

# 間接活線用PDスリーブ



## 【東京電力仕様】

高圧引下線と高圧カットアウト（HC）リード線、高圧カットアウトリード線と柱上変圧器の一次側リード線および高圧引下線相互の張力のかからない電線接続に使用します。

## ●使用目的・適合電線

呼称	使用目的	適合電線区分
RPDS	<ul style="list-style-type: none"><li>高圧引下線と高圧カットアウト（HC）リードの接続</li><li>高圧カットアウトリード線と柱上変圧器一次側リード線の接続</li><li>高圧引下線相互の接続</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>高圧引下線 軟銅より線5.5mm<sup>2</sup></li><li>リード線 (HC)、(変圧器) 軟銅より線5.5mm<sup>2</sup></li></ul>

## ●適合圧縮工具および適合ダイス・圧縮回数

呼称	圧縮用具	圧縮ダイス	圧縮回数	圧縮方向
RPDS	12トン圧縮工具	HCS-2	2回（片側1回）	—
	6トン圧縮工具	2.6-14	2回（片側1回）	—
	密閉形低圧引込 ヒューズ用圧縮ペンチ		4回（片側2回）	中央より外側