

# 導体接続部用 絶縁カバー

## ミディアムボルテージ（～36kV）導体接続部絶縁カバー

ジョイント部、ボルト部、支持がいし接続部など、従来の熱収縮チューブではカバーが困難だった箇所を、素早く簡単に保護することができます。

色・材質は、ミディアムボルテージ用母線の絶縁専用熱収縮チューブと同じです。盤内の景観も向上します。ご希望によりその他カラーも対応可能です。



### ■ プラスチック型による成形で初期投資の負担減

### ■ 適用箇所に応じた形状を小ロットから生産可能

- 材質：ポリオレフィン / EPDM
- 色：レンガ色（その他カラーも対応可）

### ● 材質データ：

特性	試験方法	基準性能	
		ポリオレフィン	EPDM
引張り強度	ASTM D 2671	≥10.0Mpa	≥10MPa
伸び率	ASTM D 2671	≥300%	≥1000%
引張り強度(劣化後)	ASTM D 2671 /90℃, 70 時間	≥6.9MPa	≥9MPa
伸び率(劣化後)	ASTM D 2671 /90℃, 70 時間	≥150%	≥500%
熱衝撃	JB7829	ヒビなし	ヒビなし
燃焼性（酸素指数）	GB/T 2406	≥28（自己消化性）	-
絶縁耐力	IEC243	≥20kV/mm	≥30kV/mm
誘電率	IEC 250	2～3	2～3
体積抵抗	IEC93	≥1x10 <sup>14</sup> Ω・cm	≥4.5x10 <sup>14</sup> Ω・cm

