

そのエア漏れ、止められます！

エア漏れ対策に ホースフィッティング

確実接続で
エア漏れを
しっかり防止！

エア漏れ **1か所**

月 **2,000円以上**の損失！

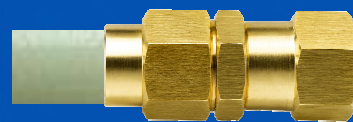
【計算条件】吐出圧力0.7MPa 年間運転3,000時間 圧縮空気単価1.81円/m³

竹の子+ホースバンドの課題



エア漏れ発生
締付バラつき
増し締め必要
流量ロス大

ホースフィッティングで解決！



- ✓ エア漏れを大幅低減！
- ✓ 確実締結で安心！
- ✓ 内径大きく流量確保！
- ✓ メンテナンス性向上！
- ✓ ホースバンド不要でケガ対策！

ホース接続方法 / 簡単 **3** ステップで確実接続！

01 ホースナットを通します。



ホースナットをホースに通します。

02 継手本体にホースをセットします。



ホースを継手本体にまっすぐ奥まで差し込みます。

03 継手本体とナットを工具で締めます。



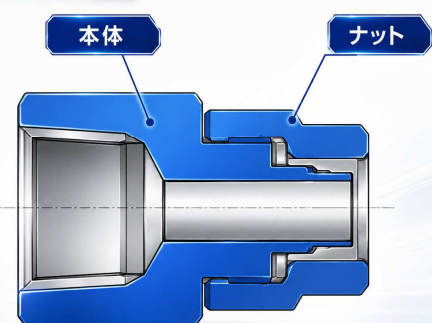
レンチ等の工具でナットを締込み、確実に固定します。

工具でしっかり締結！ エア漏れを防ぎ、安心・安全な配管を実現します。

仕様

使用流体	圧縮空気
使用温度範囲	-5~60℃
使用圧力	1~1.5MPa (20℃)
適用ホース	FH・GH・LH・AH・BH

構造図



ホースフィッティング & エアホース

タイプ	形状	適用ホース	6.5 mm	8 mm	11 mm	16 mm
		内径 外径	10mm	12mm	16mm	21mm
おねじ	固定 	R1/4	H6.5-2M	H8-2M	-	-
		R3/8	H6.5-3M	H8-3M	H11-3M	-
		R1/2	-	-	H11-4M	H16-4M
	ユニバーサル (ホースより戻し機構付) 	R1/4	H6.5-2MU	-	-	-
		R3/8	-	H8-3MU	-	-
		R1/2	-	-	H11-4MU	-
めねじ	固定 	G1/4	H6.5-G2F	H8-G2F	-	-
		Rc3/8	H6.5-3F	H8-3F	H11-3F	-
		Rc1/2	-	-	H11-4F	-
	ユニバーサル (ホースより戻し機構付) 	G1/4	H6.5-G2FU	H8-G2FU	-	-
		Rc3/8	H6.5-3FU	H8-3FU	H11-3FU	-
		Rc1/2	-	-	H11-4FU	-
カップリング	ソケット (汎用) 		CHS-6.5H	CHS-8H	CHS-11H	-
	ソケット (ロック・バース機構付き) 		MFXP-6.5H-B	MFXP-8H-B	MFXP-11H-B	MFXP-16H-B
	プラグ 		C4P-6.5H	C4P-8H	C4P-11H	C4P-16H
ホース	汎用  標準一巻：20・50・100m 標準色：青・白		-	FH-8	FH-11	FH-16
	耐スパッタ  標準一巻：10・20・30・50・100m 標準色：緑		GH-6.5	GH-8	GH-11	-

- 柔軟
 - 軽量
 - 超寿命
 - ホースバンド不要
- エア漏れ対策用**



ご使用前に必ず総合カタログの『安全上のご注意』を読みご使用ください。各型式の詳しい仕様については総合カタログをご覧ください。
継手画像はホースを接続した状態です。ホースは別売りです。

千代田通商株式会社

本社 〒145-0064 東京都大田区上池台1-21-1
TEL 03-3727-4621 FAX 03-3727-8851
URL : <https://www.chiyoda-pneumatic.co.jp>
営業所：東京・北関東・名古屋・大阪・福岡

