

クイックシールシリーズ

ナイロンコイルチューブ専用タイプ

ナイロンコイルチューブ専用ねじ込み式継手

特長

- ねじ込み式です。
継手本体、ナット、スリーブの3点式です。ナイロンコイルチューブ専用の継手です。



品番表示例

S1/4-M1/4

ねじサイズ
適用ナイロンコイルチューブ品番

適用チューブ

ナイロンコイルチューブ



P.32

関連資料

取扱説明書……………P.180
有効断面積……………P.176

使用流体・使用温度範囲

使用流体	使用温度範囲
空気	-40℃～+100℃

圧力条件

最高使用圧力：1.2MPa
負圧性能：-101.294kPa

使用上の注意事項

- ⚠注意 ナイロンコイルチューブ専用の継手です。他のチューブとの接続には使用できません。
- ⚠注意 使用温度範囲内高温域で使用する場合、ナット部分を定期的に増し締めしてください。増し締めが出来なくなった場合は、チューブ先端を切断し、再度、新しいスリーブを装着してから取り付けてください。

☞チューブ継手製品共通の注意事項はP.34をご参照ください。

コネクタ



品番	適用ナイロンコイルチューブ品番	Tねじサイズ(R)	L (mm)	A (mm)	Fチューブ挿入長さ (mm)	H ₁ 二面幅 (mm)	H ₂ 二面幅 (mm)	d ₁ (mm)	D ₂ (mm)	最小内径 (mm)	有効断面積 (mm ²)	質量 (g)
S3/16-M1/8	S3/16	R1/8	115.2	11.0	16	10.0	12.0	5.0	8.5	3.4	8.5	24.0
S1/4-M1/8	S1/4	R1/8	114.3	9.0	18	12.0	14.0	5.4	11.2	5.4	22.0	31.0
S1/4-M1/4	S1/4	R1/4	118.3	12.0	18	14.0	14.0	7.0	11.2	5.4	22.0	36.0
S3/8-M3/8	S3/8	R3/8	120.2	13.0	22	17.0	22.0	9.0	15.6	8.2	50.0	72.0
S1/2-M3/8	S1/2	R3/8	178.5	13.0	29	24.0	27.0	10.2	19.8	10.2	78.0	139.0
S1/2-M1/2	S1/2	R1/2	182.5	17.0	29	24.0	27.0	12.0	19.8	10.2	80.0	160.0
S3/4-M3/4	S3/4	R3/4	—	19.0	31	32.0	35.0	18.0	—	18.0	231.0	—

☞S3/4-M3/4にはスプリングはありません。

