

操法実戦用ホース

スーパーロケットダッシュ α 、 β



特徴

スーパーロケットダッシュアルファ(第1、2ホース用)

ホースを特殊スカッシュ加工することで、展張時にホースが真っ直ぐに伸びます。通水時のホースの伸びを押さえ込み、通水時のホースラインが直線になります。質量、巻き径を抑え、担いで走っても巻き崩れしにくく、とても扱いやすいホースです。

スーパーロケットダッシュベータ(第3ホース用)

特許取得の螺旋状ジャケット構造により通水速度が向上しております。新製法の「ホースに回転を加えた」構造を採用しております。通水時、ホースが加圧されてもホースのよじれを抑えることができ、理想の余裕ホースの形状を確保できます。適度な質量で、余裕ホース展張時のホース安定性が向上しています。



特許登録済

型式	使用圧力 (MPa)	呼称 (φ)	質量 (g/m)	巻径 (cm)
SR α	1.3	65	255±10	29
SR β			320±10	34

超軽量消防操法用吸管

ライトウェイトデラックスホース



特徴

優れた吸水性能

ホース摩擦損失の改善により、吸水時間の短縮と安定した吸水量の確保を実現いたしました。

容易な結合性

ホース先端部が垂れてしまうとポンプ側へのホース結合時に金具同士の面合わせに苦労された経験がありがたと思います。ライトウェイトデラックスホースはホース体に特殊加工することで、ホースの垂れを防止しポンプ側への結合性を大幅に改善しました。

展張性の向上

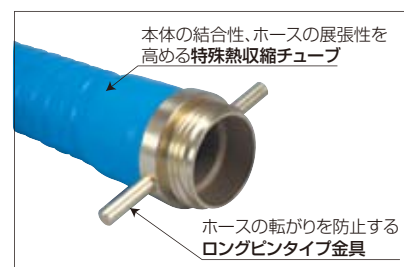
ホース表面の特殊加工により、適度な滑りを与え伸張時のよじれを解消しました。ホースを抱えて伸ばす際に優れた展張性が実感できます。

ホースの転がり防止

オス金具のピンを長くすることにより、ホース展張後のホースの転がり及び蛇行がしなくなります。

軽量化で操作性・搬送性の向上

ホースの軽量化を図ることで、ホースの展張性を含めた操作性、搬送性が容易になります。



型式	LDH	
呼称(φ)	75	
内径(mm)	77.5±1.5	
外径(mm)	89.5±2.0	
質量(kg/m)	2.1	
伸率	加圧5分間(%)	7.0
縮率	負圧10分間(%)	8.0
最小曲げ半径(mm)	150	

※長さは6mのみとなります。