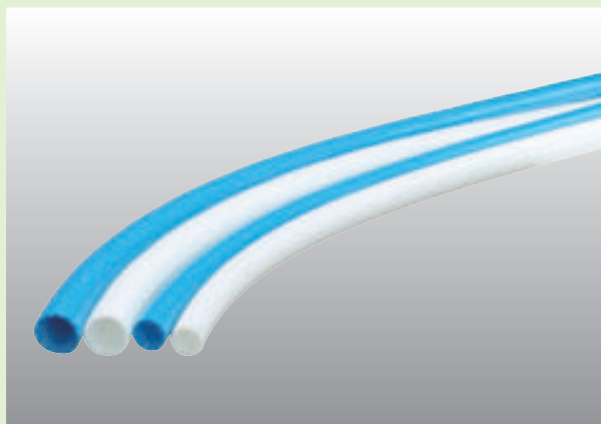


耐水性ポリウレタンブレードホース FH

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

特長

- 水和空気两用
- 质地柔軟
- 簡単接続
- 环保材料

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択下さい。

* 凍結無き事。

Specifications

| | | |
|--|--------------------------|------------------|
| Media | Compressed Air | Industrial water |
| Working Temperature Range | -5~60℃(23-140°F) | 5~40℃(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℃(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) | 外径精度 Tolerance (mm) | 最小曲半径 Min. Turning Radius(mm) | 重量 Weight (kg/m) | 色 Color |
|----------|----------------------|---------------------|-------------------------------|------------------|---------|
| FH-8 | 8×12 | ±0.3 | 80 | 0.05 | LB W |
| FH-11 | 11×16 | | 80 | 0.130 | |
| FH-16 | 16×21 | | 90 | 0.175 | |

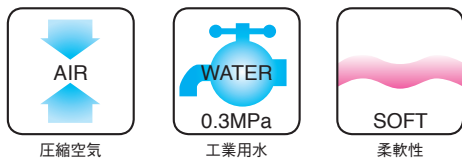
* 標準一巻(Reel): 20m・50m・100m
LB(Light Blue)・・・ライトブルー W(white)・・・白

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 | |

* 上述数値是以常温時(20℃)測定的。
使用在工業用水時, 清選用適合工業用水的管子。

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。