻きグセ、跳ね上がりが少ないソフトホースでエアーク作業を快適に



●一次側接続部
※一次側接続は付属の袋ナットジョイントを取り付けてください。

型式	ホース仕様				材質	取付金具		質量 (kg)	標準価格 (円)
	長さ (m)	内径 (mm)	外径 (mm)	常用圧力 MPa(kg/cm ²)		一次側 (ホース)	二次側		
●標準ウレタンホース仕様									
ADUII-102	10	6.5	10	1.5 (15)	編糸補強1Bブレード入りウレタン	3/8プラグカプラ <HC-3P> (内径8.5mm×1mホース付)	1/4ワンタッチロータリー ロック付ナットカプラ<HC-2ROL>	3.9	39,820 税抜36,200
ADUII-103		8.5	12				3/8ワンタッチロータリー ロック付ナットカプラ<HC-3ROL>		
●耐スパッターホース仕様									
ADTII-102	10	6.5	10	1.5 (15)	編糸補強1Bブレード入り内側…ウレタン 外側…難燃性塩ビ	3/8プラグカプラ <HC-3P> (内径8.5mm×1mホース付)	1/4ワンタッチロータリー ロック付ナットカプラ<HC-2ROL>	3.9	49,390 税抜44,900
ADTII-103		8.5	12				3/8ワンタッチロータリー ロック付ナットカプラ<HC-3ROL>		
●ソフトホース仕様									
ADSII-102	10	6.5	10	1.5 (15)	編糸補強1Bブレード入りソフトエラストマー樹脂	3/8プラグカプラ <HC-3P> (内径8.5mm×1mホース付)	1/4ワンタッチロータリー ロック付ナットカプラ<HC-2ROL>	4.0	41,580 税抜37,800
ADSII-103		8.5	12.5				3/8ワンタッチロータリー ロック付ナットカプラ<HC-3ROL>		
●標準ウレタンホース仕様【ブレーキ付】									
ADUII-B102 *	10	6.5	10	1.5 (15)	編糸補強1Bブレード入りウレタン	3/8プラグカプラ <HC-3P> (内径8.5mm×1mホース付)	1/4ワンタッチロータリー ロック付ナットカプラ<HC-2ROL>	4.6	45,540 税抜41,400
ADUII-B103 *		8.5	12				3/8ワンタッチロータリー ロック付ナットカプラ<HC-3ROL>		
●耐スパッターホース仕様【ブレーキ付】									
ADTII-B102 *	10	6.5	10	1.5 (15)	編糸補強1Bブレード入り内側…ウレタン 外側…難燃性塩ビ	3/8プラグカプラ <HC-3P> (内径8.5mm×1mホース付)	1/4ワンタッチロータリー ロック付ナットカプラ<HC-2ROL>	4.6	54,780 税抜49,800
ADTII-B103 *		8.5	12				3/8ワンタッチロータリー ロック付ナットカプラ<HC-3ROL>		
●ソフトホース仕様【ブレーキ付】									
ADSII-B102 *	10	6.5	10	1.5 (15)	編糸補強1Bブレード入りソフトエラストマー樹脂	3/8プラグカプラ <HC-3P> (内径8.5mm×1mホース付)	1/4ワンタッチロータリー ロック付ナットカプラ<HC-2ROL>	4.7	47,630 税抜43,300
ADSII-B103 *		8.5	12.5				3/8ワンタッチロータリー ロック付ナットカプラ<HC-3ROL>		

●ロボット用など自動作業に適したストッパーフリータイプ(-F型)も受注生産致します。(条件によってはご使用に適さない場合がございます。ご用命の際はご使用条件を事前に必ずご確認ください) ●*印は受注生産品の為、多少納期がかかります。●< >内は部品型式です。エアーパーツについては174ページをご覧ください。

エアーマック

エアーマックMS

●標準ウレタンホース仕様

ABU-082



●耐スパッターホース仕様

ABT-082



MS型は8mタイプのコンパクト型

ホース仕様は内径φ6.5×外径φ10のポリウレタンホース。
溶接火花に強い耐スパッターホース仕様もあります。

●一次側接続部(背面)



※一次側接続は付属の袋ナットジョイントを取り付けてください。

寸法図 148ページ

型式	ホース仕様					取付金具		質量 (kg)	標準価格 (円)
	長さ (m)	内径 (mm)	外径 (mm)	常用圧力 MPa(kgf/cm ²)	材質	一次側(ホース)	二次側		
●標準ウレタンホース仕様									
ABU-082	8	6.5	10	1.5 (15)	編糸補強1Bブレード入ポリウレタン	1/4プラグカブラ<HC-2P> (内径6.5mm×1mホース付)	1/4ワンタッチロータリーロック付ナットカブラ<HC-2ROL>	3.7	33,770 税抜30,700
●耐スパッターホース仕様									
ABT-082	8	6.5	10	1.5 (15)	編糸補強1Bブレード入 内側…ウレタン 外側…難燃性塩ビ	1/4プラグカブラ<HC-2P> (内径6.5mm×1mホース付)	1/4ワンタッチロータリーロック付ナットカブラ<HC-2ROL>	3.7	38,940 税抜35,400

●ロボット用など自動作業に適したストッパーフリータイプ(-F型)も受注生産致します。(条件によってはご使用に不適な場合がございます。ご用命の際はご使用条件を事前に必ずご確認ください) ●< >内は部品型式です。エアーパーツについては174ページをご覧ください。

エアーマックM

●標準ウレタンホース仕様

ADU-102



●耐スパッターホース仕様

ADT-102



M型は10mタイプのスタンダード型

ホース仕様は内径φ6.5×外径φ10のポリウレタンホース。
溶接火花に強い耐スパッターホース仕様もあります。

●一次側接続部(背面)



※一次側接続は付属の袋ナットジョイントを取り付けてください。

寸法図 148ページ

型式	ホース仕様					取付金具		質量 (kg)	標準価格 (円)
	長さ (m)	内径 (mm)	外径 (mm)	常用圧力 MPa(kgf/cm ²)	材質	一次側(ホース)	二次側		
●標準ウレタンホース仕様									
ADU-102	10	6.5	10	1.5 (15)	編糸補強1Bブレード入ポリウレタン	1/4プラグカブラ<HC-2P> (内径6.5mm×1mホース付)	1/4ワンタッチロータリーロック付ナットカブラ<HC-2ROL>	4.6	38,060 税抜34,600
●耐スパッターホース仕様									
ADT-102	10	6.5	10	1.5 (15)	編糸補強1Bブレード入 内側…ウレタン 外側…難燃性塩ビ	1/4プラグカブラ<HC-2P> (内径6.5mm×1mホース付)	1/4ワンタッチロータリーロック付ナットカブラ<HC-2ROL>	4.6	44,110 税抜40,100

●ロボット用など自動作業に適したストッパーフリータイプ(-F型)も受注生産致します。(条件によってはご使用に不適な場合がございます。ご用命の際はご使用条件を事前に必ずご確認ください) ●< >内は部品型式です。エアーパーツについては174ページをご覧ください。

エアーマックL

●標準ウレタンホース仕様

ALU-134



高流量のエアを離れた所へ送るハイパワー型 15m・3分ホース仕様追加ラインアップ!

使いやすさと機能性でご好評いただいているエアーマック長尺タイプです。大きなエア流量が得られるので高い作業性で、より幅広い用途に活用できます。また設置は取り付け式なので、作業スペースをゆったり使えます。

●一次側接続部(背面)



※一次側接続は付属の袋ナットジョイントまたはエルボをご使用ください。エルボの接続部はR3/8への一般配管接続を行ってください。

寸法図 148ページ

型式	ホース仕様					取付金具		質量 (kg)	標準価格 (円)
	長さ (m)	内径 (mm)	外径 (mm)	常用圧力 (MPa)(kg/cm ²)	材質	一次側 (ホース)	二次側		
●標準ウレタンホース仕様									
ALU-134	13	10	14	1.5 (15)	編糸補強1Bブレード入 ポリウレタン	1/2プラグカブラ<HC-100P> (内径10mm×1mホース付)	1/2ワンタッチロック付 ナットカブラ<HC-100OL> イチゼロゼロオーエル	8.5	80,520 税抜73,200
ALU-153	15	8.5	12			3/8プラグカブラ<HC-3P> (内径8.5mm×1mホース付)	3/8ワンタッチロータリー ロック付ナットカブラ<HC-3ROL>	8.4	75,240 税抜68,400
●耐スパッターホース仕様									
ALT-134	13	10	14	1.5 (15)	編糸補強1Bブレード入 内側…ウレタン 外側…難燃性塩ビ	1/2プラグカブラ <HC-100P> (内径10mm×1mホース付)	1/2ワンタッチロック付 ナットカブラ<HC-100OL> イチゼロゼロオーエル	8.5	90,860 税抜82,600

●ロボット用など自動作業に適したストッパーフリータイプ(-F型)も受注生産致します。(条件によってはご使用に適さない場合がございます。ご用命の際はご使用条件を事前に必ずご確認ください) ●< >内は部品型式です。エアーパーツについては174ページをご覧ください。

エアーマックXL

●標準ウレタンホース仕様

AXU-204



●耐スパッターホース仕様

AXT-204



長尺用自動巻リール ゆとりの強力型!

内径φ10、長さ20mの長尺ホースがエア作業を強力にサポートします。AXU型は強く長く持ちする編糸補強1Bブレード入ウレタンホースを使用。AXT型は耐スパッターホース仕様なので溶接作業の近くでも安心してお使いいただけます。

●一次側接続部(背面)



※一次側接続は付属の袋ナットジョイントまたはエルボをご使用ください。エルボの接続部はR3/8への一般配管接続を行ってください。

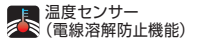
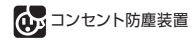
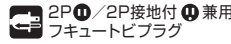
寸法図 148ページ

型式	ホース仕様					取付金具		質量 (kg)	標準価格 (円)
	長さ (m)	内径 (mm)	外径 (mm)	常用圧力 (MPa)(kg/cm ²)	材質	一次側 (ホース)	二次側		
●標準ウレタンホース仕様									
AXU-154	15	10	14	1.5 (15)	編糸補強1Bブレード入 ポリウレタン	1/2プラグカブラ<HC-100P> (内径10mm×1mホース付)	1/2ワンタッチロック付 ナットカブラ<HC-100OL> イチゼロゼロオーエル	10.0	85,690 税抜77,900
AXU-204	20							10.5	98,670 税抜89,700
●耐スパッターホース仕様									
AXT-154	15	10	14	1.5 (15)	編糸補強1Bブレード入 内側…ウレタン 外側…難燃性塩ビ	1/2プラグカブラ<HC-100P> (内径10mm×1mホース付)	1/2ワンタッチロック付 ナットカブラ<HC-100OL> イチゼロゼロオーエル	10.0	96,030 税抜87,300
AXT-204	20							10.5	103,840 税抜94,400

●ロボット用など自動作業に適したストッパーフリータイプ(-F型)も受注生産致します。(条件によってはご使用に適さない場合がございます。ご用命の際はご使用条件を事前に必ずご確認ください) ●< >内は部品型式です。エアーパーツについては174ページをご覧ください。

コードマック

コードマックⅡ 100V型



自動巻シリーズの10mスタンダード型
T型はトリプルタップコンセント仕様です

寸法図 148ページ

●標準型(三ッロコンセント仕様)

●標準型【接地付】(三ッロコンセント仕様)

●標準型(四ッロコンセント仕様)



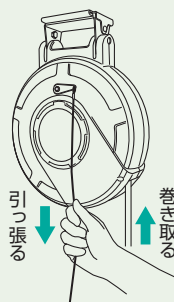
型 式	定格電圧 (V)	電線仕様		コンセント仕様		摘 要	温度センサー	電源パイロットランプ	質量 (kg)	標準価格 (円)
		長さ (m)	種別・太さ (mm ²)・心数 (C)	定 格	形状×個数					
●標準型										
CDSⅡ-101T	125	10	ソフトケーブルVCT2.0×2	2P・15A・125V	㊦×3	2P ミッロコンセント	●	●	4.5	42,680 税抜38,800
CDSⅡ-101Q *			ソフトケーブルVCT1.25×2	2P・15A・125V	㊦×4	2P 四ッロコンセント	●	●	4.6	42,680 税抜38,800
●標準型【接地付】										
CDSⅡ-101TK	125	10	ソフトケーブルVCT2.0×3	2P・15A・125V接地付	㊦×3	2P接地付 ミッロコンセント	●	●	4.7	46,750 税抜42,500
CDSⅡ-101QK *			ソフトケーブルVCT1.25×3	2P・15A・125V接地付	㊦×4	2P接地付 四ッロコンセント	●	●	5.0	46,750 税抜42,500
●ブレーキ付										
CDSⅡ-B101T *	125	10	ソフトケーブルVCT2.0×2	2P・15A・125V	㊦×3	2P ミッロコンセント	●	●	5.2	48,730 税抜44,300
CDSⅡ-B101Q *			ソフトケーブルVCT1.25×2	2P・15A・125V	㊦×4	2P 四ッロコンセント	●	●	5.3	48,730 税抜44,300
●ブレーキ付【接地付】										
CDSⅡ-B101TK *	125	10	ソフトケーブルVCT2.0×3	2P・15A・125V接地付	㊦×3	2P接地付 ミッロコンセント	●	●	5.4	52,800 税抜48,000
CDSⅡ-B101QK *			ソフトケーブルVCT1.25×3	2P・15A・125V接地付	㊦×4	2P接地付 四ッロコンセント	●	●	5.7	52,800 税抜48,000

●上記機種は定格電流は6Aです。●一次側電線1m付 ●Kタイプには2P㊦／2P接地付㊦兼用フキユートビプラグが付いています。●温度センサーは自動復帰型です。●*印は受注生産品の為、多少納期がかかります。●ロボット用など自動作業に適したストッパーフリータイプ(-F型)も受注生産致します。(条件によってはご使用に適さない場合がございます。ご用命の際はご使用条件を事前に必ずご確認ください)

コードマックⅡ ■特長

ブレーキ機構 【受注生産品】

ブレーキ付タイプは電線を必要な分だけ引き出し、任意の長さで止めることができます。収納は引きヒモを引けば自動的に巻き取ります。引きヒモを放せば、その位置で止まります。(ブレーキ付タイプは型式にBが付きます。)

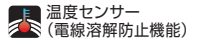
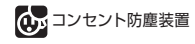
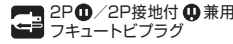


漏電遮断器付 【特注対応品】

条件に応じて、より安全に作業を行うことができる漏電遮断器の取り付けが可能です。取り付け位置やケーブルの長さなどご要望に応じて製作致します。(コードマックの一次入力側)
※都度お見積り



コードマックS 100V型



標準型



標準型【接地付】



軽作業に最適な6mコンパクト型

小型軽量ボディで、場所をとらない取り付け型です。

寸法図 148ページ

型式	定格電圧 (V)	電線仕様		コンセント仕様		摘要	温度センサー	電源パイロットランプ	質量 (kg)	標準価格 (円)
		長さ (m)	種別・太さ (mm ²)・心数 (C)	定格	形状×個数					
標準型										
CSS-061W	125	6	ソフトンVCTF 1.25 × 2	2P・15A・125V	㊦×2	2P ニックコンセント	●	●	2.9	28,600 税抜26,000
標準型【接地付】										
CSS-061WK	125	6	ソフトンVCTF 1.25 × 3	2P・15A・125V接地付	㊦×2	2P接地付 ニックコンセント	●	●	3.2	31,130 税抜28,300

●上記機種種の定格電流は6Aです。●一次側電線1m付 ●-Kタイプには2P㊦ / 2P接地付㊦兼用フキュートビプラグが付いています。●温度センサーは自動復帰型です。●ロボット用など自動作業に適したストッパーフリータイプ(-F型)も受注生産致します。(条件によってはご使用に適さない場合がございます。ご用命の際はご使用条件を事前に必ずご確認ください)

コードマックシリーズ ■ 特長

- 電線の異常な温度上昇を感知し、溶解・発火を防ぐ**温度センサー**を内蔵(自動復帰型)
- ケーブルは寒さに強く、屈曲性に優れたソフトンケーブルを採用 長さは100V型が6・8・10・20m、200V型が13・15・20mと作業に応じてお選びいただけます
- コンセントタップは保護ゴムガード仕様(Q、QK、W、WK型)
- 防雨キャップ付先端防雨トリプルコンセント採用(200V型)

■一次側プラグ



単相100V型 2Pタイプ



単相100V型 2P接地付タイプ (-K型) ㊦㊦兼用



三相200V型 3Pタイプ



三相200V型 3P接地付タイプ (-M型)



自動復帰

電線の温度上昇を感知して、焼損・火災の危険を防ぐ

「温度センサー」を内蔵しています。

※撮影のため一部加工を施しています。

⚠ 電源遮断後は接続している機器のプラグを全て抜いてください。温度が下がると電源が自動的に復帰しますので回転機器などが急に動作し大変危険です。



コンセント防塵装置付

コンセントの差し込み口へのホコリや塵の侵入を防ぎます。

防塵扉(写真左)…T型、TK型
防塵シャッター(写真右)…Q型、QK型、W型、WK型

取付型自動巻取りール で使用上の注意 ⚠ 安全にご使用いただくために下記のことをお守りください。

エアタイプ・電気タイプ共通

- 引き出しはゆっくりと行い、黄色の引き止めマーク以上無理に引き出さない。
- 電線やホースを収納する場合、危険ですので絶対に手放し状態での収納はしないでください。また器具の破損や断線の原因にもなります。
- ゼンマイが内蔵されておりますので故障などの場合でも、**絶対に分解は行わないでください。**必ずお買い上げの販売店または弊社までご連絡ください。
- 引き出しの際はゴムストッパー部分を持たないでください。

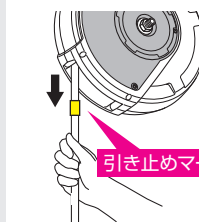
エアタイプ

- ホース交換はエアーマックC、IIタイプのみお客様にて行えますがエアーマックMS、M、L、XLのホース交換はお買い上げの販売店または弊社までお問い合わせください。

電気タイプ

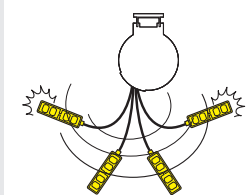
- 電気用コードマックの場合はお客様にての電線交換はできません。
- 定格以上の電流でご使用になると電線が発熱することがありますので必ず製品表示の定格電流以内(合計)でご使用ください。
- コンセントに機器を接続したまま巻き取らないでください。
- 200V型を設置される場合は定格に適合する漏電遮断器が接続された回路にてご使用ください。(195ページ参照)

⊘ 勢いよく引き出さない
器具の破損や断線のおそれがあります。



引き出しは黄色の引き止めマークまで

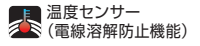
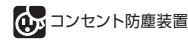
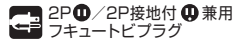
⊘ 手放し厳禁
はなて危険です。



巻き取りは必ず手を添えて収納の補助をする

コードマック

コードマックMS 100V型



●標準型



●標準型【接地付】



コンパクトボディに 8mケーブルを採用

コンパクトなボディに8mケーブル、
保護ゴムガード仕様四ッロコンセント付。

寸法図 148ページ

型式	定格電圧 (V)	電線仕様		コンセント仕様		摘要	温度センサー	電源パイロットランプ	質量 (kg)	標準価格(円)
		長さ (m)	種別・太さ(mm)・心数(C)	定格	形状×個数					

●標準型

CBS-082Q	125	8	ソフトケーブルVCT2.0×2	2P・15A・125V	Ⓜ×4	2P 四ッロコンセント	●	●	4.6	37,510 税抜 34,100
-----------------	-----	---	-----------------	-------------	-----	-------------	---	---	-----	------------------

●標準型【接地付】

CBS-082QK	125	8	ソフトケーブルVCT2.0×3	2P・15A・125V接地付	Ⓜ×4	2P接地付 四ッロコンセント	●	●	5.0	42,130 税抜 38,300
------------------	-----	---	-----------------	----------------	-----	----------------	---	---	-----	------------------

●上記機種種の定格電流は7Aです。●一次側電線1m付 ●-Kタイプには2P/2P接地付兼用フューズビプラグが付いています。●温度センサーは自動復帰型です。●ロボット用など自動作業に適したストッパーフリータイプ(-F型)も受注生産致します。(条件によってはご使用に適さない場合がございます。ご用命の際はご使用条件を事前に必ずご確認ください)

コードマックL 200V型



●標準型【接地付】



三相200V専用型のコードマック

大型機器用の自動巻リールです。電線長は13m型と15m型があり、
全機種パイロットランプ付、大型ゴムストッパー付です。
首振り機能は最大130度もあり、もちろん固定してもお使いいただけます。

※CLD型の限度電流は電線を全部引き出せば、
連続15Aまで/1時間以内は19Aまでです。

寸法図 148ページ

型式	定格電圧 (V)	電線仕様		コンセント仕様		摘要	温度センサー	電源パイロットランプ	質量 (kg)	標準価格(円)
		長さ (m)	種別・太さ(mm)・心数(C)	定格	形状×個数					

●標準型

CLD-132 *	250	13	ソフトケーブルVCT 2.0×3	3P・20A・250V	Ⓜ×3	3P ミッロコンセント 先端防雨キャップ付	-	●	11.5	98,670 税抜 89,700
CLD-152 *		15							11.9	102,410 税抜 93,100

●標準型【接地付】

CLD-132M	250	13	ソフトケーブルVCT 2.0×4	3P・20A・250V 接地付	Ⓜ×3	3P接地付 ミッロコンセント 先端防雨キャップ付	-	●	11.9	101,200 税抜 92,000
CLD-152M *		15							12.4	105,600 税抜 96,000

●上記機種種の定格電流は5Aです。●-Mタイプには3P接地付プラグが付いています。●コンセント先端防雨キャップ付 ●ロボット用など自動作業に適したストッパーフリータイプ(-F型)も受注生産致します。(条件によってはご使用に適さない場合がございます。ご用命の際はご使用条件を事前に必ずご確認ください) ●*印は受注生産品の為、多少納期がかかります。●定格に適合する漏電遮断器が接続された回路にてご使用ください。(195ページ参照)

コードマックXL 100V型



2P[Ⓡ]/2P接地付[Ⓡ]兼用
フキユートビプラグ

コンセント防塵装置

温度センサー
(電線溶解防止機能)

●100V標準型

CXD-201Q



20
メートル

長いケーブルもらくらく巻き取る 長尺用大型自動巻のXL型

単相100V用は2P、2P接地付タイプがあり、
保護ゴムガード仕様四ッロコンセント付。

寸法図 148ページ

型式	定格電圧 (V)	電線仕様		コンセント仕様		摘要	温度センサー	電源パイロットランプ	質量 (kg)	標準価格 (円)
		長さ (m)	種別・太さ (mm ²)・心数 (C)	定格	形状×個数					

●100V標準型

CXD-201Q	125	20	ソフトケーブルVCT2.0×2	2P・15A・125V	Ⓡ×4	2P 四ッロコンセント	●	●	12.0	90,860 税抜 82,600
-----------------	-----	----	-----------------	-------------	-----	-------------	---	---	------	-------------------------

●100V標準型 [接地付]

CXD-201QK	125	20	ソフトケーブルVCT2.0×3	2P・15A・125V接地付	Ⓡ×4	2P接地付 四ッロコンセント	●	●	12.7	94,600 税抜 86,000
------------------	-----	----	-----------------	----------------	-----	----------------	---	---	------	-------------------------

●上記機種種の定格電流は5Aです。●一次側電線1m付 ●Kタイプには2P[Ⓡ]/2P接地付[Ⓡ]兼用フキユートビプラグが付いています。●温度センサーは自動復帰型です。●コンセント防塵シャッター付 ●ロボット用など自動作業に適したストッパーフリータイプ (-F型)も受注生産致します。(条件によってはご使用に適さない場合がございます。ご用命の際はご使用条件を事前に必ずご確認ください)

コードマックXL 200V型



受注生産品

●200V標準型 [接地付]

CXD-202M



20
メートル

動力線の扱いも、便利でスムーズ

大型機器用の三相200Vは3P、3P接地付タイプで
防塵・防雨キャップ付トリプルコンセントを採用しています。
長さは20mの長尺で、大型ゴムストッパー付です。

※CXD型の限度電流は電線を全部引き出せば、
連続15Aまで/1時間以内は19Aまでです。

寸法図 148ページ

型式	定格電圧 (V)	電線仕様		コンセント仕様		摘要	温度センサー	電源パイロットランプ	質量 (kg)	標準価格 (円)
		長さ (m)	種別・太さ (mm ²)・心数 (C)	定格	形状×個数					

●200V標準型

CXD-202 *	250	20	ソフトケーブルVCT2.0×3	3P・20A・250V	Ⓡ×3	3P ミッロコンセント 先端防雨キャップ付	—	●	13.5	109,010 税抜 99,100
------------------	-----	----	-----------------	-------------	-----	--------------------------	---	---	------	--------------------------

●200V標準型 [接地付]

CXD-202M *	250	20	ソフトケーブルVCT2.0×4	3P・20A・250V接地付	Ⓡ×3	3P接地付 ミッロコンセント 先端防雨キャップ付	—	●	14.0	110,220 税抜 100,200
-------------------	-----	----	-----------------	----------------	-----	-----------------------------	---	---	------	---------------------------

●上記機種種の定格電流は5Aです。●一次側電線1m付 ●Mタイプには3P接地付プラグが付いています。●コンセント先端防雨キャップ付 ●ロボット用など自動作業に適したストッパーフリータイプ (-F型)も受注生産致します。(条件によってはご使用に適さない場合がございます。ご用命の際はご使用条件を事前に必ずご確認ください) ●*印は受注生産品の為、多少納期がかかります。●定格に適合する漏電遮断器が接続された回路にてご使用ください。(195ページ参照)

ウォーターマック

ウォーターマックXL

WXP-154



長いホースもらくらく巻き取る 水用自動巻リール

■寸法図 148ページ

頻繁な出し入れにも丈夫なビニールホースで長尺15m。
 通水部は黄銅製でサビの心配はありません。
 40度の首振り機能があり、
 取り付けに便利なスタンド付です。

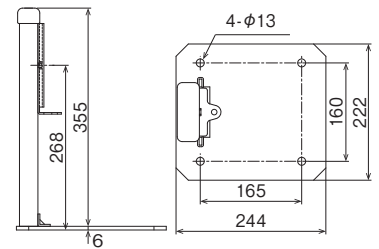
●一次側接続部(背面)



※一次側接続は付属のエルボ→ニップルジョイントの順に取り付け、一次側ホースをホースバンドで締め付けてください。



床上設置スタンド寸法図

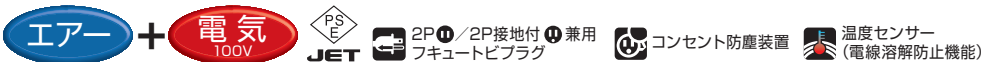


型式	二次側ホース仕様					概要	質量 (kg)	標準価格 (円)
	長さ (m)	内径 (mm)	外径 (mm)	常用圧力 MPa(kgf/cm ²)	材質			
WXP-154	15	12	17	0.7(7)	塩化ビニール	<一次側ホース>内径φ15×外径φ20×1m	11.0	106,480 税抜96,800

●床上設置スタンド付

自動巻ダブルリール

2WAY MAC



内径φ6.5・長さ8mのウレタンホースとコンセントの組み合わせ



●エア用
一次側接続部(背面)



※一次側接続は付属の袋ナットジョイントを取り付けてください。

■寸法図 148ページ

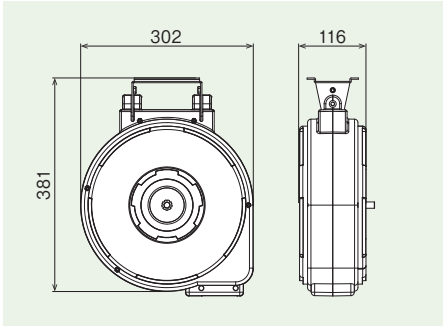
型式	リール1							リール2					質量 (kg)	標準価格 (円)		
	定格電圧 (V)	電線仕様		コンセント仕様		温度センサー	電源 1/0アウトランプ	ホース仕様			取付金具					
		長さ (m)	種別・太さ(mm)・心数(C)	定格	形状×個数			長さ (m)	内径 (mm)	外径 (mm)	常用圧力 MPa(kgf/cm ²)	材質			一次側(ホース)	二次側
CBU-082QA8W	125	8	ソフトケーブルVCT 2.0×2	2P・15A・125V	①×4	●	●	8 + 一次側 1	6.5	10	1.5 (15)	編糸補強 18ブレッド入 ポリウレタン	1/4プラグ カブラ <HC-2P>	1/4ワンタッチ ロータリー ロック付 ナットカブラ <HC-2R0>	8.2	68,640 税抜62,400
CBU-082QKA8W		1	ソフトケーブルVCT 2.0×3	2P・15A・125V	②×4	●	●							8.6	72,160 税抜65,600	

●上記機種は定格電流は8Aです。●温度センサーは自動復帰型です。●CBU-082QKA8W型には2P①/2P接地付②兼用フェイクアウトビプラグが付いています。●内径8.5mm×外径12mm×長さ6mのホース仕様も受注生産致します。●コンセントには防塵シャッターが付いています。●<>内は部品型式です。エアーパーツについては174ページをご覧ください。●仕様等は、品質向上のため、予告なしに変更する場合があります。

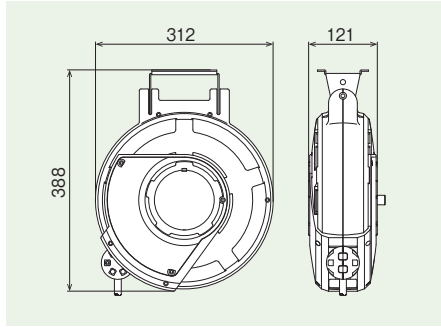
取付型自動巻取リール寸法図

■ 取付型自動巻取リール / 取付型自動巻取リール寸法図

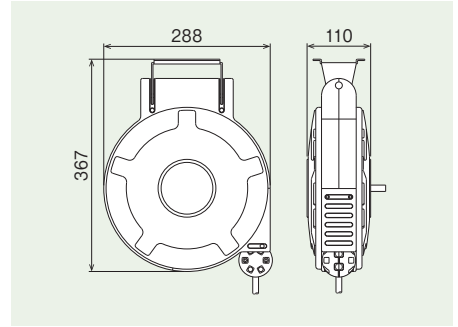
エアーマックC
ACU型 (ハンガー受 B)



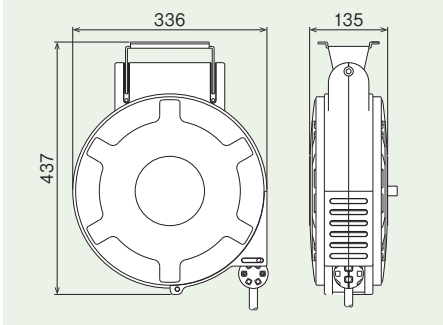
エアーマックII・コードマックII
ADUII・ADTII・ADSII・CDSII型 (ハンガー受 B)



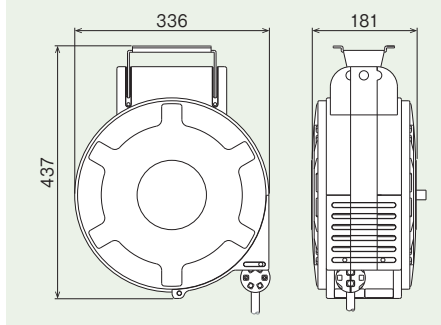
エアーマックM・病院配膳車専用自動巻コードリール
カート充電用自動巻コードリール
ADU・ADT・CBS・CDS型 (ハンガー受 B)



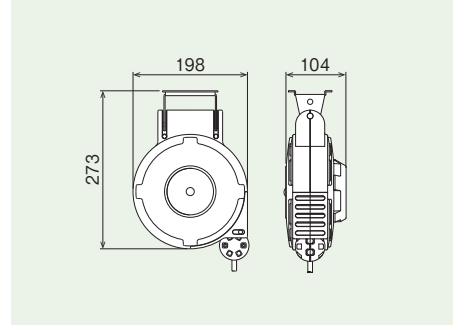
エアーマックL・コードマックL
ALU・ALT・CLD型 (ハンガー受 A)



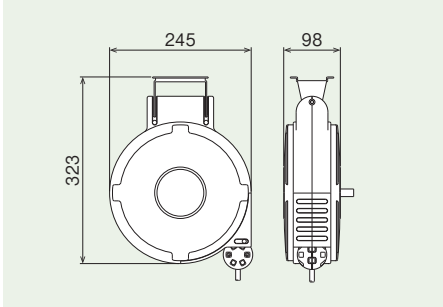
エアーマックXL・コードマックXL・ウォーターマックXL
AXU・AXT・CXD・WXP型 (ハンガー受 A)



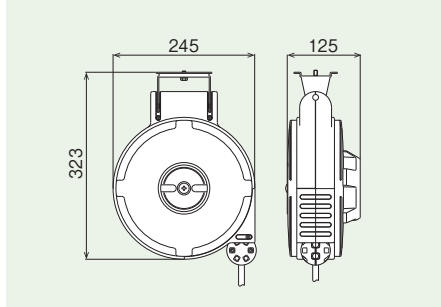
コードマックS
CSS型 (ハンガー受 C)



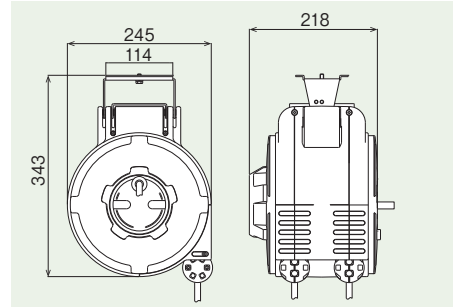
エアーマックMS
ABU・ABT型 (ハンガー受 C)



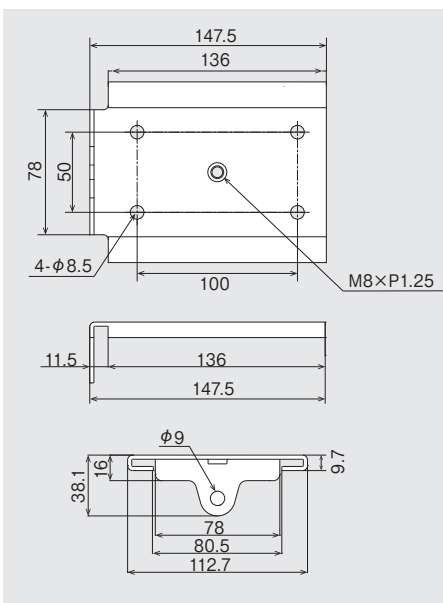
コードマックMS
CBS型 (ハンガー受 C)



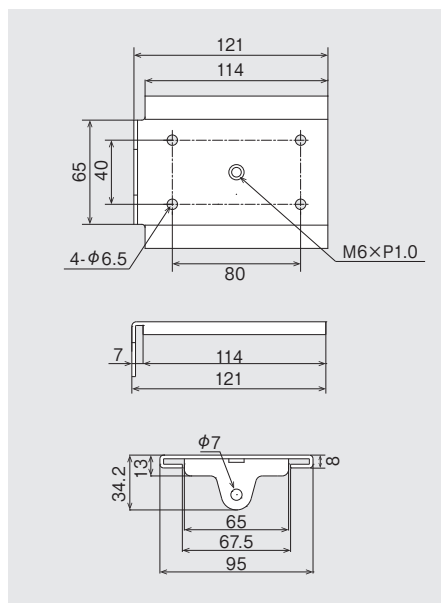
自動巻ダブルリール
CBU型 (ハンガー受 B)



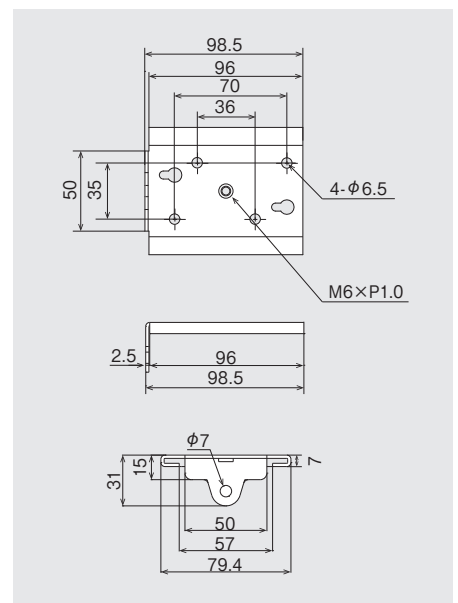
ハンガー受 **A**



ハンガー受 **B**

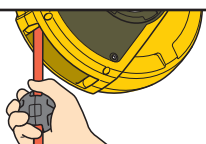


ハンガー受 **C**



お願い

安全にご使用いただくため1年に1回定期的な
メーカー点検(有償)をおすすめします。



特殊タイプ

病院「配膳車」専用自動巻コードリール 200V型



受注生産品

床を這うコードを
配膳室から
追放します



給食配膳車の保温・保冷専用開発された自動巻コードリールです。配膳車の移動を妨げるコードを床から追放。コードが床を這わないので、衛生管理面でも安心です。

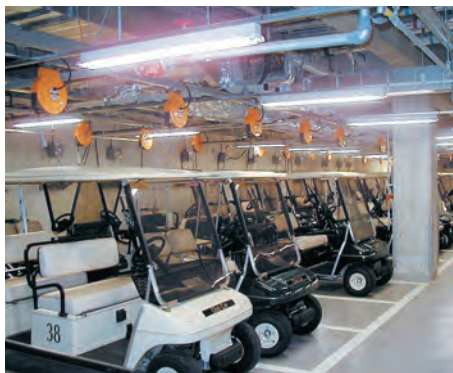
型 式	定 格 電 圧 (V)	電 線 仕 様			接 地	質 量 (kg)	標 準 価 格 (円)
		長 さ(m)	種 別・太 さ(mm)・心 数(C)	定 格 電 流(A)			
CBS-PN025M	*	200	二次側2.5+一次側0.6	2PNCT 2.0 × 4	●	4.0	99,880
CDS-PN052M	*		二次側4.5+一次側0.6				12
					●	5.2	114,180
							税抜 103,800

●上記機種種の限度電流は連続15Aまで/1時間以内19Aまでです。●定格に適合する漏電遮断器が接続された回路にてご使用ください。(195ページ参照)
 ●配膳車の仕様により機種が異なります。詳しくは弊社までお問い合わせください。●受注生産品の為、多少納期がかかります。

カート充電用自動巻コードリール



受注生産品



バッテリーを搭載したまま
その場で充電
すぐスタート



ゴルフカートなどのバッテリー充電用に開発された自動巻コードリールです。天井取り付け+自動巻です。充電のたびにコードを引き回す必要もなく、作業効率・スペース効率がグンと高まります。

型 式	電 線 仕 様		コンセント仕様	接 地	質 量 (kg)	標 準 価 格 (円)
	長 さ(m)	種 別・太 さ(mm)・心 数(C)				
CDS-PN052MGC*	二次側4.5 + 一次側1	2PNCT 2.0 × 3	—	●	5.2	85,690
						税抜 77,900

●上記機種種の定格電流は6Aです。●受注生産品の為、多少納期がかかります。
 ●接続コネクタは、カートメーカーに適合するものをご指定ください(費用別途お見積りとなります。)

特殊自動巻リール

組込マック



各種産業機械の機動性UPを お約束します

各種機械器具など移動用機器の電源やエア供給用に機器内外部へ組み込めば、移動距離に応じた長さのコードやホースを引き出すことができます。電線やホースの太さや長さ等、ご希望の仕様に合わせて製作致します。

●組込マックのご注文、お見積りは下記の項目を明確にしてご依頼ください。

- (1)電線仕様(種別・心数・長さ)
- (2)ホース(種別・内外径寸法等)
- (3)取付機器の最大使用電流(定格電圧・電流)・使用圧力
- (4)接続機器の種別
- (5)取付機器・器具の場所及び取付部寸法

エアーbalanサー

DBA-12

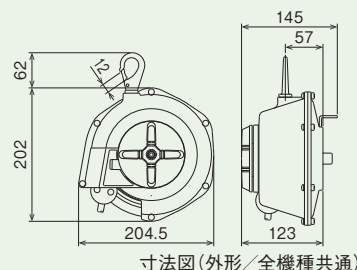


エアーの作業ラインを整頓させて、効率アップ!

