

カンタッチの性能そのまま、カンタン配管

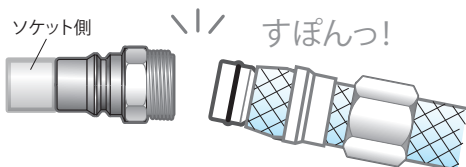
特長 Feature

プラグー体型

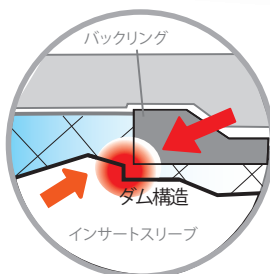
カンタン接続

継手本体とホース差込部分分離

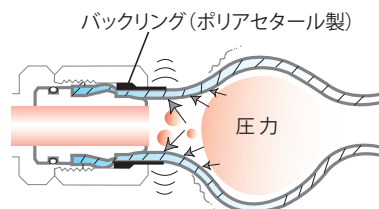
ホースの軟化・傷、抜けを防ぐ
& 取り外しカンタン



インサートスリーブとバックリングで
内と外の二重ロック



樹脂製バックリング
ホースを傷めずシール



仕様 Specifications

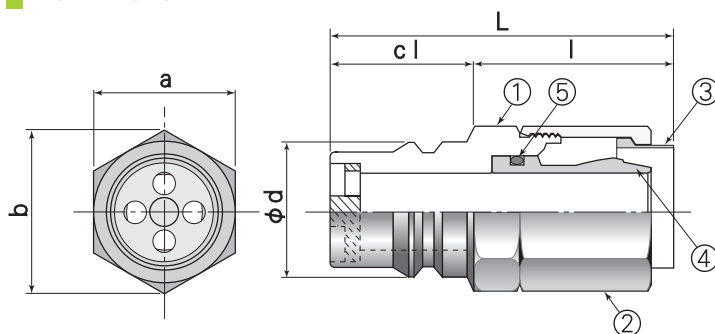
最高使用圧力：1 MPa ※1

注文形式 Order form

| 型 式 | 材 質 | Oリング材質 |
|-----------------|--------------------|-------------|
| B BsBM S SUS | V フッ素ゴム (オプション) | 例 THC15P4-B |

←ゴム材質は標準がクロロブレンゴムです。フッ素ゴムをご希望の場合のみ、注文型式にご記載ください。

外観図 Outline view



| 品 名 | 材 質 |
|-------------|----------------------------|
| ① ボディ | BsBM・SUS304 |
| ② ナット | BsBM・SUS304・エンジニアリングプラスチック |
| ③ バックリング | ポリアセタール |
| ④ インサートスリーブ | SUS304・エンジニアリングプラスチック |
| ⑤ Oリング | クロロブレンゴム(オプション:フッ素ゴム) |

単位:mm

| 型 式 | φd | L | l | cl | ブレードホース 内径×外径 | a | b | Oリング 呼び径 |
|----------|------|------|------|----|------------------|----|------|-------------|
| THC 9P2 | 15.5 | 57 | 35 | 22 | φ 9×15 | 24 | 27.7 | P9 |
| THC12P3 | 20.0 | 62 | 37 | 25 | φ 12×18 | 26 | 30.0 | P11 |
| THC15P4 | 25.5 | 65.7 | 36.7 | 29 | φ 15×22 | 30 | 34.6 | P16 |
| THC19P6 | 32.7 | 81 | 45 | 36 | φ 19×26 | 35 | 40.5 | P20 |
| THC25P8 | 40.6 | 87 | 47 | 40 | φ 25×33 | 42 | 48.5 | P24 |
| JHC 9P2 | 15.5 | 57 | 35 | 22 | φ 9×15 | 24 | 27.7 | P9 |
| JHC 12P3 | 20.0 | 62 | 37 | 25 | φ 12×18 | 26 | 30.0 | P11 |
| JHC 15P4 | 25.5 | 65.7 | 36.7 | 29 | φ 15×22 | 30 | 34.6 | P16 |

※1 使用するホースの使用圧力範囲でご使用下さい。
市販のカップリングソケットの適応にしましては、営業まで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下さい。
■ 他の材質について等、製品に関するご不明な点は下記連絡先にお気軽にお問い合わせ下さい。