

ミスミ

樹脂製フレキチューブ チューブ本体



ココが特長

専用コネクタの取付が簡単なスリットなし樹脂製保護管

- 6ナイロン製のフレキシブルな保護管です。
- IP67保護構造に加え、油、ベンジン、酸、溶剤、オゾン、シリコン、カドミウムに対しても優れた耐久性を持っています。
- 自己消火性を持ち、燃焼時にも低煙、低毒のため安心してお使いいただけます。
- 可動部の使用にも適しています。
- UL File NO. E86359
- 1832~1833ページ以外のコネクタ・アクセサリとの接続・固定はできません。



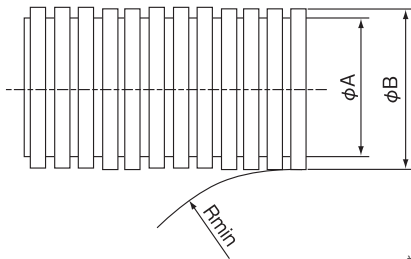
IP67 IEC UL

3 日目出荷

RoHS

納期に関するお断り  
本商品の稼働日は土曜・祝日を含みません。

外形図



単位: mm

仕様

材質	6ナイロン UL94V-0
使用温度範囲	-40℃~+120℃
適合規格	IEC204(DIN EN60204)
色	黒
保護等級	IP67

公差±0.3

型番	内径 φA(mm)	外径 φB(mm)	静止時最小曲げ半径 R(mm)	稼働時最小曲げ半径 R(mm)	つぶし強度	重量 (g/m)
RF-7	6.5	10.0	10	40	662N	20
RF-9	10	13.0	10	50	602N	24
RF-11	12	15.8	20	65	541N	34
RF-16	16.5	21.2	30	80	715N	56
RF-21	23	28.5	40	100	701N	90
RF-29	29	34.5	50	120	746N	120
RF-36	36	42.5	70	180	762N	165
RF-48	48	54.5	90	200	619N	225



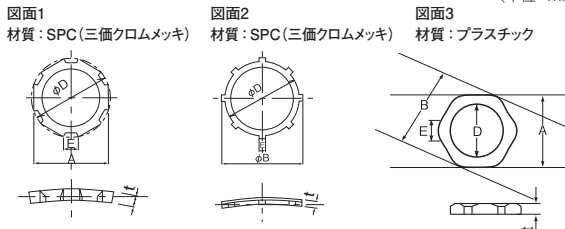
1本単位

型番	サイズ	¥通常単価 (単位: m / 5m単位指定)									
		5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
RF	7	1,490	2,680	4,200	5,590	—	6,630	7,730	8,100	8,410	6,920
	9	1,490	2,680	4,200	5,590	—	6,630	7,730	8,100	8,410	6,920
	11	1,680	2,530	4,754	6,330	—	7,510	8,760	9,180	9,530	7,950
	16	2,810	5,310	8,060	10,400	—	12,800	14,900	15,600	16,200	13,300
	21	4,360	8,200	12,400	16,600	—	19,800	23,100	24,300	25,200	21,800
	29	5,750	10,800	16,800	17,300	13,000	—	—	—	—	—
	36	7,280	14,500	22,000	23,500	21,600	—	—	—	—	—
	48	9,880	19,700	30,300	32,400	29,500	—	—	—	—	—

\*サイズ7~21の50mとサイズ29~48の25mは一卷単価になり、カット品よりお得になります。

1832ページコネクタ付属ロックナット仕様

(単位: mm)



PGネジ用ロックナットサイズ一覧表

呼称サイズ	A	B	D	E	t	図面
PG7	18.8	20.8	11.5	1.5	5	図面3
PG9	21	—	21.5	3	3.2	図面1
PG11	24.5	—	25	4	3.2	図面1
PG13.5	27	—	27.6	5	3.6	図面1
PG16	29	—	30	5	4	図面1
PG21	35	—	35.5	5	4	図面1
PG29	45.5	—	47.5	6	4	図面1
PG36	—	61.5	56.5	7	4.5	図面2
PG48	—	74	69	7	5	図面2

CTG(PF)ネジ用ロックナットサイズ一覧表

ネジサイズ	A	B	D	E	T	図面
CTG16	27	—	27.5	5	3.7	図面1
CTG22	33	—	34.5	5	3.7	図面1
CTG28	41	—	43	6	4.5	図面1
CTG36	49	—	52	7	4.5	図面1
CTG54	—	74	68	7	5	図面2

- 通常単価・数量スライド単価・出荷日等の最新情報はミスミVONA eカタログをご参照ください。
- ご注文の数量によっては、都度納期お見積りとなる場合がございます。



Order 注文例

型番	指定長 (m)
RF-7	10

コネクタ接続方法

①取り付け



コネクタが止まるまでまっすぐ差し込みます。



本体止め爪部がフレキ谷部に引っ掛り抜けないことを確認します。

②取り外し



フレキ挿入側のリング部を本体側に強く引きつけます。



チューブ部をおさえ、リング部を引きつけたまま引っ張ると取り外せれます。