

熱収縮チューブ

自在ブッシュ

バンラップ

スパイラルラッピング

熱収縮チューブ

ネットチューブ

コルゲートチューブ

材質別物理特性一覧表

標準タイプ



- 機器内配線の絶縁、保護、端末処理、識別に最適です。
- UL、CSA認定品です。(透明を除く)
- * 下記製品の色は黒です。他に色物もあります。部品番号末尾に下記の色記号を入れてご注文下さい。(例：青の場合、HSTT05-48-Q6となります)
- 色記号：無印=黒、1=茶、2=赤、3=オレンジ、4=黄、5=緑、6=青、10=白、C=透明
- 色物がないサイズもあります。詳細は当社営業部までお問い合わせ下さい。

〈製品仕様〉

材質 : ポリオレフィン
 色* : 黒、茶、赤、オレンジ、黄、緑、青、白、透明
 電圧定格 : 600V
 使用温度範囲 : -55℃～135℃
 収縮温度 : 120℃
 収縮率 : 50%
 AMS : AMS-DTL-23053/5 Class1**
 AMS-DTL-23053/5 Class2 (透明)**
 UL : E122770
 CSA : 222627



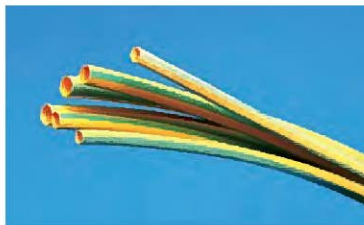
透明を除く 透明を除く

部品番号	呼称サイズ (インチ)	最小収縮前内径 (φ mm)	最大収縮後内径 (φ mm)	収縮後肉厚 (mm)	長さ (mm)	梱包数 (本)
HSTT05-48-Q	3/64	1.2	0.6	0.4	1,219	25
HSTT06-48-Q	1/16	1.6	0.8	0.4		25
HSTT09-48-Q	3/32	2.4	1.2	0.4		25
HSTT12-48-Q	1/8	3.2	1.6	0.5		25
HSTT19-48-Q	3/16	4.7	2.4	0.5		25
HSTT25-48-Q	1/4	6.4	3.2	0.5		25
HSTT38-48-Q	3/8	9.5	4.7	0.6		25
HSTT50-48-5	1/2	12.7	6.4	0.6		5
HSTT75-48-5	3/4	19.1	9.5	0.8		5
HSTT100-48-5	1	25.4	12.7	0.9		5
HSTT150-48-5	1 1/2	38.1	19.1	1.0		5
HSTT200-48-5	2	50.8	25.4	1.1		5
HSTT300-48-2	3	76.2	38.1	1.3		2
HSTT400-48-2	4	101.6	50.8	1.4		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下さい。

** 材質特性のみ。

イエロー/グリーン熱収縮チューブ



- 保護が必要な導体、電位差のない導体、グラウンド導体及び電気的なショックの防止用に絶縁されている導体の識別と表示ができます。
- ヨーロッパ及びその他の国において、高電圧で作動する電気製品、機器類に使用できます。

〈製品仕様〉

材質 : ポリオレフィン
 色* : イエロー/グリーン
 電圧定格 : 600V
 使用温度範囲 : -55℃～135℃
 収縮温度 : 120℃
 収縮率 : 50%
 AMS : AMS-DTL-23053/5 Class1**
 UL : E122770
 CSA : 222627

* イエロー/グリーンの同時押し出し成形で、表面着色ではありません。また、ベースの材料がイエローのため、内側は2色になっていません。



部品番号	呼称サイズ (インチ)	最小収縮前内径 (φ mm)	最大収縮後内径 (φ mm)	収縮後肉厚 (mm)	長さ (mm)	梱包数 (本)
HSTT12-48-Q45	1/8	3.2	1.6	0.5	1,219	25
HSTT19-48-Q45	3/16	4.7	2.4	0.5		25
HSTT25-48-Q45	1/4	6.4	3.2	0.5		25
HSTT38-48-Q45	3/8	9.5	4.7	0.6		25
HSTT50-48-545	1/2	12.7	6.4	0.6		5
HSTT75-48-545	3/4	19.1	9.5	0.8		5
HSTT100-48-545	1	25.4	12.7	0.9		5

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下さい。

** 材質特性のみ。