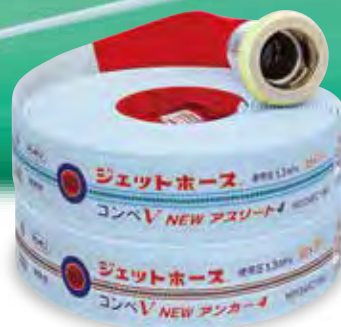


# 操法大会最適ホース コンペV® シリーズ



内面樹脂等の改良を行い、シリーズ最速の水走を実現いたしました。

## 1・2線最適 **NEW アスリート 4**

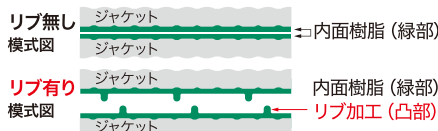
- ① 高速通水を実現
- ② さらに進化を遂げた低蛇行性
- ③ 軽量・コンパクト・端正な巻姿で優れた搬送性

**セパレート式ジャケットを採用**  
通水時の蛇行を改善



### リップ加工

アンカー4にリップ加工を新採用。  
通水時の振れを大幅に改善。



リップ加工 (凸部)

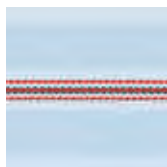


## 3線最適 **NEW アンカー 4**

- ① リップ加工を新採用! 筒先反動が大幅に改善
- ② 高速通水を実現
- ③ 適度なコシと柔軟性で、スムーズな余裕部形成が可能
- ④ 軽量・コンパクト・端正な巻姿で優れた搬送性

**ストライプ式ジャケットを採用**

低反動を実現  
筒先安定性の向上



### 仕様

品名	NEW アスリート 4	NEW アンカー 4
使用圧	1.3MPa	1.3MPa
呼称	65	65
重量	285±10g/m	290±10g/m
織組織	綾織	綾織
巻径	31.5cm (二重巻)	31.5cm (二重巻)
標準長	20.2±0.1m	20.2±0.1m

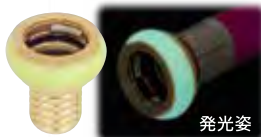
# 女性消防操法大会最適ホース

## コンペV® クイーン

- ① 低圧力損失ホースの採用で、通水性と放水直進性が向上。
- ② 軽量・コンパクトで、搬送→展張→余裕部形成→放水までの操作性が向上。
- ③ 口巻布 (袴) はピンク色を標準仕様。
- ④ 蓄光タイヤ

「ルミナスジェットタイヤ」を標準装備。

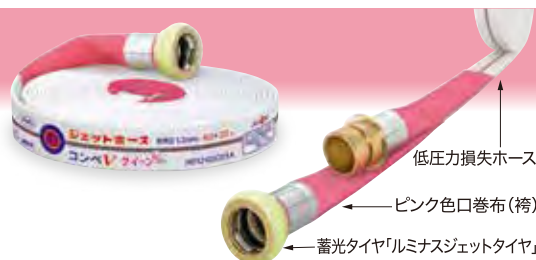
「コンペV.クイーン」の差込式結合金具に蓄光タイヤ「ルミナスジェットタイヤ」が標準装備! 夜間での訓練をサポートします。



発光姿

### 仕様

品名	コンペV® クイーン
使用圧	1.3MPa
呼称	40
重量	160±10g/m
標準長	20.2±0.1m



低圧力損失ホース

ピンク色口巻布 (袴)

蓄光タイヤ「ルミナスジェットタイヤ」

大好評!

操法推奨



## 消防用結合金具 (JETクイック金具® シリーズ)

1分1秒を競う消防団の皆様の熱い要望に応えるべく誕生したクイック金具® シリーズに蓄光タイヤ (ルミナスジェットタイヤ) を標準装備いたしました。

### JETクイック金具® II

特長

特許取得

特許取得

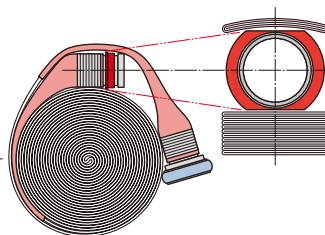
従来品

テーパ形状のクイック金具



押輪部

押輪部



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。押輪部分の赤色の着色で視認性にも優れます。

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!

JETクイック金具II

蓄光タイヤ

蓄光タイヤ標準装備

蓄光姿

※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。

### 仕様

呼称	65
材質	アルミニウム (アルマイト処理)