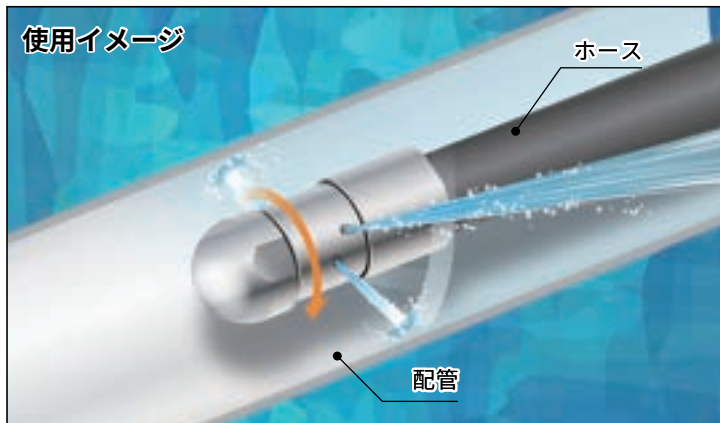


高圧回転洗管ノズル

RSP-R



特長

- 噴霧反力により回転しながら配管内を自進する。
- 高打力の直進流回転により、配管内部全面をくまなく洗浄する。
- コンパクト設計、かつ耐摩耗性に優れる特殊ステンレス材を使用。

標準圧力

1MPa

主用途

配管、配水管、上下水管、熱交換器や冷凍機のチューブなどの洗浄、スケール落とし、錆落とし

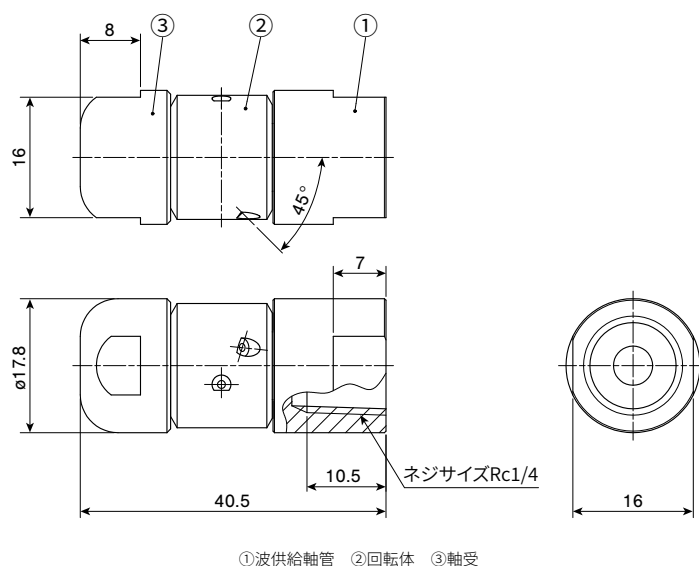
構造と材質と質量

| | |
|----|----------------|
| 構造 | ●全金属製 |
| 材質 | ●HS(焼き入れステンレス) |
| 質量 | ●40g |

耐熱温度:150℃

使用最高圧力:10MPa

外形図



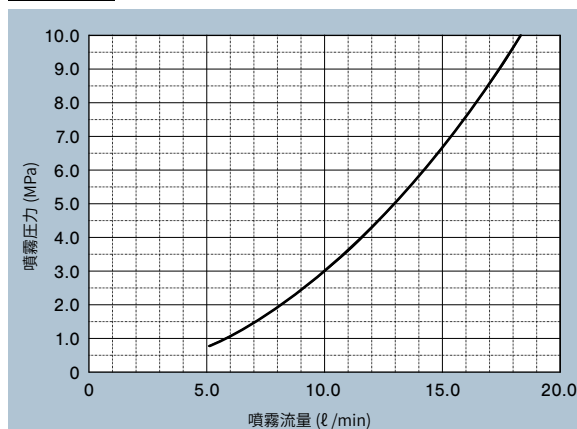
①波供給軸管 ②回転体 ③軸受

注) 形番、材質により、外観・外形寸法が若干異なる場合があります。

仕様

| 噴 量 (ℓ/min) | | | |
|-------------|-------|-------|--------|
| 1 MPa | 2 MPa | 5 MPa | 10 MPa |
| 5.8 | 8.2 | 13.0 | 18.3 |

流量線図



お引合い要領

形番はチャートをご覧ください、下記のようにお伝えください。

1/4F RSP 58R HS

ネジサイズ®

噴量

材質

※ 弊社の形番ではネジサイズの (Rc) はFと表記いたします。