

# ナフロン<sup>®</sup>PFA耐圧ホース

Sタイプ

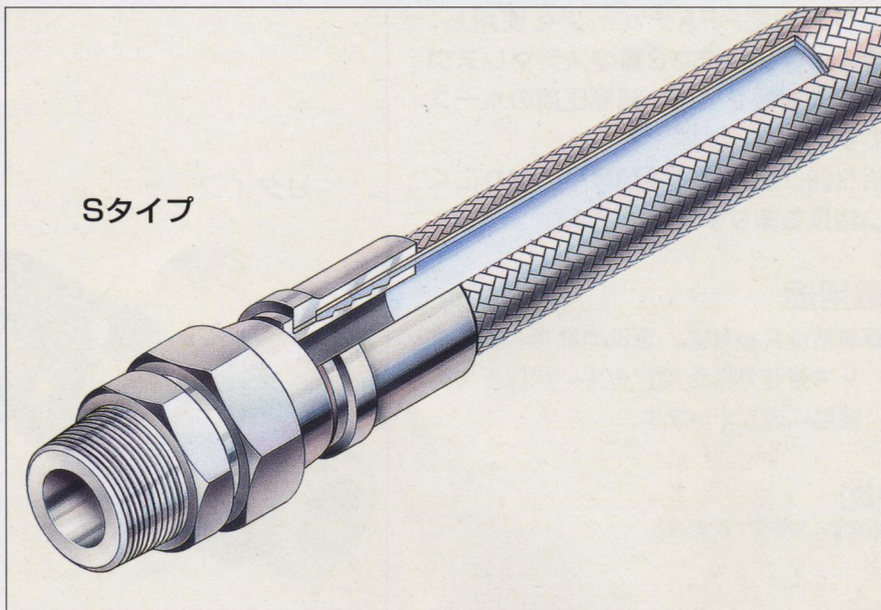
化学的に安定性が高く、高温での機械的強度に優れたふっ素樹脂PFAチューブを使用し、その外側をステンレスワイヤーブレードで補強し、接続金具を取付けたストレートホースです。

## ■用途

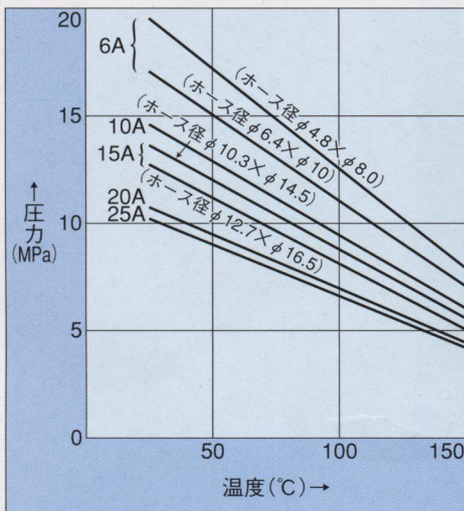
- 高圧ライン及び薬品、食品用に適しています。

## (注)

- 真空には使用できません。



## ■サイズ別最高使用圧力(Sタイプ)



## ■仕様

| 呼称寸法 |     | 最小曲げ半径 (mm) |
|------|-----|-------------|
| A    | B   |             |
| 6    | 1/4 | 20          |
| 10   | 3/8 | 40          |
| 15   | 1/2 | 70          |
| 20   | 3/4 | 130         |
| 25   | 1   | 250         |

## ■寸法

| 呼称寸法 |     | ホース        |            | 口金内径 最小(mm) | 製作可能長さ |       | ホース重量 (g/m) |
|------|-----|------------|------------|-------------|--------|-------|-------------|
| A    | B   | 内径(mm)     | 外径(mm)     |             | 最小(mm) | 最大(m) |             |
| 6    | 1/4 | 4.8(6.4)   | 8.0(10.0)  | 3           | 250    | 50    | 105         |
| 10   | 3/8 | 7.8        | 11.0       | 5.5         | 260    | 50    | 155         |
| 15   | 1/2 | 10.3(12.7) | 14.5(16.5) | 8           | 380    | 50    | 220         |
| 20   | 3/4 | 15.8       | 19.5       | 13          | 390    | 50    | 325         |
| 25   | 1   | 22.2       | 26.5       | 19          | 400    | 50    | 540         |

- ナフロンホースの表示方法は、P-28をご参照ください。
- 口金のタイプはA~Fタイプの6種類あります。P-20をご参照ください。
- ( ) 内寸法の製品もあります。