

ネットチューブ

- 電線、ワイヤー及びチューブの磨耗を防止します。
 - 軽量ですが、耐久性に優れています。
 - 取り付けは簡単です。どんな形状にもぴったりと適合します。
 - 網目状の形状が、内部に熱や湿気がたまるのを防ぎます。
- 使用温度範囲：－70℃～125℃

部品番号構成

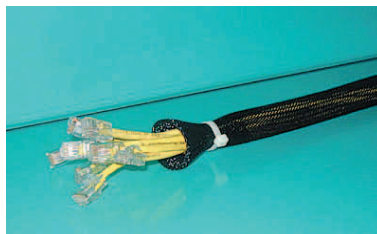
SE	25	PFR	—	MR	0
形状	寸法・幅 (mm)	材質		梱包単位 (m)	色
	12 = 3.2 75 = 19.1 25 = 6.4 125 = 31.8 38 = 9.5 150 = 38.1 50 = 12.7 175 = 44.5	P = ポリエチレン テレフタレート PFR = 難燃性ポリエチレン テレフタレート PSC = ポリエチレン テレフタレート		LR = 15.24 CR = 30.48 TR = 60.96 DR = 152.40 MR = 304.80	0 = 耐候性黒 8 = 灰 10 = 白

標準タイプ



<取り付け方法>

- 1、ヒートナイフなどで切断することによって、ほつれが防止できます。
- 2、端末をチューブの中に折り込みます。
- 3、ワイヤーにかぶせて結束バンドで固定します。



ポリエチレンテレフタレート

部品番号	標準外径 (φ mm)		最大束線外径 (φ mm)	色*	発注単位 (巻)	
	60.96m	304.80m				
SE12P	-TRO	-MRO	3.0	黒	1	
SE25P	-TRO	-MRO	6.4		1	
SE38P	-TRO	-MRO	9.7		15.9	1
			30.48m		152.40m	
SE50P	-CRO	-DRO	12.7	黒	1	
SE75P	-CRO	-DRO	19.1		31.8	1
			15.24m		60.96m	
SE125P	-LRO	-TRO	31.8	黒	1	
SE150P	-LRO	-TRO	38.1		57.2	1
SE175P	—	-TRO	44.5		69.9	1

* 上記製品の色は黒です。他にグレーと白があります。部品番号末尾の0を下記の色記号に変えてご注文ください。(例：グレーの場合、SE12P-TR8)
色記号：8=グレー、10=白
取り扱いのないサイズもありますので、詳細は当社営業部までお問い合わせください。
※本製品にはつなぎ目がある可能性があります。

難燃性ポリエチレンテレフタレート

・ 難燃性グレード：UL224 VW-1



部品番号	標準外径 (φ mm)		最大束線外径 (φ mm)	色*	発注単位 (巻)	
	60.96m	304.80m				
SE12PFR	-TRO	-MRO	3.0	黒	1	
SE25PFR	-TRO	-MRO	6.4		9.5	1
SE38PFR	-TRO	-MRO	9.7		15.9	1
			30.48m		152.40m	
SE50PFR	-CRO	-DRO	12.7	黒	1	
SE75PFR	-CRO	-DRO	19.1		31.8	1
			15.24m		60.96m	
SE125PFR	-LRO	-TRO	31.8	黒	1	
SE150PFR	-LRO	-TRO	38.1		57.2	1
SE175PFR	—	-TRO	44.5		69.9	1

* 上記製品の色は黒です。他にグレーと白があります。部品番号末尾の0を下記の色記号に変えてご注文ください。(例：グレーの場合、SE12PFR-TR8)
色記号：8=グレー、10=白
取り扱いのないサイズもありますので、詳細は当社営業部までお問い合わせください。
※本製品にはつなぎ目がある可能性があります。

スーパーネットチューブ（ほつれ防止タイプ）



- 革新的なデザインにより、ハサミでカットした時ほつれにくいタイプです。
 - 端末をホットナイフで切る必要がなくなり、作業時間の短縮とコスト低減ができます。
- <取り付け方法>
- 1、端末をチューブの中に折り込みます。
 - 2、ワイヤーにかがせて結束バンドで固定します。

ポリエチレンテレフタレート



部品番号		標準外径 (φmm)	最大束線外径 (φmm)	色	発注単位 (巻)
	60.96m				
SE12PSC	-TRO	3.0	6.4	黒	1
SE25PSC	-TRO	6.4	11.1		1
SE38PSC	-TRO	9.7	15.9		1
		30.48m			
SE50PSC	-CRO	12.7	19.1	黒	1
SE75PSC	-CRO	19.1	25.4		1
		15.24m			
SE125PSC	-LRO	31.8	38.1	黒	1
SE150PSC	-LRO	38.1	50.8		1

※本製品にはつなぎ目がある可能性があります。

PVCチューブ



- リード線、ハーネス、ハンダ部分、電気・電子部品などの、絶縁及び保護のために使用します。
- ・使用温度範囲：-20℃～105℃



部品番号	呼称サイズ (インチ)	内径 (φmm)	肉厚 (mm)	耐電圧 (V)	色	長さ (m)	発注単位 (巻)	
TV105-12MY	12AWG	2.3	0.4	300	透明	304.8	1	
TV105-12M20Y					黒		1	
TV105-6MY	6AWG	4.5	0.5		透明		1	
TV105-6M20Y					黒		1	
TV105-1MY	1AWG	7.9			透明		1	
TV105-1M20Y					黒		1	
TV105-.38DY	3/8	10.1	0.6	600	透明	152.4	1	
TV105-.38D20Y					黒		1	
TV105-.50DY	1/2	13.3			透明		1	
TV105-.50D20Y			黒		1			
TV105-.75TLY	3/4	20.0	0.9		透明		76.2	1
TV105-.75TL20Y					黒			1
TV105-1.0CY	1	26.3		透明	30.48	1		
TV105-1.0C20Y				黒		1		

※本製品には、つなぎ目がある可能性があります。