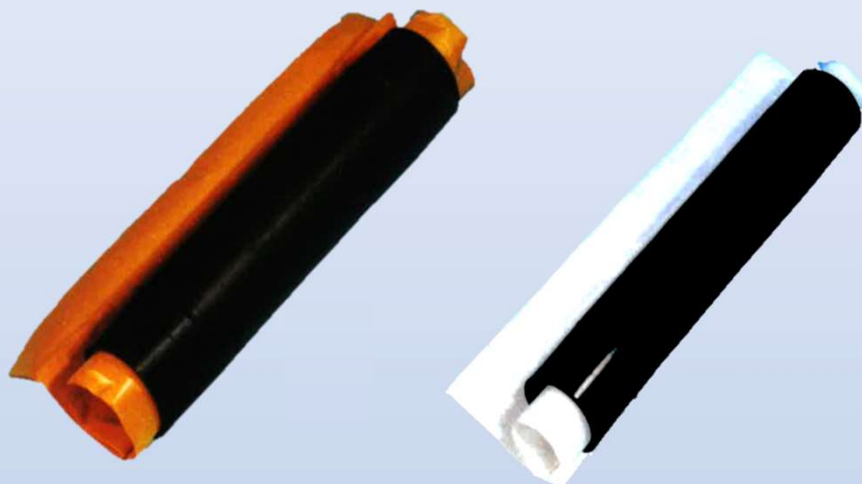


架空配電線用カバから生まれた
何にでも使える画期的なカバです。



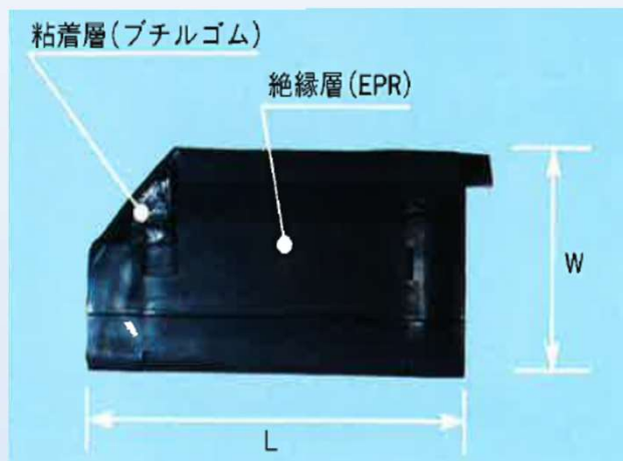
特長

- 適用箇所を選びません
直線スリーブ、分岐スリーブ、コネクタ、電線被覆の損傷部または皮はぎ部など、あらゆる配電線路の絶縁処理が可能です
- 確実な絶縁処理が出来ます
6.6kV OE電線と同等以上の電気的性能があります
- 優れた防水効果があります
ブチルゴムの粘着力効果により雨水の浸入をシャットアウトします
- 抜群な粘着力があります
常温はもちろんのこと、低温時でも楽に装着可能です
- 架空配電線路以外の用途にも使えます
パイプ接続、スベリ止め、外傷防止など巾広く使用可能です

種類

種類	呼称	用途	適用電線
補修用カバ (大)	大	高圧絶縁電線の 導体露出部の補修	(銅線) 60mm ² 、100mm ² 、150mm ² (アルミ線) 120mm ² 、240mm ²
補修用カバ (小)	小		(銅線) 5.5mm ² 、φ5mm、38mm ² (アルミ線) 32mm ²

寸法



種類	L	W
大	200	153
小	200	105

性能

項目	性能
水中耐電圧	AC15kV/1分間に耐えること
耐トラッキング性	101回以上
粘着力	19.6N以下で、はがれ、または切断しないこと
絶縁層特性	引張強さ：4.90N以上
	伸び：350%以上

使用事例



◀ 風力タワー内 690Vケーブル直線接続部

※ご使用の際には、カバ端部から雨水の侵入がないよう、粘着性ポリエチレンテープ (FB-U) の併用が必要です。

