

現場の声から生まれた  
現場に強いホース

# 安全性を徹底追求。 ホース、金具の耐久性をより向上。

## ■ レン太郎、エアマンホース セット品の比較

ホース名	レン太郎ホース	エアマンホース
ホース外観		
メリット		
1. 柔らかさ。	★ ★ ★ ★ RX構造。	★ ★ ★ ★ ★
2. 強さ。(丈夫さ)	★ ★ ★ ★ ★ 一般塩ビホースに比べ2倍の強さ。	★ ★ ★
3. ネジ、ヨシがとれる。	★ ★ ★ ★ ★ ロータリー金具でねじれがとれる。 	★ ★ ★
4. 管理のしやすさ。	★ ★ ★ ★ ★ カシメタイプはm数が表示してあり管理が楽。 	★ ★ ★ ★ ★ カシメタイプはm数が表示してあり管理が楽。 

**1** 軽く、疲れを感じさせない柔らかさ  
ゴムホースと比べ約40%軽く、片手でも楽に持てます。  
-10℃の作業環境でもOKです。

**2** 耐久性抜群の強さ  
屈曲疲労に強く、一般塩ビホースに比べ約2倍以上の耐久性があります。

**3** 安全性を追求した金具  
金具セット品はカシメやバンド一体型カップリングを採用し、より安全性を向上させました。

## ■ レン太郎ホースセット

外観図	呼称 (部品番号 90001-)	ホースサイズ	定尺	定尺重量	使用圧力	着色	金具・仕様	梱包単位
		内径×外径mm	m	kg/巻	MPa(kgf/cm <sup>2</sup> )			段ボール入
	RH-1920HS-C (01084)	19.0×27.5	20	9	0~1.0 (0~10)	イエロー	両端ロータリーカップリング(スパット無)ホース10本ストライプ入管理チューブm数表示 } 両端付	20m×1本
	RH-1930HS-C (01086)		30	12				30m×1本
	RH-1950HS-C (01087)		50	20				50m×1本
ホース単品	RH-19 (R1900)	19.0×27.5	20,25,30 50,100	38 (100m)	0~1.0 (0~10)	イエロー		20:25:30:50m×1本 100m×1本 フィルム巻

使用温度範囲：-10℃~80℃ ※ 使用圧力/kgf/cm<sup>2</sup>≒0.1MPaで算出。

## ■ エアマンホースセット

外観図	呼称 (部品番号 90001-)	ホースサイズ	定尺	定尺重量	使用圧力	着色	金具・仕様	梱包単位
		内径×外径mm	m	kg/巻	MPa(kgf/cm <sup>2</sup> )			段ボール入
	AH-1920HS-C (01079)	19.0×27.5	20	8	0~1.0 (0~10)	スカイブルー	両端カップリング(スパット無)ホース10本ストライプ入管理チューブm数表示 } 両端付	20m×1本
	AH-1930HS-C (01081)		30	12				30m×1本
	AH-1950HS-C (01082)		50	20				50m×1本
	AH-1920HS (19030)	19.0×27.5	20	9	0~1.0 (0~10)	スカイブルー	両端バンド一体型カップリング(RB-III付)(スパット有)ホース10本ストライプ入	20m×1本
	AH-1930HS (19039)		30	13				30m×1本
	AH-1950HS (19059)		50	21				50m×1本
ホース単品 (※写真はAH-19)	AH-13 (13000)	12.7×21.5	100	27	0~1.0 (0~10)	スカイブルー		100m×1本 フィルム巻
	AH-19 (19000)	19.0×27.5	20,25,30 50,100	39 (100m)				20:25:30:50m×1本 100m×1本 フィルム巻
	AH-25 (25000)	25.0×34.5	100	52				100m×1本 フィルム巻

使用温度範囲：-10℃~80℃ ※ 使用圧力/kgf/cm<sup>2</sup>≒0.1MPaで算出。

## ■ 専用金具部品

品名	ホースカップリング		ホースバンド		ホースメンター	ダブルスパット				
外観										
適用ホース内径(mm) (部品番号90001-)	13 (00682)	19 (00683)	25 (00684)	19 (00213)	19 (00898)	13 (00674)	19 (00676)	25 (00649)	19 (00643)	13:19 (30004)
梱包単位(個)	20		20		50		50	20		



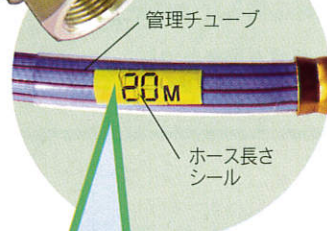
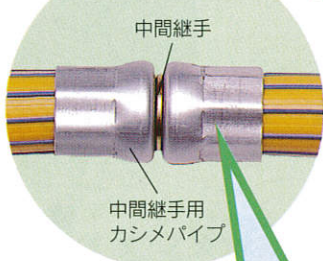
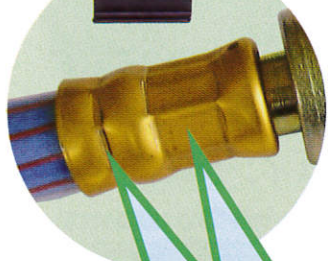
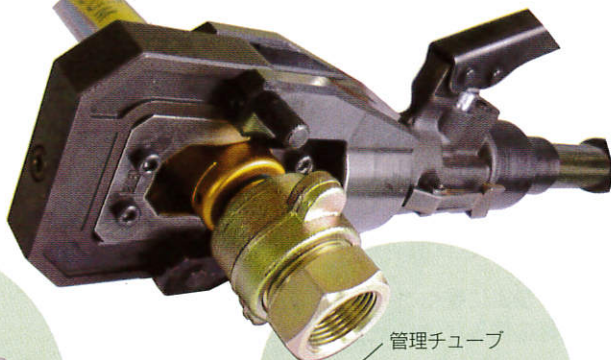
エアマンホース加締め工具

パワーハンド

確実に接続、安全性のアップ!!