エアーリールとbalanサーの一体型です。
エアー工具を軽く上げ下げし、吊り荷重に応じて簡単にトルク調整ができます。

エアーbalanサー ■特長

- エアーリールとbalanサーの一体型
軽量ウレタンホースで絡みもなく、作業効率の向上や作業環境の美化・整備にも役立ちます
- balanサー機能でエアー工具を軽く上下できます
- ホース内径はφ6.5とφ8.5の2種類あり、エアー流量の違いにも対応でき、トルク低下の心配もありません
- 本体ハウジングケースはABS樹脂製で強靱
衝撃・耐久性に優れています
- 吊荷重に応じて、滑らないツマミ方式でトルク調整が簡単にできます



型式	吊下容量 (kg)	ストローク (m)	ホース仕様			取付金具		質量 (kg)	標準価格 (円)
			内径 (mm)	常用圧力 MPa(kgf/cm ²)	材質	一次側	二次側		
DBA-12	0.1~3	1.3	6.5	1.5 (15)	編糸補強1Bブレード入ポリウレタン	R3/8	1/4ワンタッチロータリー ロック付ナットカバー<HC-2ROL>	2.1	29,810 税抜27,100
DBA-13			8.5				3/8ワンタッチロータリー ロック付ナットカバー<HC-3ROL>		

コードbalanサー



●商標登録済 受注生産品

DBC-1

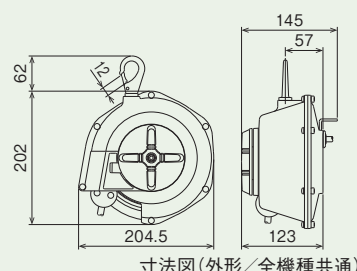


コードリールとbalanサーが一体化

コードリールとbalanサーの一体型です。
電動工具を軽く上げ下げし、吊り荷重に応じて簡単にトルク調整ができます。

コードbalanサー ■特長

- コードリールとbalanサーの一体型
丈夫な特殊細芯ケーブルで絡みがなく、作業効率向上や作業環境の美化・整備にも役立ちます
- balanサー機能で電動工具を軽く上下できます
- 接地なしと接地付の2種類があります
- 本体ハウジングケースはABS樹脂製で強靱
衝撃・耐久性に優れています
- 吊荷重に応じて、滑らないツマミ方式でトルク調整が簡単にできます
- 電動工具の抜け落ち事故防止用補助ワイヤー付



型式	吊下容量 (kg)	ストローク (m)	電線仕様		コンセント仕様		質量 (kg)	標準価格 (円)
			種別・太さ (mm ²)・心数 (C)	定格	形状×個数			
DBC-1	0.1~3	1.3	VCT 0.75 × 2	2P・12A・125V	㊦×1 12A	2.0	31,130 税抜28,300	
DBC-1K			VCT 0.75 × 3					2P・12A・125V接地付

●一次側電線1m付 ●受注生産品の為、多少納期がかかります。

オートリール

- | | | |
|------------|-----------|--------|
| エアーホースリール | ケーブルリール | 回転台 |
| 水用ホースリール | ガスホースリール | 首振り台 |
| 高圧水用ホースリール | 溶接ケーブルリール | スリッピング |

エアーホースリール

受注生産品

自動巻エアーホースリールの充実シリーズ！機能がぴったりの機種をどうぞ

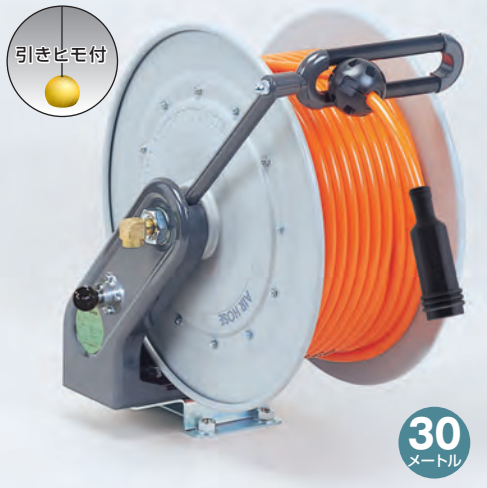
本体フレームは厚鋼板絞り製で美しく丈夫です。引き出し・巻き取りが実に滑らか。どの位置でも自由にストップできます。軽量で扱いやすいウレタンホース仕様と、耐熱耐寒性に優れたラバーホース仕様があり、ホース内径はφ8・φ8.5・φ9.5・φ10・φ12.7、長さは10m・15m・20m・30mと充実のラインアップです。

エアーホースリール

■特長

- ホース内径は大型エアー工具用のφ8・φ8.5・φ9.5・φ10・φ12.7が選べいただけます。
- ホース長は10m・15m・20m・30m
- 任意の長さにロックするラチェット式ストッパー付
- カブラを保護する口金ブーツ付（ウレタンホース付機種のみ）
- 黄銅製精密ロータリージョイントはベアリング入りで回転もスムーズ
- 耐久性の高いSKゼンマイ内蔵
- 大型ガイドローラーで巻き取りも容易

NALM-U304



NASC-U103



●二次側ホーススィivel部

型式 番号は寸法表(P200)	ホース仕様				常用圧力 MPa(kgf/cm ²)	取付金具		円盤 外径	ドラム 外径	ドラム幅 (mm)	質量 (kg)	標準価格(円)	
	長さ (m)	内径 (mm)	外径 (mm)	材質		一次側	二次側						
NASC-U103 * ① 10	8.5	12	編糸補強 1Bブレード入 ポリウレタン	1.5(15)	Rc3/8 (メス)	G3/8 (メス)	φ340	φ265	135	18.7	186,890	税抜 169,900	
NALC-U203 * ③ 20											22.1	214,170	税抜 194,700
NALC-U303 * ③ 30											26.1	219,230	税抜 199,300
NAMC-U154 * ② 15											19.7	225,830	税抜 205,300
NALC-U204 * ③ 20											22.8	228,470	税抜 207,700
NALM-U304 * ④ 30	10	14	編糸補強2S ラバー	1.0(10)	Rc3/8 (メス)	R3/8 (オス)	φ420	φ265	175	27.1	237,490	税抜 215,900	
NAMC-R103 * ② 10										135	21.3	189,530	税抜 172,300
NALC-R203 * ③ 20	26.7	219,230	税抜 199,300										
NALM-R303 * ④ 30	175	30.1	237,490	税抜 215,900									
NALC-R104 * ③ 10	135	21.1	196,020	税抜 178,200									
NALM-R204 * ④ 20	9.5	17.5	編糸補強2S ラバー	1.0(10)	Rc1/2 (メス)	R1/2 (オス)	φ420	φ265	175	25.7	230,780	税抜 209,800	
NALM-R155 * ④ 15										12.7	24	26.1	207,680

●上記機種は受注生産品の為、多少納期がかかります。●全機種にドラム固定用安全ロック付
●回転台付他、特注製作致します。詳しくは弊社までお問い合わせください。

オートリールのご注文、お見積りは下記の項目を明確にご下命ください

- リール種類 エアー・水用・ケーブル・ガス・溶接ケーブル
- ホースまたは電線の長さ、太さ、心数
- 取付箇所 床・壁・天井・取り付け高さ
- ストッパーの有無(ストッパーフリー) ※必ずご使用条件をお知らせください。
- その他 エアー・水用・ガスの場合は使用圧力、ケーブルの場合は使用電流
本体だけの製作も受注生産致します。価格、納期、仕様は弊社までお問い合わせください。

●機種選定について…
オートリールは、人の補助を前提として巻き取るように設計されていますので、ご使用条件によっては、リールが巻き取らず機能しない場合があります。自動設備に設置する場合や、特殊な機器等に取り付けをされる場合はご注意ください、事前に弊社までご相談ください。



注意

水用ホースリール

受注生産品

NWLM-R154



15
メートル

スピーディな収納、簡単な操作 すっきりとした現場で作業環境も快適

洗車・給水・散水に幅広く使用できる自動巻水用ホースリールです。ホースの巻き取りが自在にでき、操作も簡単で、頻りに使う水用ホースの収納をスピードアップします。作業現場の足元の安全確保やスペースの有効利用など使用効果は抜群です。引き出したホースはどの位置でも確実に止まり、移動しながらの引き出し・巻き取りも可能で、常に丁度良い長さのホースで作業を行うことができます。



●二次側ホース
スィベル部

水用ホースリール ■特長

- ゼンマイ部に水の浸ししない防雨構造
- ベアリング入黄銅製スィベルジョイント採用
- ホースは内径φ12.7×10m・15m、φ15.9×15mをご用意

型式 番号は寸法表(P200)	ホース仕様				常用圧力 MPa(kgf/cm ²)	取付金具		円盤 外径	ドラム 外径	ドラム幅 (mm)	質量 (kg)	標準価格(円)
	長さ (m)	内径 (mm)	外径 (mm)	材質		一次側	二次側					
NWLC-P104 * ③	10	12.7	19	塩化ビニール	0.7(7)	Rc1/2 (メス)	-	φ420	φ265	135	21.1	207,680 税抜188,800
NWLM-R154 * ④	15		19.5	ラバー	0.5(5)					23.9	23.9	223,300 税抜203,000
NWLM-R155 * ④		15.9	23.5							25.7	25.7	225,830 税抜205,300

●上記機種は受注生産品の為、多少納期がかかります。●全機種にドラム固定用安全ロック付
●回転台付他、特注製作致します。詳しくは弊社までお問い合わせください。

高圧水用ホースリール

受注生産品

NWLC-HP153



15
メートル

高圧水の作業をしっかりサポート!

洗車場、修理工場、食品工場等での高圧洗浄ならお任せください。冷水でも温水でも使用でき、必要な長さだけホースを引き出し、巻き取りも実に滑らかなので、高価なホースを傷めず長持ちさせます。自動巻はスッキリと作業環境を整え、効率を一段と高めます。



●二次側ホース
スィベル部

高圧水用ホースリール ■特長

- 高圧スィベルジョイント付
- ホース内径はφ6.4・φ9.5
- ホースの長さは10m・15m
- 本体内部に水の入らない防雨構造
- ロータリー部と中心軸(通水路)はSUS製の高圧仕様

型式 番号は寸法表(P200)	ホース仕様				常用圧力 MPa(kgf/cm ²)	取付金具		円盤 外径	ドラム 外径	ドラム幅 (mm)	質量 (kg)	標準価格(円)
	長さ (m)	内径 (mm)	外径 (mm)	材質		一次側	二次側					
NWSC-HP102 * ①	10	6.4	13.3	ラバー	7(70)	Rc1/4 (メス)	G1/4 (メス)	φ340	φ265	135	20.9	243,980 税抜221,800
NWMC-HP152 * ②	15					23.4	23.4	259,600 税抜236,000				
NWLC-HP153 * ③						9.5	17.5	Rc3/8 (メス)			G3/8 (メス)	φ420

●上記機種は受注生産品の為、多少納期がかかります。●全機種にドラム固定用安全ロック付 ●回転台付他、特注製作致します。詳しくは弊社までお問い合わせください。●二次側に中間ニップル付です。(中間ニップルを使用するとG1/4はR1/4、G3/8はR3/8になります。)

■取付型自動巻取りリール / オートリール
●水用ホースリール
●高圧水用ホースリール

ケーブルリール

200V型

●意匠登録済 **受注生産品**

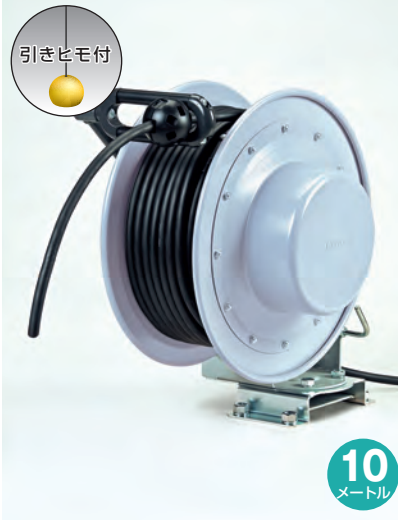
NCLM-PN302M



引きヒモ付

30
メートル

NCSC-PN102M (防雨カバー側)



引きヒモ付

10
メートル

動力線の
引き出し・巻き取りが自在
全7タイプで
様々なニーズに対応します

工場の生産ライン等に最適な動力線の自動巻ケーブルリールです。ケーブルの太さ・長さは各種あり、全7タイプを揃えて幅広いニーズに対応しています。集電能力は250V30A(4極)。動力用200V三相を標準として、100Vタイプにも対応可能です。(特注品)。

ケーブルリール ■特長

- 防雨型 ●ケーブルの太さは2.0mm²・3.5mm²
- ケーブルの長さは10m・15m・20m・30m

型式 番号は寸法表(P200)	長さ (m)	電線仕様		円盤 外径	ドラム 外径	ドラム幅 (mm)	質量 (kg)	標準価格(円)	
		種別・太さ(mm ²)・心数(C)	許容電流(A)					税抜	税別
NCSC-PN102M * ⑤	10	2PNCT 2.0 × 4	17	φ340	φ265	135	23.0	220,660	200,600
NCMC-PN152M * ⑥	15			φ370			23.8	225,830	205,300
NCLC-PN202M * ⑦	20			φ420			27.7	258,280	234,800
NCLM-PN302M * ⑧	30	2PNCT 3.5 × 4	25	φ370	φ265	135	33.3	288,200	262,000
NCMC-PN153M * ⑥	15						φ420	25.9	246,620
NCLC-PN203M * ⑦	20			φ420		30.1	285,560	259,600	
NCLM-PN303M * ⑧	30					175	36.8	306,350	278,500

●上記機種は受注生産品の為、多少納期がかかります。●一次側電線1.7m付 ●ドラム固定用安全ロック付
●回転台付他、100V型も特注製作致します。詳しくは弊社までお問い合わせください。

ガスホースリール

受注生産品

NGLM-R153



引きヒモ付

15
メートル

●一次側ホーススイベル部
インレット接続部



酸素・アセチレン溶接用

溶接、溶断作業に欠かせない酸素・アセチレンガス専用の自動巻ホースリールです。

酸素・アセチレンのインレットを片側に集中して配置しましたのでホースをスッキリとまとめることができます。

取付金具

一次側		二次側	
酸素	アセチレン	酸素	アセチレン
右ネジニップル M16×P1.5	左ネジニップル M16×P1.5	逆火防止器(ミニタックル) クイックジョイント(アポロロック) 雌雄一式	

ガスホースリール ■特長

- ホースの内径はφ5、φ7.1とφ8×φ9.5 ツインホース
- ホースの長さはφ5は20m、φ7.1は10m・15m、φ8×φ9.5は10m
- 片側集中式インレット

型式 番号は寸法表(P200)	長さ (m)	ホース仕様		材質	常用圧力 MPa(kgf/cm ²)		円盤 外径	ドラム 外径	ドラム幅 (mm)	質量 (kg)	標準価格(円)	
		内径(mm)	外径(mm)		酸素	アセチレン					税抜	税別
NGLM-R202 * ⑩	20	5	11.8 11.5	ラバー	1.0(10)	0.2(2)	φ420	φ265	175	28.1	288,200	262,000
NGMM-R103 * ⑨	10									21.3	264,770	240,700
NGLM-R153 * ⑩	15	7.1	14.1							25.3	279,070	253,700
NGLM-R104 * ⑩	10	8 9.5	15 16.1							24.5	282,920	257,200

●上記機種は受注生産品の為、多少納期がかかります。●ドラム固定用安全ロック付 ●ホース内径・外径の寸法は、酸素側を上段、アセチレン側を下段に記載してあります。●回転台付他、特注製作致します。詳しくは弊社までお問い合わせください。

溶接ケーブルリール

受注生産品

NELC-W2038



溶接作業をスピードアップ

アーク溶接機専用の自動巻溶接ケーブルリールです。接続金具は交換が楽なジョイント方式です。ケーブルはWCT22mm²とWCT38mm²の2種類があり、長さはそれぞれ15mと20mを揃えています。

溶接ケーブルリール ■ 特長

- ケーブルの太さはWCT22mm²・WCT38mm²
- ケーブルの長さは15m・20m
- WRCT38mm²×1.2m付ホルダーセット HJ-338R付属 (178ページ)

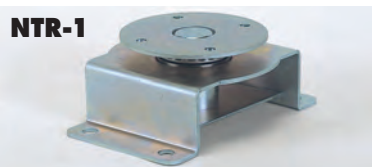
型式 番号は寸法表(P200)	長さ (m)	電線仕様		円盤 外径	ドラム 外径	ドラム幅 (mm)	質量 (kg)	標準価格(円)
		種別・太さ(mm ²)・心数(C)	許容電流(A) 100%・50%					
NEMC-W1522 * ①	15	WCT 22 × 1	105・150	φ370	φ265	175	26.1	249,260 <small>税抜 226,600</small>
NEMC-W2022 * ①	20						30.1	281,710 <small>税抜 256,100</small>
NEMC-W1538 * ①	15	WCT 38 × 1	150・220	φ420			29.0	258,280 <small>税抜 234,800</small>
NELC-W2038 * ⑧	20						34.1	290,730 <small>税抜 264,300</small>

●上記機種は受注生産品の為、多少納期がかかります。●ドラム固定用安全ロック付 ●一次側電線1.3m付 ●許容電流は全ケーブル引き出し時です。●アーススリップ付仕様も製作致します。●回転台付他、特注製作致します。詳しくは弊社までお問い合わせください。

回転台

受注生産品

NTR-1



どんな方向にもクルッ

ハタヤオートリール専用の回転台です。任意に方向を変えることができるので、スムーズに作業が行えます。

型式	質量 (kg)	寸法図	標準価格(円)
NTR-1 *	1.7	200ページ	22,330 <small>税抜 20,300</small>

●受注生産品の為、多少納期がかかります。

首振り台

受注生産品

NLR-2



左右に首振り

ハタヤオートリール専用の首振り台です。左右120度まで方向を変えられます。

型式	質量 (kg)	寸法図	標準価格(円)
NLR-2 *	2.2	200ページ	17,930 <small>税抜 16,300</small>

●受注生産品の為、多少納期がかかります。

スリップリング

受注生産品

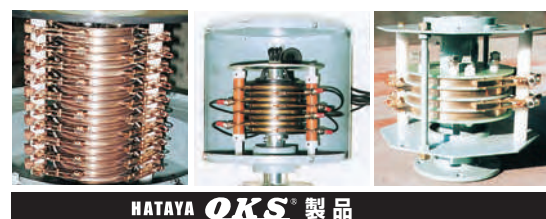
SR-4

SR-8



回転体への電力供給装置

精巧な仕上げで常に安定した電力を供給します。工作機械・回転照明装置・各種産業機械等に組み込むことができます。



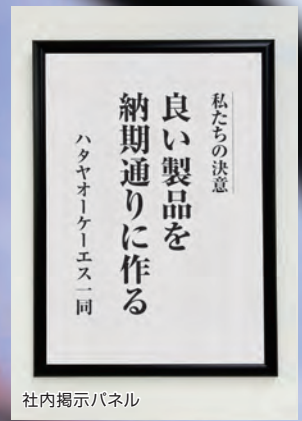
型式	極数	電圧 (V)	許容電流 (A)	絶縁抵抗 (MΩ)	絶縁耐力	回転方向	回転角度 (度)	回転速度	質量 (kg)	標準価格(円)
SR-4 *	4	AC250	30	10以上 (DC500V)	AC1500V 1分間	時計回り/ 反時計回り	360	低速対応 (断続)	1.6	94,710 <small>税抜 86,100</small>
SR-8 *	8								2.4	156,750 <small>税抜 142,500</small>

●SR-4型、8型は高速回転や常時回転する機器には対応できません。そのような機器にご使用される場合は157ページの「ハタヤOKSスリップリング」をご覧ください。●受注生産品の為、多少納期がかかります。

HATAYA
OKS
since 1921

世界のビッグプロジェクトで活躍する ハタヤOKSオートリール

ハタヤオーケーエスブランドの給電ケーブル、流体供給ホース等のオートリールは、ドーバー海峡ユーロトンネルの掘削機電源ケーブルリールとして、東京湾横断道路トンネルやレインボーブリッジ基礎工事用の電源ケーブルリールとしてバンテリンドームでは移動観客席給電用ケーブルリールとして活躍しました。また中部国際空港では航空機誘導システム用ケーブルとして使用されています。ハタヤオーケーエス製品は数多くのプロジェクトに採用され、トップクラスの評価と信頼をいただいております。

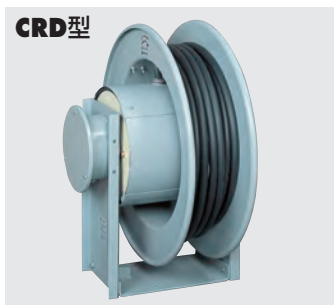


社内掲示パネル

全自動設備、特殊用途などにご使用される場合は「ハタヤOKS」へご用命ください。ご使用条件、耐久性などご要望に応じた個々の設計により最適な機種のご選定にて受注生産致します。

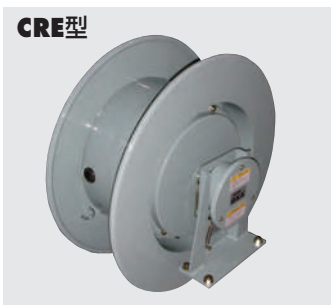
ハタヤOKS 標準受注製作品

ケーブルリール(スプリング駆動式)



CRD型 | 小型、中型タイプ

CRD型は小・中型機種として、各種産業機器の給電用・制御用ケーブル巻き取り装置に最適です。スプリング巻き取り式のため取り扱いが簡単で保守点検も容易。両スタンド形状のCRD型はコストパフォーマンスに優れ、最も実用的で用途の広い普及型スタンドタイプです。付属品でガイドローラー・回転取付台・オートストッパー（自動巻き取り停止機構）などもご用意し、幅広い用途にジャスト対応致します。



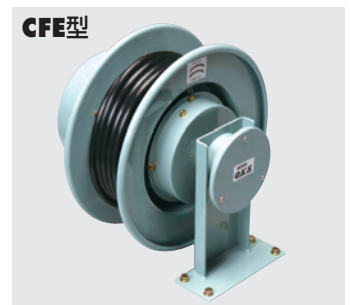
CRE型 | 片持ちスタンド形状が特長です

CRE型は特長ある片持ちスタンドタイプなので、特に移動台車等の給電振分け仕様の設備に最適です。また防雨構造設計なので屋外や悪環境の場所でも安心して設置いただけます。CRD型と同じくコストパフォーマンスに優れた製品として好評です。



CRP型 | 多彩なラインナップの中型標準タイプ

CRP型はハタヤオーケーエスオートマチックリールを代表する中型の標準機種で、多彩なラインナップを揃えています。門型クレーンをはじめ各種台車や移動機器の給電用ケーブル巻き取り装置として幅広い実績を誇っています。動力源として最も合理的なスプリング式で高トルク・長行程の巻き取りにも対応し、性能・安全性・実用性・耐久性など総合的な評価で長年にわたりトップクラスの信頼をいただいております。



CFE型 | 給電用・制御用ケーブル巻取装置に最適

CFE型は汎用機種として各種産業機器の給電用・制御用ケーブル巻き取り装置に最適です。巻き取りスプリング内蔵のため取り扱いが簡単で保守点検も容易。幅広い産業機器にご使用いただけます。

ホースリール(スプリング駆動式)



小型、中型ホースリール

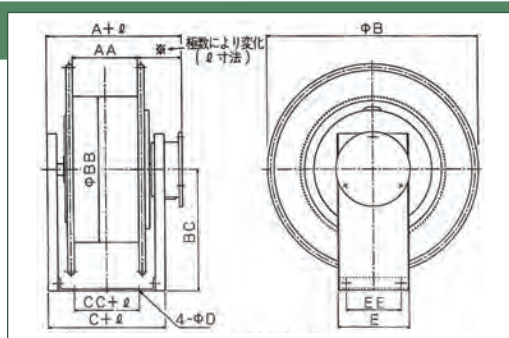
HRD型は小・中型ホースリールで、油圧作動用・高圧洗浄用・流体供給用などあらゆる用途に対応致します。シンプルな構造で低コスト、保守点検も容易に行えます。CRD型同様に、ガイドローラー・回転取付台・オートストッパーなどの付属品も用意しておりますので幅広くご使用いただけます。

ケーブルリール

CRD型

● 定格電圧600V

型式	最大トルク (N·m)	電流容量 (P-A)	寸法(mm)									質量 (kg)	
			A+D	AA	B	BB	BC	C+D	CC+D	D	E		EE
CRD02-14A2	2.0	4-15	260	120	300	200	185	220	120	10.5	130	100	9
CRD05-14B2	3.9		260	120	400	250	235	220	120				12
CRD1-14C2	9.8		260	120	450	300	260	220	120				16
CRD1-34C2A		4-30	335	120	500	320	290	270	170	19			
CRD2.5-34C2	24.5		4-30 (4-60)	390	180	550	350	315	330	180	12.5	200	160
CRD2.5-34D2		390		180	600	400	340	330	180	48			
CRD3-154E2	29.4	4-150	415	200	650	450	375	360	200	220	170	60	
CRD5-154G2	49.0		415	200	800	550	450	360	200			78	

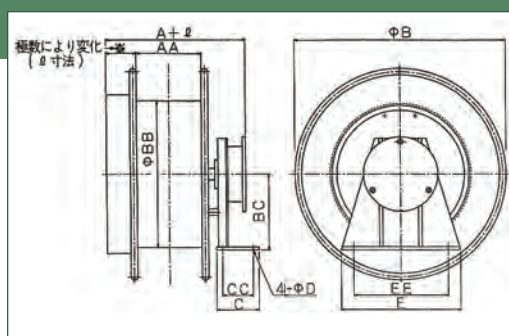


ケーブルリール

CRE型

● 定格電圧600V

型式	最大トルク (N·m)	電流容量 (P-A)	寸法(mm)									質量 (kg)	
			A+D	AA	B	BB	BC	C	CC	D	E		EE
CRE02-14A2	2.0	4-15	265	120	300	200	175	90	60	12.0	220	190	9.5
CRE05-14B2	3.9	4-15 (4-30)	400		250	14							
CRE1-14C2	9.8		4-30	450	300	20							
CRE1-14C2A		500		320	22								
CRE2.5-34C2	24.5	4-30 (4-60)	550	350	42								
CRE2.5-34D2			600	400	44								
CRE3-154E2	29.4	4-150	450	200	650	450	250	150	115	350	300	56	

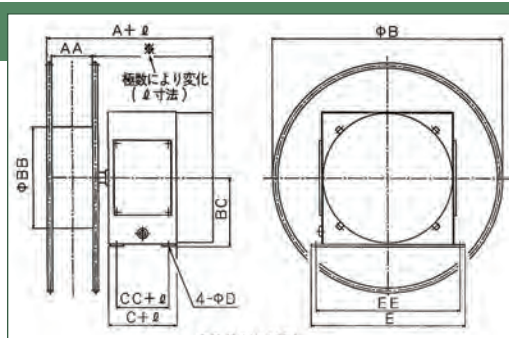


ケーブルリール

CRP型

● 定格電圧600V

型式	最大トルク (N·m)	電流容量 (P-A)	寸法(mm)									質量 (kg)	
			A+D	AA	B	BB	BC	C+D	CC+D	D	E		EE
CRP5-34G1	49.0	4-30 (4-60)	585	150	800	550	235	250	190	12.5	540	500	85
CRP5-34G2			700	200									100
CRP5-34G3			805	250									115
CRP5-34G4			920	300									130
CRP13-154I1	127.4	4-150	670	200	1000	650	340	270	19.5	760	710	180	
CRP13-154I2			785	250								210	
CRP13-154I3			890	300								240	
CRP13-154I4			1005	350								270	

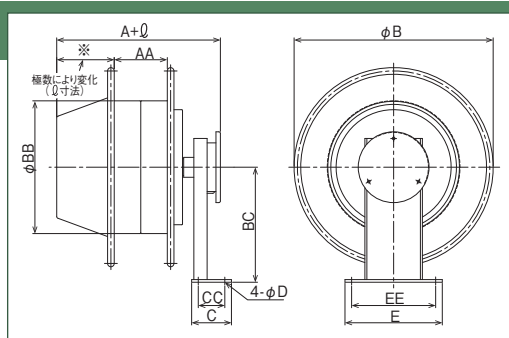


ケーブルリール

CFE型

● 定格電圧600V

型式	最大トルク (N·m)	電流容量 (P-A)	寸法(mm)									質量 (kg)	
			A+D	AA	B	BB	BC	C	CC	D	E		EE
CFE03-34BC1	2.9	4-30	290	120	350	250	215	90	60	12	220	190	12
CFE03-18BC1		8-15	350										
CFE06-34BD1	5.9	4-30	310	400	400	250	215	90	60	12	220	190	15
CFE06-18BD1		8-15	370										
CFE1.2-34CE1	11.8	4-30	310	450	300	260	215	90	60	12	220	190	20
CFE1.2-18CE1		8-15	370										

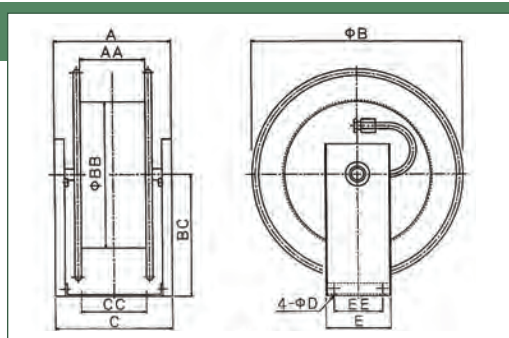


ホースリール

HRD型

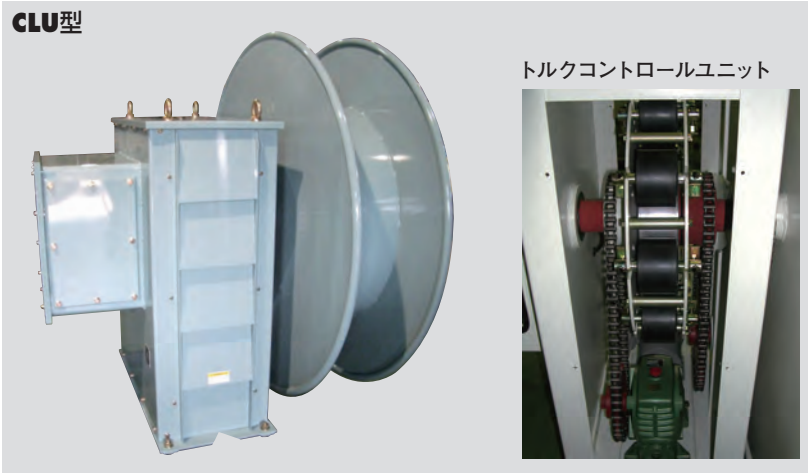
● 常用圧力24.5MPa

型式	最大トルク (N·m)	接続部 (Rc)	寸法(mm)									質量 (kg)	
			A	AA	B	BB	BC	C	CC	D	E		EE
HRD05-251A2	3.9	3/8	220	120	300	200	185	220	120	10.5	130	100	11
HRD05-251B2			220	120	400	250	235						11.5
HRD1-251C2	9.8	3/4	220	120	450	300	260	330	180	12.5	200	160	15.5
HRD2.5-251C2			330	180	550	350	315						38
HRD2.5-251D2	24.5	3/4	600	400	340	43							
HRD3-251E2	29.4		360	200	650	450	375	360	200	220	170	50	
HRD5-251G2	49.0		360	200	800	550	450	360	200	220	170	67	



● 表中ご紹介のハタヤオーケーエス商品は受注生産品であり、短納期に対応可能な標準タイプです。詳細は別冊のオートマチックリールカタログをご参照ください。● リールの仕様はご使用条件によって決まりますので、型式ご選定の際には別冊のオートマチックリールカタログのオーダーシートに必要事項をご記入の上、ご相談ください。● ケーブルリールは回路極数により、寸法図中※印部分が変化します。極数が増える毎に全幅が延長R寸法(電流値によって異なる)として加算されます。● ホースリールの主な使用流体……一般作動油、マシン油、低温水、エアなど。流体の種類によっては特殊設計となる場合があります。

モーター駆動式(トルクコントロールユニット)



ハタヤオーケーエスの独自設計が パワーを発揮します

CLU型はハタヤオーケーエス独自の設計によるトルクコントロールユニットを搭載した電動巻き取り式オートマチックリールです。特に各種走行台車・クレーン・その他移動機器の給電用長尺ケーブル巻き取り装置として最適で、今日に至るまで幅広い実績と信頼を頂いています。耐久性にも優れた機械式ユニットの採用で、他の電動方式にはない使いやすさが一番の特長です。

主な特長

- 全閉外扇形の汎用電動機を使用しているため、悪環境の粉じんに対して強く、また複雑な制御回路・電気配線等の工事也不要です
- 一定トルクを発生するトルクコントロールユニットにより、巻き取り力とほぼ同じ力でケーブル繰出しが可能のため、張力負担がかからず、ケーブルを傷つけません
- トルクの調整が容易に行えます
- オーバーロードの心配がなく連続定格で使用可能です
- トルクコントロールユニットのスリップ機構により正転・逆転の切り替え操作の必要がありません。
- 5タイプのユニット (TCU2T~30T) を揃えておりますので、幅広い巻き取り力・巻き取りスピードの条件に対応致します
- 手間のかかるメンテナンスの必要がなく、保守点検が容易です

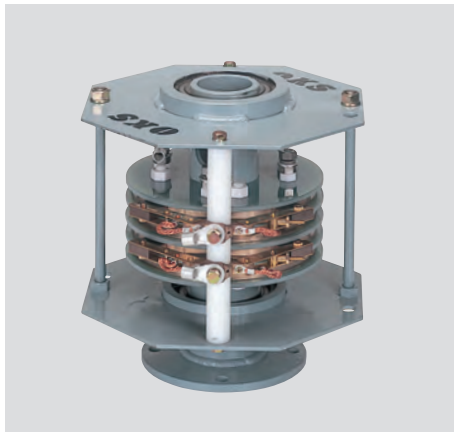
〈トルクコントロールユニットについて〉

- 各ユニットは、巻き取りドラム回転数を20rpmと想定した際の発生トルク表示となっています (50/60Hz共用)
- 特殊合成ゴムローラーと大径プーリーによって遊星状に構成されています。ローラーとプーリーの押圧摩擦力でトルクを伝達し、ローラーの自転によって一定のスリップトルクを発生させます

〈仕様〉

- 機械式トルクコントロールユニット: 5タイプ (TCU-2T, 4T, 10T, 20T, 30T)
- 電動機: 全閉外扇形汎用型 (三相 200/200/220V 50/60/60Hz 400/400/440V 50/60/60Hz)
- 減速機: ウォームギア式 (セルフロック)
- 本体: 防滴型 ● 定格: 連続 ● 耐電圧: 600V

スリップリング(回転体集電装置)



多用途に対応する ハタヤオーケーエスのスリップリング

各種産業機器の回転電気機器に給電する集電装置として幅広い分野で活躍するハタヤオーケーエススリップリング。長年の実績に基づく最良の素材選定と合理的設計により、高品質・長寿命を実現しています。動力給電タイプから、弱電用・大電流用まで多用途に対応致します。

用途例

- 旋回クレーンのセンターポスト ● ターンテーブル ● 攪拌機 ● 回転遊戯機器
- 回転照明機器 ● 化成品成形機 ● 各種充電機器 ● ケーブルリール
- その他各種機器

特長

- 接点としての電気的特性・絶縁性・耐久性などの基本性能に優れています
- シンプル構造で低コストと長寿命を両立しています
- 一般用途向けには汎用品を幅広く標準在庫。短納期でお届けします
- 用途に応じ、ユニット型・ケース付・多極数複合回路・その他特殊型も受注製作致します
- 使用条件に応じて絶縁物(熱硬化性樹脂・エンブラ樹脂・新素材)をきめ細かく使い分け、安全性とコストバランスを追求。もちろん通電材料にも最適な材質を選定しています

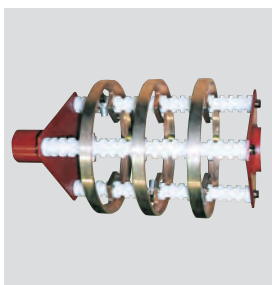
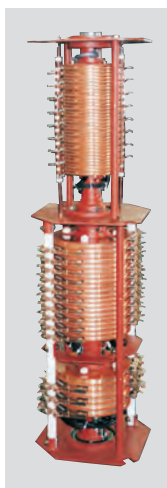
標準仕様表

耐電圧	電流容量	絶縁抵抗	絶縁耐力	回転方向・角度	許容回転数	使用範囲温度
600V	15, 30, 60 100, 150A	100MΩ以上 (DC500V)	AC2200V 1分間	CW-CCW 360°	60rpm	-10~60°C

その他製作仕様

- 高電圧用: 6600V・200A / 3極+接地
- 信号・微弱電流用: 1A~5A / 多極数
- ノイズ対策用として銀接点(銀ブラシ)で対応。接触抵抗値10mΩ以下

※スリップリングをお求めの際には、別冊のオートマチックリールカタログのお見積シートに必要事項をご記入の上、ご用命ください。



EV充電用リール 屋外用



NEW

商標登録済



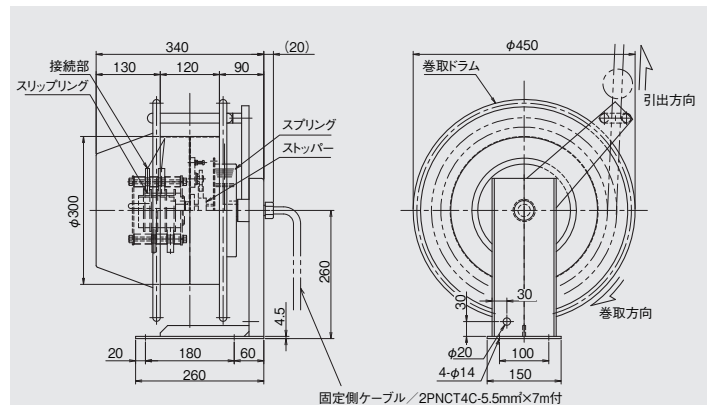
電気自動車 (EV・PHEV) の充電用リール

電気自動車 (EV・PHEV) の充電に最適なケーブルリールです。今後、増えてくるEVトラックの充電には長いケーブルが必要となります。リールを取り付けることで、未使用時はケーブルをキレイに巻き取ることができます。



特長

- 本体はタフなスチール製 強固なガイドローラー付
- 必要な長さで止められる ラチェットストッパー内蔵
- ケーブル引き出し位置を調節可能な ゴムストッパー付
- 天井、壁、床など様々な設置が可能 ガイドローラー位置 (向き) を変更できます



NITO 日東工業株式会社

本製品は
日東工業EV充電器「Pit-2Gシリーズ」
専用となります。

※「Pit」は日東工業株式会社の登録商標です。

本体定格	巻き取り側ケーブル仕様	固定側ケーブル仕様	質量 (ケーブル含む) (kg)
単相200V 30A	EV充電専用ケーブル / 10m 許容電流30A 6.0kW出力対応	2PNCT 5.5mm ² × 4C × 7m	27.0

● 塗装色=マンセル値 5Y7/1

リールを取り付けるメリット！

整理整頓

ケーブルが収納できるので職場環境の美化に貢献します。

コネクタの破損防止

巻き取ることで放置されたコネクタの破損を防ぎます。

劣化及び漏電事故防止

コネクタ脱着の繰り返しもケーブルは地面を引きずりません。

転倒事故の防止

ケーブルに足を引っかけることがありません。

充電コネクタケーブル

国内で販売されている主要なEV・PHEVに充電可能です。車両の普通充電用インレットから充電します。

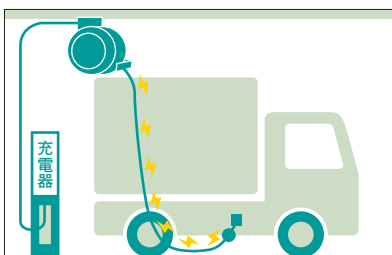


- コネクタ規格 (日東工業EV充電器「Pit-2Gシリーズ」専用)
SAE J1772 IEC62196-2 type1 最大出力6.0kW対応

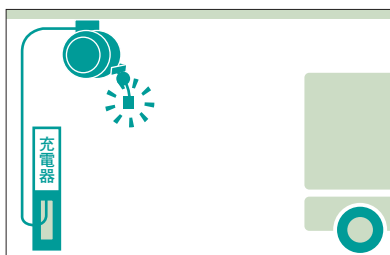
〈取り付け例〉



充電中



充電後



充電後、ケーブルは収納されるので踏みつけ・破損の心配はありません。

フォークリフト充電用オートリール

FCR-10GS型



充電後のケーブルを自動収納 事業所の整理整頓に貢献します

バッテリー式フォークリフトや無人自走台車の充電に最適なケーブルリールです。自動巻ですから充電後のケーブルが床に散乱することがなく、誤って踏んでプラグを破損することがありません。整理整頓・作業環境改善の推進を重視されるISO認証事業所にもお勧めします。

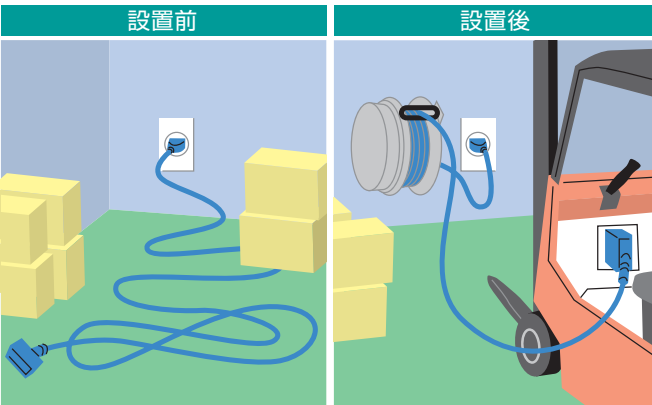


特長

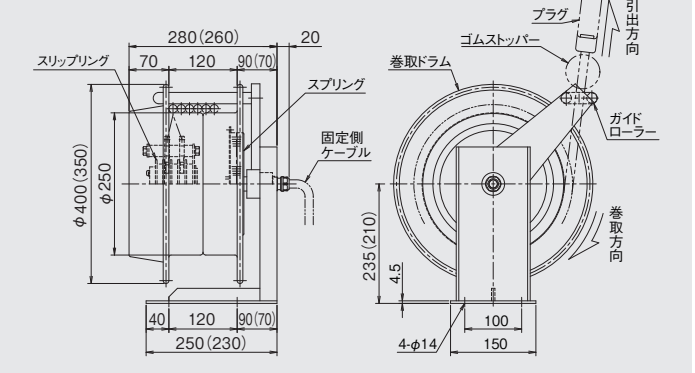
- 本体はタフなスチール製
強固なガイドローラー付
- 耐熱性に優れた2PNCTケーブル採用
選べるケーブル長さ(5m、10m)
- 必要な長さで止められる
ラチェットストッパー内蔵
- ケーブル引き出し位置を調節可能な
ゴムストッパー付
- 天井、壁、床など様々な設置が可能
ガイドローラー位置(向き)を変更できます

