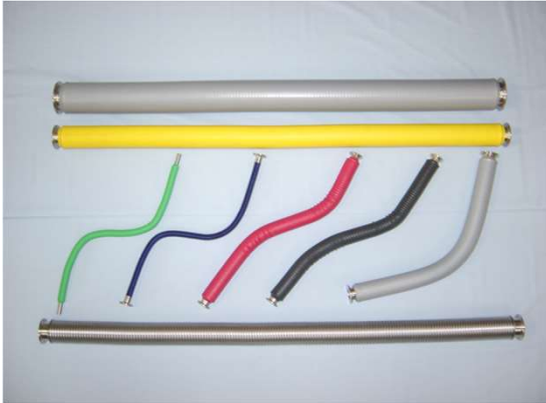


マイテルフレキ

真空機器用フレキシブルチューブ

本製品は、ステンレス製フレキシブルチューブの外面にシリコンゴムまたはエチレンプロピレンゴムを熱収縮して被覆したもので、損傷防止性及び安全性を有し、且つ寿命を長くすることができます。



■ Sタイプ

- ・被覆材質：シリコンゴムチューブ
- ・耐熱温度：200℃
- ・被覆の色：灰、黒、赤（NW63,80,100は灰色のみ）

■ Eタイプ

- ・被覆材質：エチレンプロピレンゴムチューブ
- ・耐熱温度：80℃
- ・被覆の色：黒（黒色のみ）

< 特徴 >

- 安全性があり、物が接触しても潰れ、ピンホールを防止
- 柔軟性がありフレキを曲げて使用可能
- 真空引き時のチジミ及び振動を抑制
- 被覆の色分けにより配管ミスを防止
- 絶縁性がありショートを防止

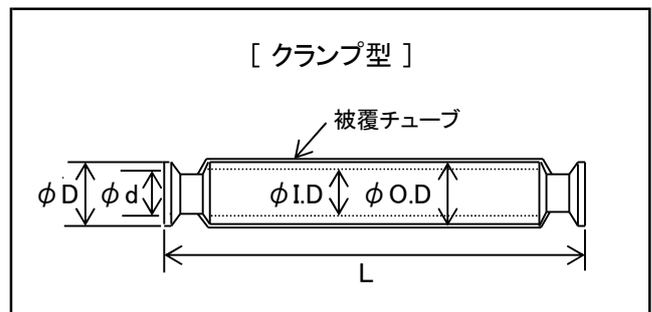
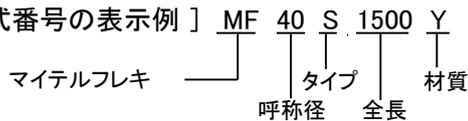
■ 標準仕様

- ・全長(L) 250, 500, 750, 1000, 1500, 2000mm
- ・標準以外の寸法も製作いたします。(例:800mm)
- ・高温でチューブを熱収縮する為、全長が2~3%短くなる場合があります。

・材質

材質記号	X	Y	Z
チューブ	SUS304	SUS316L	SUS316L
フランジ	SUS304	SUS304	SUS316L

[型式番号の表示例]



・基本サイズ(mm)

呼称径	I.D(内径)	O.D(外径)	D	d	板厚	被覆チューブの肉厚	
						Sタイプ	Eタイプ
NW10	20.4	30.2	30.0	12.2	0.20	1.7~2.3	0.9~1.2
NW16	20.4	30.2	30.0	17.2	0.20	1.7~2.3	0.9~1.2
NW25	26.0	37.4	40.0	26.2	0.20	2.7~3.3	0.9~1.2
NW40	40.0	55.0	55.0	41.2	0.25	2.7~3.3	0.9~1.2
NW50	54.0	72.0	75.0	52.2	0.25	2.5~3.5	1.8~2.4
NW63	65.0	88.0	87.0	70.2	0.4	2.5~3.5	1.8~2.4

- 記載内容およびサイズは仕様変更のため、お断りなく変更することがあります。
- 記載の耐熱温度以上の温度で使用した場合は、変色・発火の危険性があり、弊社では責任を負えませんので御了承ください。
- お客様が現在お持ちのフレキを、お預かりしてチューブを被覆することもできます。
- 当社はラピスセミコンダクタ株式会社のライセンスを受けて本製品を製造・販売しています。

URL <http://www.yamaguchi-vacuum.co.jp>

〒243-0303 神奈川県愛甲郡愛川町中津4017-2 TEL 046-284-2225 FAX 046-284-2226



山口真空株式会社