

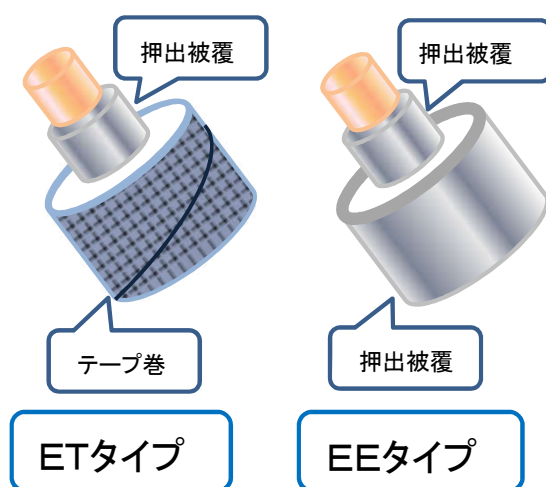
# 6600V CVT(EEタイプ) 38,60,100,150SQ EM 6600V CET/F(EEタイプ) 在庫化開始!!

水トリ、電気事故対策に最適!

経年劣化の幹線張り替え需要に!



電力、鉄道などで既に多くの実績と高い信頼性があります



## 在庫サイズ

6600V CVT(EEタイプ) 38,60,100,150SQ

EM 6600V CET/F(EEタイプ) 38,60,100,150SQ

## ●特長及び用途

- ・3層同時押出型(EEタイプ)
- ・JIS C 3606 「高圧架橋ポリエチレンケーブル」に適用
- ・38SQ : 線心外径 約21mm、仕上外径 約45mm
- ・60SQ : 線心外径 約23mm、仕上外径 約50mm
- ・100SQ : 線心外径 約26mm、仕上外径 約56mm
- ・150SQ : 線心外径 約30mm、仕上外径 約63mm

※6600V CVT(ETタイプ)、EM 6600V CET/F(ETタイプ) 38, 60,100,150SQとほぼ同じサイズとなります

## ●識別容易

シース表面上に「6600V CV(EE)」又は「EM 6600V CE/F(EE)」を表示しているため、「EEタイプ」であることが容易に判ります

株式会社フジクラ・ダイヤケーブル

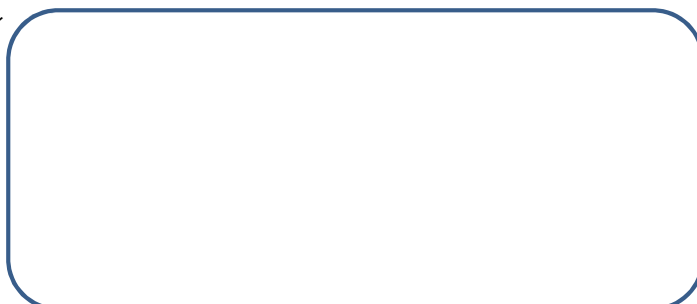
建設・電販カンパニー／エネルギー・産業システムカンパニー／  
情報通信カンパニー 技術部

〒100-8306 東京都千代田区丸の内3-3-1 新東京ビル5F

TEL 03-6250-6897

FAX 03-6250-7006

■お問い合わせは各営業窓口、代理店までお願いいたします



## EEタイプ(押出半導電層)の剥ぎ取り手順 (電工ナイフ等を使用)

### 手順1:

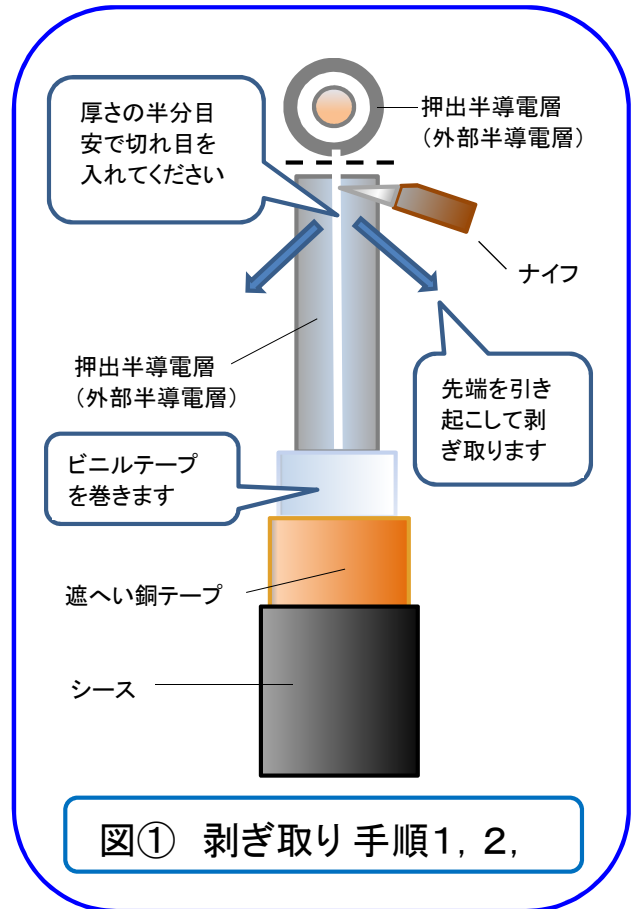
図①に示すようにシース、テープ類を端末の施工手順に従って剥ぎ取ってください。

### 手順2:

押出被覆(外部半導電層)の剥ぎ取り位置までビニルテープを巻き、ナイフで外部半導電層に薄く切り目を入れます。(約半分の厚さが目安)  
この時、**絶縁体には絶対に傷を付けない**でください。

### 手順3:

切り目に沿ってケーブルの先端から外部半導電層を剥ぎ取ってください。  
(外部半導電層の先端部を引き起こす際、ナイフ又はニッパーを用いると便利です)



### 手順4:

剥ぎ取り下端部は図②に示すようにナイフで当て切りするように処理します。(約半分の厚さが目安)  
この時、**絶縁体には絶対に傷を付けない**でください。  
外部半導電層を剥ぎ取り後、ビニルテープを取り除きます。

