

# 600V常温収縮型端末キットEM QT600EM (屋内・屋外共用)

JCAA K1101規格品

エコケーブル  
対応工法

鉛フリー

ハロゲン  
フリー

## CVT、CETケーブル用

### 特長

1. 外被にシリコンゴム製常温収縮チューブを採用することにより、均一な仕上り、施工時間の短縮、低温時の収縮性を改善
2. JCAA K1101認定を取得  
JCAA認証第15001号
3. 火器・熱源が不要
4. 優れた耐候性

### キット構成

- 常温収縮チューブ
- 防水用絶縁テープ  
(3M™ 自己融着性絶縁テープ  
フィットテープ)
- 相色別テープEM

### 選定

#### 600V CVT、CETケーブル

- T06CS-1-EM : 14~22mm<sup>2</sup>
- T06CS-2-EM : 38~100mm<sup>2</sup>
- T06CS-3-EM : 150mm<sup>2</sup>
- T06CS-4-EM : 200~500mm<sup>2</sup>

### 作業手順 注意:チューブを切断して使用しないで下さい。



防水用絶縁テープを巻く



常温収縮チューブを装着



相色別テープを巻く 完成



## キット構成



キット構成材料		数量
1	常温収縮チューブ	3個
2	防水用絶縁テープ (3M™ 自己融着性絶縁テープ フィットテープ)	1巻
3	相色別テープ(赤/白/青)	各1本

※本製品にはこの他、工法書が含まれます。

### 注意

- 本キットは端子、ブラケットは付属しておりません。別途ご用意ください。
- 水密形端子のご使用を推奨します。使用されない場合は所定の気密性能が得られません。
- 本製品は包装材に記載された「品質保証期限」内に使用してください。
- 高温(40℃以上)に放置しないでください。
- 本製品に含まれる常温収縮チューブを切断もしくは外傷を与えて使用しないでください。
- 施工後テープの粘着剤がはみ出る場合がありますが、性能に影響はありません。

## 製品構成材料一覧表

キット構成材料	単位	キット型番				備考
		T06CS-1-EM	T06CS-2-EM	T06CS-3-EM	T06CS-4-EM	
常温収縮チューブ	個	3	3	3	3	
防水用絶縁テープ (3M™ 自己融着性絶縁テープ フィットテープ)	巻	1	1	1	1	
相色別テープ	組	1	1	1	1	赤、白、青

## 性能規格

JCAA K 1101「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」

各種数値は参考値であり、保証値ではありません。仕様及び外観は、予告なく変更されることがありますのでご了承ください。本書に記載してある事項、技術上のデータ並びに推奨は、すべて当社の信頼している実験に基づいていますが、その正確性若しくは完全性について保証するものではありません。使用者は使用に先立って製品が自己の用途に適合するか否かを判断し、それに伴う危険と責任のすべてを負うものとします。売主及び製造者の義務は、不良であることが証明された製品を取り替えることに限定され、それ以外の責任は負いません。本書に記載されていない事項若しくは推奨は、売主及び製造者の役員が署名した契約書によらない限り、当社は責任を負いません。

3Mは、3M社の商標です。



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  
<http://www.mmm.co.jp/electro/>

Please Recycle. Printed in Japan.  
© 3M 2017. All Rights Reserved.

ELE-137-F(0617)

### カスタマーコールセンター

製品のお問い合わせはナビダイヤルで  
 0570-012-321

8:45~17:15 / 月~金 (土日祝年末年始は除く)  
全国どこからでも市内料金でご利用いただけます

カタログ等各種資料の請求はFAXで  
 0120-282-369

24時間受付 / 年中無休