

## 熱収縮チューブ

### 肉厚タイプ熱収縮チューブ

- 電線を保護・シールし、湿気や水分の浸入を防ぐので、電線の地下埋設などに最適です。
- UL (HST3.0を除く)、CSA (黒のみ) 認定品です。



<製品仕様>

材質 : 接着剤付きポリオレフィン  
 色 : 黒、赤  
 電圧定格 : 600V  
 使用温度範囲 : -65°C ~ 110°C  
 収縮温度 : 120°C  
 収縮率 : 66%  
 AMS : AMS-DTL-23053/15 Class 1  
 UL : 173379  
 CSA : 701564

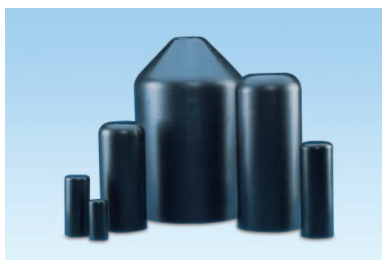


黒のみ HST3.0を除く

部品番号		適用電線サイズ (AWG/MCM)	収縮前内径 (φmm)	収縮後内径 (φmm)	収縮後肉厚 (mm)	長さ (mm)	発注単位 (本)
黒	赤						
HST0.4-3-QY	HST0.4-3-Q2Y	#12 ~ #6	10.2	3.8	2.3	76	25
HST0.4-6-XY	HST0.4-6-X2Y					152	10
HST0.4-48-5Y	HST0.4-48-5-2Y					1219	5
HST0.8-6-XY	HST0.8-6-X2Y	#8 ~ #1/0	20.3	5.1	2.8	152	10
HST0.8-9-XY	HST0.8-9-X2Y					228	10
HST0.8-12-5Y	HST0.8-12-5-2Y					304	5
HST0.8-48-5Y	HST0.8-48-5-2Y					1219	5
HST1.1-6-XY	HST1.1-6-X2Y	#2 ~ #4/0	27.9	9.4	3.0	152	10
HST1.1-9-XY	HST1.1-9-X2Y					228	10
HST1.1-12-5Y	HST1.1-12-5-2Y					304	5
HST1.1-48-5Y	HST1.1-48-5-2Y					1219	5
HST1.5-9-XY	—	#3/0 ~ 400MCM	38.1	12.7	4.3	228	10
HST1.5-12-5Y	—					304	5
HST1.5-48-5Y	—					1219	5
HST2.0-12-2Y	—	250 ~ 750MCM	50.8	16.5	4.3	304	2
HST2.0-48-2Y	—					1219	2
HST3.0-12-2	—	600 ~ 1250MCM	76.2	25.4	4.3	304	2
HST3.0-48-2	—					1219	2

※上記以外の梱包単位については、当社営業部までお問い合わせください。

### 肉厚タイプ熱収縮チューブ用エンドキャップ



<製品仕様>

材質 : 接着剤付きポリオレフィン  
 色 : 黒  
 電圧定格 : 600V  
 使用温度範囲 : -55°C ~ 110°C  
 収縮温度 : 120°C  
 収縮率 : 66%



部品番号	適用電線サイズ (AWG/MCM)	収縮前内径 (φmm)	収縮後内径 (φmm)	収縮後肉厚 (mm)	長さ (mm)	発注単位 (本)
HSECO.5-X	#8 ~ #4	11.9	4.6	2.5	35	10
HSECO.8-X	#4 ~ 3/0	20.1	7.6		54	10
HSEC1.0-X	#2 ~ 4/0	25.9	11.4		82	10
HSEC1.5-5	250 ~ 500MCM	40.1	17.3	2.8	98	5
HSEC2.0-5	600 ~ 1000MCM	57.2	22.1	3.8	140	5
HSEC4.0-2	1500 ~ 2000MCM	105.2	45.2		175	2

### 熱収縮チューブ専用工具



部品番号	詳細	梱包数
HSG-115V-650	温度範囲344°C ~ 482°Cのヒートガン	1
HSG-A1	内径19mmまでの収縮チューブ用の反射アダプタ チューブを周囲から過熱でき、収縮時間の短縮が可能	1
HSG-A2	内径38mmまでの収縮チューブ用の反射アダプタ チューブを周囲から過熱でき、収縮時間の短縮が可能	1
HSG-A3	周囲の機器に熱の影響が及ぶことを防ぐ熱源集中アダプタ	1
HSG-A4	ポリエチレン製のキャリングケース。ヒートガンとアダプタの収納が可能	1