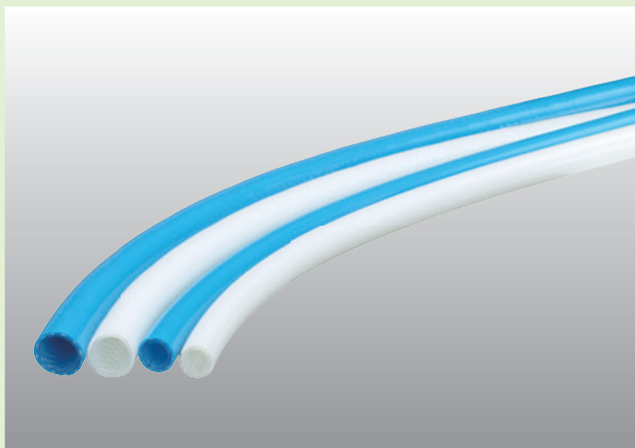


耐水性ポリウレタンブレードホース FH

WATER-PROOF TYPE POLYURETHANE BRAIDED HOSE



特長

- 工業用水、圧縮空気兼用
耐水性ポリウレタンを使用し冷却水配管、圧縮空気配管を1種類で兼用出来ます
- 柔軟素材
寒冷地でも柔らかく、曲げ癖も付きにくい素材
- 継手簡単取り付け
どなたでも簡単に継手(弊社ホースフィッティング)接続可能
- 環境にやさしいエコホース
可塑剤を使用していない為、流体を汚染せず、又成分に環境負荷物質を含まないエコホース

Main Features

- Multi-use of Compressed Air and Industrial Water
Water-proof polyurethane enable you to use only one piping system for 2 different media of water and air.
- Flexible Material
Maintain flexibility even in cold district. The material keeps from tube kinkings.
- Easy Connection
Very easy to connect it to our general fittings.
- Environmentally Friendly Hose
No plasticizer in the material protects media from contamination. No environmental load substances are included.

仕様

使用流体	圧縮空気	工業用水
使用温度範囲	-5~60℃	5~40℃
破壊圧力	5MPa	
最高使用圧力	1.0MPa	0.3MPa
工業用水圧はウォーターハンマーを考慮しております		
適用継手	ホースフィッティング、カップリング	

* 上記の圧力数値は常温時(20℃)に測定したものです。
工業用水使用の際は工業用水使用可能なチューブをご選定下さい。
* 凍結無き事。

Specifications

Media	Compressed Air	Industrial water
Working Temperature Range	-5~60°C <23-140°F>	5~40°C <41-104°F>
Max. Burst Pressure	5MPa	
Max. Working Pressure	1.0MPa	0.3MPa
Water hammer considered in value above		
Fitting used	Hose Fittings, Couplings	

* The value at a temperature of 20°C(68°F)
Please choose dedicated tubing when used industrial water.

材質 ポリウレタン **Material : Polyurethane** 材質 : 聚氨脂

型式 Model	内径×外径 I.D.×O.D. (mm)	内径許容差 Tolerance (mm)	最小曲半径 Min. Turning Radius(mm)	重量 Weight (kg/m)	色 Color
FH-11	11×16	±0.3	80	0.130	LB W
FH-16	16×21		90	0.175	

* 標準一巻(Reel) : 20m・50m・100m
LB(Light Blue)・・・ライトブルー W(white)・・・白

規格

使用流体	圧縮空気	工業用水
使用温度範囲	-5~60℃	5~40℃
破壊圧力	5MPa	
最高使用圧力	1.0MPa	0.3MPa
使用时, 必需考慮工業用水の背圧状況。		
適用连接器	软管配件、耦合	

* 上述数値は以常温時(20℃)測定的。
使用在工业用水时, 清选用适合工业用水的管子。

表示マーク凡例 / Symbol Example



安全上のご注意
ご使用前にP1~P33をご確認ください。