(部品番号90001-01092)



1

**ダブル加締めで安全性の向上を。**

全体にムラなく締め付けができ、金具抜けを防ぎます。バンドのつばりがなくなり、引っかかりにくく、取り扱いが容易です。

2

**ホースの補修にも最適。**

中間継手とカシメパイプでホースとホースを確実に接続。切れたホースをつなぐのに最適です。

3

**管理がしやすい。**

一目で分かる、ホース長さシールを付けた、管理チューブで在庫管理がしやすく、時間のムダ・ロスが省けます。

■ 専用金具部品 (別売)

品名	カシメパイプ		中間継手	カップリング		管理チューブ
	カップリング用	中間継手用				
外観						
適用ホース内径 (mm) (部品番号90001-)	13 (00744)	19 (00722)	13 (00745)	19 (00735)	13 (00746)	19 (00723)
梱包単位 (個)	10	10	5	20	10	10

13mmのホースを加締めたい時  
13mm用カシメダイス (オプション)  
  
(部品番号90001-00743)

カシメパイプを取りはずしたい時  
カッターダイス (オプション)  
(部品番号90001-00734)  
  
※ 19mm用のみ

**⚠ 取り扱い上の注意** ● パワーハンドはエアマンのエアホース、および金具専用のホース加締め工具です。それ以外のホースや金具には使用しないでください。また、その他の用途に使用しないでください。

- 東京支社 東京都新宿区西新宿1-22-2 新宿サンエービル 〒160-0023
- 営業本部  
東京営業部 TEL(03)3348-8563 FAX(03)3342-5966  
● 直需グループ TEL(03)3348-8565 FAX(03)3348-7241  
産機営業部  
● 東京産機課 TEL(03)3348-8566 FAX(03)3348-7241  
● エキスパートグループ TEL(03)3348-7244 FAX(03)3348-7241
- 北海道支店  
● 札幌建機課 北海道札幌市中央区南一条東3-9-2 〒060-0051  
TEL(011)222-1122 FAX(011)222-1129
- 東北支店  
● 東北建機課 宮城県仙台市宮城野区中野字葦畔151 〒983-0013  
TEL(022)258-9321 FAX(022)258-8787
- 関東支店  
● 北関東営業所 群馬県高崎市東貝沢町1-18-12 〒370-0041  
● 北関東産機課 TEL(027)361-1600 FAX(027)361-1640  
● 新潟営業所 新潟県新潟市横尾311-1 〒950-2121  
● 東日本産機課 TEL(025)261-9001 FAX(025)261-9000  
● 千葉営業所 千葉県千葉市中央区港町12-6 〒260-0831  
TEL(043)223-1092 FAX(043)223-1096
- 東京支店  
● 東京建機課 東京都新宿区西新宿1-22-2 新宿サンエービル 〒160-0023  
TEL(03)3348-8563 FAX(03)3342-5966

- 横浜営業所 神奈川県大和市下鶴岡3841-1 〒242-0001  
TEL(0462)76-2331 FAX(0462)76-2333
- 静岡営業所 静岡県静岡市駿河区宮竹1-10-23 〒422-8035  
TEL(054)238-0177 FAX(054)238-0323
- 沖縄営業所 沖縄県浦添市牧港5-6-3 〒901-2131  
TEL(098)879-3311 FAX(098)879-3335
- 中部支店  
● 名古屋建機課 愛知県一宮市丹陽町伝法寺120 〒491-0822  
● 名古屋産機課 TEL(0586)77-8851 FAX(0586)76-4192  
● 金沢営業所 石川県金沢市長田2-28-14 〒920-0043  
TEL(076)233-1152 FAX(076)233-1262
- 西日本支店  
● 大阪建機課 大阪府摂津市新在家2-32-13 〒566-0055  
TEL(06)6349-3631 FAX(06)6349-1141  
● 大阪産機課 TEL(06)6349-3634 FAX(06)6340-3754  
● 高松営業所 香川県高松市春日町1648-2 〒761-0101  
TEL(087)841-6101 FAX(087)843-3574
- 中国支店  
● 広島営業所 広島県広島市中区江波南2-10-17 〒730-0835  
● 広島産機課 TEL(082)292-1122 FAX(082)292-1130
- 九州支店  
● 福岡建機課 福岡県大野城市御笠川113-7-1 〒816-0912  
TEL(092)504-1831 FAX(092)504-1839  
● 南九州営業所 鹿児島県始良郡加治木町反土1442-8 〒899-5231  
TEL(0995)62-4166 FAX(0995)62-4018

AIRMANは北越工業のブランド名です。

〈 販売店 〉

〒144-0033  
東京都大田区東桃谷5丁目5番8号  
株式会社セイコー社  
TEL 03(3744) 8651(代)  
FAX 03(3744) 8652 番

AIRMAN  
お客様技術相談室  
0120-07-6364  
フリーダイヤル

総販売元 北越工業株式会社  
ホームページ <http://www.airman.co.jp>

製造元 株式会社トヨックス

● 改良のため予告なく仕様変更することがあります。  
● 掲載商品の色は印刷の特性上、実物と異なる場合があります。