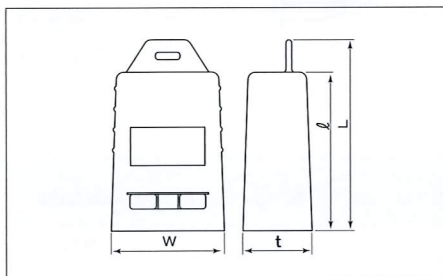
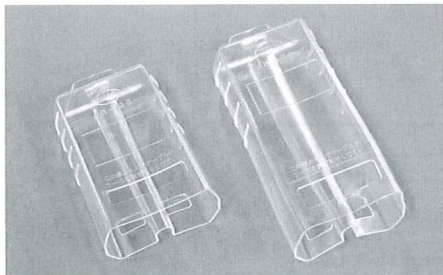


ジョイントカバー



特 長

- かぶせて結束バンドで固定するだけ。作業時間が短縮できます。
- 結線部分に無理な力が加わることがないので非常に安全です。
- 背面にタテ溝を設けているため、吊りボルトにフィットします。
- ソフトタイプで持ち運びにもかさばりません。
- 二重天井内の先行配線にも最適です。



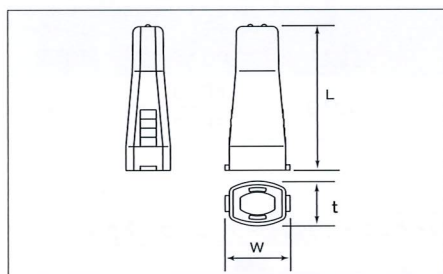
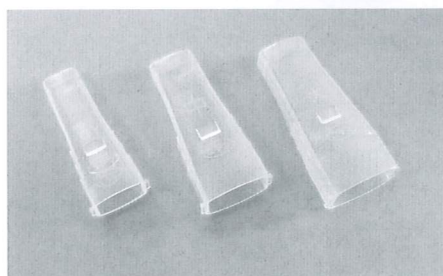
仕 様

- 材質 軟質塩化ビニル UL94V-0 (透明)
- 耐熱温度 75℃
- 耐電圧 3000V

品 番	寸 法 mm				包 装 個 数
	L	ℓ	W	t	
JB 130	130	105	77	47	50個 (10個入袋×5)
JB 170	170	145	80	50	

VAキャップ

(リングスリーブ用絶縁キャップ)



特 長

- 絶縁性能は1500V以上の耐電圧特性を有しています。
(電気安全法施行令)
- 硬質のため変形が無く、均一な肉厚が確保でき安定した絶縁性能があります。
- 透明で内部の接続状況が容易に確認できます。
- 環境に配慮したエコ絶縁材料を使用しております。
(ポリプロピレン)

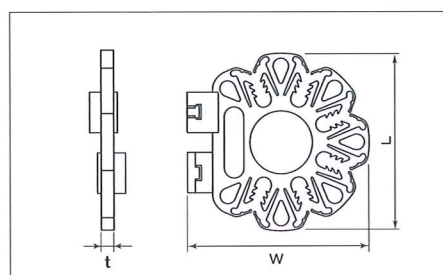
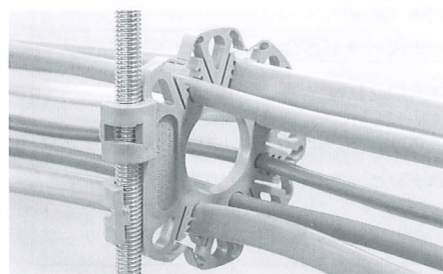


仕 様

- 材質 ポリプロピレン
- 作業温度範囲 0℃以上
- 使用温度範囲 -15℃~85℃
- 定格電圧 300V

品 番	適 応 端子	寸 法 mm			包 装 個 数
		L	t	W	
VAC 小	E 小	34.5	8.6	13.2	500 (100×5)
VAC 中	E 中	36.5	10.2	16.1	250 (50×5)
VAC 大	E 大	38.5	11.2	17.3	250 (50×5)

ケーブルサポータ (ケーブル支持具)



特 長

- ポケットにFケーブルを差し込むだけで、束配線の干渉発熱や絶縁劣化が防止できます。
- ワンタッチで吊りボルトにも固定できます。



仕 様

- 適応電線 Fケーブルφ1.6/φ2.0/φ2.6の(2心・3心)
- 取り付け本数 6本(最大)
- 材質 ポリプロピレン (UL94V-0)
- 使用温度範囲 -15℃~75℃
- 作業温度範囲 0℃~40℃
- 適応吊ボルト W3/8ボルト

品 番	寸 法 mm			包 装 個 数
	L	W	t	
NCS 6P	89.5	91.5	6	50 (5×10)