

半導体配管用  
ステンレス製

**RH**

ねじ込み管継手



## 特 長

- 本製品は半導体向けの水用、ガス用の装置組立に使用する目的で作りました。
- 継手内面は切削仕上げしています。
- 使用材質はステンレスなので耐食性に優れています。
- NPT仕様のネジをとり揃えています。
- 常に在庫を持っているため、即納体制です。

## 仕 様

|      |        |            |             |
|------|--------|------------|-------------|
| 標準材質 | SUS304 | JIS G 4303 | ステンレス鋼棒     |
|      | SUS304 | JIS G 3459 | 配管用ステンレス鋼鋼管 |

|      |             |
|------|-------------|
| 使用圧力 | 1MPa 以下（常温） |
|------|-------------|

|      |      |                   |          |
|------|------|-------------------|----------|
| 標準ねじ | R・Rc | JIS B 0203        | 管用テーパねじ  |
|      | G    | JIS B 0202        | 管用平行ねじ   |
|      | NPT  | ANSI/ASME B1・20・1 | アメリカ管用ねじ |

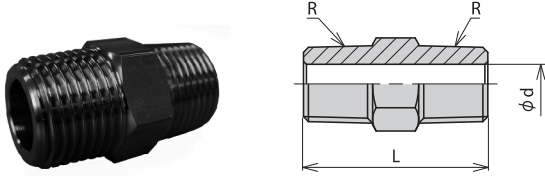
|      |                             |
|------|-----------------------------|
| 適用流体 | 水、ガス、薬品関係（ステンレスに耐える薬品、及びガス） |
|------|-----------------------------|

## 注文形式

- ご注文に際しましては、次の事項をご指示下さい。①型式 ②サイズ ③数量
- 納期など、不明点がございましたら営業までお気軽にお問い合わせ下さい。
- 性能改善のため、形状、仕様を予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。
- オプションでSUS316での生産、電解研磨処理、禁油処理も承ります。

**RH-72**

六角ニップル

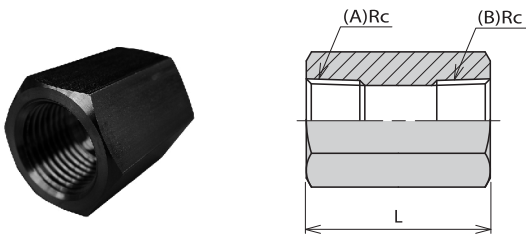


型式:RH-72 単位:mm

| SIZE | L  | d  | HEX | R   |
|------|----|----|-----|-----|
| 1/8  | 28 | 5  | 12  | 1/8 |
| 1/4  | 34 | 7  | 14  | 1/4 |
| 3/8  | 36 | 10 | 17  | 3/8 |
| 1/2  | 42 | 13 | 22  | 1/2 |

**RH-12K**

六角ソケット

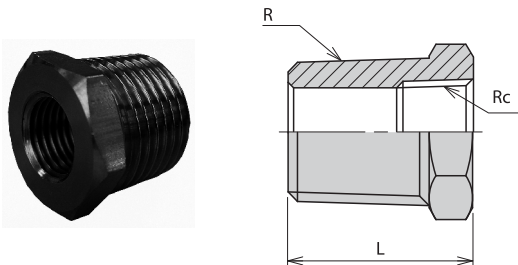


型式:RH-12K 単位:mm

| SIZE | L  | HEX | (A) Rc | (B) Rc |
|------|----|-----|--------|--------|
| 1/8  | 22 | 14  | 1/8    |        |
| 1/4  | 25 | 17  | 1/4    |        |
| 3/8  | 30 | 22  | 3/8    |        |
| 1/2  | 35 | 27  | 1/2    |        |

**RH-9**

ブッシング

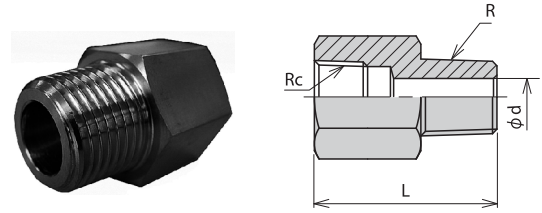


型式:RH-9 単位:mm

| SIZE    | L  | HEX | R   | Rc  |
|---------|----|-----|-----|-----|
| 1/4×1/8 | 17 | 14  | 1/4 | 1/8 |
| 3/8×1/8 | 18 | 17  | 3/8 | 1/8 |
| 3/8×1/4 |    |     |     | 1/4 |
| 1/2×1/8 | 21 | 22  | 1/2 | 1/8 |
| 1/2×1/4 |    |     |     | 1/4 |
| 1/2×3/8 |    |     |     | 3/8 |

**RH-17**

オス×メス六角ソケット

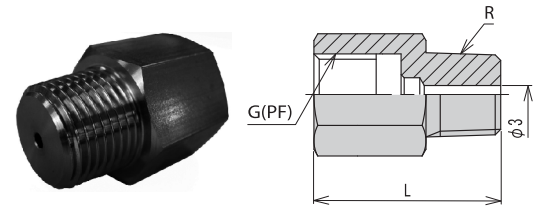


型式:RH-17 単位:mm

| SIZE    | L  | d  | HEX | R   | Rc  |
|---------|----|----|-----|-----|-----|
| 1/8     | 24 | 5  | 14  | 1/8 | 1/8 |
| 1/4     | 29 | 7  | 17  | 1/4 | 1/4 |
| 3/8     | 32 | 10 | 21  | 3/8 | 3/8 |
| 1/2     | 38 | 13 | 26  | 1/2 | 1/2 |
| 1/4×1/8 | 27 | 5  | 17  | 1/8 | 1/4 |
| 3/8×1/8 | 29 | 5  | 21  | 1/8 | 3/8 |
| 3/8×1/4 | 31 | 7  | 26  | 1/4 | 1/2 |
| 1/2×1/4 | 34 | 7  |     | 1/4 |     |
| 1/2×3/8 | 35 | 10 |     | 3/8 |     |

