



## 超柔軟・難燃・耐熱収縮チューブ

- 難燃性、耐薬品性、耐候性に優れSZF2より、低温で収縮を開始します。
- 物理的、科学的、電気的特性に優れ、銅腐食性と電気部品の絶縁、保護をします。
- 収縮率3:1のため、凹凸の多い対象でも保護することができます。

HIGHLY FLEXIBLE, FLAME RETARDANT  
POLYOLEFIN TUBING SHRINK RATIO

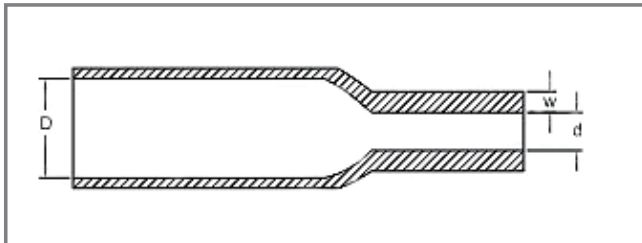
## スペック

材質	ポリオレフィン
使用温度範囲	-55~125℃
完全収縮温度	100℃
規格	UL (File No. E314714) VW-1
標準色	黒 赤 黄 緑 青

## 技術データ

特性	試験方法	特性値
引張強度	ASTM D2671	>14 MPa
伸び率	ASTM D2671	>500%
軸方向の収縮	UL224	0±5%
熱による劣化後の引張強度・伸び率	175℃, 168 hrs.	>12 MPa >350%
燃焼性	VW-1	Pass
抵抗値	ASTM D 2671 (AC 2500V, 1 min.)	1014Ω・cm
銅の安定性	UL 224	Pass
銅腐食性	UL224	腐食なし

## 外形図



✓ 指定色の製作可能です。

## サイズ

型番	収縮前		収縮後		包装単位 (m/巻)
	D	内径(最小)	D1	T1 肉厚	
CCS-1.5		1.6	0.5	0.45	200
CCS-3.0		3.2	1.0	0.55	200
CCS-4.5		4.8	1.5	0.6	200
CCS-6.0		6.4	2.0	0.65	100
CCS-9.0		9.5	3.0	0.75	100
CCS-12.0		12.7	4.0	0.8	50
CCS-18.0		19.1	6.0	0.9	50
CCS-24.0		25.4	8.0	1.0	50
CCS-39.0		39.0	13.0	1.25	50

単位：mm