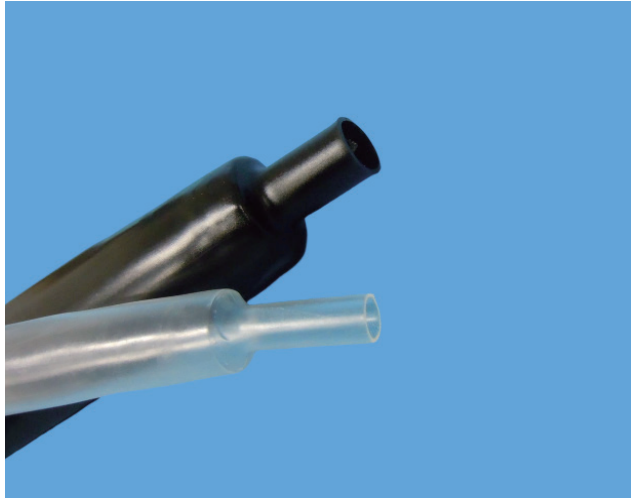


THTチューブ



一般的な非難燃熱収縮チューブ

- 表面に光沢があり、多くの自動車用部品や小型器具、家庭用品などに利用可能です。
- 透明は保護線材の表面にある刻印などが鮮明に見えます。
- 線材・コンデンサーなどの電子部品の防食、絶縁保護に最適です。

GENERAL PURPOSE, NON FLAME RETARDANT POLYOLEFIN TUBING

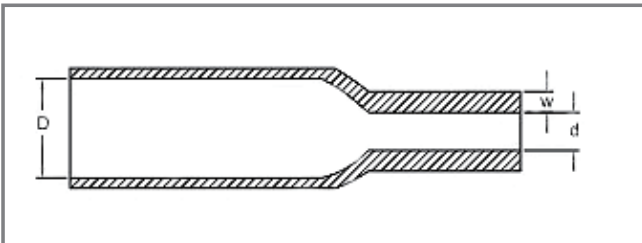
スペック

材質	ポリオレフィン
収縮開始温度	70℃
最低完全収縮温度	105℃
使用温度範囲	-55~105℃
標準色	黒-B 透明-T

技術データ

特性	試験方法	特性値
引張強度	ASTM D2671	最小12 MPa
伸び率	ASTM D2671	最小400%
軸方向の収縮	UL224	0±5%
熱による劣化後の引張強度・伸び率	158℃, 168hrs.	>12MPa >350%
抵抗値	ASTM D2671	>10 ¹⁴ Ω・cm
銅腐食性	UL224	腐食なし

外形図



使用例/カスタム例



✓定尺カットサービス

弊社イチオシの熱収縮チューブを汎用性の高い定尺L寸カットにてご用意します。

サイズ

型番	収縮前		収縮後		包装単位 (m/巻)
	D	内径(最小)	d	肉厚	
THT-1.0	1.0	0.5	0.33	200	
THT-1.5	1.5	0.8	0.33	200	
THT-2.0	2.0	1.0	0.42	200	
THT-3.0	3.0	1.5	0.42	200	
THT-4.0	4.0	2.0	0.52	200	
THT-5.0	5.0	2.5	0.52	100	
THT-6.0	6.0	3.0	0.54	100	
THT-8.0	8.0	4.0	0.54	100	
THT-10.0	10.0	5.0	0.54	100	
THT-12.0	12.0	6.0	0.62	50	
THT-14.0	14.0	7.0	0.67	50	
THT-16.0	16.0	8.0	0.67	50	
THT-20.0	20.0	10.0	0.75	50	
THT-25.0	25.0	12.5	0.85	50	
THT-30.0	30.0	15.0	0.85	50	
THT-40.0	40.0	20.0	0.96	50	
THT-50.0	50.0	25.0	0.96	50	
THT-80.0	80.0	40.0	1.2	30	
THT-100.0	100.0	50.8	1.3	30	

単位：mm