用途

工場・倉庫・配送センターをはじめ
バッテリー車が活躍するあらゆる事業所に



FCR-10GS(FCR-5GS)寸法図



型 式	本体定格	ケーブル仕様		巻取容量 (m)	備 考	質 量 (ケーブル含む) (kg)	標準価格(円)
		種別・太さ(mmφ)・心数(C)					
FCR-5GS	440V 30A 3P+E	2PNCT 3.5 × 4 許容電流 32A		5	定格 440V 40A 3P+E フォークリフト用プラグ付属	16.0	192,500 税抜 175,000
FCR-10GS				10		21.0	212,300 税抜 193,000
FCR-55GS	440V 40A 3P+E	2PNCT 5.5 × 4 許容電流 40A		5	定格 440V 40A 3P+E フォークリフト用プラグ付属	25.0	249,700 税抜 227,000
FCR-85GS	440V 60A 3P+E	2PNCT 8 × 4 許容電流 50A		5	プラグはフォークリフトメーカーに 適合する物をご指定ください(費用別途)	26.0	265,100 税抜 241,000

- 固定側ケーブル2m付(先端切りっぱなし) ●ケーブル先端のプラグはご要望に合わせてお取り付け致します。(別途お見積り)
- 塗装色: マンセル値7.5BG6/1.5 ●FCR-55GS、FCR-85GSは高電流容量スリッピングを使用、急速充電等に最適です。

フォークリフト充電用 補助ケーブル



特長

- 耐熱性に優れた2PNCTケーブル
- 耐久性に優れたプラグ
- メーカー各社のフォークリフトに適合

型 式	長さ (m)	ケーブル仕様		備 考	質 量 (kg)	標準価格(円)
		種別・太さ(mmφ)・心数(C)				
OFC-3	3	2PNCT 3.5 × 4 許容電流 32A		一次側:切りっぱなし 二次側:定格440V 40A 3P+E フォークリフト用プラグ付属	1.3	26,400 税抜 24,000
OFC-5	5		1.9		34,100 税抜 31,000	

- 必ず許容電流以内でご使用ください。許容電流以上の使用は電線が発熱するおそれがあります。
- 各フォークリフトメーカーに対応しますが、一部適合しないものもございます。



防爆型コンセントリール

特長

- 取り回しのしにくい3PNCT移動用ケーブルをスッキリと巻き取り収納できます
- 長尺ケーブルのため、広いエリアに持ち込み、使用できます (3PNCT2.0mm²×3Cケーブル付、ケーブル長は30mまたは50m)
- フレームには火花の出にくい表面樹脂コーティングを採用
- 既設防爆コンセントと接続する場合、コンセント・プラグ仕様は2種類からお選びいただけます。(その他メーカー対応品も受注生産可能)
- -V型は静電気を放出する導電キャスター付

型 式	巻取方式	ケーブル仕様		巻取容量 (m)	コンセント・プラグ定格	質 量 (ケーブル含む) (kg)	標準価格(円)
		種別・太さ(mm) ² ・心数(C)					
CSPF-30	* 手 動	3PNCT 2.0 × 3		30	耐圧防爆型d2G5 2P接地 15A / 250V (大黒屋ホールディングス(旧 森電機)製)	21.0	387,200 税抜 352,000
CSPF-50				50		28.0	444,400 税抜 404,000
CSPF-50V				50		28.0	476,300 税抜 433,000
CSPF-30W	* 手 動	3PNCT 2.0 × 3		30	耐圧防爆型d2G4 2P接地 15A / 250V (岩崎電気製)	22.0	328,900 税抜 299,000
CSPF-50W				50		29.0	382,800 税抜 348,000
CSPF-50WV				50		29.0	426,800 税抜 388,000

●*印は受注生産品のため多少納期がかかります。●キャスター付30mタイプも受注生産致します。●外形寸法/〈キャスターなし〉高さ500×幅450×奥行260(330)mm 〈キャスター付〉高さ700×幅460×奥行325(390)mm ※ ()内は-W型 ●ケーブル先端は切りっぱなしとなっております。電源元の仕様に合わせて、ご要望の接続プラグ等をお取り付け致します。(別途お見積り) ●元電源との配線工事は必ず有資格者の方が行ってください。



防爆型ダブルコンセントリール

特長

- 防爆コンセントを2個内蔵しているので、防爆器具を複数使用できます
- 取り回しのしにくい3PNCT移動用ケーブルをスッキリと巻き取り収納できます
- 長尺ケーブルのため、広いエリアに持ち込み、使用できます (3PNCT2.0mm²×3C×30mケーブル付)
- フレームには火花の出にくい表面樹脂コーティングを採用
- 既設防爆コンセントに接続する場合、コンセント・プラグ仕様は2タイプからお選びいただけます。(その他メーカー対応品も受注生産可能)

型 式	巻取方式	ケーブル仕様		巻取容量 (m)	コンセント・プラグ定格	質 量 (ケーブル含む) (kg)	標準価格(円)
		種別・太さ(mm) ² ・心数(C)					
CSPFW-30	手 動	3PNCT 2.0 × 3		30	耐圧防爆型d2G5 2P接地 15A / 250V (大黒屋ホールディングス(旧 森電機)製)	28.0	656,700 税抜 597,000
CSPFW-30W							

●外形寸法/高さ550×幅500×奥行260(305)mm ※ ()内は-W型 ●ケーブル先端は切りっぱなしとなっております。電源元の仕様に合わせて、ご要望の接続プラグ等をお取り付け致します。(別途お見積り) ●元電源との配線工事は必ず有資格者の方が行ってください。



防爆型三相電源用コンセントリール

特長

- 三相200V用防爆コンセント1個内蔵
- 取り回しのしにくい3PNCT移動用ケーブルをスッキリと巻き取り収納できます
- 長尺ケーブルのため、広いエリアに持ち込み、使用できます (3PNCT2.0mm²×4C×30mケーブル付)
- フレームには火花の出にくい表面樹脂コーティングを採用
- -V型は静電気を放出する導電キャスター付

型 式	巻取方式	ケーブル仕様		巻取容量 (m)	コンセント・プラグ定格	質 量 (ケーブル含む) (kg)	標準価格(円)
		種別・太さ(mm) ² ・心数(C)					
CSPF-4P30W	手 動	3PNCT 2.0 × 4		30	耐圧防爆型d2G4 3P接地 15A / 250V(岩崎電気製)	28.0	447,700 税抜 407,000
CSPF-4P30WV *						28.0	507,100 税抜 461,000

●*印は受注生産品のため多少納期がかかります。●外形寸法/〈キャスターなし〉高さ550×幅500×奥行320mm 〈キャスター付〉高さ725×幅500×奥行380mm ●ケーブル先端は切りっぱなしとなっております。電源元の仕様に合わせて、ご要望の接続プラグ等をお取り付け致します。(別途お見積り) ●元電源との配線工事は必ず有資格者の方が行ってください。

ハタヤOKS標準製品

流体リール(流体供給用)

HRO(W)-0型



実用性、耐久性重視の設計です

実用性、耐久性を重視した低コスト、軽量コンパクト設計の流体供給用ホースリールです。呼び径25mm(1インチ)ホースを20m・25m巻き取り可能で、短期納品可能な標準タイプ。長尺でかさばるホースの収納にジャストサイズの巻き取り機として送水・洗浄・デリバリー給油など幅広い用途に最適です。

特長

- 巻き取り・引き出し時にスムーズな大型ガイドローラー付
- 耐久性に優れたスプリング巻き取り式
- シンプルで信頼性のあるロータリー接続部
- 高耐久性・耐候性的高级ブレードゴムホース付

用途

- ディーゼル車両への冷却水供給、貯水槽への給水に
- 処理場など工場内の洗浄作業に
- 各機器・設備・船舶等への給油に
- タンクローリー車の燃料給油作業に

型 式	常用圧力 (MPa)	最大トルク (N・m)	流体入力側 接続部	呼び径	ホース仕様(工業用耐久性ゴムホース)			使用流体	質 量 (kg)	標準価格(円)
					外径(mm)	長さ(m)	接続金具			
HRO-25GS	1.0	14.7	管用テーパ めねじ Rc1	25.4	37	20	管用平行めねじ G1ユニオン金具付 (30°メスシート)	灯油 一般作動油など	52.0	610,500 税抜555,000
HRO-25LGS						25			62.0	668,800 税抜608,000
HRW-25GS					36	20	低温水 エアーなど	52.0	566,500 税抜515,000	
HRW-25LGS						25		62.0	592,900 税抜539,000	
HRO(W)-0					ホースなし 巻取容量20m		オールラウンド	35.0	510,400 税抜464,000	
HRO(W)-L-0					ホースなし 巻取容量25m			42.0	529,100 税抜481,000	

●外形寸法／〈20m巻〉高さ660×幅470×奥行600(mm)／〈25m巻〉幅520(mm)

台車付き流体リール(流体供給用)

HRW-25GSV型



取り付け工事不要。広い施設の洗浄・散水に

耐久性に優れた軽量コンパクト設計の流体供給用オートマチックホースリールを台車にドッキング。

取り付け工事の必要がなく、低コストで機動力を発揮します。広範囲への送水・洗浄・散水など、さまざまな用途に最適です。

特長

- 移動式のため少ない台数で広範囲をカバー
面倒な取り付け工事も必要なし
- 巻き取り、引き出し時に抵抗にならない大型ガイドローラー付
- 確実なドラムストッパー付
(ホース交換時にも安全なストッパーボルト付)
- 耐久性に優れたスプリング巻き取り式
- シンプルで信頼性の高いロータリージョイント
- シール材の交換が簡単
- 1インチホース付も別途お見積り致します

用途

- 下水道局の貯水槽や通路の洗浄・散水用に
- 漁港、食品工場、清掃局などの洗浄・散水用に
- 大型エアー機器などのエアー供給用に

型 式	常用圧力 (MPa)	最大トルク (N・m)	ホース接続部		ホース仕様			使用流体	流体温度 (℃)	質 量 (kg)	標準価格(円)
			ドラム側	固定側	内径(mm)	外径(mm)	長さ(m)				
HRW-25GSV	1.0	14.7	G1 (管用平行おねじ 30°オスシート)	Rc1 (管用テーパ めねじ)	25.4	36	20	低温水 エアー など	0~60	75.0	762,300 税抜693,000
HRO-V-0					ホースなし					60.0	700,700 税抜637,000

●内径19(mm)ホースにも対応できます。●必ず台車ストッパーをかけて、台車を固定してから使用してください。

ハタヤOKS標準製品

高圧ホースリール(高圧洗浄用)

ホースは全機種オプションとなります。

洗浄ホースに欠かせないHSP型ホースリールシリーズ

特長

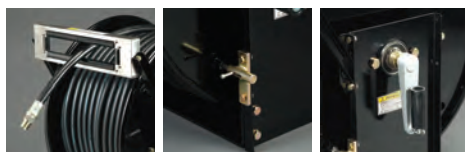
- ポータブル高圧洗浄機とのセットに最適で軽く持ち運びやすいデザイン (HSP-12MS、WCS型)
- 工場内や洗浄機に固定して設置できます (HSP-12MB、AT、ATL、SDS型)
- ロータリー部シャフトはサビに強いステンレス製
- リール収納時に便利な折込式ハンドル付(手動式)
- ドラムの空転を止める回り止めストッパー付(手動式)
- ホースの取り付けや、シール材の交換が簡単

用途

- 重機、建設機械の車体洗浄に
- トラック、ゴミ収集車などの洗浄に
- 木材の皮剥ぎ作業に
- 配管内の洗浄に
- 漁網、水槽の洗浄に
- 建物など塗装前の下地処理に

●固定据置きタイプ

HSP-12SDS型



サビに強い
SUS製
ガイドボックス

強固な
ドラム回り止め
ストッパー

折り込み式
ハンドル

●移動スタンドタイプ

HSP-12MS型



●固定据置きタイプ

HSP-12MB型



●自動巻式タイプ

HSP-12AT型



●自動巻式タイプ

HSP-12ATL型



●キャスター付スタンドタイプ

HSP-12WCS型



●高圧ホースリール仕様表

型式	巻取方式	常用圧力 (MPa)	流体温度 (°C)	ホース接続部(付属金具を使用)		巻取容量(m)		質量 (kg)	標準価格(円)
				ドラム側ホース取付部	固定入力側	3分ホース(内径φ9.5)	4分ホース(内径φ12.7)		
HSP-12SDS	手動	20.5	0~80	G1/2 または G3/8 (管用平行おねじ 30°メスシート)	R1/2またはR3/8おねじ(管用テーバーおねじ) Rc1/2またはRc3/8 (管用テーバーめねじ)	60	50	20.0	365,200 税抜332,000
HSP-12MS	手動					30	25	10.0	89,100 税抜81,000
HSP-12MB	手動					30	25	10.5	89,100 税抜81,000
HSP-12WCS	手動					60	50	12.5	146,300 税抜133,000
HSP-12AT	スプリング					14	14	20.0	205,700 税抜187,000
HSP-12ATL	スプリング					20	20	28.0	330,000 税抜300,000

●3/8"口径サイズのホースをご使用の際は付属のアダプターをご使用ください。●質量は本体のみの数値です。

●外形寸法/〈12MS型〉高さ500×幅420×奥行295(mm) ●ホースはオプションです。(全機種)

製作品紹介および納入実績例



ハタヤオーケーエスはオートマチックリールのスペシャリストとして蓄積してきた技術とノウハウを駆使し、特殊なニーズ、高度なご要望にもお応えできる体制を整えています。なお、ご紹介の製品群は実績品としての一例です。様々な条件や制約などに対応するため、特殊な形状や寸法サイズ・その他特別仕様に対しては、その都度、設計・製作を致しますのでお気軽にご用命ください。

その他製作品

- 高電圧リール (AC6600V)
- 電動式リール (トルクモーター、ギヤードモーター、DCモーター)
- 他力駆動式リール
- ワイヤリール (測定、テンションメンバ)
- 可搬式収納用大型リール
- ツバ径4mまでの特大リール
- 複数巻 (2~4流路) ホースリール

実績製作品例 (特注品など)

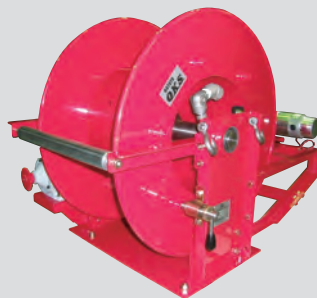
高電圧用・手巻式ケーブルリール



電動式ケーブルリール



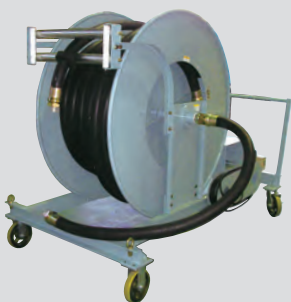
電動式ホースリール



2巻手巻式ホースリール (ステンレス製)



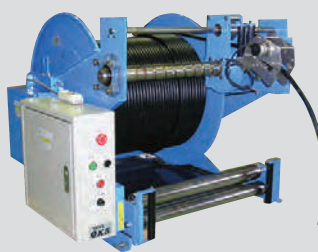
台車付電動式ホースリール



電動式ケーブルリール



信号用・電動式ケーブルリール



3巻スプリング式ケーブル



主な納入実績例

- 海洋研究開発機構・無人深海探査機用ケーブルリール
- 日本原子力研究開発機構・深地層研究用掘削機電源ケーブルリール
- ドーバー海峡・ユーロトンネル掘削機電源ケーブルリール
- アクアライン・トンネル掘削機電源ケーブルリール
- レインボーブリッジ・基礎工事用掘削機電源ケーブルリール
- 福島火力発電所・煙突集塵機点検作業用エレベーター電源ケーブルリール
- 東京電力・緊急用電源供給車電源ケーブルリール
- 新日鉄・無人工場移動台車用動力、操作盤電源ケーブルリール
- 水道局・水道管洗浄特装車用高圧ホースリール
- 東京都清掃局・ゴミ収集車清掃用高圧ホースリール
- ナゴヤドーム・移動観客席給電用ケーブルリール
- 鶴見テレビスタジオ・配電盤昇降用ケーブルリール
- JR車輛区・給水用ホースリール
- 日産ドライビングスクール・コース散水用ホースリール
- 戸田競艇場・表示灯用電源ケーブルリール
- 中部国際空港・航空機誘導システム用ケーブルリール



各種リール

ホースリール(水)

- テツノホースリール.....165
- ステンレスホースリール.....166
- ステンノホースリール(普及タイプ) ●レバーノズル167
- 大型ステンノホースリール ●業務用移動式ホースリール.....168
- 普及型ホースリール169
- 大型業務用ホースリール170

エアーリール

- エアーリール ●エアーハイリール.....171
- ナラシマキエアーリール ●ナラシマキ高圧エアーリール172
- ウレタンエアーリール173
- ソフトウレタン補助ホース174
- ウレタン径補助ホース ●ウレタン径エヤーパーツ174

溶接リール(ガス・電気)

- ガスリール175
- 77ガスリール176
- ガスリール・溶接ケーブルリール寸法図.....176
- 溶接ケーブルリール177
- ガスパーツ ●溶接ケーブルパーツ178

資料

- 溶接リールについて179

ホースリール(水)

テツノホースリール
 ステンレスホースリール
 ステンノホースリール(普及タイプ)
 レバーノズル
 大型ステンノホースリール

大型ステンノホースリール
 業務用移動式ホースリール
 普及型ホースリール
 大型業務用ホースリール

テツノホースリール

●実用新案登録済

ホースガイド付のスチール製パワフルボディの本格派

20mタイプ



40mタイプ

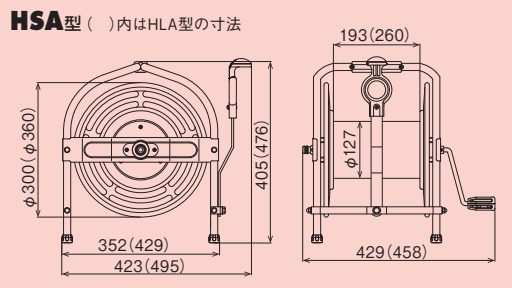
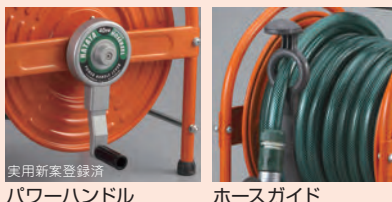


型 式	仕 様	摘 要	質 量 (kg)	標準価格 (円)
HSA-ON	ホースリール本体のみ	20m巻用スチール製ホースリール本体のみ付	4.2	13,970 税抜12,700
HSA-20N	21m防凍ホース(一次側1m含む)・レバーノズル付	内径 φ15×外径 φ20防凍ホース21m・LN-1型レバーノズル付	7.9	22,330 税抜20,300
HLA-ON	ホースリール本体のみ	40m巻用スチール製ホースリール本体のみ・パワーハンドル付	6.2	21,780 税抜19,800
HLA-40N	41m防凍ホース(一次側1m含む)・レバーノズル付	内径 φ15×外径 φ20防凍ホース41m・パワーハンドル・LN-1型レバーノズル付	13.3	35,640 税抜32,400

●HSA型はグリーン(G)とオレンジ(O)、HLA型はイエロー(Y)とオレンジ(O)の各2色よりお選びいただけます。●網入防凍ホース仕様
 ●ホース付には、ノズルコネクター 2個・ホースバンド1個付 ホースなしには、ノズルコネクター 1個・ホースバンド2個付

テツノホースリール ■ 特長

- 重いホースの巻き取りを楽にするパワーハンドル付(40m型のみ)
- 巻き取りやすいホースガイド付
- 本体はさびにくい粉体塗装
- 二重リング方式の完全水漏れ防止設計
- 耐寒・耐圧に優れた網入防凍ホース付
(HSA-20N、HLA-40N)
- 散水口は自在散布ノズル付
(HSA-20N、HLA-40N)
- 一次側ワンタッチ接続ニップル付



ステンレスホースリール

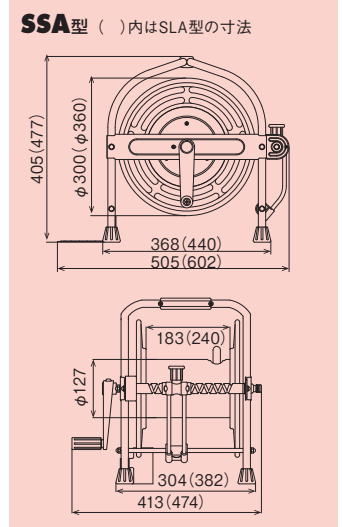
使いやすさと美しさを追求、SLA型には地面との摩擦抵抗で重たいホースの巻き取りを楽にするパワーハンドル付

20mタイプ



●一次側接続口
コネクターをカチッと差し込めば接続完了。ホースを直接取り付けることもできます。(ホースバンド締付)

40mタイプ



型 式	仕 様	摘 要	質 量 (kg)	標 準 価 格 (円)
SSA-0	ホースリール本体のみ	20m巻用ステンレス製ホースリール本体のみ・ステンレス製ペタル付	4.1	33,330 税抜30,300
SSA-20P	20m耐圧ホース・レバーノズル付・一次側ホース1.5m付	内径φ15×外径φ20耐圧防藻ホース・LN-2型レバーノズル・ステンレス製ペタル付	7.7	40,590 税抜36,900
SLA-0	ホースリール本体のみ	40m巻用ステンレス製ホースリール本体のみ・パワーハンドル付・ステンレス製ペタル付	5.8	43,780 税抜39,800
SLA-40P	40m耐圧ホース・レバーノズル付・一次側ホース1.5m付	内径φ15×外径φ20耐圧防藻ホース・パワーハンドル付・LN-2型レバーノズル・ステンレス製ペタル付	12.8	58,630 税抜53,300

●一次側ホース1.5m付(-Pタイプ) ●耐寒耐圧三層構造網入防藻ホース仕様
●ホース付には、ノズルコネクター2個・ホースバンド1個付 ホースなしには、ノズルコネクター1個・ホースバンド2個付

ステンレスホースリール ■ 特長

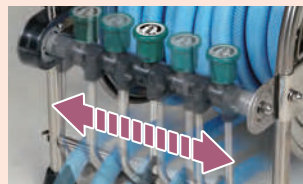
- 重たいホースの巻き取りを楽にするパワーハンドル付(40m型のみ)
- 巻き取り時に手を汚さないナラシマキホースガイド付
- 持ちやすいゴム製取手
- 一次側ワンタッチ接続ニップル付
- 巻く時便利なステンレス製ペタル付
- シール部は水漏れのないダブルパッキング方式
- 全機種に耐寒・耐圧三層*構造網入防藻ホースを採用 ※0.4MPa(4.0kgf/cm²) (SSA-0、SLA-0型を除く)
- 散水口は自在散布ノズル付(SSA-20P型、SLA-40P型に装着)



LN-2型レバーノズル
(ホース付タイプのみ)
水の出方を用途に合わせた7パターンから選んで使えます。(キリストレート・縦拡散・広角・シャワー(中)・シャワー(外)・横拡散)



パワーハンドル
(40m型のみ)
ハンドルが伸びることで巻き取り力が最大40%軽減され、重たいホースの巻き取りを楽にしてくれます。



ベルト駆動式ナラシマキガイド
ホースに手を触れることなくラクラク整列巻きが可能です。シンプルなベルト駆動方式で故障がなく、ホースを引き出す時はノブを持ち上げて回せばフリー状態になり、ホースのからみがありません。



ドラム下方向巻き込みタイプ
ホースを収納する時、リール本体の後方から巻くため、ホースの動きを目で確認できます。大切な車や植木を痛めません。

ステンノホースリール(普及タイプ)

●意匠登録済・特許出願済

丈夫で美しいステンレスタイプ!!半自動「コロコロガイド」で引き出しスイスイ、巻き取りスムーズ、手を汚すことなく、ホースを収納



●一次側接続口
コネクターをカチッと差し込めば接続完了。ホースを直接取り付けることもできます。
(ホースバンド締付)

型式	仕様	摘要	質量 (kg)	標準価格 (円)
SSD-0	ホースリール本体のみ	20m巻用 取付可能ホース 内径 φ12(φ15)×外径 φ17(φ20)	2.7	12,540 税抜11,400
SSD-20	21m防藻ホース(一次側1m含む)・レバーノズル付	内径 φ12×外径 φ17防藻ホース・LN-1型レバーノズル付	5.1	19,140 税抜17,400

●網入防藻ホース仕様 ●ノズルコネクター 2個・ホースバンド1個付

ステンノホースリール ■ 特長

- 主要部品は美しく輝くステンレス製
- ホースの巻き取りが楽な大型ハンドル付
- 一次側ホース接続部はワンタッチニップル付
- 散水口は自在散布ノズル付(SSD-20)



ホース巻き取り新機構「コロコロガイド」付
コロコロガイドが左右に動いて巻き取りをアシスト。万一、ホースが重なる場合もガイドローラーを軽く動かすことで巻き乱れを解消します。

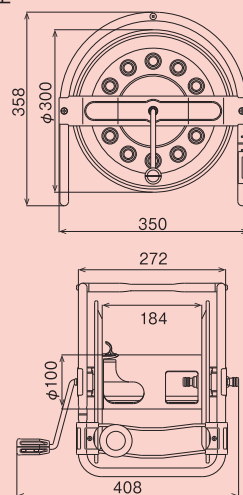


耐寒・耐圧に優れた網入防藻ホース付(SSD-20)
防藻仕様なのでホース内面に藻の発生を抑えます。



ドラム下方向巻き込みタイプ
ホースを収納する時、リール本体の後方から巻くため、ホース・ノズルの動きを目で確認できます。大切な車や植木を痛めません。

SSD型



レバーノズル



型式 **LN-2**
標準価格 **3,410円**(税抜3,100円)
仕様 アルミダイキャスト製レバーノズル(ゴムグリップ付)(水形7パターン)
摘要 SSA・SLA型に付属していますノズルコネクター付



型式 **LN-1**
標準価格 **2,420円**(税抜2,200円)
仕様 アルミダイキャスト製レバーノズル
摘要 SSD・SLD・HSA・HLA型に付属していますノズルコネクター付

水の出方を7パターンで調整できます。

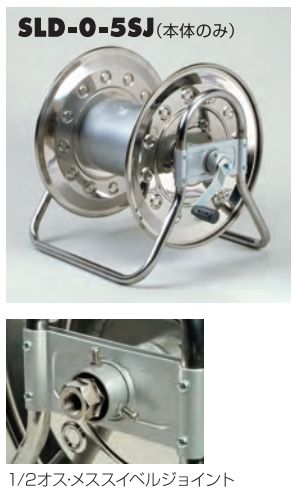


レバー操作でストレートから散水まで水の出方を調整できます。

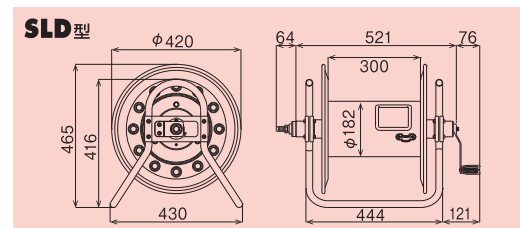
大型ステンノホースリール

受注生産品

ホースを長尺で巻き取ることができる“ゆとり”の大型タイプです



●SLD用オプションパーツ



1/2オス・メススイベルジョイント

型式	仕様	摘要	質量 (kg)	標準価格 (円)
SLD-O-5SJ *	5分 スイベルジョイント付 本体のみ	内径 φ15×外径 φ20ホース用(60m巻取可能)	8.6	80,520 税抜73,200
SLD-O-6SJ *	6分 スイベルジョイント付 本体のみ	内径 φ18×外径 φ23ホース用(45m巻取可能)	8.7	80,520 税抜73,200
SLD-50 *	50m防藻ホース・レバーノズル付	内径 φ15×外径 φ20防藻ホース50m・LN-1型レバーノズル付	17.1	94,050 税抜85,500

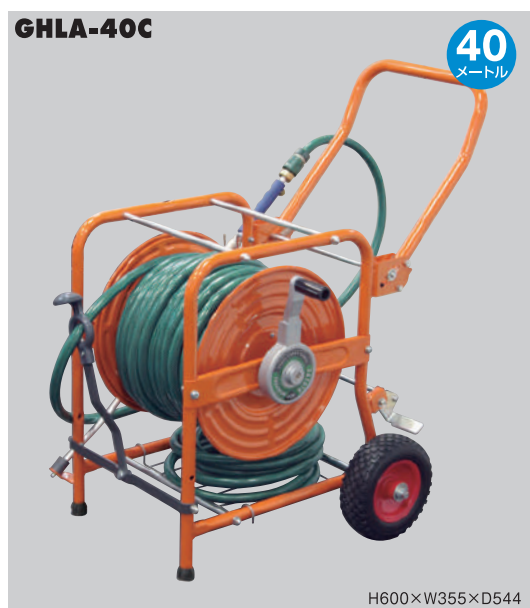
●網入防藻ホース仕様 ●SLD-50型には一次側2mホース付 ●受注生産品の為、多少納期がかかります。
●SLD-50型にはノズルコネクター 1個付・ホースバンド2個、SLD-O-5SJ、6SJ型にはニップルアダプター 2個・ホースバンド3個付

業務用移動式ホースリール

受注生産品

移動に便利なキャスター付、高圧洗浄ノズル付の大型ホースリール

自治体の防災倉庫備蓄品として、広大な駐車場、工場などの床洗浄に、水害による汚泥の除去作業、農場の散水に

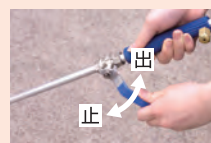


業務用移動式ホースリール ■特長

- 高圧洗浄ノズル付
- φ200大型ノーパンクタイヤ
- 移動用折りたたみ式ハンドル
- 重たいホースの巻き取りを楽にするパワーハンドル付
- 巻き取りやすいホースガイド付
- 本体はさびにくい粉体塗装
- 二重リング方式の完全水漏れ防止設計
- 耐寒・耐圧に優れた網入防藻ホース付
- 一次側ワンタッチ接続ニップル付



電源不要! 手元で止水
できる止水ハンドル付
ノズルを使用しない際
は本体に収納できます



型式	仕様	摘要	質量 (kg)	標準価格 (円)
GHLA-40C *	41m防藻ホース(一次側5m) 高圧洗浄ノズル付 LN-2型レバーノズル付	内径φ15×外径φ20防藻ホース パワーハンドル・高圧洗浄ノズル・LN-2型レバーノズル付	22.0	オープン価格

●受注生産品の為、多少納期がかかります。●ノズルコネクター 2個・ホースバンド1個付
●一次側ホースは市販のものをお求めいただくか、巻き取りホースから必要な長さを切断してご使用ください。

普及型ホースリール

受注生産品

普及型スチール製ホースリールの定番

ハタヤHSF型、HBF型は使い勝手の良い普及型タイプです。通水部は二重Oリング方式で水漏れ防止設計です。HBF型はφ15×φ20ホースを楽々50mを巻ける汎用型です。ちょっと広い庭や建築現場などに余裕で“水”を供給します。

20mタイプ



●一次側接続口
コネクターをカチッと差し込めば接続完了。ホースを直接取り付けることもできます。
(ホースバンド締付)

型 式	仕 様	摘 要	質 量 (kg)	標準価格(円)
HSF-ON *	ホースリール本体のみ	20m巻取用	3.0	8,030 税抜 7,300
HSF-20N *	21m防凍ホース付(一次側1m含む)	内径 φ15×外径 φ20ホース21m付	6.4	14,300 税抜 13,000

●受注生産品の為、多少納期がかかります。●ノズルコネクター 1個・ホースバンド2個付

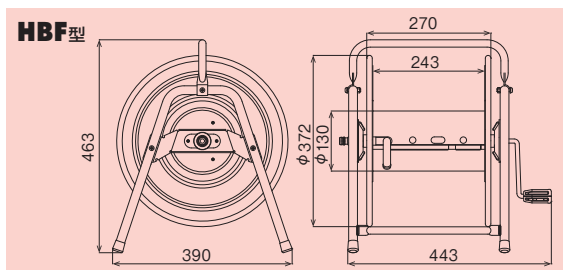
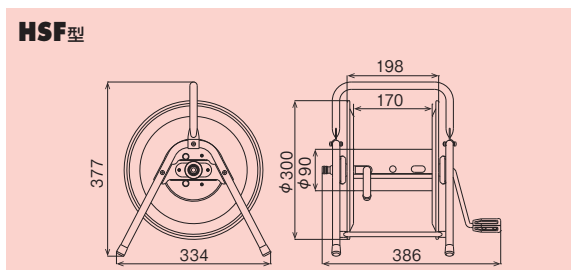
50mタイプ



●一次側接続口
コネクターをカチッと差し込めば接続完了。ホースを直接取り付けることもできます。
(ホースバンド締付)

型 式	仕 様	摘 要	質 量 (kg)	標準価格(円)
HBF-ON *	ホースリール本体のみ	50m巻取用	5.0	13,200 税抜 12,000
HBF-50N *	50m防凍ホース付(一次側1m含む)	内径 φ15×外径 φ20ホース50m付	13.4	27,500 税抜 25,000

●受注生産品の為、多少納期がかかります。●ノズルコネクター 1個・ホースバンド2個付
●一次側ホースは市販のものをお求めいただくか、巻き取りホースから必要な長さを切断してご使用ください。



大型業務用ホースリール

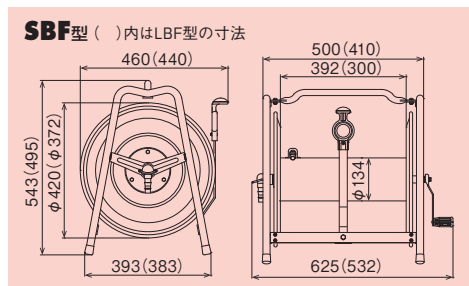
ホースガイドを装備した大型業務用ホースリール

二重Oリング方式で完全水漏れ防止設計です。ホースガイド付で、手を汚さず早くきれいにホースを巻き取ることができます。水量の多い6分ホースも巻ける5分6分兼用式です。移動使用の多い場合はキャスタータイプもお選びいただけます。



型式	仕様	摘要	質量(kg)	標準価格(円)
●標準型				
LBF-ON *	5分、6分兼用 ホースリール本体のみ	50m巻用ホースリール本体のみ (外径 φ27ゴムホース30m巻取可能)	7.9	33,330 税抜 30,300
LBF-50N *	50m 5分防藻ホース付(一次側1m含む)	内径 φ15×外径 φ20防藻ホース 50m付	16.9	49,390 税抜 44,900
LBF-650N *	50m 6分ビニールホース付(一次側1m含む)	内径 φ18×外径 φ23ホース 50m付	20.8	56,870 税抜 51,700
SBF-ON *	5分、6分兼用 ホースリール本体のみ	70m巻用ホースリール本体のみ (外径 φ27ゴムホース50m巻取可能)	10.0	38,060 税抜 34,600
SBF-650RN *	50m 6分耐圧ゴムホース付(一次側1m含む)	内径 φ19×外径 φ27耐圧ゴムホース50m付	32.0	101,200 税抜 92,000
●キャスター型				
LBF-0CN *	5分、6分兼用 ホースリール本体のみ キャスター付	50m巻用ホースリール本体のみ (外径 φ27ゴムホース30m巻取可能)	9.2	42,570 税抜 38,700
LBF-50CN *	50m 5分防藻ホース(一次側1m含む) キャスター付	内径 φ15×外径 φ20防藻ホース 50m付	18.2	58,410 税抜 53,100
LBF-650CN *	50m 6分ビニールホース(一次側1m含む) キャスター付	内径 φ18×外径 φ23ホース 50m付	22.1	66,330 税抜 60,300
SBF-0CN *	5分、6分兼用 ホースリール本体のみ キャスター付	70m巻用ホースリール本体のみ (外径 φ27ゴムホース50m巻取可能)	11.3	53,900 税抜 49,000
SBF-650RCN *	50m 6分耐圧ゴムホース(一次側1m含む) キャスター付	内径 φ19×外径 φ27耐圧ゴムホース50m付	33.3	115,610 税抜 105,100

●受注生産品の為、多少納期がかかります。●ホースバンド3個付



エアーリール

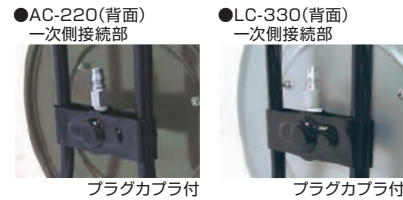
- エアーリール
- エアーハイリール
- ナラシマキエアーリール
- ナラシマキ高圧エアーリール
- ウレタンエアーリール
- ソフトウレタン補助ホース
- ウレタン径補助ホース
- ウレタン径エアーパーツ

エアーリール



作業現場へエアーを運ぶ

エアー作業をしたい所へ簡単に持ち運びができるポータブルタイプです。一次側接続補助ホースはワンタッチカプラ着脱式で、ドラムの中にスッキリと収納できます。



型式 番号は寸法図(P69-70)	ホース仕様					取付金具仕様		質量 (kg)	標準価格(円)
	長さ (m)	内径 (mm)	外径 (mm)	常用圧力 MPa(kgf/cm ²)	材質	一次側	二次側		
AC-220	20	8.0	14.5	1.0(10)	ビニロン編糸補強 塩化ビニール製 5/16ホース	20SH×20PH ホース付	20SHソケットカプラ	6.3	32,890 税抜 29,900
AC-0	AC型リール本体のみ					R1/4(オス)	G1/4(オス)	3.3	19,910 税抜 18,100
LC-220 ⑥	20	8.0	15	1.0(10)	線編糸補強 天然ゴム製5/16ホース	20SH×20PH ホース付	20SHソケットカプラ	8.0	39,600 税抜 36,000
LC-230 ⑥	30							9.5	42,790 税抜 38,900
LC-320 ⑥	20	8.5	16		ビニロン編糸補強 塩化ビニール製 3/8ホース			8.0	39,600 税抜 36,000
LC-330 ⑥	30							9.5	44,000 税抜 40,000
LC-0 ⑥	LC型リール本体のみ					R1/4(オス)	G1/4(オス)	3.8	23,760 税抜 21,600

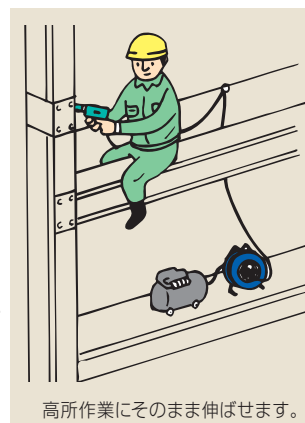
●一次側ホース1m付(AC-0、LC-0を除く) ●寸法については69~70ページをご覧ください。

エアーハイリール



エアー工具を付けたままで移動がOK!

