

## 高収縮防水熱収縮チューブ



熱収縮チューブ



## 3:1の比率で収縮する粘着付き熱収縮チューブ

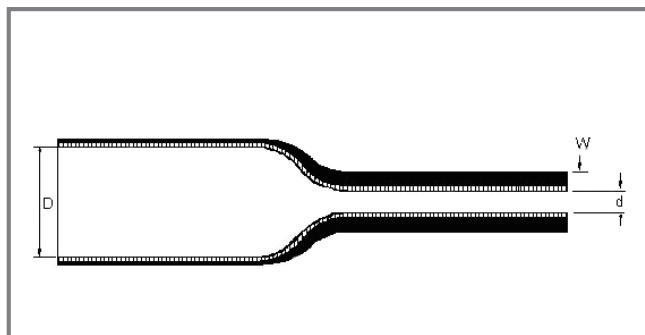
- ポリオレフィン樹脂と熱溶融接着剤の共押出で製造された収縮チューブです。
- 強絶縁性を提供し、防滴強化に適しています。
- 水分からの保護や束線などの目的で、船舶用ケーブルや自動制御装置など幅広く利用されております。
- 3:1の比率で収縮するため、段差のある被物体に最適です。

## DUAL WALL,ADHESIVE-LINED FLEXIBLE POLYOLEFIN TUBING SHRINK RATIO 3:1

## スペック

材質	ポリオレフィン
収縮開始温度	80℃
最低完全収縮温度	110℃
使用温度範囲	-55~125℃
規格	UL (File No.E314714) VW-1
標準色	透明

## 外形図



## 技術データ

特性	試験方法	特性値
引張強度	ASTM D2671	>12 MPa
伸び率	ASTM D2671	>400%
軸方向の収縮	UL224	0 ~ -10%
熱による劣化後の引張強度・伸び率	158℃, 168 hrs.	>11 MPa >350%
燃焼性	VW-1	Pass
絶縁耐力	ASTM D 2671 (AC 2500V, 1 min.)	<sup>14</sup> 破壊なし
抵抗値	ASTM D2671	>10 <sup>14</sup> Ω.cm
銅の安定性	UL224	Pass
銅腐食性	UL224	腐食なし

## 粘着剤特性

## ■粘着材特性

特性	試験方法	特性値
吸水性	ISO 62	<0.2%
粘着材軟化点	ASTM E28	85±5℃
剥離強度	DIN 30672	4 N/cm
腐敗耐性	ISO 846	合格

## サイズ

型番	収縮前		収縮後		包装単位 (m/巻)
	D	内径(最小)	d	W 肉厚	
CCN-3006	3.0	1.0	1.0	0.95	50
CCN-4815	4.8	1.6	1.6	1.0	50
CCN-6020	6.0	2.0	2.0	1.2	50
CCN-9030	9.0	3.0	3.0	1.3	50
CCN-12040	12.0	4.0	4.0	1.6	25
CCN-19060	19.0	6.0	6.0	2.0	25
CCN-24080	24.0	8.0	8.0	2.4	25
CCN-30010	30.0	10.0	10.0	2.4	25
CCN-40013	40.0	13.3	13.3	2.4	25

単位: mm