



### 低電圧用、耐圧性のある多穴タイプの熱収縮キャップ

- 低電圧用電線の分岐部分を絶縁保護します。
- 耐電圧は1KVです。
- 絶縁性、耐UV性と耐候性があります。

### LOW VOLTAGE CABLE BREAKOUT 2core,3core,4core

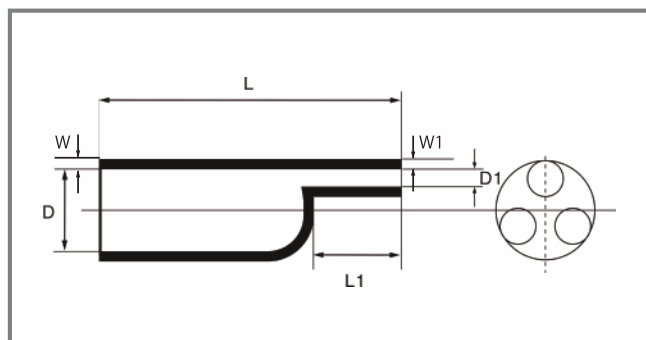
#### スペック

材質	クロスリンクポリオレフィン
収縮開始温度	110℃
最低完全収縮温度	130℃
使用温度範囲	-55~110℃
標準色	黒

#### 技術データ

特性	試験方法	特性値
引張強度	ASTM D2671	≥8MPa
熱による劣化後の引張強度	ASTM D2671/120℃, 168hrs	≥7MPa
伸び率	ASTM D2671	≥300%
熱による劣化後の伸び率	ASTM D2671/120℃, 168hrs	≥200%
絶縁耐力	IEC 243	≥15kV/mm
体積抵抗	IEC 93	≥10 <sup>3</sup> Ω . cm
吸水性	ISO 62	≤1%

#### 外形図



- ✓ その他穴径と穴の数はカスタム可能です。

#### サイズ

型番	D 内径 (全体)		D1 内径 (多穴部)		全体長さ (収縮後±10%)		肉厚 (収縮後±20%)	
	収縮前	収縮後	収縮前	収縮後	L	L1	W	W1
<b>2極</b>								
TSCL-2-2209	22	8	9	4	55	18	2.2	1.8
TSCL-2-6024	60	23	25	8	118	29	2.6	2.6
<b>3極</b>								
TSCL-3-8036	80	38	35	11	185	55	3.5	3.5
TSCL-3-17075	170	77	75	28	280	80	4	4
<b>4極</b>								
TSCL-4-4012	42	15	14	4	105	26	2.2	2
TSCL-4-16064	160	70	64	19	260	75	4	4
<b>5極</b>								
TSCL-5-4013	40	19	13	4	98	25	2.5	2
TSCL-5-10034	100	42	34	10	190	60	3	3

単位 : mm