

ひとわざ(一技)名: 耐腐蝕性SUS303相当ミニマル継手

1. 概要(200字目安)

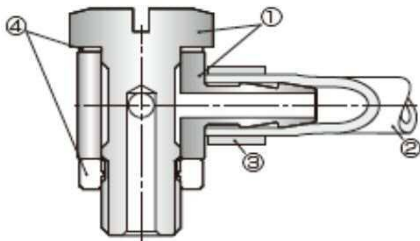
耐腐蝕環境や、薬品の雰囲気内での省スペース配管に最適。
 ・金属本体は、耐腐蝕性SUS303相当の特殊ステンレスを採用。
 ・シール材質は、耐薬品性に優れたPPSを採用。
 ・従来のミニマル継手に比べ、最大約15%のコンパクト化を実現。
 ・真空用チューブとの組み合わせで、真空機器の配管にも最適。

写真・図(要点説明)

仕様

| | |
|--------|-------------------------------|
| 使用流体 | 空気 |
| 最高使用圧力 | 0.5MPa(真空用チューブ(UD)使用時:0.4MPa) |
| 使用真空圧力 | -100kPa |
| 使用温度範囲 | 0~60℃(凍結なきこと) |

構造図



| No. | 部品名 | 材質 |
|-----|--------------|-------------------------------|
| ① | 金属本体 | 特殊ステンレス |
| ② | チューブ | 弊社真空用チューブを含むナイロン、フッ素、ウレタンチューブ |
| ③ | チューブクランプスリーブ | PFA(別売り) |
| ④ | ガスケット | PPS |

2. 企業概況

| | | | | | | | |
|----------|--|-------|-----------|---|--------|------|-----|
| 会社名 | 株式会社 日本ピスコ | | 代表者名 | 山崎 清康 | | | |
| | | | 窓口担当 | 原 一夫 | | | |
| 事業内容 | 空気圧機器の開発、製造 | | URL | http://www.pisco.co.jp | | | |
| 主要製品 | 電磁弁、チューブ、真空発生源、真空パッド、真空関連機器、ケーブル・チューブ保護具 | | | | | | |
| 住所 | 〒394-0089 長野県岡谷市長地出早3-9-32 (長野県上伊那郡南箕輪村3884-1) | | | | | | |
| 電話/FAX | 0265-76-2511 / 0265-76-2511 | | E-mail | hanbai@pisco.co.jp | | | |
| 資本金(百万円) | 489 | 設立年月日 | S51.10.18 | 売上(百万円) | 10,594 | 従業員数 | 350 |

特記事項(①特許取得・各種認証等取得状況②提供できる価値及び応用分野③医療分野参入(取引)実績 他

- ①平成6年 ISO9001認証取得
平成10年 ISO14001認証取得
- ②半導体分野、太陽電池分野、医療分野、各種産業分野