

# 簡易接続キットのご案内

## シリコンパワージェル接続キット

低圧

防水

工具不要

エコ対応

### GelWrap

600V電力ケーブル用直線接続材料

- 適合ケーブル  
600V CV(E), EM-CE単心, トリプレックス
- 適合コネクタ  
B型・P型・T型コネクタ(非同梱)  
※マルチコネクタタイプ
- 適合サイズ  
8mm<sup>φ</sup>～325mm<sup>φ</sup>  
※異径接続も可能(要確認)



### Gel-B

600V電力ケーブル用分岐接続材料  
幹線非切断タイプY型分岐

- 適合ケーブル  
600V CV(E), EM-CE単心, トリプレックス
- 適合コネクタ  
T型スリーブ(同梱)
- スリーブサイズ  
T-44 ~ T-365
- 特長  
施工性 : **巻くだけ/閉じるだけ簡単施工(所要時間2分)**  
完全防水 : マンホール/ハンドホールで使用可能  
価格 : 新価格で**コスト大幅低減**  
作業効率 : 施工後即通電が可能  
エコ提案 : ECOケーブルに対応



#### ■ 性能

JCAA(社団法人日本電力ケーブル接続技術協会)が定める600V架橋ポリエチレン絶縁電力ケーブル用接続部性能基準JCAA K 1101に準拠

試験項目	性能値
商用周波耐電圧	3.5KV10分間耐久(通電温度上昇後1kV 10分間)
通電温度上昇	105°C、3時間3回で異常のないこと
気密	98kPa 1時間で異常のないこと

## ロールオン型直接接続キット

低圧

防水

工具不要

エコ対応

### RVS

600V電力ケーブル用レイボルブ直線接続材料

#### ■ 適合ケーブル

600V CV(E), EM-GE単心, トリプレックス

#### ■ 適合コネクタ

B型裸圧着端子(非同梱)

#### ■ 適合サイズ

8mm<sup>2</sup>~325mm<sup>2</sup>

#### ■ 特長

- 施工性 : **転がすだけ簡単施工(所要時間2分)**
- 使用環境 : **屋外使用可能**
- 仕上がり : **スリム!** 狭い箇所への施工に
- 価格 : **新価格でコスト大幅低減**
- 適合サイズ : **複数の導体サイズに適合** (選定表参照)



#### ■ 選定表

キット番号	導体サイズ (mm <sup>2</sup> )	製品サイズ ±15mm	適応スリーブ	
			最大長	最大外径
RVS-11	8~22	205	125	17
RVS-12	38~60	250	115	23
RVS-13	100~150	310	180	30
RVS-14	200~325	370	225	38

※異種・異径接続に関しては別途お問合せ下さい

#### ■ 性能

JCAA(社団法人日本電カケーブル接続技術協会)が定める600V架橋ポリエチレン  
絶縁電力ケーブル用接続部性能基準JCAA A 102に準拠

試験項目	性能値
商用周波耐電圧	3.5KV10分間耐久(通電温度上昇後1kV 10分間)
通電温度上昇	105°C、3時間3回で異常のないこと
引張試験	導体断面積×69Mpa以上のこと
気密	98kPa 1時間で異常のないこと

◎RaychemはTE Connectivityの取り扱う製品ブランドのひとつです。

#### ■ お問い合わせ先

製品の詳細につきましては、  
総合カタログをご参照ください。  
お問合せお待ちしております！