



# 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6/NEWアンカー6

※「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+低蛇行性を追求し  
アスリート・アンカーシリーズ史上  
最も総合性能に優れるホースです。

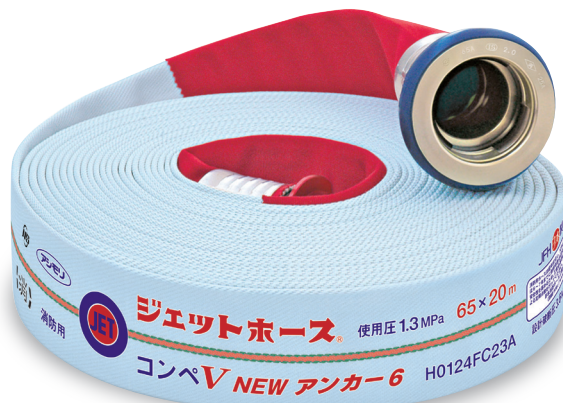
第1・第2線最適

**NEWアスリート6**



第3線最適

**NEWアンカー6**



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6 / NEWアンカー6

※「コンペV」は芦森工業株式会社の登録商標です。



### 仕様

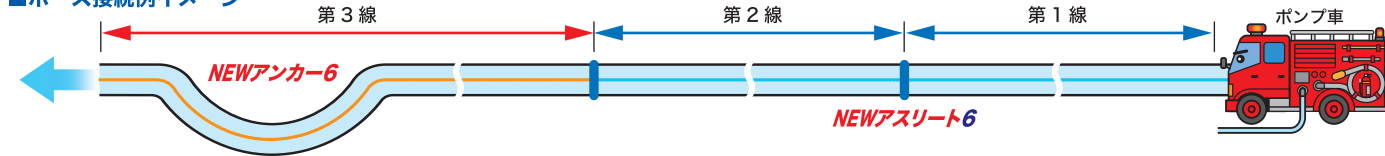
#### コンペV NEWアスリート6

呼称	使用圧	重量	巻姿(二重巻)	標準長
65	1.3 MPa	280±10g/m	31.0cm	20.2±0.1m

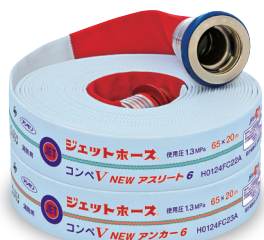
#### コンペV NEWアンカー6

呼称	使用圧	重量	巻姿(二重巻)	標準長
65	1.3 MPa	290±10g/m	32.0cm	20.2±0.1m

### ホース接続例イメージ



## 新ジャケットを採用



第1・第2線最適

**NEWアスリート6**

第3線最適

**NEWアンカー6**

- 巻崩れにくく、展張性が向上
- 柔軟性が向上
- 低蛇行性が向上
- ハンドリング性が向上

## 高速通水を実現

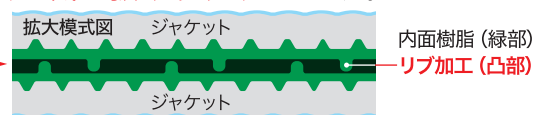
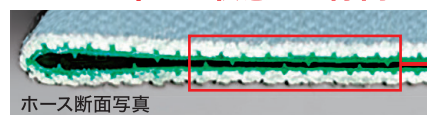
アスリート6には、**内面樹脂平滑化**を採用し、アンカー6は**リブ加工**を採用。より**速い高速通水**を実現しました。

## NEWアンカー6にリブ加工を採用

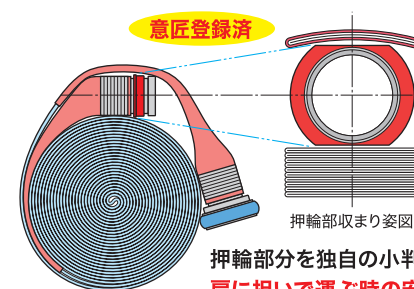


### リブ加工の特長とは？

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**。



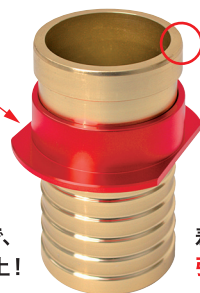
## 当社独自のJETクイック金具Ⅱを標準装備



意匠登録済

押輪部収まり姿図

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！

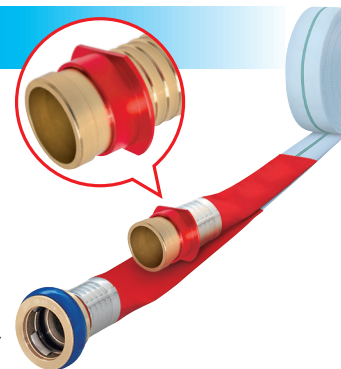


特許登録済

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2026年1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



## 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