



HPでダウンロードできます

油圧シリンダ

油圧ポンプ

油圧バルブ

アクセサリ

油圧プレス

油圧工具

機械式シヤッキ

油圧クランプ

資料

▼ SSH-300-6



特長

- 高圧で使用できる小口径高圧ナイロンホースです。
- ベンダによる曲げ加工が不要となり、複雑な配管や長尺配管の作業工数が大幅に削減されます。
- 多様なニーズに適用できるように、ホースが標準化されています。
- ミニチュアシリンダやワーククランプ等の配管に最適なホースです。
- SSHW型のワイヤブレードホースは、高圧ナイロンホースの外径にワイヤブレード(SUS)で保護したホースで、外皮が摩耗や亀裂の影響を受けにくい構造になっています。



注意

- SSH・SSHWホースはナイロン樹脂がベースになっていますので「折れ」や「ねじれ」がないように配管してください。
- ホースは内圧の変化により、ホース外径と内径に伸縮が発生します。ホースの固定にホースクランプを使用する場合は、外形の緊縮に若干の余裕を持って固定してください。また、ホース長さの必要寸法に20mm程度余裕を持ってホース長さを決めてください。

▼ 小口径プラスチックホース型式

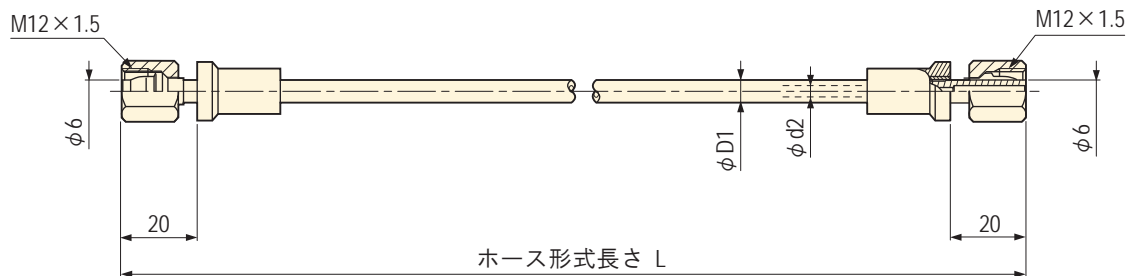
SSH - 300 - 6

ホース外径 (mm)

ホース長さ (mm)

圧力配管用油圧ホース

▼ ホース寸法図



▼ 仕様表

ホース型式	SSH-***-5	SSH-***-6	SSH-***-8
外径(D1) × 内径(d2) [mm]	φ5 × φ2	φ6 × φ3	φ8 × φ4
最小曲げ半径 [mm]	40	50	60
一定圧時常用圧力	35MPa		
最小破壊圧力	70MPa		
使用温度範囲	-20℃ ~ +60℃		
雰囲気温度	-20℃ ~ +60℃		
使用流体	エナパック純正作動油		
口金六角対辺	14mm		
ホース口金両端寸法	M12 × 1.5 メス		
ホース内容量 [cm ³ /m]	3.1	7.0	12.6
質量	20g/m	30g/m	40g/m
標準品ホース長さ(L) [mm]	300,500,600,750,800,1000,1200,1500,1800,2000,2500,3000		