本体にロータリー機構を内蔵しているため、エアー工具を付けたままホースを長く伸ばしたり、リールを持って移動できる便利なタイプです。エアー圧がひと目で分かる圧力メーター付です。



型式	ホース仕様					取付金具		摘要	質量 (kg)	標準価格(円)
	長さ (m)	内径 (mm)	外径 (mm)	常用圧力 MPa(kgf/cm ²)	材質	ホース側	円盤側			
AH-20	20	6.5	10	1.5 (15)	編糸補強1B ブレード入 ポリウレタン	1/4プラグカプラ <HC-2P>	ソケットカプラ2個	1.5MPa (15kgf/cm ²) 圧力計	4.9	44,550 税抜 40,500
AH-30	30								5.4	49,830 税抜 45,300

●<>内は部品型式です。エアーパーツについては174ページをご覧ください。

ナラシマキエアーリール

●特許登録済・商標登録済

使いやすくて、軽量コンパクト！
「ナラシマキガイド」で
スムーズな巻き取りが可能です



ナラシマキエアーリール ■特長

- 安定感ある、三角形形状のフレーム
- ホースの接続はワンタッチ！
- 取り外し時の反動と不快音を抑えるパージプラグ付(UDN-0型除く)
- サビに強い、黄銅製スィベルジョイント採用

スムーズな巻き取り、高い耐久性の「ナラシマキガイド」

ホースに手を添えず、ハンドルを回すだけで巻き取ります。

- 1 スケルトン保護カバー
異物の巻き込みや粉塵の混入を防ぎます。
- 2 エンプラ樹脂製ガイド&ローラー
耐摩耗性に優れています。
- 3 交差巻き取り式
移動中等に発生するウレタンホース特有のホースのたるみを防ぎます。



型 式	ホース仕様					取付金具		質 量 (kg)	標準価格 (円)
	長 さ (m)	内 径 (mm)	外 径 (mm)	常用圧力 MPa(kgf/cm ²)	材 質	一次側	二次側		
UDN-202	20	6.5	10	1.5(15) 20℃時	編糸補強1Bブレード入 ソフトポリウレタン樹脂 (外装色 ピンクパープル色)	1/4パージプラグ	1/4ワンタッチ ロック付カブラ	6.5	43,670 税抜 39,700
UDN-302	30							7.1	50,160 税抜 45,600
UDN-203	20	8.5	12.5			3/8パージプラグ	3/8ワンタッチ ロック付カブラ	7.0	51,370 税抜 46,700
UDN-303	30							7.8	60,720 税抜 55,200
UDN-0	リール本体のみ(2分、3分兼用型)					プラグカブラ	ソケットカブラ	5.3	25,850 税抜 23,500

●全機種一次側ホース2m付

ナラシマキ **高圧** エアーリール

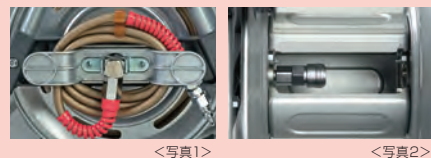
●特許登録済・商標登録済



ナラシマキエアーリールの
高圧釘打機、タッカー対応タイプ
耐圧3.0MPa/高圧エアーコンプレッサー専用型

ナラシマキ高圧エアーリール ■特長

- ナラシマキガイド
歯車やベルトを使わないシンプルな駆動方式。ハンドルを回すだけでホースに手を添えず、巻き取りができます。
- ホースの接続はワンタッチ！
- 全機種の一側側に2mホース付 ※写真1
- 二次側に高圧ワンタッチソケットカブラ付 ※写真2



型 式	ホース仕様					取付金具		質 量 (kg)	標準価格 (円)
	長 さ (m)	内 径 (mm)	外 径 (mm)	常用圧力 MPa(kgf/cm ²)	材 質	一次側	二次側		
HDN-205	20	5	9	3.0 (30) 20℃時	編糸補強1Bブレード入 軟質塩化ビニール樹脂 (外装色 ゴールド色)	高圧パージ付 プラグ	高圧ワンタッチ ロック付カブラ	6.5	55,440 税抜 50,400
HDN-305	30							7.0	63,360 税抜 57,600
HDN-206	20	6	10			高圧パージ付 プラグ	高圧ワンタッチ ロック付カブラ	6.8	60,720 税抜 55,200
HDN-306	30							7.4	68,640 税抜 62,400
HDN-0	リール本体のみ(内径5mm、6mmホース兼用型)					高圧パージ付プラグ	高圧ソケットカブラ	5.3	31,680 税抜 28,800

●全機種一次側ホース2m付

ウレタンエアーリール

UCS-302



30
メートル

UCL-503B



50
メートル

RA-1



使いやすさと豊富なアイテム

本体をメインエアーシステムの側に置いたまま、エアーホースを必要な所まで引き出して使うタイプです。軽しなやかで、強靱な編糸補強1Bブレード入ポリウレタンホースを採用。

型 式	ホース仕様					取付金具		摘 要	質 量 (kg)	標準価格 (円)				
	長 丈 (m)	内 径 (mm)	外 径 (mm)	常用圧力 MPa(kgf/cm ²)	材 質	一次側	二次側							
UCS-202	18+2	6.5	10	1.5 (15) 20℃時	編糸補強 1Bブレード入 ポリウレタン	1/4プラグカブラ <HC-2P>	1/4ロータリー ナットカブラ <HC-2R>	—	6.5	32,230 税抜 29,300				
UCS-302	28+2										7.0	36,630 税抜 33,300		
UCS-302A *	28+2												8.7	44,880 税抜 40,800
UCS-502	48+2										8.1	46,090 税抜 41,900		
UCS-203	18+2												6.9	35,200 税抜 32,000
UCS-303	28+2													
UCS-204	18+2										10	14	7.6	44,880 税抜 40,800
UCS-0	UCS型リール本体のみ(φ6.5ホース用)					固定ナットジョイント	固定ナットジョイント	—	5.0	21,120 税抜 19,200				
UCL-1002 *	98+2	6.5	10	1.5 (15) 20℃時	編糸補強 1Bブレード入 ポリウレタン	1/4プラグカブラ <HC-2P>	1/4ロータリーナットカブラ <HC-2R>	—	12.1	84,480 税抜 76,800				
UCL-503 *	48+2	8.5	12			3/8プラグカブラ <HC-3P>	3/8ロータリー ナットカブラ <HC-3R>		10.1	66,000 税抜 60,000				
UCL-503B *						10	14				11.9	76,890 税抜 69,900		
UCL-304 *	28+2	9.6	63,360 税抜 57,600											
UCL-504 *	48+2					11.5	83,600 税抜 76,000							
UCL-0 *	UCL型リール本体のみ(φ8.5ホース用)					固定ナットジョイント	固定ナットジョイント	—	6.1	26,400 税抜 24,000				

●*印は受注生産品の為、多少納期がかかります。●UCS-302A(UCL-503B)はUCS-302(UCL-503)と回転台のセットになります。(すべての機種に回転台はセットできます。) ●一次側ホース2m付(UCS-0型、UCL-0型は付属しておりませんので、一次側ホースはお手持ちのホースと同寸のものを好みの長さに切断・取り付けしてご使用ください) ●<>内は部品型式です。エアーパーツについては174ページをご覧ください。

ウレタンエアーリール ■特長

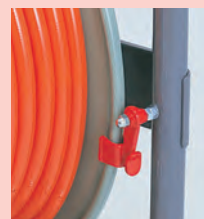


●ロータリーカブラ
ホースのよじれ、からみを防止し、自在な動きを助けます。
(UCS-204、UCL-304、UCL-504除く)



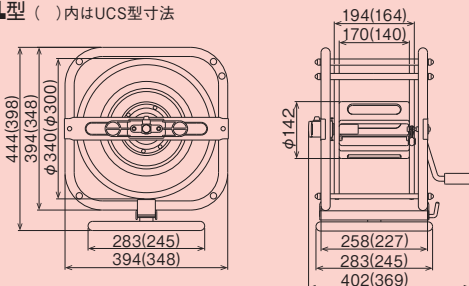
一次側

●アルミダイキャスト製
収納ラック
一次側ホースをスッキリ収納できます。



●ブレーキクリップ
ホースのたるみ防止用。
円盤にはめ込むだけで簡単に固定できます。

UCL型 ()内はUCS型寸法



オプションパーツ

受注生産品

型 式	品 名	摘 要	標準価格(円)
RA-1 *	小型回転台	UCS型リール用回転台	12,430 税抜 11,300
RB-1 *	大型回転台	UCL型リール用回転台	13,200 税抜 12,000

●受注生産品の為、多少納期がかかります。

ソフトウレタン補助ホース



動きがしなやかなポリウレタン製 ワンタッチカプラ付

■ 特長

- 寒さに強い… -20℃でも柔らかい!
- ホースがずべる…扱いスムーズ!
- 巻きぐせが少ない…跳ね上がらない!
- 安定感のある耐圧性



型 式	ホース仕様				材 質	摘 要	質 量 (kg)	標準価格(円)	
	長さ (m)	内径 (mm)	外径 (mm)	常用圧力 MPa(kgf/cm ²)				税 抜	税 別
EXSU-102RC	10	6.5	10	1.5(15) 20℃時	編糸補強1Bブレード入 ソフトポリウレタン樹脂 (外装色 ピンクパープル色)	1/4ワンタッチロックカプラ付 1/4パージプラグ付	0.8	12,430	11,300
EXSU-202RC	20						1.4	17,160	15,600
EXSU-103RC	10	8.5	12.5			3/8ワンタッチロックカプラ付 3/8パージプラグ付	1.1	16,610	15,100
EXSU-203RC	20						1.9	24,530	22,300

※ホース長30m以上は、カプラ等の仕様も合わせて特注品対応致します。

ウレタン径補助ホース



エアー作業の現場に1本

EXH型は軽くて丈夫なナイロンブレード入。
総ポリウレタンホースです。

型 式	ホース仕様				材 質	摘 要	質 量 (kg)	標準価格(円)	
	長さ (m)	内径 (mm)	外径 (mm)	常用圧力 MPa(kgf/cm ²)				税 抜	税 別
EXH-10C	10	6.5	10	1.5(15) 20℃時	編糸補強1Bブレード入 ポリウレタン (外装色 橙色)	1/4カプラ1組付<HC-2> ベルトクリップ付<B-30>	0.8	7,920	7,200
EXH-20C	20						1.2	13,530	12,300
EXH-30C	30						1.6	18,700	17,000
EXH-10	10					ウレタンホースのみ ベルトクリップ付<B-30>	0.8	5,720	5,200
EXH-20	20						1.2	11,330	10,300
EXH-30	30						1.6	16,500	15,000
EXH-50	* 50	ウレタンホースのみ	2.7	27,060	24,600				
EXH-100	* 100		5.3	53,130	48,300				

●*印は受注生産品の為、多少納期がかかります。●< >内は部品型式です。

エヤーパーツ

ウレタン径エヤーパーツ



型 式	ホース取付仕様	摘 要	型 式	ホース取付仕様	摘 要
HC-2	内径φ6.5 外径φ10 標準径ウレタンホース 取付用	1/4カプラ1組	HC-1000L	内径φ10 外径φ14 標準径ウレタンホース 取付用	1/2ワンタッチロック付 ナットカプラ
HC-2S		1/4ソケットカプラ	HC-100P		1/2プラグカプラ
HC-2P		1/4プラグカプラ	HT-2	内径φ6.5 外径φ10 標準径ウレタンホース取付用	G1/4 30° テーパーシート
HC-2R		1/4ロータリーナットカプラ	HT-3	内径φ8.5 外径φ12 標準径ウレタンホース取付用	G3/8 30° テーパーシート
HC-2ROL		1/4ワンタッチロータリー ロック付ナットカプラ	HT-4	内径φ10 外径φ14 標準径ウレタンホース取付用	G3/8 30° テーパーシート
HC-3P	内径φ8.5 外径φ12 標準径ウレタンホース 取付用	3/8プラグカプラ	B-30	ベルトクリップ	
HC-3R		3/8ロータリーナットカプラ			
HC-3ROL		3/8ワンタッチロータリー ロック付ナットカプラ			

溶接リール(ガス・電気)

ガスリール ガスパーツ
 77ガスリール 溶接ケーブルパーツ
 溶接ケーブルリール

ガスリール(生産物賠償責任保険付)



ガス溶接・溶断作業に安全と便利を選びます

“安全と使いやすさ”現場のニーズに応えます。
 フィルター付安全ガス抜孔、二重構造の中心軸、
 逆火防止器付(GDX-Z型)など徹底した安全設計と、
 抜群の堅牢性を持っています。
 接続金具は豊富なオプションが揃っています。



GEL型酸素側(反対側)

寸法図 176ページ

型式	ホース仕様				使用圧力MPa(kgf/cm ²)		吹管取付金具		逆火防止器	本体入出部接続金具		質量(kg)	標準価格(円)	
	長さ(m)	内径(mm)	外径(mm)	材質	酸素	アセチレン	酸素	アセチレン		酸素	アセチレン			
GDX-20 *	20+2	5	11.8 11.5	スパイラル編糸補強特殊合成ゴム製細筋入ツインホース	0.97以下(9.9)	0.098以下(1.0)	M16×P1.5 右ネジ袋ナット	M16×P1.5 左ネジ袋ナット	—	逆止弁作動圧力 0.0015MPa (0.015kgf/cm ²)	右ネジニップル M16×P1.5	左ネジニップル M16×P1.5	12.4	113,520 税抜 103,200
GDX-30 *	30+2						14.9	123,200 税抜 112,000						
GDX-20Z *	20+2						12.7	128,480 税抜 116,800						
GDX-30Z	30+2						15.2	136,400 税抜 124,000						
GDX-0 *	GDX型リール本体のみ						—		—	—		7.3	90,970 税抜 82,700	
GEL-20	20+2	5	11.8 11.5	スパイラル編糸補強特殊合成ゴム製細筋入ツインホース	0.97以下(9.9)	0.098以下(1.0)	M16×P1.5 右ネジ袋ナット	M16×P1.5 左ネジ袋ナット	—	—	右ネジニップル M16×P1.5	左ネジニップル M16×P1.5	10.0	74,800 税抜 68,000
GEL-30	30+2						12.5	82,170 税抜 74,700						
GEL-0 *	GEL型リール本体のみ						—		—	—		5.0	48,070 税抜 43,700	

●ホース外径の寸法は酸素側が上段、アセチレン側が下段に記載してあります。●2HS-5型一次側ホース2m付(GDX-0 GEL-0を除く)
 ●*印は受注生産品の為、多少納期がかかります。●< >内は部品型式です。ガスパーツについては178ページをご覧ください。

GDX型ガスリール ■ 特長

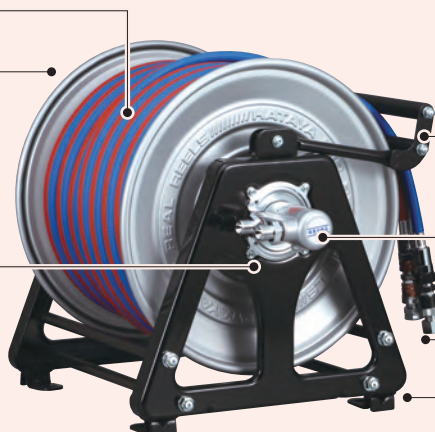
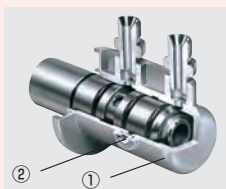
軽量ツインホース

折りたたみ式ハンドル



高精度インレット

ガスリールの最重要部であるインレット(分配器)①は高精度のアルミダイキャスト製です。またガス漏れによる爆発の危険を防ぐフィルター付安全ガス抜孔②を設けてあります。



ローラー式ホースガイド兼用手下げ

安全設計が強化された中心軸

逆火防止器(GDX-20Z・30Z型)

頑丈なスチール製絞フレーム

77ガスリール (生産物賠償責任保険付)

GSS-30Z



30
メートル

溶接・溶断作業をグレードアップ φ7ツインホースが大きなゆとりです

従来の軽量ツインホースに比べて流量のはるかに多いφ7ツインホースを装着。使いやすさはそのままに、これまでにない大きなパワーを生む高効率で現場の作業をサポートします。併せて、パワーアップにふさわしい二重三重の万全の安全機構を考慮しました。機能面、安全面すべてにおいてグレードアップした実力派です。

H416×W400×D542

77ガスリール ■ 特長

● パワーと使いやすさの内径φ7.1ツインホース

内径をφ7.1にアップ。ゆとりの作業を実現させて、しかも扱いやすさは従来のままの軽量ツインホースを採用。ホース先端はジョイント金具を保護するゴムストッパー付です。また一次側ホース(2m)を標準装備。すぐにお使いいただけます。(GSS-0型はオプション)

● 安全設計をさらに強化、高精度インレットと中心軸

● 万一の事故をストップ、逆火防止器付(-Z型タイプ)

● ホースのたるみを完全解消、ドラムストッパー付

● スムース作業のローラー式ホースガイド

型式	ホース仕様				使用圧力MPa(kgf/cm ²)		吹管取付金具		逆火防止器	本体入出部接続金具		質量(kg)	標準価格(円)
	長さ(m)	内径(mm)	外径(mm)	材質	酸素	アセチレン	酸素	アセチレン		酸素	アセチレン		
GSS-20Z*	20+2	7.1	14.1	スパイラル編糸補強特殊合成ゴム製平滑ツインホース	0.97以下(9.9)	0.098以下(1.0)	逆火防止器(HMT-1H)	逆火防止器(HMT-2H)	逆止弁作動圧力0.0015MPa(0.015kgf/cm ²)	右ネジニップルM16×P1.5	左ネジニップルM16×P1.5	16.8	149,050 税抜135,500
GSS-30Z	30+2						クイックジョイントオスメス一式(OP-1-AS-1N)	クイックジョイントオスメス一式(OP-2-AS-2N)					
GSS-0 *	GSS型リール本体のみ				-		-		-		9.8	97,680 税抜88,800	

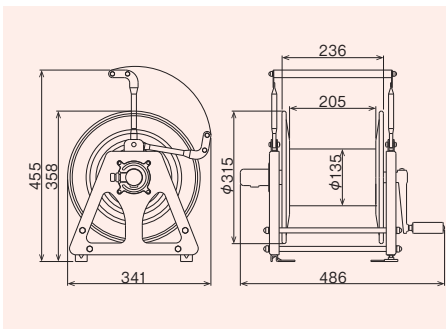
● 一次側ホース2m付(内径φ7.1×外径φ14.1 取付金具付)(GSS-0を除く) ● *印は受注生産品の為、多少納期がかかります。

● < >内は部品型式です。ガスパーツについては178ページをご覧ください。

ガスリール・溶接ケーブルリール寸法図

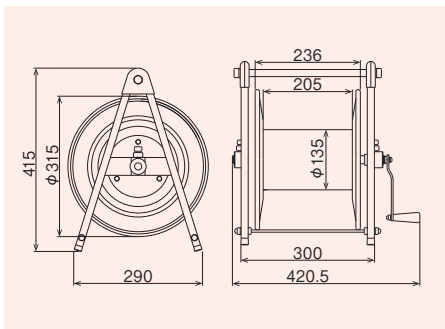
ガスリール(175ページ)

GDX型



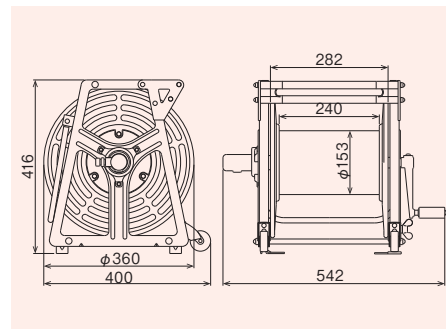
ガスリール(175ページ)

GEL型



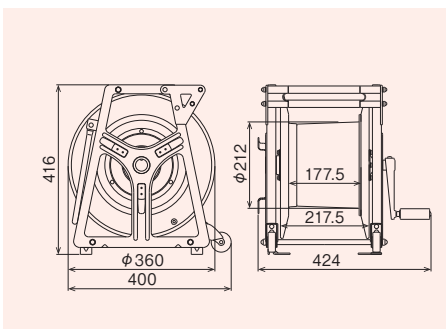
77ガスリール(176ページ)

GSS型



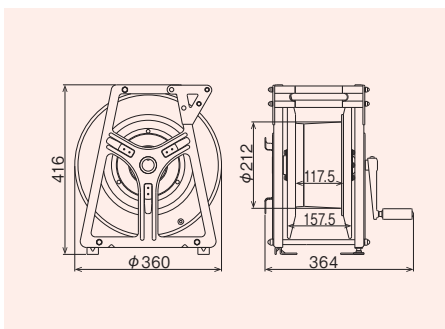
溶接ケーブルリール(177ページ)

EDR型



溶接ケーブルリール(177ページ)

EDS型



溶接ケーブルリール



作業性と安全性のしっかり設計

本体からパーツに至るまで、作業現場の声をしっかり汲みとって設計に活かしています。頑丈な構造、緻密な細部設計、高品質の構成素材、使いやすい機能等、あらゆる面できっとご満足をいただけます。EDR型には運搬が楽にできるキャスター付です。 **寸法図 176ページ**

型 式	電線仕様			摘 要	質 量 (kg)	標準価格(円)
	長さ(m)	種別・太さ(mm)・心数(C)	許容電流(A) 100%・50%			
EDR-3022	30	WCT 22 × 1	105・150	ホルダーセット<HJ-338R>・キャスター付 一次側ケーブル1.5m付	19.2	140,800 税抜 128,000
EDR-3038		WCT 38 × 1	150・220		24.9	174,240 税抜 158,400
EDR-0 *	—	—	—	本体のみ(キャスター付) 一次側ケーブル1.5m付(WCT38×1C)	10.0	94,270 税抜 85,700
EDS-2022	20	WCT 22 × 1	105・150	ホルダーセット<HJ-338R> 一次側ケーブル1.5m付	15.4	127,820 税抜 116,200
EDS-2038		WCT 38 × 1	150・220		19.0	143,880 税抜 130,800
EDS-0 *	—	—	—	本体のみ 一次側ケーブル1.5m付(WCT38×1C)	9.1	90,090 税抜 81,900

●一次側電線1.5m付(太さはEDR-3038型・EDS-2038型はWCT38mm²、EDR-3022型・EDS-2022型はWCT22mm²となります) ●ホルダーセットはEDR-3038・3022、EDS-2038・2022型に1セット標準装備ですが、不意の事態にも安心して作業ができるよう、予備の用意をおすすめします。●アースクリップセットをお求めいただければ、アースケーブルリールとしても使用できます。(ホルダーセットアースクリップセットについては178ページをご参照ください。) ●<>内は部品型式です。●*印は受注生産品の為、多少納期がかかります。

溶接ケーブルリール ■ 特長

FRP製円盤

絶縁性が高く、高強度。漏電の心配がなく溶接時の紫外線にも強さを発揮します。

取っ手&キャスター(EDR型)

取っ手を起こし一輪車のように楽に運べます。



ホールドフック

一次線またはホルダーセットを巻きつけて収納できます。



脚プレート

ボルトまたはアンカーボルトで所定の位置にしっかり固定できます。



ネジアジャスター

本体のガタツキが調節できます。

取り付けターミナル

特殊設計で二次線の交換も簡単です。



ローラー式ケーブルガイド

スムーズな送り出し、素早く滑らかに巻き取り。両サイドのガイド板が巻き落ちを防止します。

スリーブベアリング

高品質で耐摩耗性に優れたスリーブベアリングをハンドル軸受部に採用。重いケーブルも楽に巻き取ることができ、耐久性にも優れています。



ケーブルジョイント

ホルダーセットの着脱が簡単、すぐに作業を再開することができます。

ホルダー電線

柔軟な専用電線を採用しました。ホルダーの動かしやすさで疲れを軽減、作業の継続を助けます。

■ケーブル巻取能力表

型 式	使用電線	巻取能力(電線質量)	型 式	使用電線	巻取能力(電線質量)
EDR-0	38mm ² ×1C	30m(15kg)	EDS-0	38mm ² ×1C	20m(10kg)
	30mm ² ×1C	36m(15kg)		30mm ² ×1C	29m(12kg)
	22mm ² ×1C	47m(15kg)		22mm ² ×1C	39m(12kg)

溶接リールについての詳しい資料は179ページをご参照ください。

ガスパーツ

●ハタヤジョイントパーツ・ホース仕様

型式	品名	摘要
6.0φ	酸素用袋ナットジョイント(小)	ナット(右M16×P1.5)ホース差し(φ6.0)
6.0φ	アセチレン用袋ナットジョイント(小)	ナット(左M16×P1.5)ホース差し(φ6.0)
8.0φ	酸素用袋ナットジョイント(大)	ナット(右M16×P1.5)ホース差し(φ8.0)
9.0φ	アセチレン用袋ナットジョイント(大)	ナット(左M16×P1.5)ホース差し(φ9.0)
20m	軽量ツインホース	内径φ5.0×外径φ11.8(11.5)×20m ツインホースのみ
30m	軽量ツインホース	内径φ5.0×外径φ11.8(11.5)×30m ツインホースのみ
PN-1	酸素用中間ニッブル	右M16×P1.5
PN-2	アセチレン用中間ニッブル	左M16×P1.5
2HS-5	一次側ホース	内径φ5.0×外径φ11.8(11.5)×2m アポロコック(プラグ) 袋ナット付

■酸素用



6.0φ 8.0φ PN-1

■アセチレン用



6.0φ 9.0φ PN-2



20m・30m
(軽量ツインホース)



2HS-5(一次側ホース)

●アポロジョイントパーツ仕様(小池酸素)

型式	品名	摘要
OP-1	アポロコック(プラグ)	酸素用クイックジョイント (右M16×P1.5)
AS-1N	アポロコック(ソケット)	
AP-1	アポロコック(プラグ)	酸素用 φ6
HMT-1H	アポロミニタックル	酸素用逆火防止装置(特製)
OP-2	アポロコック(プラグ)	アセチレン用クイックジョイント (左M16×P1.5)
AS-2N	アポロコック(ソケット)	
AP-2	アポロコック(プラグ)	アセチレン用 φ6
HMT-2H	アポロミニタックル	アセチレン用逆火防止装置(特製)

■酸素用



OP-1 AS-1N HMT-1H

■アセチレン用



OP-2 AS-2N HMT-2H

溶接ケーブルパーツ



H-3
(溶接棒ホルダー)

E-3
(アースクリップ)

J-3
(ケーブルジョイント)

HJ-338R
(ホルダーセット)

●溶接棒ホルダー

型式	溶接電流(A)	使用率(%)	使用棒径(mm)	質量(kg)	標準価格(円)
H-3	300	60	3.2~6.4	0.44	5,720 税抜 5,200

●ケーブルジョイント

型式	許容電流(A)	摘要	質量(kg)	標準価格(円)
J-3	300	1組セット	0.30	4,510 税抜 4,100

●アースクリップ

型式	溶接電流(A)	最大挟み能力(mm)	質量(kg)	標準価格(円)
E-3	300	25	0.38	4,730 税抜 4,300

●ホルダーセット

型式	電線仕様			溶接棒ホルダー	ケーブルジョイント	質量(kg)	標準価格(円)
	長さ(m)	種別・太さ(mm)・心数(C)	許容電流(A) 100%・50%				
HJ-338R	1.2	WRCT 38 × 1	150・220	H-3	J-3 オス	1.15	17,490 税抜 15,900

●アースクリップセット

型式	電線仕様			アースクリップ	ケーブルジョイント	質量(kg)	標準価格(円)
	長さ(m)	種別・太さ(mm)・心数(C)	許容電流(A) 100%・50%				
EJ-338R	1.2	WRCT 38 × 1	150・220	E-3	J-3 オス	1.09	15,840 税抜 14,400

資料

溶接リールについて

ガス溶接用ゴムホースのJIS規格 (JISK6333) が1999年 (平成11年) 7月20日に改正され、ガスの種類に応じてホースの外被色が下記表に示すように定められました。現行のJIS規格に基づきハタヤのガスリールは、酸素用ホースには青色のホースを、アセチレン用のホースには赤色のホースを採用しています。

ガスの種類		ガスの種類の記号	新JIS規格	旧JIS規格
酸素		OXY	青	黒 または 青
シールドガス (炭酸ガス、アルゴン等)		SLD	緑	規定なし
燃料ガス	アセチレン	ACE	赤	赤
	LPG、MPS、天然ガス等	LMN	オレンジ	

溶接ケーブルリールのアーク溶接の使用率について

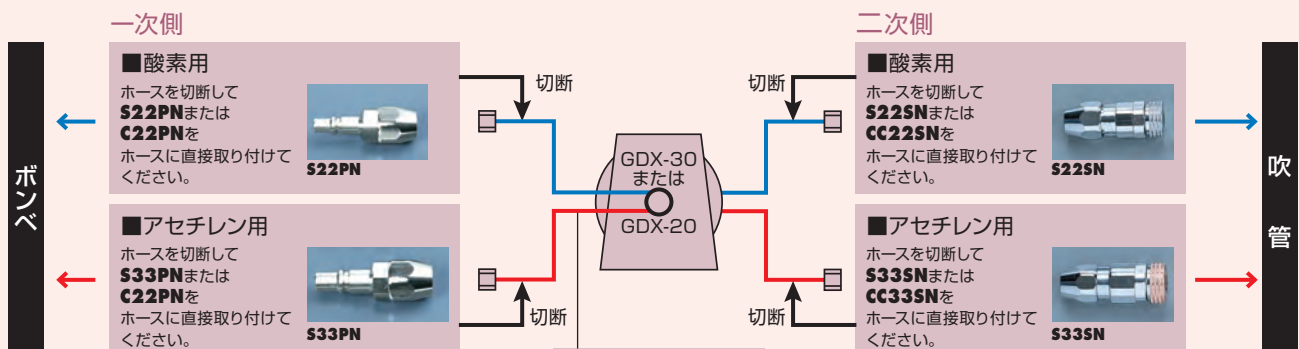
溶接ケーブルリールは、ケーブルの太さと溶接ホルダーの能力双方が関係します。下記表を参照ください。

摘要	WCT22mm ²	WCT38mm ²	H3ホルダー
連続	105A	150A	300A (使用率70%)
使用率50%	150A	220A	
使用率80%	130A	180A	

※使用率50%とは、使用時間5分、休止時間5分の繰り返し、
使用率80%とは、使用時間8分、休止時間2分の繰り返しです。

●日東カプラ取り付け例 (GDX-30またはGDX-20) ※GSS型は対応しません。

下記ジョイントパーツはニットー製品販売店様でお求めください。※2HS-5型一次側ホースは除く



プラグ (ニットー品番)

	ミニカプスパー	ミニコック
酸素用	S22PN	C22PN
アセチレン用	S33PN	C33PN

ソケット (ニットー品番)

	ミニカプスパー	ミニコック
酸素用	S22SN	CC22SN
アセチレン用	S33SN	CC33SN

関連商品

電圧変換器(トランス)

- トランスル181
- ミニトランスル ●スライダックトランス182
- 大容量型トランスル(5kVAタイプ)183
- 大容量型トランスル(10kVAタイプ)183
- トランジットアダプター183

工具・蚊をなくそう!シリーズ

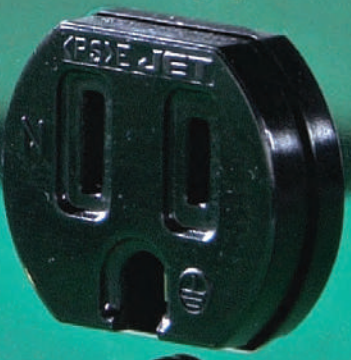
- チェーンカッター ●ミニグラ184
- ボウフラストッパー「出ちがい缶」185
- 業務用ボウフラストッパー「出ちがい缶 バケツ」186
- 吸引式蚊取り器「蚊取り・先攻!」186
- 充電式殺虫器「電撃! ちょこっと」187
- 電撃式殺虫器「電撃! 蚊チット」188
- 電撃式殺虫器「業務用 電撃! 蚊チット」188

MINI
TRANSLE

200V



100V



100V

EARTH TERMINAL

電圧変換器

- トランスル
- ミニトランスル
- スライダックトランス
- 大容量型トランスル(5kVAタイプ)
- 大容量型トランスル(10kVAタイプ)
- トランジットアダプター

トランスル

100V、200Vどちらでも、必要な電源を供給します

200Vのコンセントしかなくて100Vの電源がほしい時、
また逆の場合でも、トランスルがあれば、自由に単相100V・200Vの必要な電源を供給します。(HLV型)

昇降圧兼用型



100V
単相200V
(自動切換)

100V 115V
⏏×1 ⏏×1
単相200V 単相200V
⏏×1 ⏏×1

トランジットアダプター
P-12A
4,070円(税抜3,700円)



※100Vから単相200Vへ昇圧させて使用する場合はP-12A型トランジットアダプターが必要です。別途お買い求めください。(183ページ)

降圧型



単相200V

100V 115V
⏏×2 ⏏×2

■特長

- 大型ゴム製把手付
- ブレーカーにはワンタッチ防塵キャップ付
- ゴム製プロテクター付
- アースチェック機能付

型式	一次側電圧 (入力電圧)	二次側電圧 (出力電圧)	二次側出力電流(A) (単相200V出力/100V出力)		トランス仕様			機能	質量 (kg)	標準価格 (円)
			1時間定格	連続定格	周波数 (Hz)	容量 (kVA)	種別			
●昇降圧兼用型										
HLV-02A	100V 単相200V (自動切換)	100V ⏏×1	10/20	8.7/17.4	50/60	2.0	E種絶縁 単相・単巻	電源パイロットランプ アースチェックパイロットランプ 過負荷短絡保護兼用型漏電遮断器 接地端子	16.3	132,110 税抜120,100
HLV-03A		115V ⏏×1 単相200V ⏏×1 単相200V ⏏×1	15/30	13/26		3.0			21.7	160,490 税抜145,900
●降圧型										
LV-02B	単相200V	100V ⏏×2	20	17.4	50/60	2.0	E種絶縁 単相・単巻	電源パイロットランプ アースチェックパイロットランプ 過負荷短絡保護兼用型漏電遮断器 接地端子	15.9	104,940 税抜95,400
LV-03B		115V ⏏×2	30	26.0		3.0			21.2	127,270 税抜115,700

- 上記機種の本体外カラーは、2kVA型はイエロー、3kVA型はオレンジです。
- 一次側電線は、2kVA型がVCT2.0mm²×3C×1.6m、3kVA型がVCT3.5mm²×3C×2.1mとなります。

ミニトランスル

昇圧型

HV-02C



H184.5×W236×D186

100V



115V

④×4

手軽に持ち運びができる電圧変換器

小型軽量なので楽に持ち運びができます。
作業場でもご家庭でも簡単に使える実用的な電圧変換器です。

型 式	一次側電圧 (入力電圧) ■■■, 二次側電圧 (出力電圧) ■■■	二次側出力電流(A)		トランス仕様			機 能	質 量 (kg)	標準価格 (円)
		1時間定格	連続定格	周波数 (Hz)	容 量 (kVA)	種 別			
HV-02C	100V ■■■, 115V ④×4	20	16.5	50/60	2.0	E種絶縁 単相・単巻	サーキットブレーカー フキョウトビプラグ 接地端子 一次側電線1.6m	7.5	48,290 税抜43,900

●2P①/2P接地付 ④兼用フキョウトビプラグ付

降圧型

LV-02CS



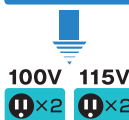
H184.5×W236×D234

LV-03CS



H184.5×W236×D234

単相200V



100V ④×2

115V ④×2

200V→100Vの降圧専用

単相200V電源を容易に100V・115Vに降圧できるトランスルの小型タイプです。
安全ブレーカー内蔵で使い過ぎを防止できます。

※電源コンセントとプラグの形状が違う場合は
トランジットアダプター(別売)を使用してください。

型 式	一次側電圧 (入力電圧) ■■■, 二次側電圧 (出力電圧) ■■■	二次側出力電流(A)		トランス仕様			機 能	質 量 (kg)	標準価格 (円)
		1時間定格	連続定格	周波数 (Hz)	容 量 (kVA)	種 別			
LV-02CS	単相200V ■■■, 100V ④×2	20	15	50/60	2.0	B種絶縁 単相・単巻	電源パイロットランプ 安全ブレーカー 接地端子 一次側電線1.6m	11.7	67,320 税抜 61,200
LV-03CS	115V ④×2	30	22		3.0			15.2	75,900 税抜 69,000

低電圧型

LV-24V



H184.5×W236×D234

100V



24V

④×4

AC100VをAC24Vに降圧 低電圧専用タイプです

LV-24V型は安全な低電圧タイプです。
特に指定された通電性の高い構造物などの作業現場では
低電圧(25V以下)の照明器具等の電源として最適です。

型 式	一次側電圧 (入力電圧) ■■■, 二次側電圧 (出力電圧) ■■■	二次側出力電流(A)		トランス仕様			機 能	質 量 (kg)	標準価格 (円)
		1時間定格	連続定格	周波数 (Hz)	容 量 (kVA)	種 別			
LV-24V	* AC100V ■■■, AC24V ④×4	—	30	50/60	1.0	E種絶縁 単相・単巻	電源パイロットランプ 安全ブレーカー 接地端子 一次側電線1.6m	13.7	70,950 税抜64,500

●2P①/2P接地付 ④兼用フキョウトビプラグ付 ●受注生産品の為、多少納期がかかります。

スライダックトランス

受注生産品

ST-145



H246×W323×D196

電源から離れた所でも 適正な電圧に調整できます

電源から遠く離れると起こる電圧降下。電動工具を使う時のトルク不足は避けられません。そんな時、スライダックトランスは電圧不足をツマミひとつで補正し、正常な電圧を供給します。
逆にビニール溶着等で低電圧が必要な時は電圧を下げるすることができます。

型 式	調整電圧		コンセント仕様		電源パイロットランプ	相 数	周波数 (Hz)	容 量 (kVA)	摘 要	質 量 (kg)	標準価格 (円)
	一次入力(V)	二次電圧(V)	定 格	形状×個数							
ST-145	* 85~100	0~145	2P・15A・125V	④×2 ④×1 ※④×1	●	単相	50/60	1.5	B種スライドラックトランス 一次側電線1.7m (2CT2.0mm ² ×3) K-2PE接地アダプター付	11.6	171,600 税抜156,000

●※印は引掛け型です。●受注生産品の為、多少納期がかかります。

大容量型トランスル〈5kVAタイプ〉

受注生産品

昇降圧兼用型

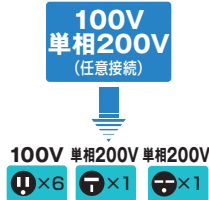
HLV-05A



H460×W278×D370

降圧コンセント6個 昇圧コンセント2個の大容量5kVAタイプ

単相200Vから100V(コンセント6個)、100Vから200V(コンセント2個)に変換、多くの機器を接続することができます。
キャスター付で移動も大変楽に行えます。
それぞれのコンセントには粉塵の侵入を防ぐ防塵キャップが付いています。



型式	一次側電圧 (入力電圧)	二次側電圧 (出力電圧)	二次側出力電流(A) (単相200V出力/100V出力)		トランス仕様			機能	質量 (kg)	標準価格 (円)
			1時間定格	連続定格	周波数 (Hz)	容量 (kVA)	種別			
HLV-05A *	100V 単相200V (任意接続)	100V ①×6 単相200V ②×1 単相200V ③×1	25/50	25/50	50/60	5.0	B種絶縁 単相・単巻	電源パイロットランプ(200V) 過負荷短絡保護兼用型漏電遮断器 100V出力電圧計(0~150V) 接地端子 キャスター 一次側入力線付	34.5	236,500 税抜215,000

●受注生産品の為、多少納期がかかります。●漏電遮断器は100V回路用×1個、200V回路用×1個が付いています。●100V→200V昇圧でご使用される場合は使用電流に応じ、大容量の元電源が必要となります。●一次側入力の接続はターミナル方式です。●一次側入力線(VCT8.0mm²×3C×2.5m)付
※電源を分電盤からとる場合は必ず有資格者の方が行ってください。

大容量型トランスル〈10kVAタイプ〉

受注生産品

降圧型

LV-10B



H535×W321×D447

200V降圧専用型大容量10kVAタイプ 100Vが同時に8カ所使用可能 作業現場の頼もしい電源です

単相200Vから100V出力コンセントを8カ所設置。多くの機器が使用できます。



型式	一次側電圧 (入力電圧)	二次側電圧 (出力電圧)	二次側出力電流(A)		トランス仕様			機能	質量 (kg)	標準価格 (円)
			1時間定格	連続定格	周波数 (Hz)	容量 (kVA)	種別			
LV-10B *	単相200V	100V ①×8	100	100	50/60	10	B種絶縁 単相・単巻	電源パイロットランプ 過負荷短絡保護兼用型漏電遮断器 100V出力電圧計(0~150V) 接地端子 キャスター アイボルト 一次側入力線付	58.5	379,500 税抜345,000

●受注生産品の為、多少納期がかかります。●一次側入力の接続はターミナル方式です。●一次側入力線(VCT8.0mm²×3C×2.5m)付
※電源を分電盤からとる場合は必ず有資格者の方が行ってください。

トランジットアダプター



P-12A P-22B P-22C

型式	コンセント仕様		電線仕様		プラグ仕様		質量 (kg)	全長 (m)	標準価格 (円)
	定格	形状×個数	長さ (m)	種別・太さ(mm ²) 心数(C)	定格	形状×個数			
P-12A				VCT 2.0 × 3	2P・15A・125V接地付	①×1	0.2	0.28	4,070 税抜 3,700
P-22B*	3P・20A・250V 接地付	②×1	0.2	VCT 2.0 × 2	3P・20A・250V	③×1	0.2		6,710 税抜 6,100
P-22C*					2P・20A・250V	④×1	0.2		6,710 税抜 6,100

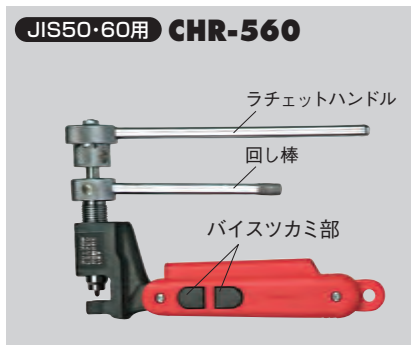
●P-12Aのみ①②兼用フェイクトビプラグが付いています。●*印は受注生産品の為、多少納期がかかります。

工具

チェーンカッター
ミニグラ

チェーンカッター

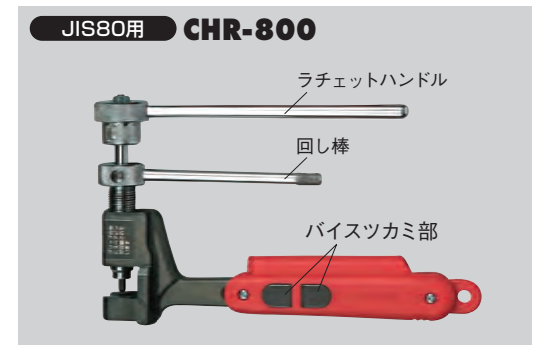
自転車・バイク・農機具・伝導機器等のローラーチェーンのピン抜き作業に。



<スペアピン>

型式	摘要	長さ (mm)	ピン径 (φ)	標準価格 (円)
P-125	CH-125専用	21	2.0	132 税抜 120
P-140	CH-140専用	35	3.5	132 税抜 120
P-360	CH-360専用	62	3.5	165 税抜 150
P-560	CHR-560専用	40	4.0	330 税抜 300
P-800	CHR-800専用	40	5.2	330 税抜 300

●スペアピンは10本単位の販売です。表示価格は1本の価格です。



型式	能力及び摘要	切断可能ローラーチェーン	ピン径 (φ)	ピッチ (mm)	スペアピン (本)	全長 (mm)	質量 (kg)	標準価格 (円)
CH-125	1/4" チェーン用二重ネジ式	JIS25	2.31	6.35	2	118.5	0.3	10,120 税抜 9,200
CH-140	3/8" 自転車チェーン専用型	JIS35	3.59	9.525	2	132	0.5	11,880 税抜 10,800
CH-360	3/8" ~ 5/8" チェーン兼用型	JIS35・40・50	3.59~5.09	9.525~15.875	2	169	0.8	15,400 税抜 14,000
CHR-560	5/8" ~ 3/4" チェーン用ラチェットハンドル式	JIS50・60	5.09~5.96	15.875~19.05	2	213	1.0	22,000 税抜 20,000
CHR-800	1" チェーン大型専用ラチェットハンドル式	JIS80	7.94	25.40	2	249.5	1.1	26,400 税抜 24,000

●本製品はシングルローラーチェーン専用です。●付属のスペアピンはグリップ内に収納しています。
●本体 / S45C グリップ/塩化ビニール(CH-125、CH-140) PP(CH-360、CHR-560、CHR-800)

