

# 終端止めキャップ

熱収縮チューブ



## 電源ケーブルやコントロールケーブルなどの 端末保護用の終端止めキャップ

- オゾンやUV放射等からの酸化防止にも効果的です。
- 内側に粘着剤がついているため防水・防滴に適しています。
- 耐圧1000Vのケーブルや通信ケーブルの使用に適しています。

## HEAT SHRINKABLE CABLE END CAPS WITH SPIRAL ADHESIVE COATING

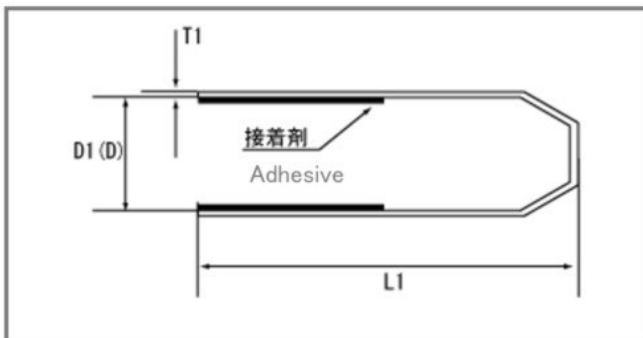
### スペック

材質	ポリオレフィン
収縮開始温度	120℃
使用温度範囲	-55~110℃
標準色	黒
規格	RoHS

### 技術データ

特性	試験方法	特性値
引張強度	ASTM D2671	>11 MPa
伸び率	ASTM D2671	>400%
密度	ASTM D792	1.05g/cm <sup>3</sup>
熱による劣化後の 伸び率	150℃,168hrs	>300%
絶縁耐力	IEC 243	>15kV/mm
抵抗値	IEC 93	>1014 Ω.cm

### 外形図



- ✓ 内側にホットメルト粘着剤がついているため、防滴に適しています。
- ✓ 接着後も屈曲性を保持します。
- ✓ 150φ以上の製作も可能です。

単位：mm

### サイズ

型番	収縮前 D 内径(最小)	収縮後 D1 内径(最大)	収縮後 L1±10% 長さ	収縮後 T1±10% 肉厚	重量(g/m)	包装単位 (個)
HSEC-03	3.0	1.5	27.0	1.0	0.23	50
HSEC-06	6.0	3.0	32.0	1.2	0.48	50
HSEC-14	14.0	5.0	45.0	2.2	2.30	10
HSEC-25	25.0	8.5	68.0	2.8	7.80	10
HSEC-35	35.0	16.0	83.0	3.3	17.20	10
HSEC-55	55.0	26.0	103.0	3.5	39.30	10
HSEC-75	75.0	36.0	120.0	4.0	64.30	5
HSEC-100	100.0	52.0	140.0	4.0	121.20	5
HSEC-120	120.0	60.0	150.0	4.0	160.00	5