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

rev.1

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

8mm² ~ 325mm³

※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

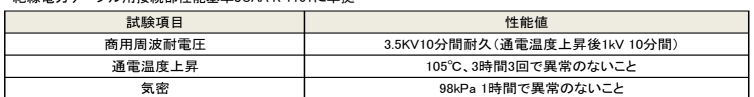
施工性:巻くだけ/閉じるだけ簡単施工(所要時間2分)

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









ロールオン型直接接続キット

低圧

RVS

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-CE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~325mm

■ 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)



キット番号	導体サイズ	製品サイズ	適応スリーブ	
	(mm [®])	±15mm	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 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℃、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。

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! ■ お問い合わせ先