ミニグラ チューブグラインダー

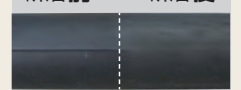


パワフルで使いやすい、AC100V専用設計
タイヤチューブ研磨専用グラインダー

ミニグラ ■特長

- モーターが逆回転することにより、右手持ちの場合は削り粉が前方へ飛び設定になっています
- 溶剤では取れないチューブの縦バリ(型合わせ面)も楽に研磨できます
- モーター故障を防ぐ保護回路装備

研磨前 → 研磨後



型式	定格電圧	電線仕様		回転数	定格消費電力 (W)	定格時間	摘要	質量 (kg)	標準価格 (円)
		長さ (m)	種別 太さ(mm)・心数(C)						
M-50A	AC100V 50/60Hz	1.8	VCTF0.75 × 2	HIGH 9,500rpm LOW 8,500rpm	HIGH 20W LOW 18W	5分以内	軸付スペア砥石1ヶ付 二重絶縁構造 収納ブラケース付	0.6	41,140 税抜 37,400

●本製品はチューブ専用です。金属などを削ると故障します。

蚊をなくそう！シリーズ

- ボウフラストッパー「出ちゃい缶」
- 業務用ボウフラストッパー「出ちゃい缶バケツ」
- 吸引式蚊取り器「蚊取り・先攻！」
- 電撃式殺虫器「電撃！ちよこっと」
- 電撃式殺虫器「電撃！蚊チット」
- 電撃式殺虫器「業務用 電撃！蚊チット」

シリーズ紹介動画



QRコードを読み取ってください



ボウフラストッパー 出ちゃい缶

●実用新案・商標登録済



水を入れて、置いておくだけでいつの間にか蚊を駆除できる

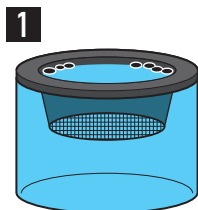
蚊の黒色を好む習性を利用し、容器内に産卵させます。卵は水中でふ化し、成長して蚊(成虫)になりますが、蚊は網目を通り抜けることが難しく、外へは逃げられないため容器内で死滅します。生活圏内に発生した蚊を都度駆除するのではなく、容器内で一度に多数の蚊を駆除することができるため、産卵する蚊を減らし、「いつの間にか蚊がいなくなる」効果を生み出します。

紹介動画

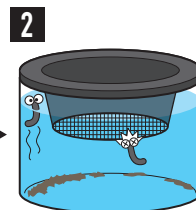


QRコードを読み取ってください

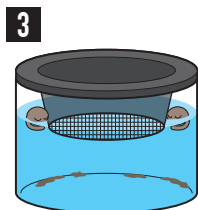
化学薬品 電気不使用! 環境に優しく、二次的な被害も起こりません。また場所を選ばず設置できます。



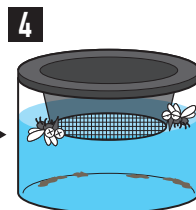
すり鉢状の上カバーに蚊が産卵します。表面は卵が引っかかりやすい凹凸加工が施してあります。



産卵から約2~5日でふ化、ボウフラは水底に溜まったゴミをえさとして成長し、呼吸するため水面上がります。しかし網があるため、ボウフラは周囲の空気だまりで呼吸をします。



ボウフラ発生後約7~10日でさなぎ(オニボウフラ)になり、約3日で成虫に羽化します。



成虫になっても、外に出ることはできず、中で餓死します。

型式	摘要	質量 (kg)	標準価格 (円)
BD-2S	上カバー(網付)+鋼製専用缶	0.15	990 税抜 900
BD-2L	上カバー(網付)+樹脂製専用缶	0.2	1,210 税抜 1,100
●2個セット			
BD-2SW	BD-2S型出ちゃい缶2個セット	-	1,980 税抜 1,800

●水を容器一杯に入れてください。雨水でもかまいません。●廃棄する場合は各自自治体の指示に従って行ってください。●蒸発で内部の水が減ってきますので、定期的に水量を確認してください。網が完全に露出している場合は補水してください。●転倒やベットによる水の誤飲に注意して設置してください。●風が強く吹く場所や直射日光が当たる場所には設置しないでください。●缶内に大量の落ち葉やゴミが入っている場合は取り除いてください。●本製品の効果を高めるため、近くに水たまりを作らないようにしてください。(古タイヤ、空き缶、植木鉢など) ●ボウフラの大きさにばらつきがあり、網を抜ける場合があります。●本製品は水中や水辺に産卵する蚊を対象としております。●本製品は蚊の捕獲・駆除することを目的としていますが、設置する場所の周囲から蚊を完全に捕獲・駆除するものではありません。広範囲に効果を出す場合は複数個設置することをお薦めします。●本製品は身の回りの水たまりなどに産卵する蚊に黒色を好む習性を利用し、本製品内に産卵させることを目的としています。本製品を設置することによって敷地外から蚊を誘因するものではありません。●ヒトスジシマカは10月末まで(所によっては11月上旬まで)卵を産み、翌年春にそれらが新しい蚊になって飛び回りますので出来るだけ多く10月末まで設置してください。種類によっては年中産卵を行う蚊もいますので、継続的な設置をお薦めします。

業務用ポウフラストッパー 出ちやい缶バケツ

●実用新案登録済

■関連商品 / 蚊をなくそう！シリーズ

●蚊取り・先攻！
●業務用ポウフラストッパー出ちやい缶バケツ

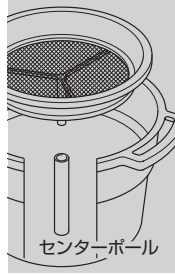
BD-2XL



薬剤不使用
φ230×H150

補水回数が少ない業務用大型タイプ

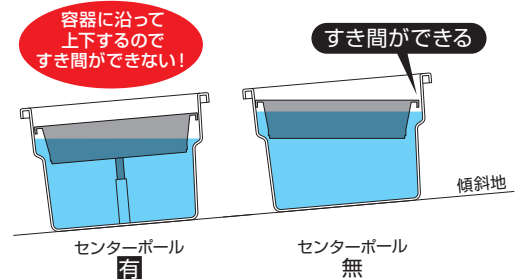
■特長



紹介動画



網付カバーにはセンターポール方式を採用。不整地や傾斜のある場所に設置しても、カバーと容器の間にすき間ができません。また水位に合わせてカバーが上下するので、補水の回数を減らすことができ、長時間の効果を実現します。



型 式	摘 要	質 量 (kg)	標準価格 (円)
BD-2XL	上カバー(網付)+樹脂製専用缶(専用浮き付)	0.3	2,640 税抜2,400

●水を容器一杯に入れてください。雨水でもかまいません。●廃棄する場合は各自自治体の指示に従って行ってください。●蒸発で内部の水が減ってきますので、定期的に水量を確認してください。網が完全に露出している場合は補水してください。●転倒やペットによる水の誤飲に注意して設置してください。●風が強く吹く場所や直射日光が当たる場所には設置しないでください。●缶内に大量の落ち葉やゴミが入っている場合は取り除いてください。●本製品の効果を高めるため、近くに水たまりを作らないようにしてください。(古タイヤ、空き缶、植木鉢など) ●ポウフラの大きさにばらつきがあり、網を抜ける場合があります。●本製品は水中や水辺に産卵する蚊を対象としております。●本製品は蚊の捕獲・駆除することを目的としていますが、設置する場所の周囲から蚊を完全に捕獲・駆除するものではありません。広範囲に効果を出す場合は複数個設置することをお薦めします。●本製品は身の回りの水たまりなどに産卵する蚊に黒色を好む習性を利用し、本製品内に産卵させることを目的としています。本製品を設置することによって敷地外から蚊を誘因するものではありません。●ヒトスジシマカは10月末まで(所によっては11月上旬まで)卵を産み、翌年春にそれらが新しい蚊になって飛び回りますので出来るだけ多く10月末まで設置してください。種類によっては年中産卵を行う蚊もいますので、継続的な設置をお薦めします。

吸引式蚊取り器 蚊取り・先攻！ 屋内用

●商標登録済

KTS-1



ふるさと納税
返礼品
【岐阜県瑞穂市】

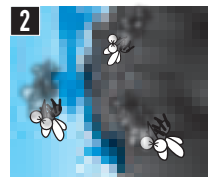
薬剤不使用
H220×φ132

UV光源で蚊や虫を誘引、吸い込んで駆除します！

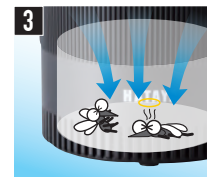
■使用方法



近紫外線で誘引
蚊や虫が好む紫外線に近い360~400nm波長域のLED光と人体に近い温度を発し誘引します。



ファンで本体内部に吸引
光に近づいた蚊や虫を内蔵のファンで本体内部に吸い込みます。



ファンで乾燥・死滅
本体内部に入った蚊や虫はファンで乾燥させ、死滅させます。



溜まった死骸を廃棄
虫受け皿に溜まった死骸を廃棄してください。網目をつまらせないように定期的な清掃をお願いします。



紹介動画



型 式	使用光源	定格入力電圧 ※	定格出力電圧 ※	定格周波数 (Hz) ※	消費電力 (W)	参考有効範囲 (m)	運転音 (dB)	電源コード長 (m)	摘 要	質 量 (kg)	標準価格 (円)
KTS-1	LED	AC100V-240V	DC12V 800mA	50/60	7	約25	約35	2	ACアダプター ブラシ(清掃用)	0.6	7,700 税抜7,000

●※印は専用ACアダプター定格 ●参考有効範囲は蚊や虫の種類、設置場所の状況によって差が発生する場合があります。●本製品を設置した場所にいるすべての蚊や虫を捕獲できるわけではありません。また蚊や虫の種類によって効果は異なります。●日中や設置場所によって効果が得られにくい場合があります。

充電式殺虫器 電撃！ちょこっと 屋外用

●商標登録済

DGK-1B

二次電圧 **500V**

USB 充電式

指が入りにくい 安全設計

ふるさと納税 返礼品 (岐阜県瑞穂市)

薬剤不使用

H195×φ70

殺虫灯&ランタン&トーチの3ウェイ仕様 充電式なのでどこでも使えます。

■使用方法



殺虫灯

UV光源で誘引された蚊や虫を高電圧で感電させ、駆除します



トーチ

夜間や暗所での移動時に全光束/60Lm



ランタン

優しい光で周囲を照らします 全光束/40Lm



紹介動画 QRコードを読み取ってください

点灯時間 / 殺虫灯…約11時間
トーチのみ…約13時間
ランタンのみ…約8時間

殺虫灯・トーチ…約5時間
殺虫灯・ランタン…約4時間
トーチ・ランタン…約4.5時間
全点灯…約3時間



収納式持ち手&フック

型式	使用電池	定格二次電圧	防塵防水構造	充電時間(h)	充電可能回数	参考有効範囲(m)	適合捕虫用ランプ	摘要	質量(kg)	標準価格(円)
DGK-1B	リチウムイオンバッテリー	DC500V	IP44	約5.5※	約500回	約20	専用LED管	USBケーブル ブラシ(清掃用)	0.26	オープン価格

●乳幼児やペットが触れないよう使用してください。●参考有効範囲は蚊や虫の種類、設置場所の状況によって差が発生する場合があります。●本製品を設置した場所にいるすべての蚊や虫を駆除できるわけではありません。また蚊や虫の種類によって効果は異なります。●日中や設置場所によって効果が得られにくい場合があります。
※USB出力 5V / 1A時

蚊の生態について(参考)

蚊の種類はさまざまですが、日本国内において都市部や農村部など広い範囲で見られるのがヒトスジシマカとイエカ(アカイエカ・チカイエカ)です。



ヒトスジシマカ(やぶ蚊)

基本的に昼間に行動し、夏は活動的になる。10月末(地域によっては11月上旬)まで卵を産み、**卵の状態**で越冬する。卵は乾燥に強く、春になって卵が水に触れると孵化する。行動範囲は約50m~100mと狭く、この蚊がいた場合、近くに発生源があることが多い。産卵は竹の切り株や植木鉢の水受け皿など少量の水でも行う。そういった場所は水が干上がりやすいため、卵は乾燥に強く、降雨など次に水に浸かるまで乾燥状態でも生きられる。

外観の特長 / 成虫の体長は約4.5mm、黒色に白色のシマ模様がある



アカイエカ

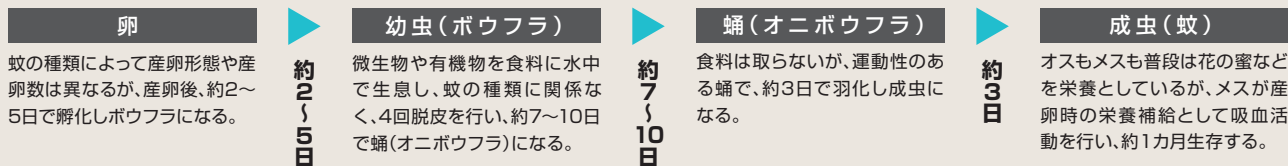
夜行性で昼間はあまり行動せずに暗い場所で過ごしている。春と秋に活動的になり、暑さに弱いため夏は活動的ではない。冬は**成虫の状態**で越冬するが、休眠状態のため**吸血活動は行わない**。行動範囲は数百m~数kmと広い。

外観の特長 / 成虫の体長は約5mm、全体に赤褐色で、目立った模様はなく、アカイエカとチカイエカは外観での違いはほぼない

チカイエカ

アカイエカの亜種であるチカイエカは、地下鉄構内やビルの地下などの都市化が進んだ地域に多く生息しており、寒さに強く、冬眠はせずに**冬でも吸血活動を起こす**。冬の吸血被害はこの蚊によるものである。

蚊の一生



どうやって生物を探知しているのか?

蚊が吸血を行う場合、生物が発する二酸化炭素(CO₂)、におい、熱で探知していると言われており、ヒトスジシマカの場合、人の周囲3~4m程度が感知可能とされている。



吸血活動の種類

吸血活動は待ち伏せ型と探索型の2つに区分され、ヒトスジシマカは待ち伏せ型で動物が通りかかるまで葉の裏や茂みに身を隠している。探索型のイエカは動物を探すために積極的に飛び回るため、行動範囲が数キロと広い。



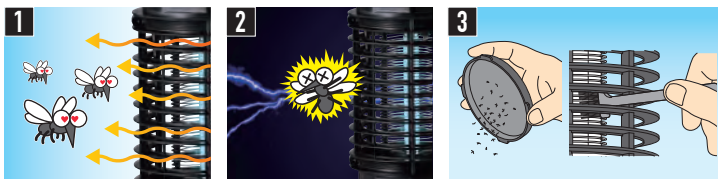
電撃式殺虫器 電撃!蚊チツと 屋内用

●商標登録済



UV光源で蚊や虫を誘引、高電圧でやっつける! 置いて、吊るして、2ウェイ仕様

■使用方法



1 近紫外線で誘引
蚊や虫が好む紫外線に近い波長域の光源で誘引します。

2 高電圧で感電
近づいた蚊や虫が本体内部の電撃格子に触れると感電、駆除します。

3 溜まった死骸を廃棄
虫受け皿に溜まった死骸を廃棄し、電撃格子の清掃を行ってください。



中間スイッチ

電源プラグを抜かなくてもON-OFF操作ができます。

黒色を好む蚊の習性を利用し誘引効果を高めるブラックボディ



型 式	定格 入力電圧	定格 二次電圧	定格二次 短絡電流	定格周波数 (Hz)	消費電力 (W)	参考有効 範囲 (㎡)	適合捕虫用 ランプ	電源 コード長 (m)	摘 要	質 量 (kg)	標準価格 (円)
DGK-1H	AC100V	DC900V	3mA	50/60	6	約25	FL4BL形	1.5	ブラシ2本付(清掃用)	0.6	4,400 税抜 4,000

●乳幼児やペットが触れないよう使用してください。●軒先に設置する場合は、雨や水がかからないよう注意してください。●参考有効範囲は蚊や虫の種類、設置場所の状況によって差が発生する場合があります。●本製品を設置した場所にいるすべての蚊や虫を駆除できるわけではありません。また蚊や虫の種類によって効果は異なります。●日中や設置場所によって効果が得られにくい場合があります。

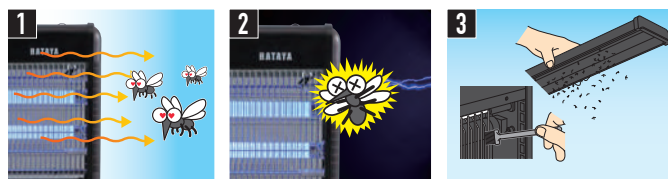
電撃式殺虫器 業務用 電撃!蚊チツと 屋内用

●商標登録済



誘虫効果の高い業務用大型タイプ

■使用方法



1 近紫外線で誘引
蚊や虫が好む紫外線に近い波長域の光源で誘引します。

2 高電圧で感電
近づいた蚊や虫が本体内部の電撃格子に触れると感電、駆除します。

3 溜まった死骸を廃棄
虫受け皿に溜まった死骸を廃棄し、電撃格子の清掃を行ってください。



吊り下げ設置 専用タイプ



吊下用チェーン
ブラシ付属

紹介動画



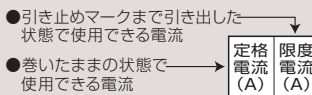
QRコードを
読み取ってください

型 式	定格 入力電圧	定格 二次電圧	定格二次 短絡電流	定格周波数 (Hz)	消費電力 (W)	参考有効 範囲 (㎡)	適合捕虫用 ランプ	電源 コード長 (m)	摘 要	質 量 (kg)	標準価格 (円)
DGK-1P	AC100V	DC1500V	10mA以下	50/60	16	約80	専用LED管	3	吊下用チェーン ブラシ(清掃用)	2.7	16,280 税抜 14,800

●乳幼児やペットが触れないよう使用してください。●軒先に設置する場合は、雨や水がかからないよう注意してください。●参考有効範囲は蚊や虫の種類、設置場所の状況によって差が発生する場合があります。●本製品を設置した場所にいるすべての蚊や虫を駆除できるわけではありません。また蚊や虫の種類によって効果は異なります。●日中や設置場所によって効果が得られにくい場合があります。

■関連商品 / 蚊をなくそう! シリーズ
●電撃!蚊チツと
●業務用電撃!蚊チツと

使用電流一覧表



コードリールに電線を巻いたままの状態では下表の定格電流まで、黄色の引き止めマークまで引き出した状態では下表の限度電流まで使用することができます。電線を巻いたまま高電流を流して使用すると、発熱して電線が溶ける場合があります。コードリールは電線を黄色の引き止めマークまで引き出してご使用することをお薦めします。

AP・BR型コードリール(100V型)			
P11	AP-301	7	15
	AP-331	7	15
	AP-501	5	15
	AP-301K	7	15
	LP-331K	7	15
P12	AP-501K	5	15
	AP-201	7	15
P13	AP-201K	7	15
	BR-201	7	15
P14	BR-301	6	15
	BR-501	5	15
	BR-201KX	7	15
	BR-301KX	6	15
	BR-301KL	6	15
	BS-301	6	15
P15	BS-301K	6	15
	BR-PN301K	7	15
	BL-331K	6	15
	BR-501KX	5	15
サントイガーリール(100V型)			
P16	T-30S	5	15
	GT-20S	5	15
	GT-30S	5	15
	GT-50	5	15
	GT-301KXS	5	15
	GT-501KX	5	15
P17	T-30	5	15
	GT-20	5	15
	GT-30	5	15
	GT-301KX	5	15
	BG-30	5	15
	BG-30S	5	15
	BG-201KX	5	15
	BG-301KX	5	15
	BG-201KXS	5	15
	BG-301KXS	5	15
BG-501KX	5	15	
サントイガーリール(100V型)			
P18	ST-20	6	15
	ST-30	6	15
	ST-20S	6	15
	ST-30S	6	15
	ST-20K	6	15
	ST-30K	6	15
	ST-20KS	6	15
	ST-30KS	6	15
	BT-30K	6	15
	BT-30KS	6	15
PT-20	10	15	
サンデーリール(100V型)			
P19	S-20	5	15
	S-30	5	15
	GS-30	5	15
	S-20S	5	15
	S-30S	5	15
	GS-30S	5	15
	GS-50	5	15
	GS-301K	5	15
GS-301KS	5	15	
シンサンデーリール(100V型)			
P20	C-20	5	15
	C-30	4	15
	C-20S	5	15
	C-30S	4	15
トクサンデーリール(100V型)			
P21	D-20	5	15
	D-30	4	15
	D-20S	5	15
	D-30S	4	15
スーパーサンデーリール(100V型)			
P22	GV-50	5	15
	GV-301KS	5	15
	GV-501K	5	15

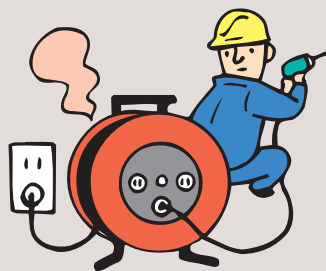
屋内用業務用戦力リール(100V型)			
P21	GM-30K	6	15
	BM-30K	6	15
	BM-PN20K	6	15
	BM-PN30K	6	15
アッパーリール(100V型)			
P22	PS-20	10	15
	PS-201K	10	15
サンデーレインボーリールミニ(100V型)			
P24	SS-10	6	15
	SS-10(Y)	6	15
	SS-10S	6	15
	SS-20	6	15
シンサンデーレインボーリール(100V型)			
P24	CC-20	5	15
	CC-20S	5	15
サンデーレインボーリール(100V型)			
P25	SS-20	5	15
	SS-30	5	15
	SS-20K	5	15
	SS-30K	5	15
	SG-20K	5	15
	SG-30K	5	15
	SG-30K	5	15
レインボーリール(100V型)			
P26	CE-30	4	15
	GE-30	5	15
	GE-30K	6	15
	BE-30K	6	15
	BE-30KC	6	15
	SBE-30KC	6	15
サントイガーレインボーリール(100V型)			
P27	SA-30	5	15
	SA-30K	5	15
	SA-50K	5	15
	BA-30K	5	15
	BA-50K	5	15
	BA-50K	5	15
屋外用業務用戦力リール(100V型)			
P28	GN-30K	6	15
	BN-30K	6	15
	BN-33K	7	15
	BN-PN30K	6	15
BNN-30K	6	15	
サントイガーレインボーリール(100V型)			
P29	GX-30	5	15
	GX-50	5	15
	GX-301K	5	15
	GX-501K	5	15
	BX-301K	5	15
	BX-331K	7	15
	BX-501K	5	15
屋外用リール(100V型)			
P30	AF-301K	5	15
	BF-301K	5	15
	BF-501K	5	15
三相200V型屋外用リール			
P30	BFS-202M	5	19
	BFS-302M	5	19
	BFS-332M	5	20
段積みリール(防雨型タイプ)(100V型)			
P31	DSS-30	5	15
	DSG-30K	5	15
	DBE-30K	6	15
	DSBE-30KC	6	15
段積みフラットリール(100V型)			
P32	DBN-30KBF	6	15
段積みリール(コンセント引出しタイプ)(100V型)			
P32	DGBM-130K	5	15
USBポート付コードリール(100V型)			
P33	S-30U4	5	15
	GS-30U4K	5	15
	GSB-30U4K	5	15
ゼンビキリール(100V型)			
P34	ZBG-201KX	15	-
	ZBG-301KX	15	-
	ZBN-30K	15	-

コンセントリール(100V型)			
P35	KS-30	6	15
	KS-30K	6	15
	KB-30	6	15
	KB-30K	6	15
メタルセンサーリール(100V型)			
P37	MSB-301KX	5	15
	MSB-301KVX	5	15
	MSB-301KVL	5	15
	MSS-231KV	6	15
	MB-5	10	15
P38	MSB-301KVRF	5	15
	MSS-231KVRF	6	15
	MB-5RF	10	15
コンデンレスコードリール(100V型)			
P39	SBGE-301KCX	5	15
テモートルリール(100V型)			
P40	TA-130	7	15
	TA-130K	7	15
	TB-130	6	15
	TB-130K	6	15
サントイガーテモートルリール(100V型)			
P41	TG-130	5	15
	TG-150	5	15
	TG-130K	5	15
	TG-130K	5	15
マルチテモートルリール(100V型)			
P42	TGM-130	5	15
	TGM-150	5	15
	TGM-130K	5	15
	TGM-150K	5	15
	GBM-130K	5	15
P43	BWM-130K	5	15
サンデーテモートルリール(100V型)			
P43	GY-130	5	15
	GY-130S	5	15
シンディテモートルリール(100V型)			
P43	TC-317	5	15
	TC-317S	5	15
温度センサー&アースチェックリール(100V型)			
P46	TBR-301KG	6	15
	TGT-30	5	15
	TGT-301KGX	5	15
	TBG-301KGX	5	15
	SGV-30	5	15
JT-III(100V型)			
P47	JT III-101	7	15
	JT III-101K	7	15
	JT III-101S	7	15
	JT III-101KS	7	15
	BJ III-101	7	15
	BJ III-101K	7	15
SBJ III-101KE	7	15	
JT-II(100V型)			
P48	JT-101	5	15
	JT-101S	5	15
JSリール(100V型)			
P48	JS-101	5	15
	JS-101K	5	15
	JS-101S	5	15
	JS-101KS	5	15
NJ-II(100V型)			
P48	NJ-101	5	15
	NJ-101KE	5	15
	NJ-101S	5	15
	NJ-101KES	5	15
ELB BOX(100V型)			
P56	EB-5V	10	15

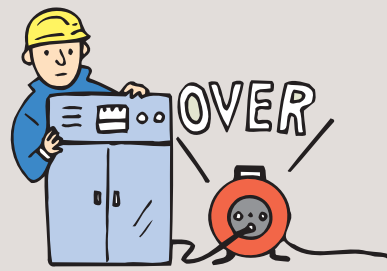
三相200V型コードリール				
P61	AP-202	7	15	
	AP-302	5	15	
	AP-302L	5	19	
	AP-502	5	15	
	AP-202M	7	19	
	AP-302M	5	19	
	AP-302ML	5	19	
	LP-502M	5	19	
	P62	AP-202P	7	15
		AP-302P	5	15
AP-302LP		5	19	
AP-502P		5	15	
AP-202MP		7	19	
AP-302MP		5	19	
LP-332M		5	20	
AP-302MLP		5	19	
LP-502MP		5	19	
BR-202M		5	19	
P63	BR-302M	5	19	
	BL-302M	5	19	
	BL-332M	5	20	
	BR-302ML	5	19	
	BL-302ML	5	19	
	BL-502M	5	19	
	JT III-102M	7	19	
	三相200V型テモートルリール			
	P63	TA-230	5	15
		TA-230M	5	15
WTA-230		5	15	
WTA-230M		5	15	
単相200V型コードリール				
P63	BR-302K	5	15	

■資料

電線と熱について



- 電線をドラムに巻いたままで使用してはいけません。



- 使用限度電流をオーバーする器具の使用はしてはいけません。



- 一度にたくさんの器具を使うことはやめましょう。

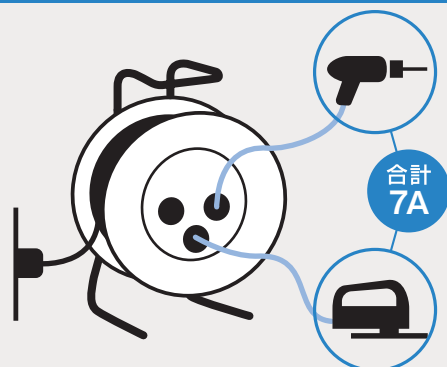
電流を流すと電線は負荷電流(使用する電気機器の消費電力)に応じた熱を発生します。この時、発熱(流す電流)が大き過ぎると電線が溶解・焼損することがあるため、コードリールは使用できる電流を定めています。それが、「**定格電流**」と「**限度電流**」です。

「**定格電流**」はコードリールに電線を巻いたままの状態で使用できる電流の値、「**限度電流**」は電線を引き止めマークまで引き出した状態で使用できる電流の値を表しています。

■「**定格電流**」、「**限度電流**」は製品によって異なります。ここではAP-301Kの場合について説明します。

AP-301Kの場合(定格電流…7A 限度電流…15A)

●定格電流



電線を巻いたままの状態

||

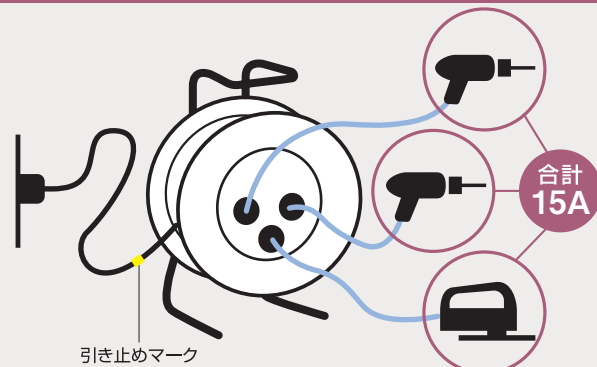
定格電流まで使用可能

||

合計で7Aまで使用可能

(100Vの場合、合計で700Wまで電気機器が使用できます。)

●限度電流



電線を引き止めマークまで引き出した状態

||

限度電流まで使用可能

||

合計で15Aまで使用可能

(100Vの場合、合計で1,500Wまで電気機器が使用できます。)

※個々の製品の「**定格電流**」、「**限度電流**」につきましては189ページをご参照ください。

定格電流・限度電流と電線の許容温度

許容温度とは電線が問題なく使用できる温度を表しています。一般的なビニルキャブタイヤケーブル(VCTケーブル)の許容温度の上限は60℃となっています。

「**定格電流**」は電線を巻いたままの状態でも電線の温度が60℃を超さない電流の上限値を、「**限度電流**」は電線を引き止めマークまで引き出した状態でも電線の温度が60℃を超さない電流の上限値を試験により定めたものです。(常温30℃の場合)

電線を巻いたまま長時間使用したり、定格電流を超えた電流を流すと異常発熱を起こし、溶解・焼損してしまいます。

過電流によって溶解した電線(溶解実験写真)

定格電流が6Aのコードリールに巻いたままの状態でも30Aの電流を流す。

→電線温度が100℃を超えると電線表面が軟化し始める。

→30分~40分で電線温度が約190℃まで上昇し、溶解、短絡。



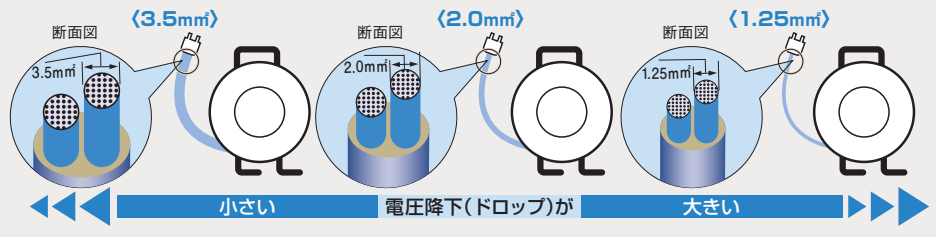
資料

電圧低下について

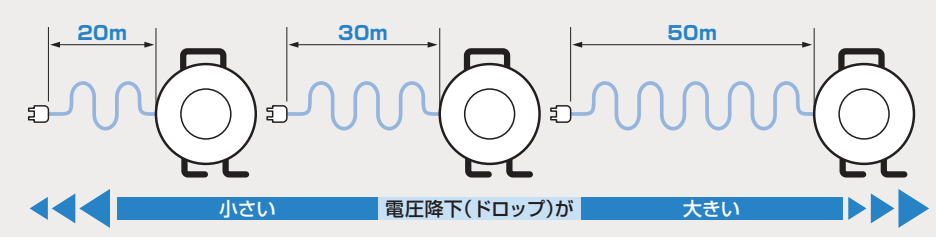
電線に電流を流すと電圧低下(ドロップ)が発生し、電源電圧に比べてコンセントから取れる電圧は低くなります。電圧低下(ドロップ)は、電線が細いほど、または長いほど、使用電流が多いほど大きくなります。

※電圧低下(ドロップ)を少なくするには、径の太い電線を使用することが効果的です。22ページに電圧低下が少ない極太ケーブル(3.5mm²電線)を使用したコードリールを掲載しております。

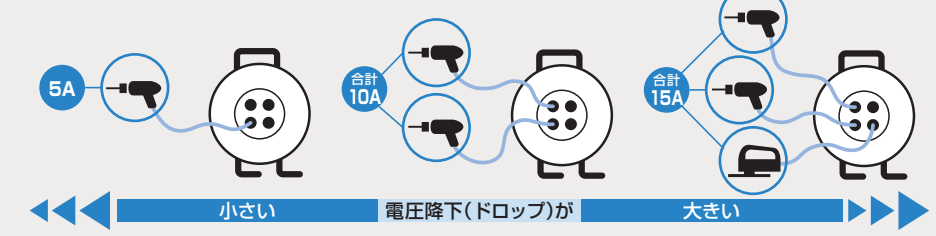
●電圧低下は電線が細いほど大きい



●電圧低下は電線が長いほど大きい



●電圧低下は使用電流が多いほど大きい



極太 3.5mm²ケーブル 電圧低下が少ない
3.5mm²電線は電線仕様が緑色です。

電線仕様	ソフトVCT 3.5×2
ソフトケーブルVCT 3.5×3	

ここをチェック

電圧低下の計算式

e: 電圧低下(V)

A: 電線の太さ(SQ=mm²)

L: 電線の長さ(m)

I: 使用する電流(A)

●単相2線式の場合

$$e = \frac{35.6 \times L \times I}{1000 \times A}$$

●三相3線式の場合

$$e = \frac{30.8 \times L \times I}{1000 \times A}$$

例)単相2線式にて

電線: 20m・0.75mm² 電流: 5Aの場合

$$e = \frac{35.6 \times L \times I}{1000 \times A} = \frac{35.6 \times 20 \times 5}{1000 \times 0.75} \approx 4.7$$

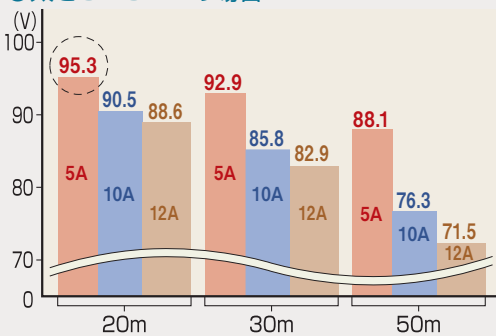
100 - 4.7 = (95.3)

電圧低下(100V)グラフ

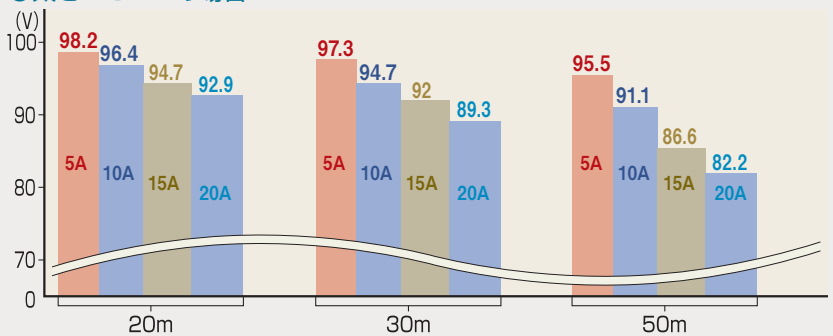
電源電圧が100Vの場合のコンセントから出力される電圧です。

横軸に電線の長さを示しています。使用する電流量に応じてグラフを選んでください。

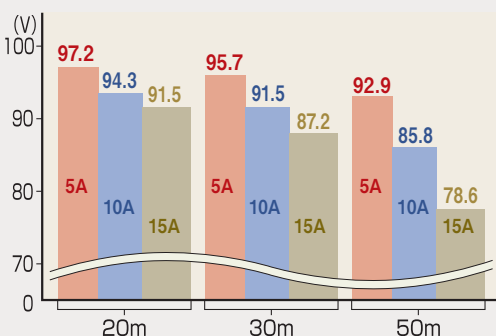
●太さ0.75mm²の場合



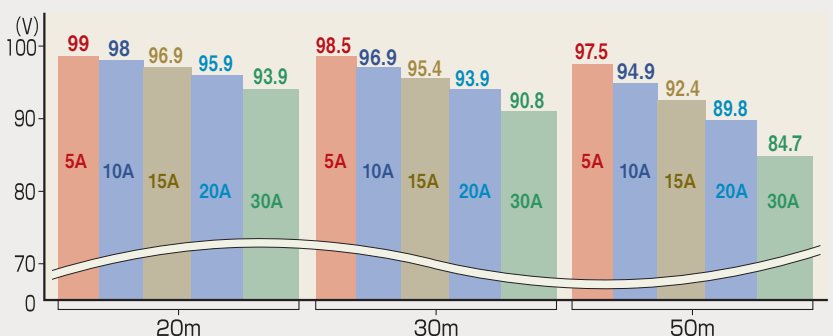
●太さ2.0mm²の場合



●太さ1.25mm²の場合



●太さ3.5mm²の場合



※表内表示の使用電流値は参考であり、実際にご使用になる場合は各製品に表示された定格電流値に従ってご使用ください。

資料

キャブタイヤケーブルについて

●10m以上のコードリールはキャブタイヤケーブルでなければならない法的根拠

10m以上の電線を巻いたコードリールはVCT・CTなどを使用した製品でなければなりません。

電気用品の技術基準の解説より

電気用品の技術上の基準を定める省令

別表第四・配線器具

共通の事項：構造

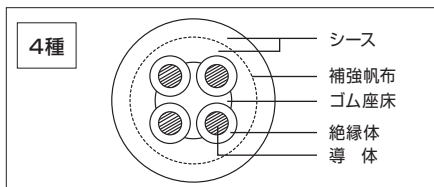
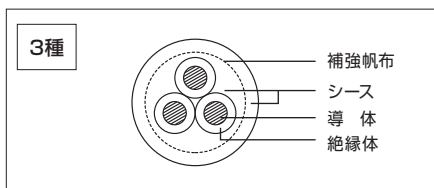
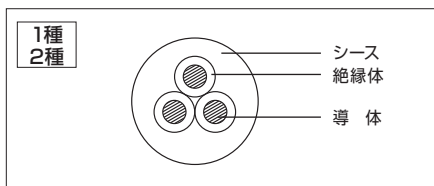
電源電線を収納する巻取機構を有するものあつては右の表の左欄に掲げる種類ごとにそれぞれ同表の右欄に掲げる電線を使用すること。

種類	電源電線
定格電圧が125V以下及び定格電流が10A以下の屋内用である旨の表示を有するものであつてかつ電源電線の長さが6m未満の携帯型のもの	別表第一に規定する技術上の基準に適合する公称断面積が、0.75mm ² 以上のコードまたはキャブタイヤケーブル
定格電圧が125V以下及び定格電流が15A以下の屋内用である旨の表示を有するものであつてかつ電源電線の長さが10m未満の携帯型のもの	別表第一に規定する技術上の基準に適合する公称断面積が、0.75mm ² 以上のキャブタイヤコード又はキャブタイヤケーブル
その他のもの	別表第一に規定する技術上の基準に適合する公称断面積が、0.75mm ² 以上のキャブタイヤケーブル

キャブタイヤケーブルの特性

1.キャブタイヤケーブル

弾力性のある強靱な特殊ゴムを使用したケーブルで、衝撃・摩擦・屈曲等の酷使に耐え、耐火性及び酸性・アルカリ性にも強いケーブルです。



2.ビニルキャブタイヤケーブル

ゴムキャブタイヤケーブルと比較して耐燃性・耐油性に優れた性能を有したケーブルです。

●絶縁体およびシースの材料による分類

種類	記号	絶縁体	シース	特徴
キャブタイヤケーブル	CT	天然ゴム	天然ゴム	他に比べ耐候性・耐油性が低い。
EPゴムクロロプレンキャブタイヤケーブル	PNCT	EPゴム	クロロプレンゴム	耐熱性に優れ、許容電流が大きい。同一電流であれば、CTより外径・重量を小さくすることができる。

●構造による分類

形式	特徴
1種	軽易な用途で使用するもの。外傷の恐れが少ない状況下に適している。
2種	1種と同一構造で、ゴムシース材料の特性を良くし、外傷に対する強度を増したものの。
3種	シース中に補強層を備えた構造で、耐衝撃性・耐摩耗性・耐外傷性に優れたもの。厳しい状況下に適している。
4種	シース中の補強層に加えて線心間にゴム座床を備え、3種より更に耐衝撃性、耐摩耗性・耐外傷性に優れたもの。過酷な状況下に適している。

種類	記号	絶縁体	シース	特徴
ビニルキャブタイヤケーブル	VCT	ビニル	ビニル	耐燃性・耐油性に優れている。

各種キャブタイヤケーブル(コード)の特性比較

区分	種類	記号	機械的強度	耐摩耗性	耐老化性	耐油性	可トウ性	耐熱性
コード	ビニルキャブタイヤコード	VCTF	△	△	△	△	○	△
	耐熱ゴムコード	EPPFF	○	○	○	△	○	◎
ケーブル	ビニルキャブタイヤケーブル	VCT	○	○	○	◎	○	△
	キャブタイヤケーブル	1,2,3,4種 CT	○	○	△	△	○	△
	EPゴムクロロプレンキャブタイヤケーブル	2,3,4種 PNCT	◎	◎	◎	○	○	◎

