

ひとわざ(一技)名: ϕ 2mmワンタッチ継手&チューブ

1. 概要(200字目安)

小型アクチュエータや狭小スペースへの配管に最適。

- ・超コンパクト。
- ・豊富なボディ形状。→16種類のボディ形状で様々な配管に対応。
- ・曲げ半径わずか4mm。→チューブの曲げ半径(JIS式)はわずか4mm。コンパクト配管を実現します。

写真・図(要点説明)

仕様(継手)

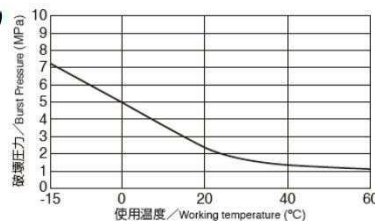
使用流体	空気
最高使用圧力	1.0MPa
使用真空圧力	-100kPa
使用温度範囲	0~60°C(凍結なきこと)

仕様(チューブ)

使用流体	空気
最高使用圧力	0.8MPa
使用真空圧力	-100kPa
使用温度範囲	-15~60°C(凍結なきこと)

最高使用圧力は、20°C65%RH時の値です。その他の温度の場合は、破壊圧力曲線から十分余裕のある安全率を見てご使用ください。また、チューブが揺動および屈曲などの可動部にある場合、分子間発熱による自己発熱で温度が上昇し、チューブ破損の原因となる可能性があります。

破壊圧力曲線(参考値)



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、真空発生器、真空パッド、真空関連機器、ケーブル・チューブ保護						
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、各種産業分野