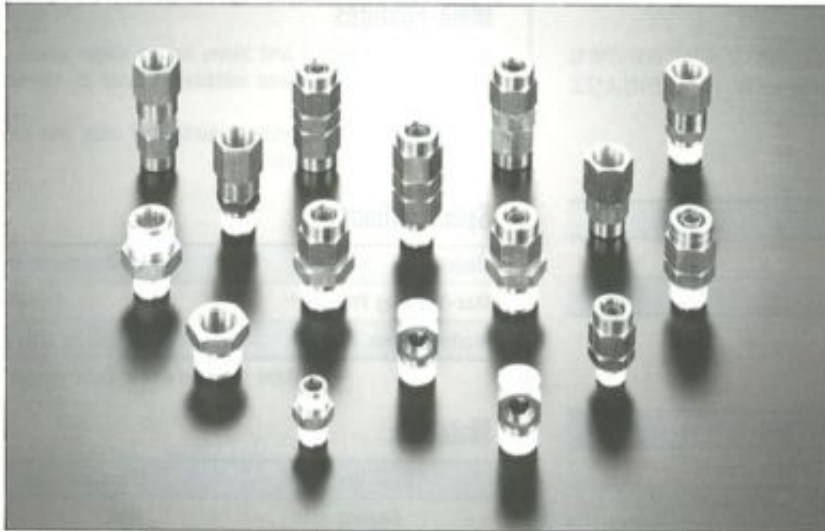


ホースフィッティング HOSE FITTING



特長

●簡単に接続出来ます。●袋ナットによる締め込み式ですのでホースバンド等による締め付けより確実です。●ホース内空気流量を最大限活用出来る構造です。●シール加工 (Rネジ部)。

仕様

使用流体	圧縮空気
使用温度範囲	-5~60°C
最高使用圧力	1MPa
使用真空圧力	-100kPa
適用ホース	TH・CH・ZH・AH・LH・BHホース

材質

部品名	材質
本体	黄銅

△ 操作上の注意

●ホースは出来るだけ軸方向に直角に切断して下さい。●継手ネジはシール加工されておりますので、シールテープ等のシール剤は不要です。再使用に当たっては、シール剤が充分か、ご確認戴き、必要に応じてシールテープをご使用下さい。●ネジ部の推奨トルクは表1の通りです。推奨トルクを越えた締め付けは、ネジ部を破損する恐れがありますので避けて下さい。●本継手は、弊社TH・CH・ZH・LH・BHホースを基準に設計されております。他社製ホースをご使用の際は、サイズを確かめてご使用下さい。

表1

ネジサイズ	R1/8	R1/4	R3/8	R1/2
締め付けトルク(N・m)	4-6	7-9	10-13	20-23

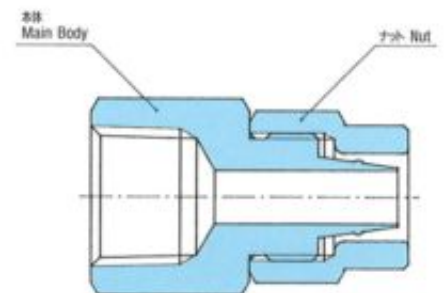
Main Features

- Easy to assemble
- Hose fittings are tightened with a cap nut, which assures better sealing than tightening with a hose band.
- Maximum air flow.
- Male pipe threads are pretaped with sealant.

Specifications

Media	Compressed Air
Working temp. Range	-5~60°C (23~140°F)
Max. Working Pressure	1MPa
Working Vacuum Pressure	-100kPa
Hose Used	TH・CH・ZH・AH・LH・BH Hose

構造図/Construction



Materials

Parts	Material
Main Body	Brass

△ Operational Precautions

- Chart 1 show the recommended torque (and turns after hand tightening) for screw. Do not overtorque.

Chart 1

Thread	R1/8	R1/4	R3/8	R1/2
Torque(N・m)	4-6	7-9	10-13	20-23