資料

コンセント形状・寸法・定格

アンペア(A)	10	15			20		30		50
外径(φ)	→(34.5)←	→(34.5)←			→(34.5)←	→(40.5)←	→(40.5)←	→(57.0)←	→(57.0)←
電圧(V)									
単相125		A 2P15A	B 2P15A抜止	K 接地2P15A					
		I 接地2P15A抜止	L 2P15A引掛	C 接地2P15A引掛					
単相250		D 2P15A		F 接地2P15A	T 2P20A		G 2P30A		
	L 2P10A引掛				H 2P20A引掛		J 2P30A引掛		
三相250		N 3P15A			Q 3P20A			R 3P30A	
	C 3P10A引掛				S 3P20A引掛		U 3P30A引掛		
		V 接地3P15A			M 接地3P20A			W 接地3P30A	X 接地3P50A
					Y 接地3P20A引掛	Z 接地3P30A引掛			

※同一アルファベットのものは兼用です。※B、Iの抜止めコンセントは普通の差し込みプラグが使用できます。★印:1極アース

●抜止めコンセントと●引掛けコンセント

- 抜止めコンセントは、プラグを差し込んで回転させると、プラグがロックして容易に抜けなくなります。コードに足など引っかけてもプラグが抜けにくく、プラグ脱落による電源シャットダウンやスパークを防ぐ事ができる安全性に優れたコンセントです。また、一般の差し込みプラグ(平行刃のプラグ)を差し込んで使用することができます。
- 引掛けコンセントも抜止めコンセントと同様に、プラグを差し込んで回転させることで、プラグがロックして容易に抜けなくなります。引掛けコンセントは抜止めコンセントよりプラグが抜けにくくなりますが、専用のプラグ(引掛け型プラグ)を差し込んで使用する必要があります。

コンセント方式	適合プラグ	抜止効果	摘要
通常のコンセント	通常プラグ	△	一般100V型
抜止めコンセント	通常プラグ	○	AP-301, BR-301, MSB-301KVL他
引掛けコンセント	専用プラグ	◎	BR-301KL, AP-302L, BR-302ML他

家庭用電気機器の消費電力の目安

品名(100V)	消費電力(W)
パソコン	300
液晶テレビ(32型)	150
HDDレコーダー	30
エアコン(8畳用)	500
エアコン(16畳用)	1,200
セラミックファンヒーター	1,200
電気ホットカーペット(3畳用)	720
電気コタツ	600
冷蔵庫	300
電子レンジ	1,400
炊飯ジャー	1,300
電磁調理器	1,300
ホットプレート	1,300
コーヒーメーカー	800
掃除機	1,000
洗濯機	300
洗濯機(乾燥時)	1,400
ドライヤー	1,200
アイロン	1,400

一般電動機器の概略所要電流

品名(100V)	寸法・能力	所要電流(A)	品名(100V)	寸法・能力	所要電流(A)
電気ドリル	6.5mm	3	電気カンナ	80mm	8
	10mm	4		136mm	10
	13mm	6		155mm	12
	25mm	8	電動丸ノコ	160mm	7
ハンマードリル	25mm	8		185mm	11
				200mm	12
電動ハンマー	2900H/m	8	電動カクノミ		10
	1750H/m	10	電気ミゾキリ		10
ポリッシャー	900H/m	14	電気ホソトリ		10
	125mm	4	卓上型切断機		12
ディスクサンダー	180mm	5	パイプネジ切機	120φ	15
	100mm	4		75φ	5
	125mm	8		90φ	10
	150mm	10			
	180mm	12			

三相電動機入力算式 $W = \sqrt{3} \times V \times A$
 (出力) (電圧) (電流)

資料

電動機の容量とキャブタイヤケーブルのサイズ

三相誘導電動機 (200V 50~60Hz)						
馬力 (HP)	電力 (KW)	負荷 電流 (A)	キャブタイヤケーブルの サイズ(mmφ)			
			50m未満	50m以上 100m未満	100m以上 150m未満	150m以上 200m未満
1/4	0.20	1.8	0.75	0.75	1.25	1.25
1/2	0.40	3.2	0.75	1.25	2.0	2.0
1	0.75	4.8	0.75	2.0	3.5	3.5
2	1.5	8.0	1.25	3.5	5.5	5.5
3	2.2	11.1	2.0	3.5	5.5	8
5	3.7	17.4	3.5	5.5	8	14
7.5	5.5	26	5.5	8	14	22
10	7.5	34	8	14	22	22
15	11.0	48	14	22	22	30
20	15.0	65	22	22	30	50
25	18.5	79	30	30	38	50
30	22.0	93	38	38	50	60
40	30.0	125	60	60	60	80
50	37.0	160	80	80	80	100

単相誘導電動機 (200V 50~60Hz)						
馬力 (HP)	電力 (KW)	負荷 電流 (A)	キャブタイヤケーブルの サイズ(mmφ)			
			50m未満	50m以上 100m未満	100m以上 150m未満	150m以上 200m未満
1/8	0.10	2.5	0.75	1.25	2.0	2.0
1/4	0.20	3.6	0.75	2.0	2.0	3.5
1/2	0.40	5.5	1.25	2.0	3.5	5.5
1	0.75	8.8	2.0	3.5	5.5	8

単相誘導電動機 (100V 50~60Hz)						
馬力 (HP)	電力 (KW)	負荷 電流 (A)	キャブタイヤケーブルの サイズ(mmφ)			
			50m未満	50m以上 100m未満	100m以上 150m未満	150m以上 200m未満
1/8	0.10	5.1	2.0	3.5	5.5	8
1/4	0.20	7.2	3.5	5.5	8	14
1/2	0.40	11.1	5.5	8	14	22
1	0.75	17.7	8	14	22	30

キャブタイヤケーブルの許容電流と製品規格

区分 種類 太さ×心数 (mm) (C)	コード(300V定格)			ケーブル(600V定格)						
	VCTF 許容電流 (A)	外 径(mm)		VCT 許容電流 (A)	VCT		2CT		2PNCT	
		VCTF	耐熱ゴムコード		外径(mm)	概算質量(kg/m)	外径(mm)	概算質量(kg/m)	外径(mm)	概算質量(kg/m)
0.75×2	7	6.6	3.2×6.4	12	8.8	0.10	10.4	0.16	9.0	0.11
0.75×3	6	7.0		10	9.2	0.11	10.9	0.18	9.4	0.13
0.75×4	5	7.6		9	9.9	0.13	11.8	0.21	11.0	0.16
1.25×2	12	7.4	3.6×7.2	16	9.6	0.12	11.2	0.19	9.8	0.14
1.25×3	11	7.8		14	10.1	0.14	11.8	0.23	10.5	0.18
1.25×4	10	8.5		13	11.1	0.17	13.0	0.27	11.5	0.20
2.0 ×2	15	8.0	3.9×7.8	22	10.4	0.14	11.8	0.22	11.0	0.18
2.0 ×3	13	8.5		19	10.9	0.17	12.6	0.27	11.5	0.20
2.0 ×4	11	9.3		17	11.8	0.20	13.9	0.32	12.5	0.25
3.5 ×2				32	11.8	0.20	13.4	0.30	12.5	0.25
3.5 ×3				28	12.6	0.25	14.3	0.35	13.0	0.29
3.5 ×4				25	13.9	0.31	15.8	0.44	14.5	0.36
5.5 ×2				41	14.2	0.30	14.8	0.38	14.5	0.35
5.5 ×3				36	15.0	0.36	15.8	0.46	15.5	0.42
5.5 ×4				32	16.5	0.45	17.4	0.57	17.0	0.52
8.0 ×2				51	16.4	0.41	16.2	0.46	16.0	0.44
8.0 ×3				44	17.6	0.51	17.3	0.57	17.0	0.53
8.0 ×4				39	19.3	0.63	19.1	0.72	18.5	0.66
14.0 ×2				71			21.0	0.73	18.5	0.64
14.0 ×3				62			22.0	0.91	20.0	0.80
14.0 ×4				55			24.0	1.16	22.0	1.00
22.0 ×2				95			26.0	1.12	25.0	1.07
22.0 ×3				83			27.0	1.40	27.0	1.33
22.0 ×4				74			30.0	1.78	29.0	1.68
38.0 ×2				130			32.0	1.82	30.0	1.63
38.0 ×3				110			35.0	2.51	32.0	2.02
38.0 ×4				100			38.0	2.86	35.0	2.55
60.0 ×2				170			38.0	2.63	37.0	2.52
60.0 ×3				150			41.0	3.39	39.0	3.15
60.0 ×4				135			45.0	4.30	44.0	4.02

※上記表各寸法はJIS規格に基づく(電線メーカーにより若干の差があります)

資料

漏電遮断器について

漏電遮断器

電気機械器具は絶縁構造となっておりますが、使用場所の雰囲気(湿度の高い場所、雨中)や器具自体の絶縁不良等により電流が外に漏れ出すことがあります。この現象を漏電と言い、漏電している器具等に人体が触れた場合、電流は人体を通して大地に流れ感電を引き起こします。人体を流れる電流が弱いと軽いショックだけで済む場合もありますが、床が湿っていたり人体が汗をかいていると、強い電流が流れ致命的な事故となります。漏電遮断器は漏電電流を感知して0.1秒以内に電源を遮断する装置で、漏電遮断器を備えたリールは感電事故を未然に防止することができます。

コードリールに内蔵されている漏電遮断器

①	②	③	④	⑤
GB-2EA, BJJ(BR-301他) 漏電過負荷短絡保護兼用型 定格 / 2P 100/200V兼用 15A 漏電感度電流 / 15mA 高速形 / 衝撃波不動作形	BS-23015(BS-301K他) 漏電地絡保護専用型 定格 / 2P 100/200V兼用 30A 漏電感度電流 / 15mA 高速形 / 衝撃波不動作形	GB-2ZA(BG-301KX他) 漏電過負荷短絡保護兼用型 定格 / 2P 100/200V兼用 15A 漏電感度電流 / 15mA 高速形 / 衝撃波不動作形	GT-2ZA, ZN2P30-15B, NV-L20H(BT-30K他) 漏電地絡保護専用型 定格 / 2P 100/200V兼用 30A 漏電感度電流 / 15mA 高速形 / 衝撃波不動作形	GB-3MEC(BL-302M他) 漏電過負荷短絡保護兼用型 定格 / 3P 100/200V兼用 20A 漏電感度電流 / 30mA 高速形 / 衝撃波不動作形

⑥			
SV-33R(BR-302M他) 漏電地絡保護専用型 定格 / 3P 220V 30A 漏電感度電流 / 30mA 高速形 / 衝撃波不動作形	メタルセンサー (MSB-301KX他) 漏電地絡保護専用型 定格 / 2P 100V 30A 漏電感度電流 / 15mA 高速形 / 衝撃波不動作形	メタルセンサー感度調整式 (MSB-301KVX他) 漏電地絡保護専用型 定格 / 2P 100V 30A 漏電感度電流 / 15mA 高速形 / 衝撃波不動作形	

漏電遮断器の種類

漏電地絡保護専用(緑ラベル)

= 漏電保護のみ

※仕様表内では“地絡”と表記してあります。

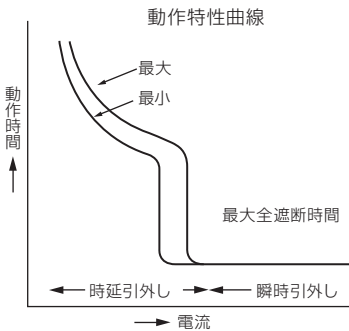
漏電過負荷短絡保護兼用(赤ラベル)

= 漏電 + 過負荷(使い過ぎ) + 短絡(ショート)保護

※仕様表内では“過負荷付”と表記してあります。

過電流引外し特性

漏電遮断器に過電流が流れると、過電流引外し装置が過電流であることを検出し過電流の大きさに応じて、決められた時延をもって回路を自動遮断します。時延引外し特性はJIS(日本工業規格)、電気用品の技術上の基準を定める省令等に定められており表の通りとなっています。



適合規格	ブレーカの定格電流 (A)	動作時間(分)		
		定格電流の100%の電流	定格電流の125%の電流	定格電流の200%の電流
電気用品の技術上の基準を定める省令	30以下	動作せず	60以内	2以内
	30を超え 50以下		60以内	4以内
	50を超え 100以下		120以内	6以内
	100を超え 225以下		120以内	8以内
	225を超え 400以下		120以内	10以内
	400を超え 600以下		120以内	12以内
JIS規格	600を超え 800以下	120以内	14以内	

■時延引外し特性

動作特性曲線は過電流の大きさと動作時間の関係を示したものです。特性曲線に最大、最小の幅があるのは、動作時間がその範囲内にあることを表します。

■瞬時引外し特性

短絡電流など比較的過大な過電流により、瞬時に回路を遮断する特性です。

漏電遮断器の設置義務について次のような法的規則が定められています。

■労働安全衛生規則 第333条

昭和44年4月1日より施行されているもので、その第333条には、次のような場所で使用する移動式、可搬式の電動機械・器具の回路には漏電遮断器の設置を義務づけています。さらに固定式機器も含め屋内、屋外用を対象として(4)~(6)項のものへも設置することが望ましいと推奨されています。

1. 設置義務対象のもの

- (1) 水または導電性の高い液体によって、湿潤している場所で使用される移動式、もしくは可搬式の電動機械器具の回路。
- (2) 鉄板上、鉄骨上、定盤上などの導電性の高い場所において使用される移動式、もしくは可搬式の電動機械器具の回路。
- (3) 150Vを超える移動式、もしくは可搬式の電動機械器具の回路。

2. 設置推奨対象のもの

- (4) 周囲温度または湿度が高く発汗の多いような場所で使用される対地電圧150V以下の移動式、もしくは可搬式の電動機械または器具。
- (5) 前記、(1)、(2)、(4)、のような場所で使用される据置型電動機械または器具。
- (6) その他感電災害の発生する危険性の多い場所で使用される電動機械または器具。

■電気設備技術基準 第40条

金属製外箱を有する低圧60V以上の機械器具であって人が容易に触れるおそれがある場所に供給する回路には漏電遮断器を設置しなければならない。これを図説すると下記ようになります。

■漏電遮断器の設置が義務づけられる場所

環境等	対地電圧	
	150V以下	300V以下
水気のある場所(イ)	要	要
湿気の多い場所(ロ)	不	要
乾燥した場所(ハ)	不	不
雨露にさらされる場所	イの場合 要 ロハの場合 不	イロの場合 要 ハの場合 不
雨露にさらされない場所	同上	同上
人が触れるおそれがない場所	不	不
人が常時触れている場所	要	要

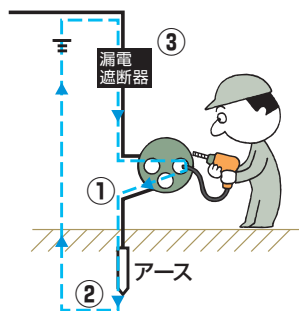
資料

接地について

接地工事が施されていない場合は、
接触した物や人体を通じて地絡電流が流れ漏電遮断器を動作させます。
つまり、地絡した時点で即時に漏電遮断器が動作するとは限りません。
また一時的でも人体に地絡電流が流れ大変危険な状態です。

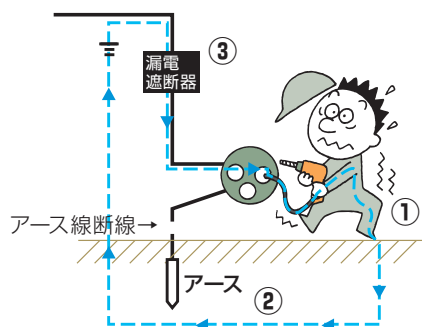
漏電遮断器使用時も接地が必要です！

【接地有り】 ●アースが取れている場合に漏電した場合



漏電した電流は抵抗値の少ない方に流れるため、
①アース線→②地中→③漏電遮断器の順番に流れ、
0.1秒以内に漏電遮断器が電源を遮断します。
そのため人体には漏電電流が流れません。

【接地無し】 ●断線等でアースに機能不良が生じた状態で漏電した場合



アース線の機能不良は
1)コードリールの電線のアース線断線
2)コードリール内部配線のアース線抜けまたは断線
3)電源側アースの断線等
が考えられます。

漏電した電流は、
①人体→②地中→③漏電遮断器の順番に流れ、
0.1秒以内に漏電遮断器が電源を遮断します。

そのため、漏電遮断器に電流が戻り遮断するまでの間、人体に電流が流れます。

結果

<感電重大事故・落下事故等の二次災害>

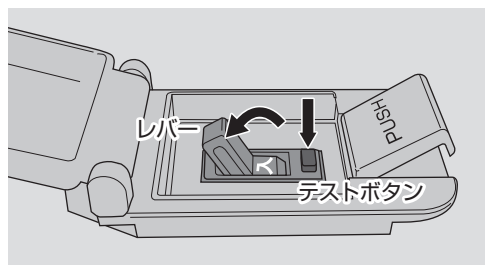
感電事故は一瞬の出来事であり、気が付いたときにはもう遅い。

■感電したら0.01～0.1秒以内に離脱する必要があります。墜落等の二次災害により被害が大きくなることもある。

■ショックで高所から転落・狭隘な場所に体を挟まれ動けなくなるなど、死亡に至る率が高い。

■電気が身体を流れた経路(通電経路)によって災害の程度が異なります。

身体の表面を流れたときは火傷位で済むことがありますが、心臓を流れると心臓の筋肉が心室細動という振動を起こし、肺を流れると窒息を起こして生命を失う危険があります。



ご使用の前に漏電遮断器の作動テストを必ず行ってください。

- ①コードリールを電源に接続してください。
- ②漏電遮断器のレバーを「入」にしてください。
- ③灰色の「テストボタン」を押してください。
- ④漏電遮断器のレバーが「切」になったら、漏電遮断器は正常に作動します。

資料

各種ランプの特性

		型 式	定 格	寿命(時間)	全光束(Lm)	口金サイズ	色温度(K)	効率(Lm/W)
白熱電球タイプ	白熱電球	AS(TD)-60	110V 60W	1000	590	E26	2800	13.1
		AS(TD)-100	110V 100W		1150			15
		AS(TD)-200	110V 200W		2740			17.3
	レフランプ 屋外用反射形	RS-200WH	110V 180W	2000	2300	E26	2800	12.7
		RS-300WH	110V 270W		3500	E39		12.9
		RS-500WH	110V 450W		6300			14
	ハロゲン電球	PJ-150W-S	110V 150W	1500	2750	R7s	2900	18.3
		PJ-300W	120V 300W	2000	5950			19.8
		PJ-500W	120V 500W		10500			21
		PJ-1000W	110V 1000W		22000			22
放電灯タイプ	メタルハライド ランプ	MD150CE-W	100/200V 150W		14000	14500	RX7s	4200
		MF-400	130V 400W	12000	39000	E39	4500	98
	直管形蛍光ランプ	FL20SS-EX	100V 18W	8500	1550	G13	5000	86.1
		FLR-40	100V 40W	12000	2850			65.25
	コンパクト形 蛍光ランプ	FPL13EX-N	100V 13W	6000	840	GY-10q-6	5000	64.6
		FPL-36	100V 36W		2900	GX-10q-2		80.55
LEDランプ	LDR20N-W60/H110	90~220V 20W	40000	2400	E26	5000	120	
	LDR20L-W60	90~220V 20W		1940	E39		97	
	LDR20L-H110	90~220V 20W		1790			2700	89.5
	LDR40N-H110	90~240V 40W		4700			5000	117.5
	LDR45N-H110	90~240V 45W		5400	120			

全光束:Lm(ルーメン)

光源から全ての方向に放射される光の量。この数値が大きいと明るい光源となります。また光を受ける面の明るさを表すLx(ルクス)は光源そのものの明るさを表すLm(ルーメン)に対しある地点での明るさを表しています。つまり同じLm(ルーメン)の光源を使用している場合、測定する場所が異なれば、Lx(ルクス)は変化するため光源の明るさはLx(ルクス)では表示されずLm(ルーメン)で表示されています。

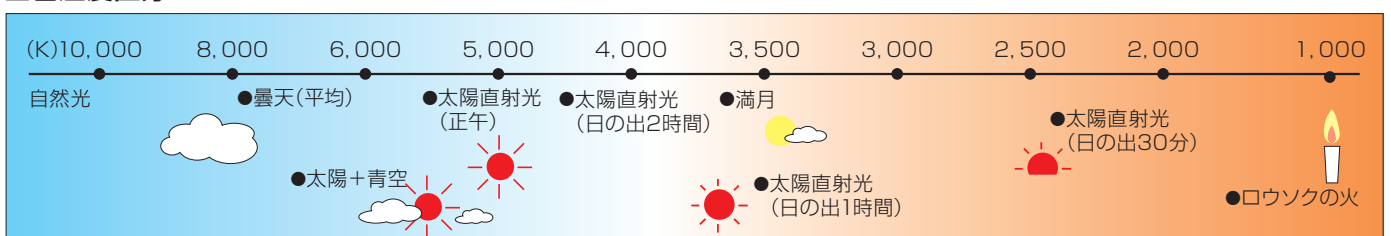
色温度:K(ケルビン)

光源の色を数字で表したものです。色温度の数値が低いと、赤みがかった暖かみのある色となり、数値が高いと、青みがかった涼しい色になります。

効率:Lm/W

消費電力1Wあたりで発生する光の量(光束)。照明器具の燃費のようなものでこの数値が高いほど高効率で省エネといえます。

色温度区分



資料

白熱電球タイプの特性

白熱電球

- 暖かみのある白色光で演色性に優れた光源

ハロゲン電球

- 管内にハロゲン元素を封入、ハロゲンサイクルの働きで点灯中に光束が低下したり、色温度が変化するのを抑制する(寿命末期まで)
- 電圧による特性変化が大きい
 - 電圧が高い場合／明るくなるが、寿命は大幅に短くなる
 - 電圧が低い場合／寿命が長くなるが、色温度が低くなり明るさが低下する

レフランプ屋外用反射形

- 暖かみのある白色光で演色性に優れた光源
- ガラス面の内面が反射率の高いアルミニウム反射鏡とする屋外用反射形電球(効率向上タイプ)
- 周囲温度は短寿命の原因となるため60℃以下で使用すること
- 電圧による特性変化が大きい
 - 電圧が高い場合／明るさは上昇するが、消費電力が増え寿命が短くなる(電圧が5%高いと寿命は約1/2となる)
 - 電圧が低い場合／寿命が長くなり、消費電力が少なくなるが明るさが低下する(電圧が5%低いと、明るさは約84%)
- 突入電流は定格電流の7~10倍の電流が流れる

放電灯タイプの特性

メタルハライドランプ

- 演色性に優れたさわやかな白色光
- ランプ効率がよく、経済性に優れている
- 高輝度照明
- 始動時間／400W型…約4分、150W型…約3分
- 再始動時間／400W型…約15分、瞬時再点灯150W型／約1秒
 - ※400W型の点灯には専用の安定器が必要です。必ず50Hz/60Hzの指定をしてください。
 - ※150W型は専用の電子安定器が必要です。(50/60Hz兼用)

蛍光灯

- 寿命が長く、ランプ効率が高等、経済性に優れている
- 高周波点灯方式(インバーター)、蛍光ランプ特有のチラツキがなく、目に優しい明かりでランプ効率が高くなる
- 「ジー」という唸り音がない
- 使用温度範囲／5℃~40℃…高くても低くても寿命は短く、明るさは暗くなる
- 使用電圧／94V~106Vの範囲…高くても低くても寿命は短くなり、低い場合は始動が不確実になる

LEDランプ

- 演色性は蛍光灯と同レベル
- 長寿命
- 衝撃・振動に強い
- 低消費電力で高輝度
- 光の直進性が強い
- 紫外線をほとんど出さない(虫が寄りにくい)
- 瞬時に100%点灯及び再点灯

二重絶縁について

二重絶縁＝基礎絶縁＋付加絶縁＝安全

照明等の電気機器は電流が外部へ漏れ出さないように絶縁されています。(これを基礎絶縁といいます)二重絶縁はこうした基礎絶縁に加えて付加絶縁と呼ばれるもう一つの絶縁が施されています。万が一、基礎絶縁が破壊されても二つめの付加絶縁によって外部へ電流が漏れ出ることを防ぐことができるため、感電を防ぐことができ安全です。接地付(アース付)機器とは構造が異なります。

資料

防爆型照明器具について

資料

可燃性のガスや引火性物質の蒸気などの爆発性ガスが存在したり、蓄積する恐れがある場所では、電気機器から発生する火花や高温になった部品が点火源となり爆発や火災が発生する危険があります。このような危険場所では、爆発や火災を未然に防ぐ構造を備えた電気機器を使用する必要があります。

ハタヤの防爆型ランプは、1種危険場所及び2種危険場所で使用することができる「耐圧防爆構造」を備えています。

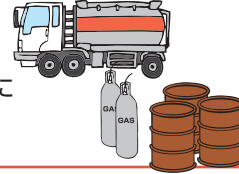
また発火度は「G4」及び「G5」、爆発等級は「2」となっており、発火度が「G1～G4」及び「G5」で、爆発等級が1及び2の爆発性ガスが存在する場所で使用することができます。

用途

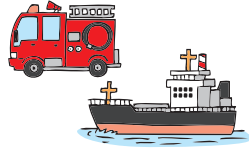
石油製品製造工場、化学プラント、
ガスタンク周辺、燃料設備等の
保守点検作業に



タンクローリー、
ドラム缶などの引火性液体、
ガスなど、可燃物取扱場所等に



消防車、タンクローリー車、
船舶、航空機等への備品に



各工場等の塗装ブース
点検時の照明に



使用できる危険場所

1種危険場所

通常の状態において、爆発性雰囲気をしばしば生成する可能性がある場所

- 例(a)タンクローリー、ドラム缶などに引火性液体を充てんしている場合の開口部付近
- (b)レリーフバルブがときどき作動し、爆発性ガスを放出する開口部の付近
- (c)タンク類のガスベントの開口部付近
- (d)点検修理作業で、爆発性ガスを放出する場合の開口部付近
- (e)室内または換気の妨げられる場所で爆発性ガスが放出されるおそれのあるところ
- (f)フローチングルーフタンクのルーフ上のシェル内の部分
- (g)爆発性ガスの漏出するおそれのある場所内でピット類のようにガスが蓄積するところ

2種危険場所

通常の状態において、爆発性雰囲気を生成する可能性が小さく、また生成した場合でも短時間しか持続しない場所

- 例(a)危険性料品の容器類が腐蝕劣化などにより破損して、それらが漏出するおそれのある場合
- (b)装置の運転員の誤操作により、危険性料品を放出したり異常反応などにより、高圧、高温となり、装置を破壊して危険性料品を漏出するおそれのある場合
- (c)強制換気装置の故障により、爆発性ガスが停滞して危険雰囲気を生じさせるおそれのある場所

爆発性ガスの分類例

工場電気設備防爆指針(ガス蒸気防爆2006)

対象機種 /

PEP-S3DC、PEP-O3D、CEP-005D、SEP-005D、SEP-N3D、LEP-25D、HEP-10D、TEP-36F

PEP-S3DC、LEP-25D
HEP-10D、TEP-36F
使用可

PEP-O3D、CEP-005D
SEP-005D、SEP-N3D
使用可

発火度 爆発等級	G1	G2	G3	G4	G5
1	アセトン アンモニア 一酸化炭素 エタン 酢酸 酢酸エチル トルエン	プロパン ベンゼン メタノール メタン ブタン 無水酢酸	エタノール 酢酸イソペンチル 1-ブタノール ブタン 無水酢酸	ガソリン ヘキサン	アセトアルデヒド エチルエーテル
2	石炭ガス	エチレン エチレンオキシド	イソブレン		
3	水性ガス 水素	アセチレン			二硫化炭素

使用可

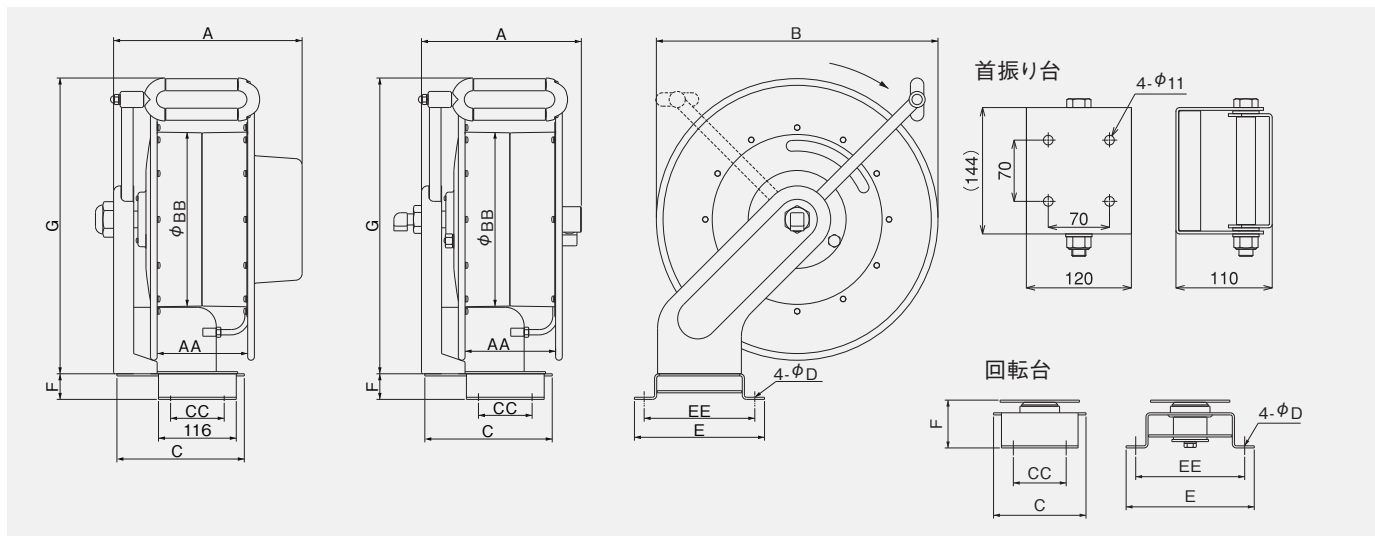
資料

オートリールについて

外形寸法表

寸法対応 (No.)	寸法(mm)										
	A	AA	B	BB	C	CC	D	E	EE	F	G
①	240	135	φ340	φ265	199(140)	80	φ13	194	165	41.5(77)	399
②	240	135	φ370	φ265	199(140)	80	φ13	194	165	41.5(77)	420
③	240	135	φ420	φ265	199(140)	80	φ13	194	165	41.5(77)	441
④	250	175	φ420	φ265	199(140)	80	φ13	194	165	41.5(77)	438
⑤	281	135	φ340	φ265	199(140)	80	φ13	194	165	41.5(77)	399
⑥	281	135	φ370	φ265	199(140)	80	φ13	194	165	41.5(77)	420
⑦	281	135	φ420	φ265	199(140)	80	φ13	194	165	41.5(77)	441
⑧	321	175	φ420	φ265	199(140)	80	φ13	194	165	41.5(77)	438
⑨	265	175	φ370	φ265	199(140)	80	φ13	194	165	41.5(77)	420
⑩	265	175	φ420	φ265	199(140)	80	φ13	194	165	41.5(77)	438
⑪	321	175	φ370	φ265	199(140)	80	φ13	194	165	41.5(77)	420

●()内は回転台付の寸法です。●CC(80)×EE(165)はベース取付孔ピッチです。

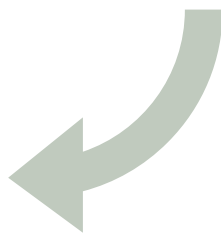


空リール巻き取り容量

型式	NCSC- NASC-	NCMC- NAMC-	NGMM- NEMC-	NCLC- NGLC- NALC- NWLC-	NCLM- NALM- NWLM- NGLM- NELC-	
7	30m					
8	26	30m				
9	23	30				
10	18	29	30m			
11	15	21	29	30m		
12	14	19	27	30		
13	11	18	25	29	30m	
14	10	16	20	25	30	
15	8	12	16	22	30	
16	7	11	14	21	30	
17	7	11	14	18	26	
18	6	8	11	16	22	
19	4	6	10	15	20	
20	4	6	8	11	19	
21		5	7	9	18	
22		5	7	8	18	
23		4	6	8	16	
24		4	6	7	15	
25		4	6	7	14	
26		4	6	6	12	
27			4	5	11	
ドラム仕様	円盤外径(φ)	340	370	370	420	420
	ドラム外径(φ)	265	265	265	265	265
	ドラム幅(mm)	135	135	175	135	175

キャブタイヤケーブル(コード)の場合は、下表から外径寸法を割り出し、左表で巻き取り容量をご確認ください。

区分 種類	コード(300V定格)				ケーブル(600V定格)		
	許容 電流 (A)	外径(mm)		許容 電流 (A)	外径(mm)		
		VCTF	耐熱ゴム コード		VCT	1CT-2CT	2PNCT
太さ(mm) ×心数(C)							
2.0×2	15	8.0	3.9×7.8	22	10.4	11.8	11.0
2.0×3	13	8.5		19	10.9	12.6	11.5
2.0×4	11	9.3		17	11.8	13.9	12.5
3.5×2				32	11.8	13.4	12.5
3.5×3				28	12.6	14.3	13.0
3.5×4				25	13.9	15.8	14.5
5.5×2				41	14.2	14.8	14.5
5.5×3				36	15.0	15.8	15.5
5.5×4				32	16.5	17.4	17.0



プロの目にかなう“スタンダードツール”の開発企業として。
ハタヤは開発、生産、販売、物流の各部門の連携を強化し、
ユーザーの幅広いご要望に“総合体制”でお応えしてまいります。

畑屋製作所岐阜工場

**ユーザーの皆様の声がヒントです。
信頼の品質が証です。
自信をもってお届けします。
“HATAYA”ブランド、
これまでも、これからも…。**

BAITAKA

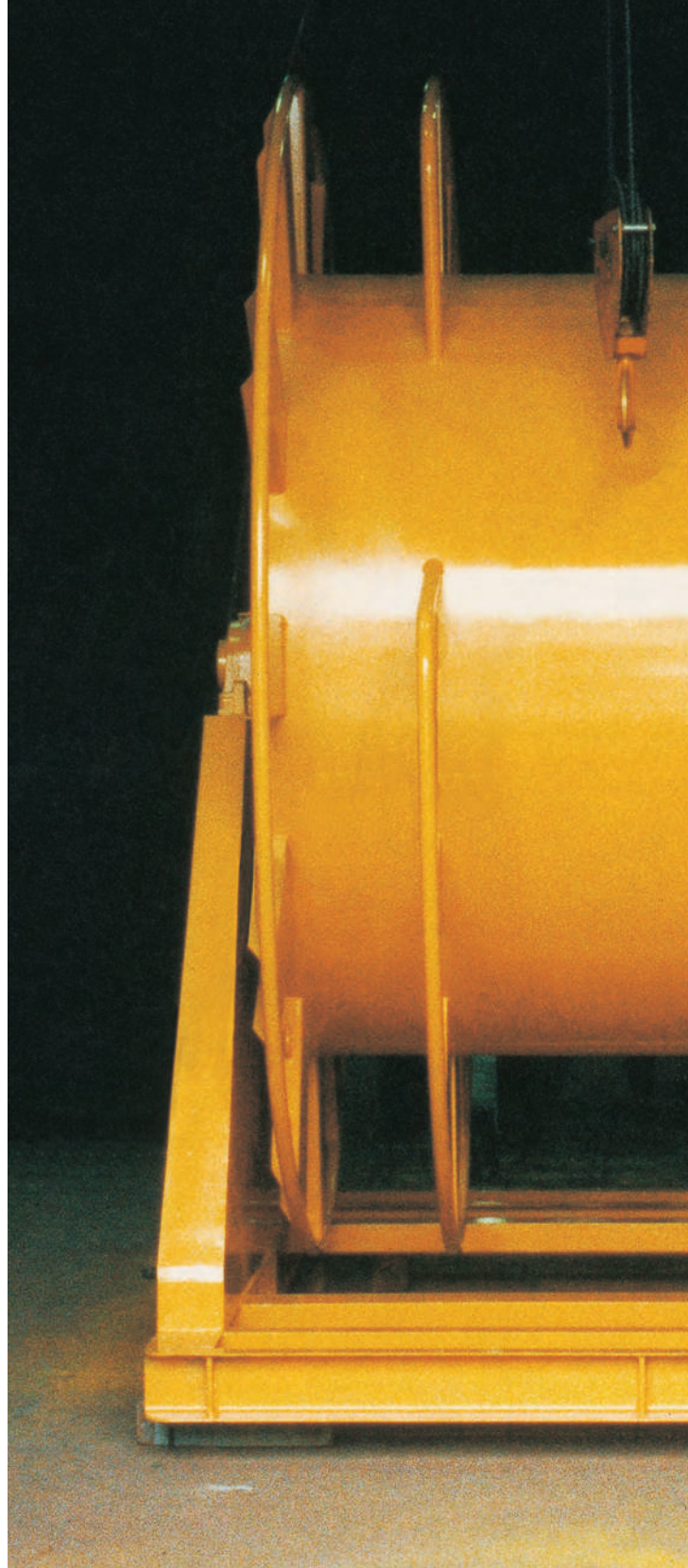
畑屋製作所

「現場環境」を考えた、
使いやすい「道具作り」へ。
ハタヤは創意工夫を重ねます。

道具は、使う人のためにあります。道具は、現場で役立って始めて、その価値を発揮するからです。ハタヤの製品は、すべてこの「現場第一主義」で開発・実用化されています。

ですから、現場での操作性を悪化させかねない安易で装飾的なハイテク路線は断じて排除し、本当の意味での実用性を追求しています。その開発姿勢から生まれたのが、900種類を超えるハタヤ独自の製品ラインアップです。

ハタヤの製品のひとつひとつには、「現場での問題を解決してほしい」という実用的ニーズにお応えする知恵と技術が活かされています。従来の発想にとらわれず、新しい使いやすさを創造すること…それがハタヤの製品開発です。



【 いい仕事、いい道具 / ① 】

ハタヤが作った「使いやすさ」です。

現場では、使いにくい道具によるトラブルが多く発生しています。

ハタヤでは、道具に起因するさまざまなエラーを分析し、「使いやすさ」を合理的に研究しています。握りやすいグリップ素材とデザイン、ケーブル落下防止装置など、実用的アイデアは、そうした成果の一例です。



●ブレーキストッパー
(ドラム空転防止機能)



●電線落ち込み防止グリップ



●コンセント防塵キャップ



●段積みリール



●エクスパンド
(伸縮フック付バンド)

■生産体制・品質管理

特注品から量販品まで、
先進の生産システムで、
多彩なニーズにお応えします。

ハタヤの製品は、主力のリール類を始め、作業用照明機器や電圧変換器などの周辺機器にいたるまで、どれもがハードな環境で使用されます。そのため、生産に当たっては、構造設計や使用材質を厳しくチェックするとともに試作テストを実施し、十分な機能性・安全性を確保しています。

また、産業構造の高度化・国際化に対応し、ハタヤでは先進設備を備えた岐阜工場を稼働させるなど、生産システムの高度化も推進しています。なかでも、量産タイプ以外の特注品や小ロットオーダー・海外仕様などにも即応できるよう、生産体制のフレキシブル化と製品規格のグローバル化を積極的に推進しています。よりきめ細やかな製品作りへ…それがハタヤの生産姿勢です。



【 いい仕事、いい道具 / ② 】

これがハタヤの「耐久品質」です。

道具選びにおいても「一流の見識」を持っているプロに定評があるハタヤ製品の耐久性。ドラムの首だれを防ぐ「ダブル構造の軸受け」や「補強パイプ」、あるいは「高品質ケーブルの採用」など、見えないところにもきめ細かな工夫が施された製品。使い込むほどに愛着が増す“プロ仕様”が仕込まれています。



●ダブル構造軸受け



●無溶接フレーム



●二重構造脚



●ㄱ構造フレーム



●総絞フレーム

■営業体制・物流システム

全国オンライン体制で、
必要な時に、必要な場所へ。
必要な製品をお届けします。

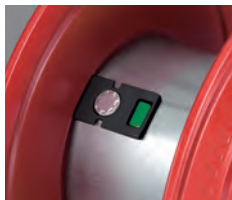
ユーザーにとっての「使いやすさ」を考えるハタヤでは、営業・物流の分野でも、独自のネットワークの構築に取り組んでいます。営業部門では、受注時にユーザーの要望を的確に聞き、最適な製品がお選びいただけるよう「顧客サービスデスク」を設置するなど、製品紹介およびコンサルティング活動を重視しています。その結果、量産品から特注品まで、「ニーズに最適な製品が選定できる」と好評をいただいています。一方、製品を納入する物流部門では、全国の営業所のオンライン化や在庫管理のコンピュータ化で、受注から納品までのスピードアップを推進。受注から納品・アフターサービスまで、一貫して「使いやすさ」を考えると、これもハタヤの企業姿勢です。



【いい仕事、いい道具 / ③】

ハタヤが考える「安全性」とは。

工事現場など使用環境は、まさに千差万別。なかでも危険なのが、雨による水ぬれやケーブルの加熱による火災です。ハタヤではそうしたハードな作業環境での事故を防ぐため、「防雨機能」や「温度センサー」「金属感知機能」などの安全機能を開発・実用化し、信頼にお応えしています。



● 温度センサー
(電線溶解防止機能)



● 防雨構造
(一体モールド成形)



● ゼンピキリール
(全長引出しリール)



● 防雨構造
プレーカーボックス
(漏電過負荷短絡保護機能)



● 大型コアドリル対応
メタルセンサー
(金属感知機能)

■企業活動

もっと広く、もっと深く。
ハタヤの目は、
新しい動きを見つめています。

「グローバルスタンダード」という言葉に象徴されるように現代では、さまざまな分野で世界的な基準が求められています。

とりわけ企業活動では、「新たなスタンダード」となる製品の創造が重要なテーマとなっています。ハタヤでは、そうした国内外の変化するニーズに対応するため、「ハタヤグループ」として企業の裾野を広げてきました。

