



# ジェットホース®



## 操法大会最適ホース

# コンペV NEWアスリート5 / NEWアンカー5

※「コンペV」は芦森工業株式会社の登録商標です。

**新発売**



軽量コンパクトにくわえて  
通水時の**低蛇行性**を実現し  
**ハンドリング性**が向上しました!

第1・第2ホース最適

**NEWアスリート5**

第3ホース最適

**NEWアンカー5**



芦森工業株式会社



# ジェットホース®



操法大会最適ホース

## コンペV NEWアスリート5 / NEWアンカー5

※「コンペV」は芦森工業株式会社の登録商標です。



### コンペV NEWアスリート5

呼称	使用圧	重量	巻径	標準長
65	1.3 MPa	285±10g/m	31.5cm	20.2±0.1m

### コンペV NEWアンカー5

呼称	使用圧	重量	巻径	標準長
65	1.3 MPa	290±10g/m	31.5cm	20.2±0.1m

## 内面樹脂の平滑化により高速通水を実現

## セパレートジャケット/ストライプジャケットを採用

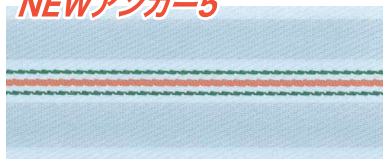
### NEWアスリート5



セパレートジャケットを採用することで、

- 展張時真っ直ぐに

### NEWアンカー5



ストライプジャケットを採用することで、

- 低反動を実現
- 筒先安定性が向上

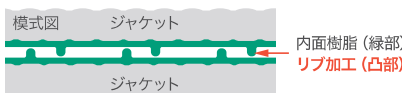
## リップ加工を採用 (NEWアンカー5のみ)



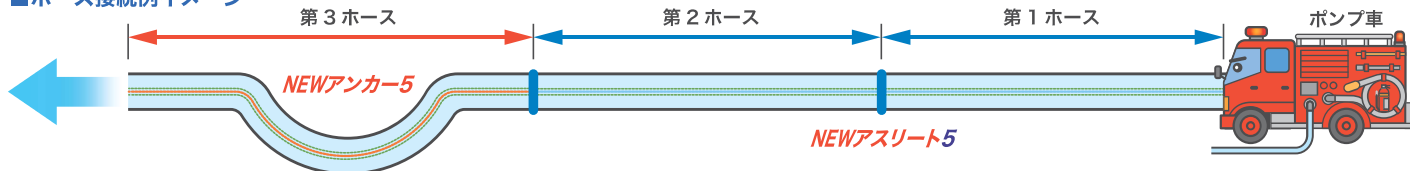
### リップ加工の特長とは？

ホースが平たい状態でも隙間ができ、空気が抜けやすくなります。

リップ加工採用  
ホースの断面 (NEWアンカー5)



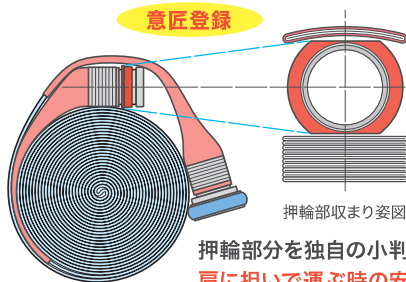
### ■ホース接続例イメージ



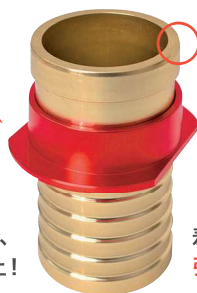
## 当社独自のJETクイック金具Ⅱを標準装備

意匠登録

特許登録

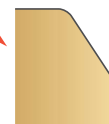


押輪部分を独自の小判形状にすることで、  
肩に担いで運ぶ時の安定性が大幅に向上!

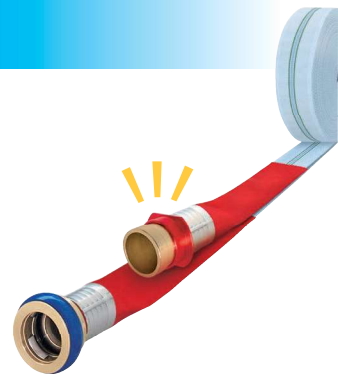


テーパ形状のクイック金具

従来品



差し金具先端の特殊テーパ形状により、  
引っ掛かりのないスムーズな結合を実現!



※押輪部小判形状は意匠登録しております。  
※蓄光タイヤ (ルミナスジェットタイヤ) 付のご用意もございます。(オプション)  
※従来の押輪が丸い「JETクイック金具」のご用意もございます。ご注文時にご指定ください。

※このカタログの内容は2024年5月現在のものです。

※品質向上のため、予告なしに仕様を変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

販売元

ISO9001・ISO14001 認証取得

# ASHIMORI 芦森工業株式会社

防災営業部 (西日本営業課)

〒550-0001 大阪府大阪市西区土佐堀1丁目4番8号

TEL.06-4967-1094 FAX.06-4967-1093

防災営業部 (東日本営業課)

〒101-0032 東京都千代田区岩本町2丁目6番9号

TEL.03-5823-3043 FAX.03-5823-3046

<https://www.ashimori.co.jp>



特約店