

宛) 特約店 各位

スリーエム ジャパン株式会社
通信・電力ソリューション事業部
事業部長 松本 研二

22kV・33kV 常温収縮形 Y 分岐接続材料販売開始のご案内

拝啓 貴社ますますご隆盛のこととお喜び申し上げます。平素は当社製品を格別のお取り計らい賜り、心よりお礼申し上げます。

このたび、当事業部では、新たに「22kV および 33kV 常温収縮形 Y 分岐接続材料」を販売開始することとなりましたので、お知らせします。

なお、ご不明の点がございましたら当社担当営業部員までお問い合わせください。

敬具

記

- ◆製品： 22kV・33kV 常温収縮形 Y 分岐接続材料 (B22CS/B33CS シリーズ)
製品型番：B22CS-N4-XXX(YYY-ZZZ)、B33CS-N4-XXX(YYY-ZZZ)
XXX：幹線サイズ 60・100・150・200・250・325・400mm²
YYY, ZZZ：分岐線サイズ 60・100・150・200・250・325・400mm²
※幹線、分岐線サイズ選定については、価格表をご参照ください。
- ◆適用時期： 2017 年 6 月 26 日より受注開始
- ◆販売価格： 別紙の価格表をご参照ください。
- ◆注意事項： 本品は CV 単心用キットです。CVT 適用の場合は 3 キット必要となります。
- ◆製品概要：
6.6/22/33kV 常温収縮形直線接続材料に採用のオールインワン構造の設計理念を取り入れ、部品点数の徹底削減、防水処理の完全テーブルプレス化により、作業のしやすさ・施工時間の短縮・作業スペースの短尺化を実現しました。
- ◆特記事項：
22kV 常温収縮形 Y 分岐接続材料については、従来、B22Q2K シリーズを販売してきましたが、工法の改善、適用サイズ拡充の観点から、今後は本品 (B22CS シリーズ) をご紹介いただきますようお願いいたします。なお、33kV 常温収縮形 Y 分岐接続材料は、今回新規ラインナップとなります。
- ◆添付資料： 価格表、アプリケーションカタログ、工法手順概要 (参考資料)
※工法手順概要は、風力案件実回線にて工法検証を実施した際のまとめ資料です。

以上

22/33kV常温収縮形分岐接続材料(B22CS/B33CSシリーズ)

於: 青森県内ウインドファーム工事案件

施工日: 2017年3月22日



キット構成内訳

施工手順



ケーブル段剥ぎ処理



接続子の圧縮



収縮部材の挿入



アダプター(幹線側)の装着



アダプター(分岐側)の装着



接続子の接続
(ボルト止め)



絶縁筒の装着



ジャンパー線の接続・処理
(ケーブル遮蔽の接続)



3M 防水処理部材(両端部)の装着



完成