1995年には大型自動巻リールの「株式会社OKS(オーケーエス)」を吸収し大型プロジェクト部門の対応力を強化。さらに1996年には主力製品の業務用コードリールの量産拠点である岐阜工場を新設するなど、お客様の満足度を深めるため総合力の向上につとめています。



【いい仕事、いい道具 / ④】

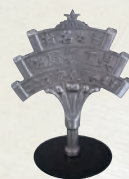
ハタヤは「新機構」を考える会社です。

「使いやすい道具」とは、作業をもっと便利に、もっと安全にするためのものです。ですから開発のヒントは、お客様の日常作業の中にごそあると考えています。「ニュートビプラグ」や「ナラシマキガイド」のように、現場作業の問題点を的確に解決する技術を実用化すること、それがハタヤの新機構です。



岐阜ショールーム併設
“ハタヤの歴史展示室”

弊社の原点である「自転車工具」の
展示に加え、木製サンプルや鋳造用
型など開発・製造時の貴重な資料を
多数展示しております。



●オレールプラグ
(2P/2P接地付兼用タイプ)



●兼用防雨型コンセント
(2P/2P接地付兼用タイプ)



●ニュートピプラグ
(2P/2P接地付兼用タイプ)



●自動巻エアースト
(ホース容易交換タイプ)



●ナラシマキガイド
(巻き取り補助機能)

会社概要

「ハタヤグループ」は1918年に創業し、リール類や作業機器の製造部門である「株式会社畑屋製作所」と販売及びアフターサービスを受け持つ「株式会社ハタヤリミテッド」、工業用自動巻リールの専門メーカーである「ハタヤオーケーエス株式会社」、そして輸入検査部門の「松栄興産株式会社」の4社で構成されています。その総合力は優れた品質管理、ニーズを先取りする製品開発などで、国内はもとより海外でも高い評価をいただいています。

株式会社ハタヤリミテッド

- 社名 株式会社 ハタヤリミテッド
- 本社所在地 名古屋市中区大須四丁目10番90号 〒460-0011
TEL (052) 261-3821 (代表)
- 代表者 取締役社長 足立 憲泰
- 創業 大正7年8月
- 設立 昭和29年11月
- 資本金 6,000万円
- 事業内容 電気機器、電気用品、電動機器、空圧機器等の販売

株式会社 畑屋製作所

- 社名 株式会社 畑屋製作所
- 本社所在地 名古屋市瑞穂区浮島町12番24号 〒467-0854
TEL (052) 692-7211 (代表)
- 代表者 取締役社長 足立 憲泰
- 創業 大正7年8月
- 設立 昭和46年12月
- 資本金 6,000万円
- 事業内容 電気機器、電気用品、電動機器、空圧機器、作業用照明機器、機械工具の製造

ハタヤオーケーエス株式会社

- 社名 ハタヤオーケーエス 株式会社
- 本社所在地 東京都大田区昭和島一丁目1番5号 〒143-0004
TEL (03) 3766-6911 (代表)
- 代表者 取締役社長 足立 達哉
- 創業 大正10年
- 設立 昭和34年1月
- 資本金 1,000万円
- 事業内容 産業用大型自動巻リール製造

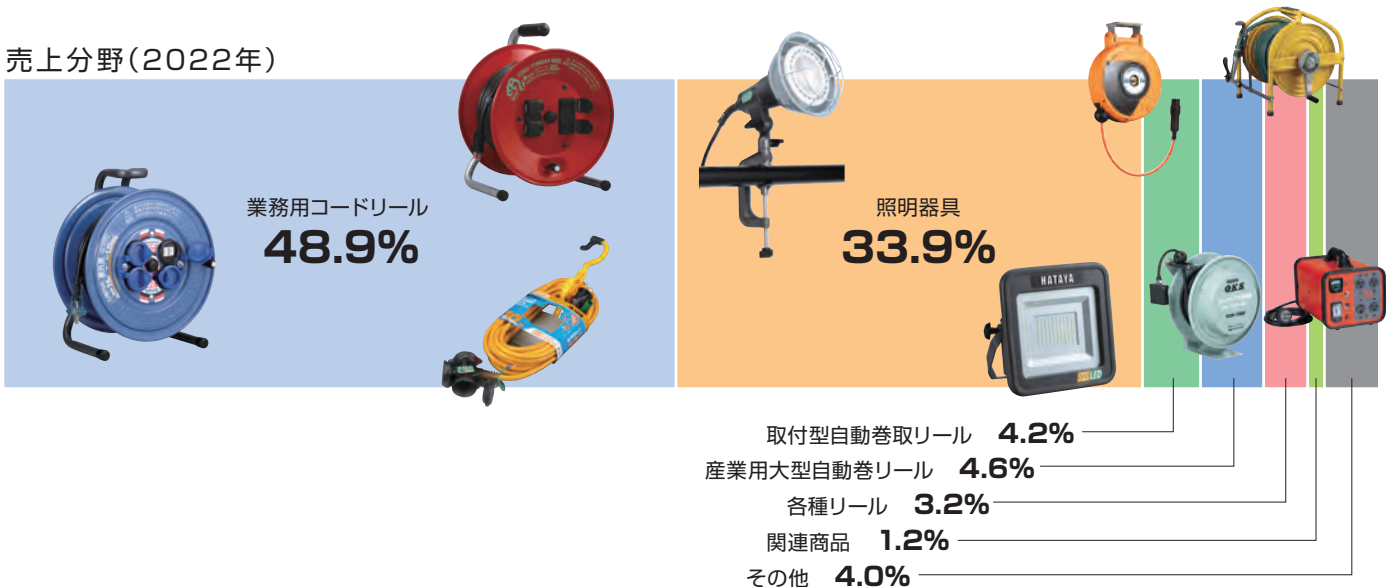
松栄興産 株式会社

- 社名 松栄興産 株式会社
- 本社所在地 名古屋市瑞穂区浮島町12番24号 〒467-0854
TEL (052) 694-3823 (代表)
- 代表者 取締役社長 足立 捷佑
- 事業内容 輸入・検査業務

データ

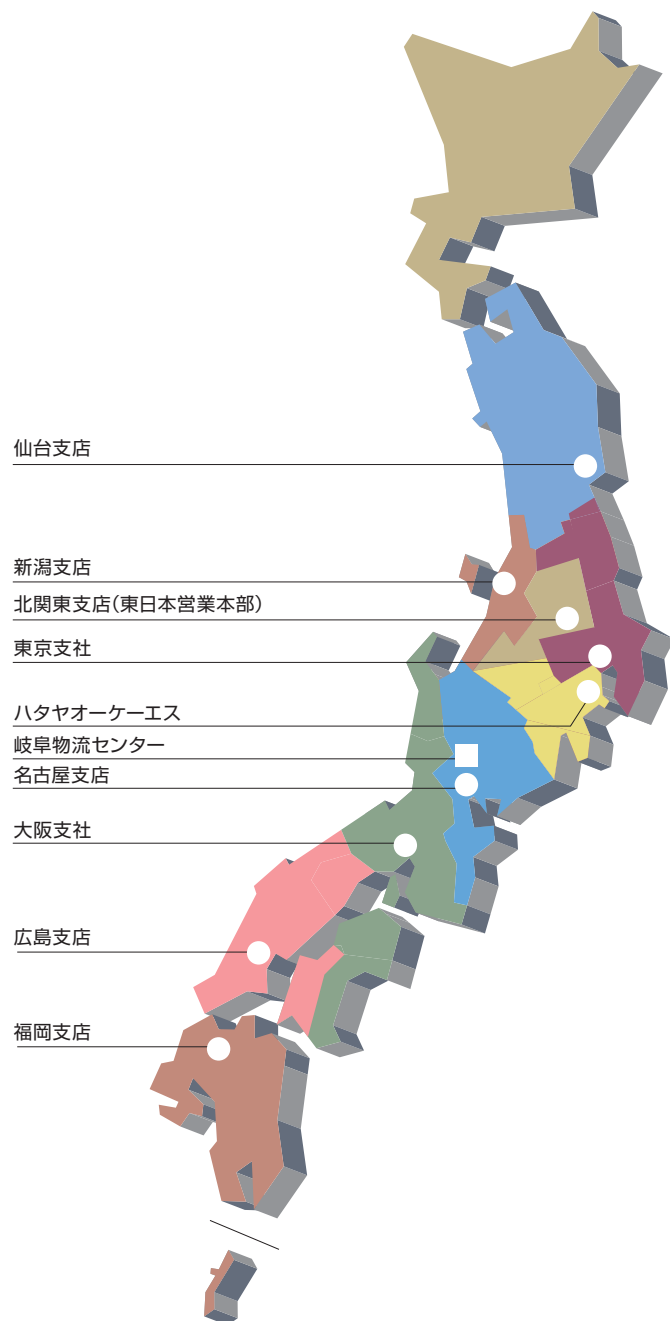
「ハタヤグループ」は業務用コードリールを中心に、各種照明機器やエア・ガス・溶接用リールなどの製造・販売を行っています。業務用から家庭用まで、「ハタヤ」はコードリールの代名詞的存在として、着実に実績を重ねています。

売上分野(2022年)



ネットワーク

「ハタヤグループ」では受注から納品およびアフターサービスまで、一貫してスピーディにお応えできるよう、全国をカバーするネットワークを確立しています。各拠点はオンラインで結ばれ、効率的な営業展開でお客様から信頼をいただいています。



グループリスト

「ハタヤグループ」は「株式会社ハタヤリミテッド」、「株式会社畑屋製作所」、「ハタヤオーケーエス株式会社」、「松栄興産株式会社」が有機的に結合し、よりよいサービスの提供をめざし、社内システムの改善に取り組んでいます。

□株式会社 ハタヤリミテッド／本社

名古屋市中区大須四丁目10番90号 〒460-0011
TEL(052)261-3821(代) FAX(052)262-7054,(代)

□仙台支店

仙台市若林区古城三丁目12番16号 〒984-0825
TEL(022)282-4611(代) FAX(022)282-4614

□東京支社

東京都中央区日本橋小舟町8番10号 〒103-0024
TEL(03)3661-7881(代) FAX(03)3662-4797

□北関東支店(東日本営業本部)

埼玉県さいたま市見沼区東大宮二丁目38-3 〒337-0051
TEL(048)653-3131(代) FAX(048)653-3081

□新潟支店

新潟県新潟市東区下木戸一丁目1番31号 〒950-0885
TEL(025)367-5047(代) FAX(025)367-5048

□名古屋支店

名古屋市中区大須四丁目10番90号 〒460-0011
TEL(052)261-3823(代) FAX(052)262-7064

□大阪支社

大阪市西区京町堀三丁目8番12号 〒550-0003
TEL(06)6441-8582(代) FAX(06)6441-8583

□広島支店

広島市西区三篠町一丁目2番25号 〒733-0003
TEL(082)537-0630(代) FAX(082)237-6720

□福岡支店

福岡市博多区山王一丁目13番35号 〒812-0015
TEL(092)471-1671(代) FAX(092)471-1673

□株式会社 畑屋製作所／本社工場

名古屋市瑞穂区浮島町12番24号 〒467-0854
TEL(052)692-7211(代) FAX(052)692-7281(代)

□株式会社 畑屋製作所／岐阜工場

岐阜県瑞穂市十八条586番3 〒501-0314
TEL(058)328-5700(代) FAX(058)328-5770(代)

□岐阜物流センター

岐阜県瑞穂市十八条586番3 〒501-0314
TEL(058)328-5717(代) FAX(058)328-5727

□ハタヤオーケーエス株式会社

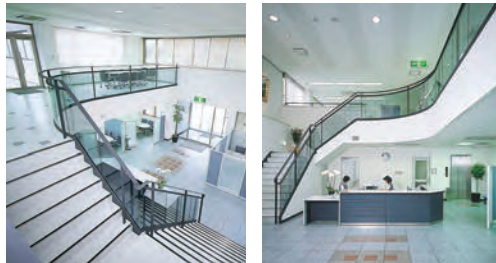
東京都大田区昭和島一丁目1番5号 〒143-0004
TEL(03)3766-6911(代) FAX(03)3766-6941

□松栄興産株式会社

名古屋市瑞穂区浮島町12番24号 〒467-0854
TEL(052)694-3823(代) FAX(052)691-2707(代)

株式会社 畑屋製作所

■本社工場



畑屋製作所は「ハタヤグループ」の製造・企画・開発部門です。ハタヤ製品全般の製造、改良、コストダウンのための生産管理。新製品の企画開発や試作テスト。あわせて、特注品や小ロット製品の設計・生産を担当しています。

■岐阜工場



2021年1月 北面倉庫建設

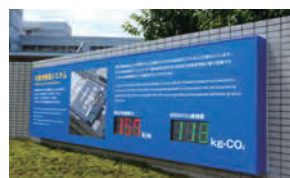
お客様からの幅広いニーズに対応できるよう、岐阜工場前に新たに用地を取得し、2021年1月に新倉庫「北面倉庫」を建設しました。

1996年に建設された「岐阜工場」は、主力製品の業務用コードリールの量産拠点であるとともに、全国への出荷をコントロールする物流基地としても機能しています。独自の生産ラインを設置して効率アップを図る一方、在庫管理や物流管理にもコンピュータシステムを採用するハタヤの“イノベーション拠点”です。



リサイクル部門

平成16年より「リサイクル部門」を立ち上げ、使用済み製品をリサイクル、再資源化することで廃棄物を最小限に抑える環境保護に積極的に取り組んでいます。



太陽光発電表示パネル

太陽光発電システム

平成26年7月より太陽光発電システムを導入しています。年間196,103kWhの電力を発電、この太陽光発電システムによって一般家庭約50軒分に相当する年間使用電力量が発電でき、CO₂排出は年間約60トン削減することができます。

株式会社ハタヤリミテッド

■本社



■東京支社



■大阪支社



■北関東支店(東日本営業本部)



■新潟支店



ハタヤリミテッドは「ハタヤグループ」の販売部門です。北は北海道、南は沖縄に至るまで、ハタヤ製品の販売促進とともにお客様のニーズ調査にも積極的に取り組んでいます。

新製品の開発や既存製品の改良につながる“生きた情報”を、製造部門へフィードバックするとともに、アフターサービスにも即応体制でのぞんでいます。



国内の関連業界見本市や販売会に数多く出展しています。

信頼される ハタヤのアフターサービス

クレーム発生直後から48時間以内に客先を訪問。クレームに対して真摯に対応する姿勢がお客様との信頼関係を築き、新たなビジネスチャンスへとつながっています。



ハタヤオーケーエス株式会社

工業用自動巻リールの専門メーカーで1995年から「ハタヤグループ」となり、ハタヤの製品ラインアップの拡充に大きく貢献しています。ドーバー海峡を結ぶユーロトンネルや東京湾横断道路、バンテリンドームなど、当社のケーブル巻き取り技術は国内外のビックプロジェクトで採用された豊富な実績を誇っています。



松栄興産 株式会社

松栄興産は、「ハタヤグループ」の輸入・検査部門です。中国・台湾を中心とした部品や完成品の輸入業務に加え、ハタヤグループで規定している厳格な品質基準での検査を実施しています。当社では、更に高い品質レベルを目指して、日々サプライヤーと共に品質向上に取り組んでいます。

「いい仕事」のために、
「いい道具」を作る。
今も“HATAYA”は、
創業以来の思いを、
すべての基本としています。



HATAYA

会社の歴史

1918~

大正7年8月(1918)
大阪市南区に、自転車修理工具の製造・販売として、合名会社煙屋機械店を設立。



●煙屋創業者 足立虎雄

1920~

昭和4年7月(1929)
名古屋市東区宮町に本社移転。



●東区宮町 煙屋機械店

昭和12年5月(1937)
鈴鹿海軍工廠、豊川工廠指定納入者及び協力工場として軍需品製造納入に従事。

昭和20年3月(1945)
戦災により焼失。

製品の歴史

当社創業時代の市場には国産のハンドツール類は殆どなく、金槌・奴床・釘抜・ねじ廻しが代表的なものでした。優れた手動工具のイギリス・スパナ・プライヤ・モンキーレンチ等は米国、ヨーロッパ製の所謂舶来品に依存する現状でした。



当時の工具の需要は国内の機械の修理、自転車、リヤカー等の組立・修理に使用することが多く、中でも最も手動工具を必要としたのは自転車の修理組立用でした。当社は特殊なサイズ、用途である自転車修理用工具を次々と考案し、数々の特許をもとに国内の市場を殆ど独占するに至りました。

昭和22年4月(1947)
名古屋市中区大須四丁目
八タヤリミテッド現本社地に再興。



●煙屋工機株式会社

昭和29年11月(1954)
資本金500万円にて“株式会社”に組織変更し「煙屋工機株式会社」に社名変更。



1955~

昭和35年3月(1960)
煙屋工機株式会社
資本金を1,000万円に増資。

昭和38年2月(1963)
名古屋市中区西川端に製造工場増設。

戦後のめざましい復興と共に自転車の時代から原動機付自転車、自動二輪車など、オートモタリゼーションの波によってその後自動車全盛時代へと移りました。それと共に当社製品も自動二輪車用、自動車用の機械工具を製作するようになりました。

1965~

昭和43年9月(1968)
八タヤコードリールの製造・販売を開始。

昭和46年12月(1971)
資本金500万円にて製造部門を新たに「株式会社煙屋製作所」として分離設立。

昭和49年4月(1974)
煙屋工機本社ビル竣工。(現 八タヤビル)

高度経済成長の時代に入り、日本経済機構は大きく変化していきます。その中でも土木建築の業界は著しい発展を始めます。建築業界に電動工具が導入され始め、その魁として、いち早くコードリールに着目し、生産を始めました。



1975~

昭和50年6月(1975)
煙屋工機大阪出張所を開設。(現 大阪支社)

昭和52年7月(1977)
煙屋工機株式会社
資本金3,000万円に増資。

昭和52年8月(1977)
煙屋工機東京営業所を開設。(現 東京支社)

昭和57年1月(1982)
煙屋工機福岡営業所を開設。(現 福岡支店)

昭和57年9月(1982)
名古屋市瑞穂区浮島町
煙屋製作所本社工場建設第1工事完工
西川端工場を移転。

昭和58年6月(1983)
煙屋製作所本社工場
総合工場として操業開始。

昭和59年4月(1984)
煙屋工機広島営業所を開設。(現 広島支店)

AP型コードリールに引き続き現在ベストセラー商品であるサンタイガーコードリールや漏電遮断器付リールの生産を始めました。またコード以外のリールであるエヤーリール・ホースリールの生産を開始。続いて作業用照明機器の生産も始めました。



1985~

昭和60年6月(1985)
株式会社畑屋製作所
資本金1,000万円に増資。

昭和63年4月(1988)
株式会社畑屋製作所
資本金2,000万円に増資。



本社工場の移転拡充と共に少量多品種の生産方針を実現化しました。メタルセンサーリールを始め、様々な機能を備えたリールなど300機種以上が対応するフレキシブルな生産ラインを完成しました。
また量販機種のサンデーリールの省力産体制も整備。自動巻リールのオートマッキーを始め、数々のホームリール製品の充実がなされました。



平成17年2月(2005)
「ハタヤオーケーエス株式会社」本社を東京都大田区昭和島に拡充移転。

平成23年9月(2011)
サンタイガーレインボーリール(BX-301K型)が建設業労働災害防止協会様から安全器具の推薦を受ける。

平成26年7月(2014)
畑屋製作所岐阜工場186kw太陽光発電システムを導入。

平成30年8月(2018)
HATAYA 創業100周年。

令和元年7月(2019)
防災安全協会様よりUSBポート付コードリール(S-30U4型)等が「防災製品等推奨品」に認定される。



1990~

平成2年2月(1990)
株式会社畑屋製作所
資本金3,000万円に増資。

平成3年2月(1991)
畑屋工機株式会社を「株式会社ハタヤリミテッド」に社名変更。

平成3年4月(1991)
ハタヤリミテッド仙台営業所を開設。(現 仙台支店)

ガスリール・溶接ケーブルリール・ウレタンリール・自動巻リールなどハイクオリティリールを発売。業界ユーザーの安全思想の徹底化と共にコードリールは漏電遮断器付はもとより、温度センサー内蔵など安全対策を配慮したより高度なものが求められています。
工業用自動巻リールメーカーのOKSを吸収合併し、大型高圧電動リール等ハイレベルのリールまでリールの総合メーカーとして発展しています。

平成4年3月(1992)
株式会社ハタヤリミテッド
資本金6,000万円に増資。

平成4年6月(1992)
畑屋製作所 本社新社屋竣工。

平成4年7月(1992)
ハタヤリミテッド大宮営業所を開設。(現 北関東支店)

平成5年4月(1993)
ハタヤリミテッド三条営業所を開設。(現 新潟支店)

平成7年6月(1995)
畑屋製作所岐阜工場を岐阜県本巣郡(現 瑞穂市)に建設。

平成7年7月(1995)
(株)OKS吸収合併
ハタヤグループとして操業開始。

平成8年1月(1996)
畑屋製作所岐阜工場 竣工操業開始。



令和元年9月(2019)
ゼンビキリール(ZBG-301K型)が建設業労働災害防止協会様から安全器具の推薦を受ける。

令和3年1月(2021)
畑屋製作所岐阜工場
北面倉庫建設。(6077.52㎡)

令和3年11月(2021)
ハタヤリミテッド北関東支店(東日本営業本部)をさいたま市見沼区東大宮に新築移転。

令和5年1月(2023)
ハタヤリミテッド新潟支店を新潟市東区下木戸に新築移転。



ハタヤオーケーエス

会社の歴史

製品の歴史

1921~

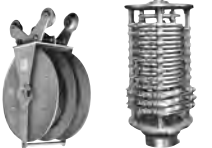
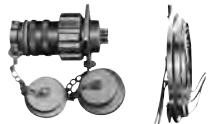
大正10年(1921)
創業者大内孝二郎は大正10年に技術院電気試験所技術員として活躍。戦時中は海軍の2号端子を考案改造し、全海軍に採用され、技術顧問を務める。

昭和21年(1946)
大内公司社を会社組織として設立。
各種起重機用電気機器を設計・製造。

昭和31年(1956)
クレーン用電気機器ならびに制御盤の設計・製造及び販売を開始。

昭和34年(1959)
株式会社に改組。創業者の長男である大内孝明がリールに関する各種特許を取得し、日本初の特許自動巻リールメーカーとして発展。

平成3年(1991)
株式会社オーケーエスに社名変更。



2000~

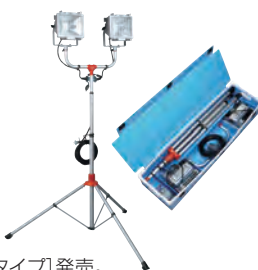
平成12年12月(2000)
株式会社畑屋製作所 資本金6,000万円に増資。

平成14年1月(2002)
ハタヤリミテッド大阪支社を大阪市西区京町堀に新築移転。

平成14年7月(2002)
株式会社オーケーエスを「ハタヤオーケーエス株式会社」に社名変更。

平成16年6月(2004)
循環型社会を目指し「リサイクル部門」を開設。

平成17年1月(2005)
照明、三脚、延長コードがセットになった防災用スタンドライトセット[ハロゲンライトタイプ]発売。以降、防災向けの製品群を拡充する。



1995~

平成7年(1995)
ハタヤグループの一社となりハタヤリミテッドを総発売元として全国販売を開始。

平成17年(2005)
東京都大田区昭和島に拡充移転。

HATAYA JANコード 49-30510

型式	掲載頁	JANコード	梱包	発送単位	型式	掲載頁	JANコード	梱包	発送単位	型式	掲載頁	JANコード	梱包	発送単位
A					AS-200	135	31011-4	25	150	BR-302M	62	10219-1	1	1
A-1	131	32055-7	-	-	AS-2N	178	32926-0	-	-	BR-302ML	62	10222-1	1	1
A-3	133	32137-0	-	-	AS-60	135	31006-0	25	200	BR-501	13	10010-4	1	1
ABT-082	141	31447-1	4	4	ASF2S265	136	36012-6	2	2	BR-501KX	14	10051-7	1	1
ABU-082	141	31442-6	4	4	AXT-154	142	31713-7	1	1	BR-PN301K	14	10034-0	1	1
AC-0	171	31702-1	1	2	AXT-204	142	31476-1	1	1	BS-301	14	10013-5	1	1
AC-220	171	31701-4	1	1	AXU-154	142	31712-0	1	1	BS-301K	14	10028-9	1	1
ACU-102	139	31720-5	1	1	AXU-204	142	31475-4	1	1	BSP-335M	64	10316-7	1	1
ACU-102-G	139	31722-9	1	1	B					BSP-355M	64	10328-0	1	1
ACU-103	139	31721-2	1	1	B-011C	136	36010-2	2	2	BT-30K	17	20454-3	3	12
ACU-103-G	139	31723-6	1	1	B-011CI	136	36011-9	2	2	BT-30KS	17	20467-3	3	12
ADSII-102	140	31590-4	1	4	B-30	174	31629-1	-	-	BTX-013KC	56	41966-4	4	4
ADSII-103	140	31591-1	1	4	BA-30K	27	20481-9	3	12	BWM-130K	43	20831-2	1	1
ADSII-B102	140	31610-9	1	4	BA-50K	27	20482-6	2	8	BX-301K	29	12734-7	3	3
ADSII-B103	140	31611-6	1	4	BD-2L	185	32502-6	12	24	BX-331K	29	12738-5	2	2
ADT-102	141	31445-7	4	4	BD-2S	185	32501-9	12	24	BX-501K	29	12736-1	2	2
ADTII-102	140	31588-1	1	4	BD-2SW	185	32504-0	6	12	C				
ADTII-103	140	31589-8	1	4	BD-2XL	186	32503-3	4	8	C-20	19	40530-8	4	40
ADTII-B102	140	31608-6	1	4	BE-30K	26	12742-2	3	12	C-20S	19	40539-1	4	40
ADTII-B103	140	31609-3	1	4	BE-30KC	26	12745-3	3	12	C-30	19	40532-2	4	40
ADU-102	141	31440-2	4	4	BF-301K	30	12709-5	1	1	C-30S	19	40540-7	4	40
ADUII-102	140	31586-7	1	4	BF-501K	30	12719-4	1	1	CBS-082Q	145	31486-0	1	4
ADUII-103	140	31587-4	1	4	BFS-202M	30	12750-7	1	1	CBS-082QK	145	31489-1	1	4
ADUII-B102	140	31606-2	1	4	BFS-302M	30	12751-4	1	1	CBS-PN025M	149	31505-8	1	1
ADUII-B103	140	31607-9	1	4	BFS-332M	30	12752-1	1	1	CBU-082QA8W	147	31495-2	1	1
AF-301K	30	12707-1	1	1	BFX-011KC	57	41968-8	10	10	CBU-082QKA8W	147	31498-3	1	1
AH-20	171	31411-2	1	1	BFX-013K	57	41960-2	4	4	CBX-3N	133	32132-5	1	1
AH-30	171	31412-9	1	1	BFX-013KC	57	41961-9	4	4	CC-20	24	20550-2	3	12
ALT-134	142	31448-8	2	2	BFX-103K	57	41964-0	4	4	CC-20S	24	20551-9	3	12
ALU-134	142	31443-3	2	2	BFX-103KC	57	41965-7	4	4	CDSII-101Q	143	31592-8	1	4
ALU-153	142	31710-6	2	2	BG-201KX	16	10404-1	3	3	CDSII-101QK	143	31593-5	1	4
AM-051(GE)	51	60623-1	12	12	BG-201KXS	16	10418-8	3	3	CDSII-101T	143	31604-8	1	4
AM-051(W)	51	60617-0	12	12	BG-30	16	10406-5	3	3	CDSII-101TK	143	31605-5	1	4
AP-1	178	32951-2	-	-	BG-301KX	16	10414-0	3	3	CDSII-B101Q	143	31614-7	1	4
AP-2	178	32952-9	-	-	BG-301KXS	16	10419-5	3	3	CDSII-B101QK	143	31615-4	1	4
AP-201	12	10001-2	1	1	BG-30S	16	10416-4	3	3	CDSII-B101T	143	31612-3	1	4
AP-201K	12	10015-9	1	1	BG-501KX	16	10415-7	2	2	CDSII-B101TK	143	31613-0	1	4
AP-202	61	10201-6	1	1	BJIII-101	47	20643-1	4	4	CDS-PN052M	149	31482-2	1	1
AP-202M	61	10212-2	1	1	BJIII-101K	47	20644-8	4	4	CDS-PN052MGC	149	31485-3	4	4
AP-202MP	62	10354-9	1	1	BL-302M	62	10223-8	1	1	CE-30	26	12726-2	3	12
AP-202P	62	10350-1	1	1	BL-302ML	62	10224-5	1	1	CEP-005D	97	31137-1	1	4
AP-301	11	10002-9	1	1	BL-331K	14	10026-5	1	1	CH-125	184	32100-4	20	20
AP-301K	11	10016-6	1	1	BL-332M	62	10221-4	1	1	CH-140	184	32101-1	20	20
AP-302	61	10202-3	1	1	BL-502M	62	10220-7	1	1	CH-360	184	32102-8	20	20
AP-302L	61	10206-1	1	1	BM-30K	21	20438-3	2	12	CHA-4	133	31051-0	1	1
AP-302LP	62	10353-2	1	1	BM-PN20K	21	20442-0	2	2	CHR-560	184	32103-5	5	5
AP-302M	61	10213-9	1	1	BM-PN30K	21	20443-7	2	2	CHR-800	184	32104-2	5	5
AP-302ML	61	10217-7	1	1	BN-30K	28	20440-6	2	2	CHV-5	134	32136-3	1	1
AP-302MLP	62	10357-0	1	1	BN-33K	28	20441-3	2	2	CHX-2	132	32004-5	4	4
AP-302MP	62	10355-6	1	1	BNN-30K	28	20439-0	2	2	CLD-132	145	31470-9	1	1
AP-302P	62	10351-8	1	1	BN-PN30K	28	20445-1	2	2	CLD-132M	145	31471-6	1	1
AP-331	11	10005-0	1	1	BR-201	13	10008-1	1	1	CLD-152	145	31472-3	1	1
AP-501	11	10003-6	1	1	BR-201KX	13	10050-0	1	1	CLD-152M	145	31473-0	1	1
AP-501K	11	10017-3	1	1	BR-202M	62	10218-4	1	1	CM-0	73	31005-3	20	20
AP-502	61	10203-0	1	1	BR-301	13	10009-8	1	1	CM-05A	73	31014-5	6	12
AP-502P	62	10352-5	1	1	BR-301KL	13	10027-2	1	1	CM-05B	73	31015-2	6	12
AS-100	135	31007-7	25	200	BR-301KX	13	10040-1	1	1	CM-0G	73	31026-8	10	10
AS-1N	178	32925-3	-	-	BR-302K	63	10107-1	1	1	CM-10A	73	31001-5	12	12

型式	掲載頁	JANコード	梱包	発送 単位	型式	掲載頁	JANコード	梱包	発送 単位	型式	掲載頁	JANコード	梱包	発送 単位
CM-10B	73	31002-2	12	12	DSG-30K	31	12776-7	1	2	FL20SS-EX	136	31142-5	25	25
CM-10G	73	31025-1	10	10	DSS-30	31	12775-0	1	2	FL20SS-N	136	31145-6	25	25
CM-10L	81	35109-4	6	6	DV-20DS	60	31678-9	1	5	FLR-40	136	31100-5	25	25
CP-6	60	30043-6	50	50	DV-30(B)	60	31671-0	50	100	FLW-0	78	31043-5	6	6
CPL-2	131	32135-6	1	6	DV-30(G)	60	31673-4	50	100	FLW-10	78	31045-9	6	6
CPL-3	131	32138-7	1	1	DV-30(R)	60	31672-7	50	100	FLW-5	78	31044-2	6	6
CR-10-BG	50	62018-3	-	-	DV-30(Y)	60	31670-3	50	100	FP-10	77	31144-9	1	6
CR-10-IV	50	62019-0	6	6	DV-38(B)	60	31675-8	50	100	FP-5	77	31143-2	1	6
CR-10-OG	50	62003-9	6	6	DV-38(G)	60	31677-2	50	100	FPL13EX-N	136	10137-8	5	50
CR-10-SB	50	62024-4	-	-	DV-38(R)	60	31676-5	50	100	FPL-36	136	31101-2	10	10
CRX-2F	130	31165-4	1	1	DV-38(Y)	60	31674-1	50	100	FPX-10	76	31154-8	1	4
CRX-2W	130	31164-7	1	1						FPX-5	76	31153-1	1	4
CS-6	60	30042-9	50	50	E					FX-005(B)	55	41953-4	10	10
CSPF-30	160	60874-7	1	1	E-3	178	13310-2	-	-	FX-005(G)	55	41952-7	10	10
CSPF-30W	160	60877-8	1	1	E-3K(B)	59	30038-2	20	60	FX-005(R)	55	41950-3	10	10
CSPF-4P30W	160	60882-2	1	1	E-3KW(B)	59	30039-9	20	60	FX-005(RY)	55	41951-0	10	10
CSPF-4P30WV	160	60883-9	1	1	EB-5V	56	41899-5	2	2	FX-005K(EG)	55	41956-5	10	10
CSPF-50	160	60875-4	1	1	EDR-0	177	13301-0	1	1	FX-005K(Y)	55	41955-8	10	10
CSPF-50V	160	60876-1	1	1	EDR-3022	177	13302-7	1	1	FX-053(B)	54	41937-4	10	10
CSPF-50W	160	60878-5	1	1	EDR-3038	177	13303-4	1	1	FX-053(Y)	54	41936-7	10	10
CSPF-50WV	160	60879-2	1	1	EDS-0	177	13304-1	1	1	FX-103(B)	54	41939-8	10	10
CSPFW-30	160	60880-8	1	1	EDS-2022	177	13305-8	1	1	FX-103(Y)	54	41938-1	10	10
CSPFW-30W	160	60881-5	1	1	EDS-2038	177	13306-5	1	1	FX-103K(B)	54	41945-9	10	10
CSS-061W	144	31456-3	4	4	EJ-338R	178	13308-9	1	-	FX-103K(Y)	54	41904-6	10	10
CSS-061WK	144	31457-0	4	4	ERD-A2	44	10151-4	1	1	FX-203(B)	54	41943-5	5	5
CTA-1	132	31050-3	1	6	ERD-A2-0	44	10154-5	1	1	FX-203(Y)	54	41942-8	5	5
CV-23	60	31639-0	50	50	ERD-A2L	44	10152-1	1	1	FX-203K(B)	54	41949-7	5	5
CV-27	60	31644-4	50	50	ERD-A2L-0	44	10155-2	1	1	FX-203K(Y)	54	41948-0	5	5
CV-34	60	31649-9	50	50	EREH-A	44	10153-8	1	1	FXC-405	129	31163-0	1	1
CWS-10	94	31037-4	6	6	EREH-A-0	44	10156-9	1	1	FXW-0	75	31083-1	1	1
CWS-5	94	31036-7	6	6	EX-101N	57	31275-0	20	20	FXW-10	75	31085-5	1	1
CXD-201Q	146	31477-8	1	1	EXH-10	174	41607-6	12	12	FXW-5	75	31084-8	1	1
CXD-201QK	146	31478-5	1	1	EXH-100	174	41611-3	2	2	FXW-D5S	109	31160-9	1	1
CXD-202	146	31479-2	1	1	EXH-10C	174	41601-4	12	12					
CXD-202M	146	31480-8	1	1	EXH-20	174	41608-3	10	10	G				
CY-5(B)	51	60626-2	12	12	EXH-20C	174	41602-1	10	10	G-1	67	10907-7	1	1
CY-5(GE)	51	60627-9	12	100	EXH-30	174	41609-0	6	6	GB-130K	41	20765-0	2	4
					EXH-30C	174	41603-8	6	6	GBM-130K	42	20804-6	2	4
					EXH-50	174	41610-6	4	4	GDX-0	175	12901-3	1	1
D					EXSU-102RC	174	41631-1	10	10	GDX-20	175	12902-0	1	1
D-20	19	40570-4	4	40	EXSU-103RC	174	41633-5	10	10	GDX-20Z	175	12904-4	1	1
D-20S	19	40585-8	4	40	EXSU-202RC	174	41632-8	5	5	GDX-30	175	12903-7	1	1
D-30	19	40572-8	4	40	EXSU-203RC	174	41634-2	5	5	GDX-30Z	175	12905-1	1	1
D-30S	19	40586-5	4	40						GE-30	26	12727-9	3	12
DBA-12	150	31502-7	4	4	F					GE-30K	26	12728-6	3	12
DBA-13	150	31503-4	4	4	FBS-10	79	31061-9	12	12	GEL-0	175	12910-5	1	1
DBC-1	150	31500-3	4	4	FBS-5	79	31060-2	12	12	GEL-20	175	12911-2	1	1
DBC-1K	150	31501-0	4	4	FCR-10GS	159	60920-1	1	1	GEL-30	175	12912-9	1	1
DBE-30K	31	12777-4	1	2	FCR-55GS	159	60924-9	1	1	GHLA-40C	168	41971-8	1	1
DBN-30KBF	32	12785-9	1	1	FCR-5GS	159	60921-8	1	1	GLF-105KN	119	35115-5	1	1
DGBM-130K	32	12779-8	1	1	FCR-85GS	159	60925-6	1	1	GLV-105KN	119	35112-4	1	1
DGK-1B	187	32514-9	12	24	FCS-0	78	31046-6	6	6	GM-30K	21	20434-5	2	12
DGK-1H	188	32511-8	20	20	FCS-10	78	31048-0	6	6	GN-30K	28	20435-2	2	4
DGK-1P	188	32512-5	6	6	FCS-5	78	31047-3	6	6	GS-30	18	40502-5	4	40
DL-11C	95-96	36000-3	1	1	FCW-0	78	31040-4	6	6	GS-301K	18	40504-9	3	30
DL-11F	95-96	36001-0	1	1	FCW-10	78	31042-8	6	6	GS-301KS	18	40608-4	3	30
DLLX-100K	95-96	36007-2	1	1	FCW-5	78	31041-1	6	6	GS-30S	18	40607-7	4	40
DLM-11C	95-96	36008-9	1	1	FFW-10	77	31141-8	1	2	GS-30U4K	33	40651-0	3	3
DLM-11F	95-96	36009-6	1	1	FFW-5	77	31140-1	1	2	GS-50	18	40503-2	2	30
DLPL-25	95-96	36003-4	1	1	FJW-0	75	31080-0	1	1	GSS-0	176	12921-1	1	1
DLRX-50	95-96	36004-1	1	1	FJW-10	75	31082-4	1	1	GSS-20Z	176	12924-2	1	1
DLX-25	95-96	36002-7	1	1	FJW-5	75	31081-7	1	1	GSS-30Z	176	12925-9	1	1
DS-1	89	31359-7	200	200	FJW-D5S	109	31161-6	1	1					
DSBE-30KC	31	12778-1	1	2										