**RH-18**

ゲージホルダー

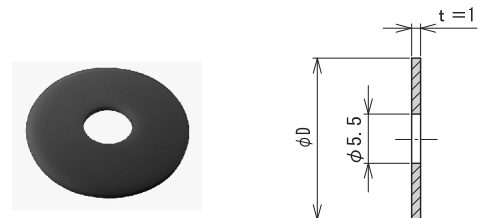


型式:RH-18 単位:mm

| SIZE    | L  | HEX | G(PF) | R   |
|---------|----|-----|-------|-----|
| 1/4×1/8 | 28 | 19  | 1/4   | 1/8 |
| 1/4×1/4 | 30 |     |       | 1/4 |
| 1/4×3/8 | 31 |     |       | 3/8 |
| 3/8×1/4 | 32 | 22  | 3/8   | 1/4 |
| 3/8×3/8 | 33 |     |       | 3/8 |
| 3/8×1/2 | 36 |     |       | 1/2 |
| 1/2×1/4 | 37 | 27  | 1/2   | 1/4 |
| 1/2×3/8 | 38 |     |       | 3/8 |
| 1/2×1/2 | 41 |     |       | 1/2 |

**RH-18P**

PFAパッキン



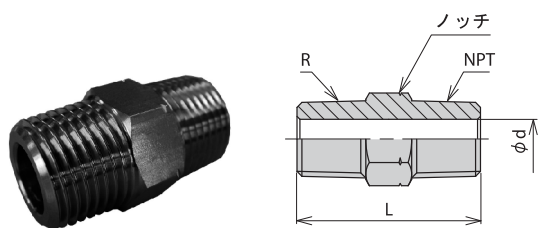
型式:RH-18P 単位:mm

| 適用ゲージホルダー | φD |
|-----------|----|
| G1/4      | 11 |
| G3/8      | 14 |
| G1/2      | 18 |

※本品は、半導体用RH継手、ゲージホルダー専用とします。

**RH-72N**

六角変換ニップル



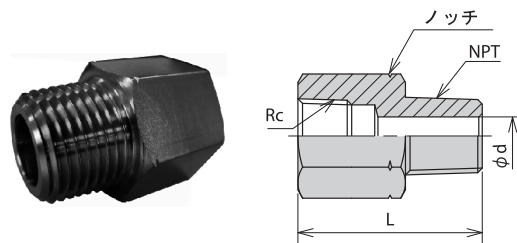
型式:RH-72N

単位:mm

| SIZE | L  | d  | HEX | R   | NPT |
|------|----|----|-----|-----|-----|
| 1/8  | 28 | 5  | 12  | 1/8 |     |
| 1/4  | 34 | 7  | 14  | 1/4 |     |
| 3/8  | 36 | 10 | 17  | 3/8 |     |
| 1/2  | 42 | 13 | 22  | 1/2 |     |

**RH-17N**

オス×メス六角変換ソケット



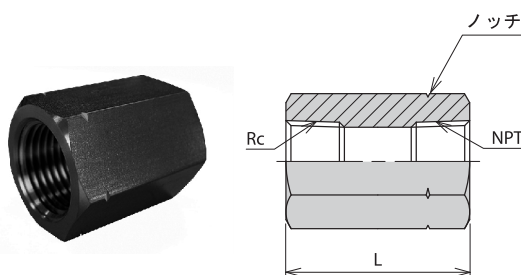
型式:RH-17N

単位:mm

| SIZE    | L  | d  | HEX | Rc  | NPT |
|---------|----|----|-----|-----|-----|
| 1/8     | 24 | 5  | 14  | 1/8 | 1/8 |
| 1/4     | 29 | 7  | 17  | 1/4 | 1/4 |
| 3/8     | 32 | 10 | 21  | 3/8 | 3/8 |
| 1/2     | 38 | 13 | 26  | 1/2 | 1/2 |
| 1/4×1/8 | 27 | 5  | 17  | 1/4 | 1/8 |
| 3/8×1/8 | 29 | 5  | 21  | 3/8 | 1/8 |
| 3/8×1/4 | 31 | 7  | 21  | 3/8 | 1/4 |
| 1/2×1/4 | 34 | 7  | 26  | 1/2 | 1/4 |
| 1/2×3/8 | 35 | 10 | 26  | 1/2 | 3/8 |

**RH-12KN**

六角変換ソケット



型式:RH-12KN

単位:mm

| SIZE | L  | HEX | Rc | NPT |
|------|----|-----|----|-----|
| 1/8  | 22 | 14  |    | 1/8 |
| 1/4  | 25 | 17  |    | 1/4 |
| 3/8  | 30 | 22  |    | 3/8 |
| 1/2  | 35 | 27  |    | 1/2 |

**取扱上の注意事項**

- 仕様条件の範囲内でお使い下さい。
- 漏れ、かじり防止のため管用テーパねじ部には必ず適切なシール方法をご選択下さい。
- BsBM、Feの継手と組み合わせて使用すると電位差により腐食を起こす原因になり得ますのでご注意下さい。
- 配管施工時は締め込み忘れ、締め込み不足のない事を十分確認した上で必ずリークテスト(チェック)を実施し、漏れのない事を確認して下さい。
- ねじ込みの技術、シーロック加工、シール剤に関する詳しい注意事項はR継手カタログの技術情報、参考資料をご参照下さい。