

熱収縮チューブ(シールド)

RoHS



ココが
特長

- 導電布付きのシールド効果を持った熱収縮チューブ**
- ハーネス端末の保護とシールド処理を同時に行える熱収縮チューブです。
 - バラ線やナイロンコネクタなどの端末処理に有効です。

使用例



導電布は導電性のケーブルクリップ(EMTシリーズ**06146**)等でシールド処理を行ってください。



Delivery
納期

出荷日

1~5パック	翌日(当日)
6パック~	都度見積

当日出荷は、17時までに都度お申し付けください。

在庫品



Order
注文例

型式	全長(m)	パック入り数
HSHTE6	1	5P

基本特性

材質 (注)	熱収縮チューブ	電子線架橋軟質ポリオレフィン樹脂
	導電布	ポリエステルクロス(銅+ニッケルメッキ)
収縮温度		115℃以上
収縮率		約2:1
使用温度範囲		-55℃~105℃
色(熱収縮チューブ)		黒

(注)チューブと導電布はアクリル系粘着テープで固定されています。



1パック 5本入

単位: mm

タイプ	サイズ	全長(m)	パック入り数	収縮前内径φ	収縮後		標準単価		
					内径φ(最大)※	肉厚(熱収縮チューブ)	1~4/パック	5~9/パック	10~29/パック
HSHTE	6	1	5P	6.2	3.7	0.5	¥2,580	¥2,450	¥2,320
	8			8.2	4.9		¥2,850	¥2,700	¥2,560
	12			12.1	7.3	0.6	¥3,450	¥3,270	¥3,100
	18			18.1	10.9		¥4,750	¥4,510	¥4,270

※計算値

熱収縮チューブ(シールド・アース用編組線付き)

RoHS



ココが
特長

- 導電布・アース用編組線付きの熱収縮チューブ**
- ハーネス端末の保護とシールド処理を同時に行える熱収縮チューブです。
 - アース用編組線付きでシールド処理に便利です。
 - バラ線やナイロンコネクタなどの端末処理に有効です。

使用例



アース用編組線に圧着端子等をつけてシールド処理を行ってください。



Delivery
納期

出荷日

1~5パック	翌日(当日)
6パック~	都度見積

当日出荷は、17時までに都度お申し付けください。

在庫品



Order
注文例

型式	全長(m)	パック入り数
HSHTED8	1	5P

基本特性

材質 (注2)	熱収縮チューブ	電子線架橋軟質ポリオレフィン樹脂
	導電布	ポリエステルクロス(銅+ニッケルメッキ)
アース用編組線 (注1)		錫メッキ軟銅線
収縮温度		115℃以上
使用温度範囲		-55℃~105℃
色(熱収縮チューブ)		黒

(注1)アース用編組線はチューブ・導電布と固定されていませんので、自由な長さに出して使うことができます。きつく固定したい場合は結束バンドなどで固定してください。

(注2)チューブと導電布はアクリル系粘着テープで固定されています。



1パック 5本入

単位: mm

タイプ	サイズ	全長(m)	パック入り数	収縮前内径φ	収縮後		標準単価		
					内径φ(最大)※	肉厚(熱収縮チューブ)	1~4/パック	5~9/パック	10~29/パック
HSHTED	6	1	5P	5.5	3.3	0.5	¥3,680	¥3,490	¥3,310
	8			7.5	4.5		¥3,950	¥3,750	¥3,550
	12			11.4	6.9	0.6	¥4,650	¥4,410	¥4,180
	18			17.4	10.5		¥6,280	¥5,960	¥5,650

※計算値