



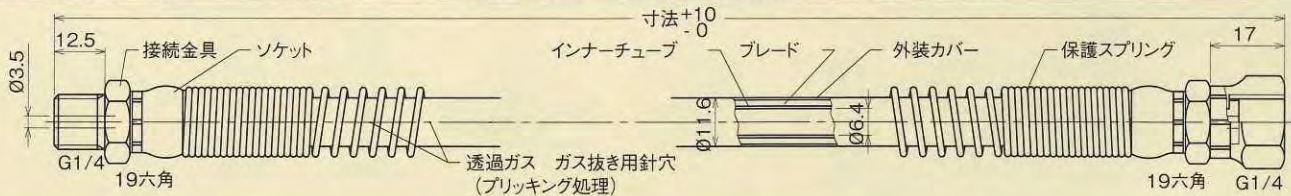
高圧空気、窒素等、各種高圧不活性ガス類の充填、
 連結ホースとして広範囲の設備にご利用いただけます
 常用圧力 30MPa の高性能フレキシブル高圧ホースです
 ステンレス製継手、保護スプリングの組合せにより
 高度な耐食性を有し、高い柔軟性により
 操作性を一段と向上させています

- High-performance flexible hose for filling high pressure inert gas(Air,N2,etc.) in various facilities
- Excellent corrosion resistance supported by stainless steel fittings and spring guard
- High flexibility and operability



仕様 SPECIFICATION

型式	Type	SP-33
ホースサイズ	Hose size	内径:6.4 mm±0.2 外径:11.6 mm±0.2
ホース材質	Hose material	チューブ: ナイロン 12 ブレード: テクノーラ カバー: ポリウレタン
接続金具材質	Fitting material	SUS304
最高使用圧力	Maximum use pressure	30MPa(設計圧力 Designpressure 33MPa)
設計温度	Design temperature	-10℃～+60℃
質量	Weight	84g/m 接続金具含まず(接続金具付 1m275g)
耐圧試験圧力	Test pressure	49.5Mpa
4 倍耐圧試験圧力	Test pressure x4	132MPa(JIS-K6349 3%/ ロット)
最小曲げ半径	Minimum bending radius	60 mm
ホース長さ変化率	Length change rate	33MPa 加圧時/-4%～+2%



ご希望の長さとし継手の種類をご指示ください。(標準在庫 1, 1.5, 2m、オーダー品最短 0.3m) ご使用いただく環境条件及び圧力、温度、使用時間等に応じては 3～5 年程度での交換をおすすめいたします。ヘリウム等分子量の小さいガスは少量の透過漏れが生じますのでご注意ください。