型式	掲載頁	JANコード	梱包	発送 単位	型式	掲載頁	JANコード	梱包	発送 単位	型式	掲載頁	JANコード	梱包	発送 単位
GT-20	16	20402-4	3	9	HRW-25GS	161	60870-9	1	1	LBF-650CN	170	41885-8	1	1
GT-20S	15	20413-0	3	9	HRW-25GSV	161	60873-0	1	1	LBF-650N	170	41880-3	1	1
GT-30	16	20403-1	3	9	HRW-25LGS	161	60871-6	1	1	LBM-250	112	31403-7	1	1
GT-301KX	16	20410-9	3	3	HSA-0N(G)	165	41870-4	1	10	LBM-77	93	31358-0	1	1
GT-301KXS	15	20415-4	3	3	HSA-0N(O)	165	41871-1	1	10	LC-0	171	31707-6	1	2
GT-30S	15	20414-7	3	9	HSA-20N(G)	165	41872-8	1	5	LC-220	171	31703-8	1	1
GT-50	15	20404-8	2	4	HSA-20N(O)	165	41873-5	1	5	LC-230	171	31704-5	1	1
GT-501KX	15	20411-6	2	2	HSD-1	76	31096-1	5	5	LC-320	171	31705-2	1	1
GV-301KS	20	40604-6	3	15	HSF-0N	169	41795-0	1	10	LC-330	171	31706-9	1	1
GV-50	20	40543-8	2	12	HSF-1N	67	10910-7	1	5	LD-10C	80	31401-3	1	2
GV-501K	20	40558-2	2	12	HSF-20N	169	41796-7	1	5	LD-10D	80	31399-3	1	2
GX-30	29	12730-9	3	3	HSP-12AT	162	41837-7	1	1	LD-10M	80	31400-6	1	2
GX-301K	29	12732-3	3	3	HSP-12ATL	162	41860-5	1	1	LDR20L-H110	136	31361-0	6	6
GX-50	29	12731-6	2	2	HSP-12MB	162	41838-4	1	1	LDR20L-W60	136	31360-3	6	6
GX-501K	29	12733-0	2	2	HSP-12MS	162	41839-1	1	1	LDR20N-H110	136	31354-2	6	6
GY-130	43	20767-4	3	9	HSP-12SDS	162	41841-4	1	1	LDR20N-W60	136	31353-5	6	6
GY-130S	43	20771-1	3	9	HSP-12WCS	162	41840-7	1	1	LDR40N-H110	136	31375-7	1	1
H					HT-2	174	31626-0	-	-	LDR45N-H110	136	32188-2	1	1
H-3	178	13309-6	-	-	HT-3	174	13314-0	-	-	LDS-307K	118	32185-1	1	1
HBF-0N	169	41797-4	1	10	HT-4	174	31664-2	-	-	LDT-10	80	31398-6	1	1
HBF-1N	67	10911-4	1	2	HTS-1	168	41847-6	-	-	LE-2005KD	121	31381-8	1	1
HBF-50N	169	41798-1	1	5	HV-02C	182	10861-2	1	2	LE-3005KD	122	35122-3	1	1
HC-1000L	174	31633-8	-	-	I					LE-5005KD	122	35123-0	1	1
HC-100P	174	31634-5	-	-	ILI-10(R)	74	41034-0	6	18	LED-3W	98-99	31131-9	1	2
HC-2	174	31621-5	-	-	ILI-10(Y)	74	41035-7	6	18	LEF-N2005KD	121	32198-1	1	1
HC-2P	174	31623-9	-	-	ILI-5(R)	74	41032-6	6	18	LEH-30BH	113	35110-0	1	1
HC-2R	174	31630-7	-	-	ILI-5(Y)	74	41033-3	6	18	LEH-30BL	113	35105-6	1	1
HC-2ROL	174	31665-9	-	-	J					LEH-30BLP	113	35126-1	1	1
HC-2S	174	31622-2	-	-	J-1	67	10901-5	4	4	LEP-25D	99	31139-5	1	1
HC-3P	174	31631-4	-	-	J-3	178	13312-6	-	-	LET-2305K	118	32182-0	1	1
HC-3R	174	31632-1	-	-	JS-101	48	20647-9	4	4	LET-2310K	118	32183-7	1	1
HC-3ROL	174	31666-6	-	-	JS-101K	48	20648-6	4	4	LET-305K	118	32180-6	1	1
HCS-75	168	41846-9	-	-	JS-101KS	48	20668-4	4	4	LET-310K	118	32181-3	1	1
HDN-0	172	31409-9	1	1	JS-101S	48	20667-7	4	4	LEV-1005KD	120	31380-1	1	1
HDN-205	172	31405-1	1	1	JT-101	48	20617-2	4	4	LEV-705	119	35125-4	1	1
HDN-206	172	31407-5	1	1	JT-101S	48	20633-2	4	4	LEVX-10S	106	31286-6	1	1
HDN-305	172	31406-8	1	1	JTⅢ-101	47	20640-0	4	4	LEW-0	94	31205-7	10	10
HDN-306	172	31408-2	1	1	JTⅢ-101K	47	20641-7	4	4	LEW-0C	94	31207-1	10	10
HEP-11D	100	31305-4	1	1	JTⅢ-101KS	47	20666-0	4	4	LEW-5	94	31206-4	10	10
HJ-338R	178	13307-2	1	-	JTⅢ-101S	47	20665-3	4	4	LEW-5C	94	31208-8	10	10
HLA-0N(O)	165	41875-9	1	10	JTⅢ-102M	62	20653-0	4	4	LF-30	118	31221-7	1	1
HLA-0N(Y)	165	41874-2	1	10	K					LFL-02	85	35201-5	20	20
HLA-40N(O)	165	41877-3	1	5	K-2PE(B)	59	30036-8	20	60	LFL-03	85	35202-2	20	20
HLA-40N(Y)	165	41876-6	1	5	KB-30	35	20782-7	3	6	LFL-04	85	35203-9	10	10
HLD-1	76	31097-8	4	4	KB-30K	35	20783-4	3	6	LFS-30	118	31222-4	1	1
HLD-2M	76-82	31128-9	10	20	KGS-1	23	30050-4	20	120	LFT-30	118	31223-1	1	1
HLV-02A	181	10851-3	1	1	KL-100	74	41039-5	10	20	LHL-04B	85	35225-1	6	6
HLV-03A	181	10852-0	1	1	KL-200	74	41038-8	10	20	LJW-5	82	31181-4	1	1
HLV-05A	183	10858-2	1	1	KM-0G	73	31028-2	10	10	LJW-5W	82	31186-9	1	1
HM-054Q	53	43004-1	6	6	KM-10G	73	31027-5	6	6	LJWX-10S	108	31188-3	1	1
HM-054QK	53	43005-8	6	6	KS-30	35	20780-3	3	12	LK-10L	81	31362-7	10	10
HM-104Q	53	43006-5	6	6	KS-30K	35	20781-0	3	12	LK-1M	81	31384-9	-	-
HM-104QK	53	43007-2	6	6	KTS-1	186	32510-1	12	12	LLA-120K	116	31369-6	1	1
HM-A	53	31301-6	10	10	L					LLA-150K	116	35113-1	1	1
HMT-1H	178	32923-9	-	-	L-1	67	10906-0	1	2	LLA-1C	112	35103-2	-	-
HMT-2H	178	32924-6	-	-	LBF-0CN	170	41883-4	1	1	LLA-35B	112	31402-0	1	1
HP	65-66	10331-0	1	1	LBF-0N	170	41878-0	1	3	LLA-80K	116	31396-2	1	1
HRO(W)-0	161	60862-4	1	1	LBF-50CN	170	41884-1	1	1	LLAX-10KS	107	31390-0	1	1
HRO(W)-L0	161	60863-1	1	1	LBF-50N	170	41879-7	1	1	LLAX-15KS	107	35116-2	1	1
HRO-25GS	161	60860-0	1	1						LLF-240K	115	35117-9	1	1
HRO-25LGS	161	60861-7	1	1						LLFL-240K	115	35118-6	1	1
HRO-V-0	161	60872-3	1	1						LLW-8B	93	31356-6	1	1
										LLW-8BP	93	31391-7	1	1

型式	掲載頁	JANコード	梱包	発送 単位	型式	JANコード	梱包	発送 単位	型式	掲載頁	JANコード	梱包	発送 単位
LLW-8BW	93	31357-3	1	1	LTP-5DS	90	35423-1	2	MLB-400K (50Hz) …	128	60854-9	1	1
LLW-8BWP	93	31392-4	1	1	LTP-5S	90	35400-2	2	MLB-400K (60Hz) …	128	60855-6	1	1
LLX-80K	114	32193-6	1	1	LTP-AC	90-91	35413-2	10	MLC-405K (50Hz) …	127	32092-2	1	1
LLX-SS90K	114	35114-8	1	1	LTP-AC200	90-91	35440-8	1	MLC-405K (60Hz) …	127	32202-5	1	1
LLX-W200K	115	35119-3	1	1	LTP-ACF	90-91	35439-2	10	MLC-410K (50Hz) …	127	32093-9	1	1
LM-10C	80	31388-7	1	2	LTP-RP	90-91	35414-9	10	MLC-410K (60Hz) …	127	32203-2	1	1
LM-10D	80	31386-3	1	2	LTSL-305KN	111	32186-8	1	MLD-410K (50Hz) …	127	32096-0	1	1
LM-10M	80	31387-0	1	2	LTSL-310KN	111	32187-5	1	MLD-410K (60Hz) …	127	32204-9	1	1
LM-6C	81	31174-6	3	6	LV-02B	181	10853-7	1	MLF-205KH	129	61016-0	1	1
LM-6M	81	31173-9	3	6	LV-02CS	182	10863-6	1	MLF-405K (50Hz) …	128	60850-1	1	1
LMT-10	80	31385-6	1	1	LV-03B	181	10854-4	1	MLF-405K (60Hz) …	128	60852-5	1	1
LN-1	167	41820-9	24	24	LV-03CS	182	10862-9	1	MLF-410K (50Hz) …	128	60851-8	1	1
LN-2	167	41970-1	10	10	LV-10B	183	10865-0	1	MLF-410K (60Hz) …	128	60853-2	1	1
LP-1	67	10905-3	1	2	LV-24V	182	10864-3	1	MLHA-405K (50Hz) ·	127	32094-6	1	1
LP-331K	11	10019-7	1	1	LW-10A	89	35124-7	10	MLHA-405K (60Hz) ·	127	32205-6	1	1
LP-332M	62	10216-0	1	1	LW-1H	89	31298-9	10	MLHA-410K (50Hz) ·	127	32095-3	1	1
LP-502M	61	10214-6	1	1	LWA-30	117	31378-8	6	MLHA-410K (60Hz) ·	127	32206-3	1	1
LP-502MP	62	10356-3	1	1	LWA-50K	117	35148-3	1	MLSD-0N	130	31168-5	1	1
LSPL-5N	83	35004-2	1	1	LWA-50KHB	117	35149-0	1	MLV-405K (50Hz) …	127	32090-8	1	1
LSS-10N	83	35006-6	1	1	LWAX-10KS	104	32189-9	1	MLV-405K (60Hz) …	127	32200-1	1	1
LSS-205N	83	35007-3	1	1	LWK-10	86	31177-7	6	MLV-410K (50Hz) …	127	32091-5	1	1
LSS-5N	83	35005-9	1	1	LWK-10H	86	35106-3	4	MLV-410K (60Hz) …	127	32201-8	1	1
LSW-8B	93	31370-2	1	1	LWK-10M	86	31280-4	4	MQ-2(GE)	51	60722-1	50	50
LSW-8BP	93	31393-1	1	1	LWK-10V	86	31281-1	4	MQ-2(R)	51	60726-9	50	100
LSW-8BW	93	31371-9	1	1	LWK-2H	86-87	35135-3	-	MQ-2(Y)	51	60721-4	50	100
LSW-8BWP	93	31394-8	1	1	LWK-2M	86-87	35133-9	-	MQ-2-BG	49	62010-7	50	50
LSX-10N	83	35001-1	1	1	LWK-2T	86-87	35147-6	-	MQ-2-IV	49	62013-8	50	50
LSX-205EB	84	35009-7	1	1	LWK-2V	86-87	35134-6	-	MQ-2-OG	49	62000-8	50	50
LSX-205N	83	35002-8	1	1	LWK-AD10	86	31293-4	-	MQ-2-SB	49	62020-6	-	-
LSX-205NH	84	35011-0	1	1	LWK-AD12	87	35146-9	-	MS-5(B)	51	60634-7	12	12
LSX-210N	83	35003-5	1	1	LWK-AD20	87	35145-2	-	MS-5(R)	51	60632-3	12	12
LSX-5EB	84	35008-0	1	1	LWK-C24	86	31287-3	-	MS-8(B)	51	60638-5	12	12
LSX-5N	83	35000-4	1	1	LWK-P1	86-87	31291-0	-	MS-8(R)	51	60636-1	12	12
LSX-5NH	84	35010-3	1	1	LWK-S	87	35130-8	6	MS-8-BG	50	62012-1	12	12
LTL-1	112	35101-8	-	-	LWK-S-H	87	35142-1	4	MS-8-IV	50	62015-2	12	12
LTL-20B	112	35100-1	1	4	LWK-S-M	87	35136-0	4	MS-8-OG	50	62002-2	12	12
LTL-24K	111	32191-2	1	1	LWK-SS	88	35131-5	4	MS-8-SB	50	62023-7	-	-
LTL-24WK	111	32192-9	1	1	LWK-SS-H	88	35143-8	4	MSB-301KVL	37	12615-9	1	1
LTP-025	90	35434-7	1	5	LWK-SS-M	88	35137-7	4	MSB-301KVRF	38	12651-7	1	1
LTP-025D	90	35435-4	1	5	LWK-SSS	88	35132-2	4	MSB-301KVX	37	12621-0	1	1
LTP-10	90	35408-8	1	1	LWK-SSS-H	88	35144-5	4	MSB-301KX	37	12620-3	1	1
LTP-10(B)	91	35432-3	1	1	LWK-SSS-M	88	35138-4	4	MSB-AB3	38	41891-9	-	-
LTP-10(G)	91	35421-7	1	1	LWK-SSS-V	88	35141-4	4	MSB-AC3	38	41893-3	-	-
LTP-10(R)	91	35419-4	1	1	LWK-SS-V	88	35140-7	4	MSB-AS3	38	41892-6	-	-
LTP-10D	90	35427-9	1	1	LWK-S-V	87	35139-1	4	MSB-AT3	38	41890-2	-	-
LTP-10DS	90	35424-8	1	1	LXW-5	82	31184-5	1	MSE-10	39	10149-1	5	5
LTP-10S	90	35401-9	1	1	LXW-5W	82	31187-6	1	MSS-231KV	37	12650-0	1	1
LTP-10S(B)	91	35430-9	1	1	LXW-D5S	108	32190-5	1	MSS-231KVRF	38	12652-4	1	1
LTP-10S(G)	91	35417-0	1	1	LXWX-10S	108	31189-0	1	MY-3-BG	49	62016-9	12	12
LTP-10S(R)	91	35415-6	1	1					MY-3-IV	49	62017-6	12	12
LTP-14002	90-91	35429-3	1	50					MY-3-OG	49	62005-3	12	12
LTP-20	90	35409-5	1	1	M400LSH	135	61028-3	5	MY-3-SB	49	62021-3	-	-
LTP-20(B)	91	35433-0	1	1	M-50A	184	32305-3	12					
LTP-20(G)	91	35422-4	1	1	MB-5	37	41905-3	1					
LTP-20(R)	91	35420-0	1	1	MB-5RF	38	12653-1	1	NALC-R104	151	10100-2	1	1
LTP-20D	90	35428-6	1	1	MD150CE-W	135	61015-3	5	NALC-R203	151	10110-1	1	1
LTP-20DS	90	35425-5	1	1	MF-400	135	32097-7	5	NALC-U203	151	10111-8	1	1
LTP-20S	90	35403-3	1	1	MGC-1	79	32116-5	6	NALC-U204	151	10112-5	1	1
LTP-20S(B)	91	35431-6	1	1	MGC-2	79	32117-2	1	NALC-U303	151	10170-5	1	1
LTP-20S(G)	91	35418-7	1	1	MGC-3	79	32118-9	1	NALM-R155	151	10113-2	1	1
LTP-20S(R)	91	35416-3	1	1	MGC-4	79	32119-6	1	NALM-R204	151	10114-9	1	1
LTP-5	90	35407-1	1	3	MH-C15	102	32057-1	6	NALM-R303	151	10115-6	1	1
LTP-5D	90	35426-2	1	3	MH-M15	102	32056-4	6	NALM-U304	151	10116-3	1	1

型式	掲載頁	JANコード	梱包	発送 単位	型式	掲載頁	JANコード	梱包	発送 単位	型式	掲載頁	JANコード	梱包	発送 単位
NAMC-R103	151	10172-9	1	1	PEP-03DK	98	31132-6	1	1	RE-305	126	41249-8	6	6
NAMC-U154	151	10171-2	1	1	PEP-S3DC	98	35108-7	1	1	RE-305K	126	41274-0	6	6
NASC-U103	151	10143-9	1	1	PH-1005	101	32065-6	1	1	RE-310	126	41250-4	6	6
NCLC-PN202M	153	10124-8	1	1	PH-1005K	101	32067-0	1	1	RE-310K	126	41275-7	6	6
NCLC-PN203M	153	10175-0	1	1	PH-1010	101	32066-3	1	1	RE-500	126	41235-1	6	6
NCLM-PN302M	153	10174-3	1	1	PH-1010K	101	32068-7	1	1	RE-505	126	41251-1	6	6
NCLM-PN303M	153	10176-7	1	1	PH-300N	101	32140-0	4	4	RE-505K	126	41277-1	6	6
NCMC-PN152M	153	10173-6	1	1	PH-305KN	101	32143-1	4	4	RE-510	126	41252-8	6	6
NCMC-PN153M	153	10126-2	1	1	PH-305N	101	32141-7	4	4	RE-510K	126	41278-8	6	6
NCSC-PN102M	153	10127-9	1	1	PH-310KN	101	32144-8	4	4	REL-10W	124	31377-1	1	1
NELC-W2038	154	10132-3	1	1	PH-310N	101	32142-4	4	4	REL-10WK	124	31383-2	1	1
NEMC-W1522	154	10134-7	1	1	PH-500N	101	32145-5	4	4	REL-5W	124	31376-4	1	1
NEMC-W1538	154	10133-0	1	1	PH-505KN	101	32148-6	4	4	REL-5WK	124	31382-5	1	1
NEMC-W2022	154	10135-4	1	1	PH-505N	101	32146-2	4	4	RELX-10S	106	31389-4	1	1
NGLM-R104	153	10128-6	1	1	PH-510KN	101	32149-3	4	4	RG-200	125	41220-7	6	6
NGLM-R153	153	10129-3	1	1	PH-510N	101	32147-9	4	4	RG-205	125	41221-4	6	6
NGLM-R202	153	10130-9	1	1	PHBX-305KN	103	32159-2	1	1	RG-205K	125	41224-5	6	6
NGMM-R103	153	10131-6	1	1	PHBX-305N	103	32158-5	1	1	RG-210	125	41222-1	6	6
NJ-101	48	20613-4	6	6	PHBX-505KN	103	32161-5	1	1	RG-210K	125	41225-2	6	6
NJ-101KE	48	20615-8	6	6	PHBX-505N	103	32160-8	1	1	RG-300	125	41228-3	6	6
NJ-101KES	48	20670-7	6	6	PHCX-305KN	103	32155-4	1	1	RG-305	125	41229-0	6	6
NJ-101S	48	20669-1	6	6	PHCX-305KSN	109	32163-9	1	1	RG-305K	125	41232-0	6	6
NLR-2	154	10144-6	1	-	PHCX-305N	103	32154-7	1	1	RG-310	125	41230-6	6	6
NTR-1	154	10140-8	1	-	PHCX-305SN	109	32162-2	1	1	RG-310K	125	41233-7	6	6
NWLC-HP153	152	10118-7	1	1	PHCX-505KN	103	32157-8	1	1	RG-500	125	41236-8	6	6
NWLC-P104	152	10119-4	1	1	PHCX-505KSN	109	32165-3	1	1	RG-505	125	41237-5	6	6
NWLM-R154	152	10120-0	1	1	PHCX-505N	103	32156-1	1	1	RG-505K	125	41240-5	6	6
NWLM-R155	152	10121-7	1	1	PHCX-505SN	109	32164-6	1	1	RG-510	125	41238-2	6	6
NWMC-HP152	152	10122-4	1	1	PHD-1010	102	32073-1	1	1	RG-510K	125	41241-2	6	6
NWSC-HP102	152	10123-1	1	1	PHD-1010K	102	32074-8	1	1	RGL-0	123	31191-3	6	6
NX-005	55	31254-5	10	10	PHD-307KN	102	32151-6	1	1	RGL-0L	123	31363-4	6	6
NX-005K	55	31255-2	10	10	PHD-307N	102	32150-9	1	1	RGL-0W	123	31214-9	6	6
NX-053	53	31256-9	10	10	PHD-507KN	102	32153-0	1	1	RGL-0WL	123	31366-5	6	6
NX-053K	53	31250-7	10	10	PHD-507N	102	32152-3	1	1	RGL-10	123	31193-7	6	6
NX-103	53	31257-6	10	10	PJ-1000W	135	31013-8	5	5	RGL-10L	123	31365-8	6	6
NX-103K	53	31251-4	10	10	PJ-150W-S	135	31012-1	10	40	RGL-10W	123	31216-3	6	6
NX-203	53	31259-0	5	5	PJ-300W	135	31008-4	10	40	RGL-10WL	123	31368-9	6	6
NX-203K	53	31253-8	5	5	PJ-500W	135	31009-1	10	40	RGL-5	123	31192-0	6	6
					PN-1	178	32947-5	-	-	RGL-5L	123	31364-1	6	6
					PN-2	178	32948-2	-	-	RGL-5W	123	31215-6	6	6
					PS-20	22	40521-6	3	6	RGL-5WL	123	31367-2	6	6
OFC-3	159	60922-5	1	3	PS-201K	22	40528-5	3	6	RGLX-10S	105	31197-5	1	1
OFC-5	159	60923-2	1	1	PT-20	17	20460-4	3	12	RL-5(B)	51	60604-0	12	12
OHL-1005K	120	35127-8	1	1						RL-5(R)	51	60601-9	12	100
OHLX-D1005K	120	35129-2	1	1						RL-5-BG	50	62011-4	-	-
OP-1	178	32927-7	-	-						RL-5-IV	50	62014-5	12	12
OP-2	178	32928-4	-	-	R-1	67	10904-6	1	4	RL-5-OG	50	62001-5	12	12
OT-1	67	10909-1	1	1	RA-1	173	31434-1	1	10	RL-5-SB	50	62022-0	-	-
					RB-1	173	31435-8	1	10	RLTP-10	92	35436-1	1	1
					RC-200	126	41217-7	6	30	RLTP-10D	92	35437-8	1	1
P-125	184	32105-9	-	-	RC-205	126	41205-4	6	12	RLTP-10DS	92	35449-1	1	1
P-12A	183	10855-1	1	10	RC-210	126	41208-5	6	12	RLTP-10S	92	35450-7	1	1
P-140	184	32106-6	-	-	RC-300	126	41218-4	6	30	RLTP-RP	92	35438-5	1	10
P-22B	183	10856-8	1	10	RC-305	126	41206-1	6	12	RS-200WH	135	41211-5	10	50
P-22C	183	10857-5	1	10	RC-310	126	41209-2	6	12	RS-300WH	135	41212-2	10	50
P2-335KE	58	30074-0	10	60	RC-500	126	41219-1	6	30	RS-500WH	135	41213-9	6	60
P2-3KE	58	30040-5	10	60	RC-505	126	41207-8	6	12	RXL-10W	124	31283-5	1	1
P2-3SE	59	30041-2	10	60	RC-510	126	41210-8	6	12	RXL-205W	124	31284-2	1	1
P-360	184	32107-3	-	-	RE-200	126	41246-7	6	30	RXL-210W	124	31285-9	1	1
P-560	184	32108-0	-	-	RE-205	126	41247-4	6	6	RXL-5W	124	31282-8	1	1
P-800	184	32109-7	-	-	RE-205K	126	41271-9	6	6					
PC-1	96	36005-8	1	1	RE-210	126	41248-1	6	6					
PC-2	96	36006-5	1	1	RE-210K	126	41272-6	6	6					
PEP-03D	99	31130-2	1	1	RE-300	126	41227-6	6	30					

型式	掲載頁	JANコード	梱包	発送 単位	型式	掲載頁	JANコード	梱包	発送 単位	型式	掲載頁	JANコード	梱包	発送 単位
S					SX-053K(B) 52	41907-7	10	20	UCS-303 173	31425-9	1	1
S-1 67	10902-2	4	8	SX-053K(Y) 52	41908-4	10	20	UCS-502 173	31422-8	1	1
S-20 18	40507-0	4	40	SX-103(B) 52	41925-1	10	10	UD-1 104	61021-4	-	-
S-20S 18	40605-3	4	40	SX-103(G) 52	41927-5	10	10	UD-2 32	12782-8	1	1
S-30 18	40501-8	4	40	SX-103(R) 52	41924-4	10	10	UDN-0 172	31419-8	1	1
S-30S 18	40606-0	4	40	SX-103(Y) 52	41926-8	10	10	UDN-202 172	31415-0	1	1
S-30U4 33	40650-3	4	4	SX-103K(B) 52	41910-7	10	10	UDN-203 172	31417-4	1	1
SA-30 27	20478-9	3	12	SX-103K(G) 52	41912-1	10	10	UDN-302 172	31416-7	1	1
SA-30K 27	20479-6	3	12	SX-103K(R) 52	41901-5	10	10	UDN-303 172	31418-1	1	1
SA-50K 27	20480-2	2	8	SX-103K(Y) 52	41911-4	10	10	UK-3223 34	60895-2	1	1
SBE-30KC 26	12744-6	3	12	SX-203(B) 52	41933-6	5	5	V				
SBF-0CN 170	41886-5	1	1	SX-203(G) 52	41935-0	5	5	V-3(E) 125	41244-3	25	25
SBF-0N 170	41881-0	1	1	SX-203(R) 52	41932-9	5	5	V-3(G) 125	41253-5	25	25
SBF-650RCN 170	41887-2	1	1	SX-203(Y) 52	41934-3	5	5	V-3(GL) 125	41259-7	25	25
SBF-650RN 170	41882-7	1	1	SX-203K(B) 52	41917-6	5	5	V-4(E) 125	41245-0	25	25
SBGE-301KCX 39	12643-2	1	1	SX-203K(G) 52	41919-0	5	5	V-4(EL) 125	41291-7	25	25
SBJIII-101KE 47	20645-5	4	4	SX-203K(R) 52	41916-9	5	5	V-4(G) 125	41243-6	25	25
SE-20 44	10150-7	10	10	SX-203K(Y) 52	41918-3	5	5	V-4(GM) 125	41256-6	25	25
SEP-005D 97	31138-8	1	4	T					VC-4S 125	41257-3	25	25
SEP-N3D 97	31395-5	1	4	T-1 67	10903-9	3	6	VL-5 125	41255-9	5	10
SG-20K 25	40567-4	3	12	T-30 16	20401-7	3	9	VM-4 125	41290-0	-	-
SG-30K 25	40568-1	3	12	T-30S 15	20412-3	3	9	W				
SGV-30 46	40550-6	3	15	TA-130 40	20751-3	1	1	WM-05(I) 51	60701-6	12	12
SK-110(B) 55	60821-1	12	12	TA-130K 40	20755-1	1	1	WM-05(UG) 51	60703-0	12	12
SK-110(Y) 55	60822-8	12	12	TA-230 63	20807-7	1	1	WP-60 135	31098-5	25	25
SK-210(B) 55	60825-9	12	12	TA-230M 63	20808-4	1	1	WTA-230 63	20820-6	1	1
SK-210(Y) 55	60826-6	12	12	TB-130 40	20753-7	1	1	WTA-230M 63	20821-3	1	1
SKR-110Y 55	60840-2	12	12	TB-130K 40	20757-5	1	1	WX-103K 54	31235-4	6	6
SLA-0 166	41813-1	1	1	TBG-301KGX 46	12214-4	3	3	WXP-154 147	31481-5	1	1
SLA-40P 166	41815-5	1	1	TBR-301KG 46	14023-0	1	1	Y				
SLD-0-5SJ 168	41844-5	1	1	TC-317 43	40001-3	2	12	YP 65-66	10330-3	1	1
SLD-0-6SJ 168	41845-2	1	1	TC-317S 43	40004-4	2	12	Z				
SLD-50 168	41843-8	1	1	TD-100 135	41042-5	25	50	ZBG-201KX 34	20501-4	1	1
SP-1 67	10908-4	1	1	TD-200 135	41041-8	25	50	ZBG-301KX 34	20500-7	1	1
SP-255M 64	10324-2	1	1	TD-60 135	31010-7	25	200	ZBN-30K 34	20502-1	1	1
SP-535M 64	10314-3	1	1	TEP-36F 100	31099-2	1	1	12VLTP-025S 92 35441-5 1 1				
SR-4 154	10141-5	1	1	TG-130 41	20759-9	2	6	12VLTP-10S 92 35443-9 1 1				
SR-8 154	10142-2	1	1	TG-130K 41	20763-6	2	6	12VLTP-5S 92 35442-2 1 1				
SS-10 24	20671-4	4	8	TG-150 41	20760-5	2	4	12VLTP-CP 92 35447-7 1 1				
SS-10(Y) 24	20672-1	4	8	TGM-130 42	20800-8	2	6	20m 178 32921-5 - -				
SS-10S 24	20673-8	4	8	TGM-130K 42	20802-2	2	6	24VLTP-025S 92 35444-6 1 1				
SS-20 25	40561-2	4	12	TGM-150 42	20801-5	2	4	24VLTP-10S 92 35446-0 1 1				
SS-20K 25	40563-6	3	12	TGM-150K 42	20803-9	2	4	24VLTP-5S 92 35445-3 1 1				
SS-30 25	40562-9	4	12	TGT-30 46	12203-8	3	9	24VLTP-CP 92 35448-4 1 1				
SS-30K 25	40564-3	3	12	TGT-301KGX 46	12230-4	3	3	2HS-5 178 32955-0 - -				
SSA-0 166	41810-0	1	1	THL-2005KD 120	35128-5	1	1	30m 178 32922-2 - -				
SSA-20P 166	41812-4	1	1	TP 66	10332-7	-	-	6.0φ(アセチレン用) 178 32930-7 - -				
SSD-0 167	41829-2	1	10	TX-013K 56	41967-1	4	4	6.0φ(酸素用) 178 32929-1 - -				
SSD-20 167	41830-8	1	5	U					8.0φ(酸素用) 178 32931-4 - -				
SSL-06 110	35120-9	1	1	UCL-0 173	31433-4	1	1	9.0φ(アセチレン用) 178 32932-1 - -				
SSL-12 110	35121-6	1	1	UCL-1002 173	31428-0	1	1					
ST-145 182	10802-5	1	1	UCL-304 173	31431-0	1	1					
ST-20 17	20450-5	3	12	UCL-503 173	31429-7	1	1					
ST-20K 17	20452-9	3	12	UCL-503B 173	31430-3	1	1					
ST-20KS 17	20464-2	3	12	UCL-504 173	31432-7	1	1					
ST-20S 17	20463-5	3	12	UCS-0 173	31427-3	1	1					
ST-30 17	20451-2	3	12	UCS-202 173	31420-4	1	1					
ST-30K 17	20453-6	3	12	UCS-203 173	31424-2	1	1					
ST-30KS 17	20466-6	3	12	UCS-204 173	31426-6	1	1					
ST-30S 17	20465-9	3	12	UCS-302 173	31421-1	1	1					
SX-053(B) 52	41921-3	10	20	UCS-302A 173	31423-5	1	1					
SX-053(Y) 52	41922-0	10	20										

弊社防爆型ランプシリーズは本体のみの価格の掲載となっております。
 ケーブル・プラグは任意となっておりますので、下記に必要事項をご記入後、弊社までFAXにてお送りください。
 ご指定の内容にて受注生産致します。受注生産品のため多少納期がかかりますので、予めご了承ください。

■お客様情報

● 貴社名	
● 部署名	● ご担当者名
(〒 -)	
● ご住所	
● TEL	● FAX
● E-mail	

下記項目に チェックしてください。

型式 **HEP-11D**
 防爆型LEDハンドランプ

型式 **TEP-36F**
 防爆型蛍光灯ランプ

型式 **LEP-25D**
 防爆型LED投光器

上記チェック分、本体のみ(電球付) ※本体のみご注文の場合、型式末尾に「00」がつきます。

本体のみご希望の場合は下記項目チェック不要です。

ケーブル ケーブルは法規定となっております。(3PNCTケーブル)

ご希望ケーブル長

3PNCT2.0mm²×3C× _____ m

プラグ フキュートビプラグ
 型式:P2-3SE **ⓂⓂ** 15A・125V・2P/2P接地付兼用プラグ
 ※危険場所内での使用はできません。

防水ゴムプラグ **Ⓜ** 15A・125V・2P接地付プラグ
 ※危険場所内での使用はできません。

防爆型プラグ・その他
 ※防爆型プラグのメーカー及び防爆型プラグ型式確認が必要です。
 メーカー名 _____ メーカー型式 _____

切りっぱなし(プラグなし)

● 弊社担当 (記入しないでください)

担当支社・支店・営業所	担当者	その他
-------------	-----	-----

ORDER SHEET

〈オーダーシート〉

リール用

本カタログ内で、お客様のご使用に適した機種がない場合、また、選定できない場合は
下記に必要事項をご記入後、弊社までFAXにてお送りください。
ご使用に適した機種を選定し、ご連絡致します。

■お客様情報

● 貴社名	_____	
● 部署名	_____	● ご担当者名 _____
● ご住所	(〒 -) _____	
● TEL	_____	● FAX _____
● E-mail	_____	

商品内容

● 型式 (_____ 型に準じて) ● 必要台数 _____ 台

● 納入希望日 年 月 日

● リール種類 ケーブル・ホース・その他 (_____)

ケーブル

● 電圧 (AC・DC _____ V)

● ケーブル 品種 (_____) 心数 (_____ C) 断面積 (_____ mm²) 長さ (_____ m)

● コンセント 電圧 (_____ V) 電流 (_____ A) 極数 (_____ P) 個数 (_____ 個)

● プラグ 電圧 (_____ V) 電流 (_____ A) 極数 (_____ P)

● 漏電遮断器 (有・無) (単相・三相) (過負荷短絡保護付・無)

ホース

● 流体 空気・水・その他 (_____)

● ホース 品種 (_____) 内径 (_____ mm) 外径 (_____ mm) 長さ (_____ m)

● 使用圧力 (_____ MPa)

● 自動巻・手動巻 _____

● その他特記事項 _____

● 弊社担当 (記入しないでください)

担当支社・支店・営業所	担当者	その他
_____	_____	_____

メーカーからのお願い

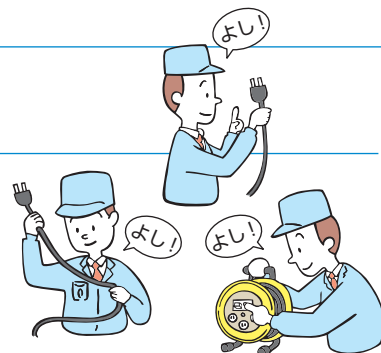
「あまり使っていないから大丈夫!」ではありません!
コードリールを構成する部品にもそれぞれ寿命はあり、
製品を安全にご使用いただくためにも
使用状況にも合わせて点検・交換を行いましょう。

日常点検

右ページ「コードリール安全取扱い・点検マニュアル」
または別冊「コードリール定期点検のススメ」を
ご参照の上、コードリールの点検を行ってください。



コードリール
定期点検のススメ



メーカー点検(有償)

点検のご依頼はお買い求めの販売店までご連絡ください。

コードリールの劣化は外観だけではわかりません!
さらに安全にご使用いただくために

メーカーによる定期点検を承っております。

金属部品の腐食 ネジのゆるみ



電気用品安全法に基づく弊社での主な検査実施項目

コンセント
(保持力)

内部配線
(端子部の強度)

中筒ドラム
(電線保持力)

絶縁耐力試験
1000V / 1分間(100V)
1500V / 1分間(200V)

絶縁抵抗試験
(アース・電源間)

導通試験・極性検査

漏電遮断器検査
(感度・速度他)

防雨検査
(防雨型製品のみ)

検査成績表を作成し、ご返却致します。

※点検費用は機種により異なります。

コードリールの交換の目安

様々な環境下で移動して使用されるコードリールは
損傷や経年劣化が進みやすいため、ハタヤでは
交換の目安を **使用開始から7年** としています。

定期的に点検を行い、古くなったコードリールは
新しいものへ入れ替えることを推奨しています。

※ご使用条件によってコードリールの劣化具合は異なります。7年の耐用年数は保証期間を意味するものではありません。
※備蓄用など購入後長期間使用していないコードリールも使用前に点検を行ってください。



コードリール安全取扱い・点検マニュアル

製品を正しく、安全に長くご使用いただけるよう、保守・点検を行っていただくための点検マニュアルです。

⚠️注意

本書で記述している内容は製品を安全に使用していただくための点検事項です。故障等修理が必要な場合、専門の知識が必要です。専門の知識を持たない方が修理をしますと、**製品が十分に機能しない、また事故やけがの原因となるおそれ**がありますのでお買上げの販売店、弊社までご連絡ください。

事業者の方へ

コードリールの取扱い者の方には、「安全教育」を実施するなどして、正しい取り扱い方法、**低圧電気の知識など適正な知識を持って取り扱いいただきますようお願いいたします。**

始業前点検

ご使用の前に必ずやっていただきたいこと

製品に異常が見られる場合は速やかに使用を中止し、修理依頼をしてください。

1 外観に使用上支障をきたす有害な損傷がないか確認してください。

コンセント部にはホコリ(防雨型は雨)などの侵入を防ぐキャップが付いています。キャップが破損していると、本来の機能を発揮できず、**発火や感電**などを起こすおそれがあります。

2 コンセント・プラグに損傷・汚れ・腐食・付着物がないか確認してください。(刃受け部の損傷・ゆるみ、プラグ刃の曲がり等)

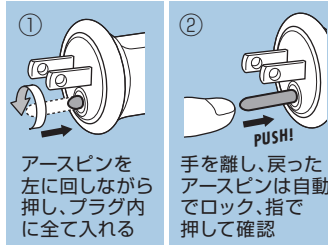
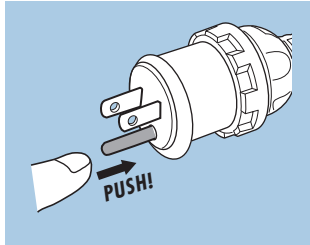
差し込み口にホコリや塵が溜まっていると**ショート、故障、火災・発火**等を起こすおそれがあります。コンセントに差し込んですぐに抜けてしまったり、ゆるんでいると**発熱や焼損**することがあります。刃が曲がっている状態ですと接続が不完全になり、**発熱や焼損**することがあります。

●ニュートビプラグの場合は…(青色のプラグ)

アースピンを指で押して中に入らないことを確認してください。

●フキユトビプラグの場合は…(透明グレー色のプラグ)

- ①アースピンを左に回しながら押し、プラグ内に全て入れます。
- ②手を離し、戻ったアースピンを指で押して中に入らないことを確認してください。



3 ケーブルに傷、ひび割れ、膨れ、ヘコミがないか確認してください。

ケーブル表面にキズがついたまま使用すると、**漏電、感電、短絡**の原因となるので使用しないでください。

4 電源パイロットランプが点灯するか確認してください。

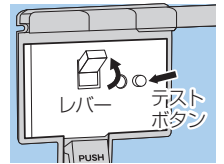
電源ランプが点灯している時が正常で使用可能な状態です。点灯しない場合は、ケーブルに損傷等異常がないか確認してください。プラグ→コンセント間の導通テストを行ってください。導通のない場合は内部配線に異常がある可能性がありますので、すぐに使用を中止して、修理依頼をしてください。

5 漏電遮断器付機種のみ

漏電遮断器の動作テストを必ず行ってください。

＜動作テストの方法＞

- 1.コードリールを電源に接続してください。
- 2.漏電遮断器のレバーを「入」にしてください。
- 3.「テストボタン」を押してください。
※漏電遮断器のタイプによって右図と場所が異なります。
- 4.漏電遮断器のレバーが「切」になったら、漏電遮断器は正常に作動します。



6 温度センサー付機種のみ

温度センサーの熱感知部分に傷(ヘコミ)がないか確認してください。



傷(ヘコミ)があると温度センサーが正常に作動しない場合があります。
※温度センサーは本体中筒部に設置してあります。ケーブルを全長引き出して点検してください。
※温度センサーが作動して電源が遮断された場合、電源ランプが消灯しますので必ず接続されている機器のスイッチを切り、差し込みプラグをコードリールから抜いてケーブルを全長引き出してください。

●手動復帰型の復帰方法…復帰ボタンを押してください。

●自動復帰型の復帰方法…ケーブルの温度が下がり、電源ランプが再点灯したら使用可能です。

定期点検

定期的に点検を受けていただきたいこと

お客様の使用環境、使用頻度に合わせて定期的な点検計画をお願いします。

1 ケーブル・プラグ・コンセントの使用に支障をきたす損傷の確認

2 内部配線接続部にネジ・線の緩みや抜けの確認

3 絶縁抵抗値が規定以上あるかの確認

500ボルト絶縁抵抗計により測定した絶縁抵抗値5MΩ以上(電気用品の技術基準附表第四より)

またはその他自主規定等によって定められた絶縁抵抗値以上

●測定の詳しい方法は…

ハタヤホームページ(<https://www.hataya.jp>)TOP→「お客様サポート」→「よくあるご質問」→「コードリールのメガテスターチェックのやり方を教えてください。」をご覧ください。

4 絶縁耐力試験の実施 ※試験には専用の機器が必要です。

(100V仕様→1000V・1分間 200V仕様→1500V・1分間に耐えて各部に異常がないこと)

株式会社 **ハタヤリミテッド**
株式會社 **畑屋製作所**
ハタヤオーケーエス株式会社
松栄興産 株式会社

●ハタヤリミテッド／本社

〒460-0011 名古屋市中区大須四丁目10番90号
TEL (052) 261-3821 (代) FAX (052) 262-7054 (代)

●畑屋製作所／本社工場

〒467-0854 名古屋市瑞穂区浮島町12番24号
TEL (052) 692-7211 (代) FAX (052) 692-7281 (代)

●畑屋製作所／岐阜工場

〒501-0314 岐阜県瑞穂市十八条586番3
TEL (058) 328-5700 (代) FAX (058) 328-5770 (代)

●ハタヤオーケーエス株式会社

〒143-0004 東京都大田区昭和島一丁目1番5号
TEL (03) 3766-6911 (代) FAX (03) 3766-6941

●松栄興産株式会社

〒467-0854 名古屋市瑞穂区浮島町12番24号
TEL (052) 694-3823 (代) FAX (052) 691-2707

●仙台支店

〒984-0825 仙台市若林区古城三丁目12番16号
TEL (022) 282-4611 (代) FAX (022) 282-4614

●東京支社

〒103-0024 東京都中央区日本橋小舟町8番10号
TEL (03) 3661-7881 (代) FAX (03) 3662-4797

●北関東支店(東日本営業本部)

〒337-0051 埼玉県さいたま市見沼区東大宮二丁目38番3号
TEL (048) 653-3131 (代) FAX (048) 653-3081

●新潟支店

〒950-0885 新潟県新潟市東区下木戸一丁目1番31号
TEL (025) 367-5047 (代) FAX (025) 367-5048

●名古屋支店

〒460-0011 名古屋市中区大須四丁目10番90号
TEL (052) 261-3823 (代) FAX (052) 262-7064

●大阪支社

〒550-0003 大阪市西区京町堀三丁目8番12号
TEL (06) 6441-8582 (代) FAX (06) 6441-8583

●広島支店

〒733-0003 広島市西区三篠町一丁目2番25号
TEL (082) 537-0630 (代) FAX (082) 237-6720

●福岡支店

〒812-0015 福岡市博多区山王一丁目13番35号
TEL (092) 471-1671 (代) FAX (092) 471-1673

●岐阜物流センター

〒501-0314 岐阜県瑞穂市十八条586番3
TEL (058) 328-5717 (代) FAX (058) 328-5727

■ご用命は

●顧客サービスデスク

0120-686-888 (通話料無料)

●ハタヤホームページ

<https://www.hataya.jp>



- 1.ハタヤ情報をいち早くお届け
- 2.会員様限定企画のご案内
- 3.技術的な情報やハタヤの豆知識の配信

※カタログに記載の仕様等は、品質向上のため、予告無しに変更する場合があります。