

22/33 kV用常温収縮端末処理材料 CSTO

屋内・屋外型兼用常温収縮端末処理材料



電界緩和部材および端子側防水部材内蔵の端末本体により、部材点数削減と高い施工性を実現

適用

- 地中線配電ケーブル用
- 自営線配電ケーブル用

準拠規格

- JCAA A 502・22 kV・33 kV 架橋ポリエチレン絶縁電力ケーブル用屋外型終端接続部性能規格)

特長

- 電界緩和部材 (ストレスコーン)内蔵
- 端子側に防水部材内蔵
- 屋内・屋外型兼用
- 特殊工具、火器は一切不要

CSTO は、主要部材である電界緩和部材と端子側の防水部材が本体に内蔵された、部品点数削減を実現した常温収縮タイプの屋内外兼用端末処理材料です。

JCAA A 502・22 kV・33 kV架橋ポリエチレン絶縁電力ケーブル用屋外型終端接続部性能規格」の性能に準拠

耐候性、耐トラッキング性およびはっ水性に優れたシリコンゴム製

端子、ブラケットは含まれておりません。別途、ご用意ください。

選定表

電圧階級	導体サイズ	キット型番	製品番号	タイプ
22 kV	60 mm ²	CSTO-5122-JP01	2475121-1	屋内・屋外型兼用
	100 mm ²	CSTO-5132-JP01	2475122-1	
	150 mm ²			
	200 mm ²			
	250 mm ²	CSTO-5142-JP01	2475123-1	
	325 mm ²			
	400 mm ²	CSTO-5152-JP01	2475129-1	
33 kV	60 mm ²	CSTO-6122-JP01	2475125-1	
	100 mm ²	CSTO-6132-JP01	2475127-1	
	150 mm ²			
	200 mm ²	CSTO-6142-JP01	2475129-1	
	250 mm ²			
	325 mm ²			
	400 mm ²			
500 mm ²				



CSTO-22 kV



CSTO-33 kV

もっと詳しく知る: [TE.com/energy](https://www.te.com/energy)

© 2023 TE Connectivity. 全著作権所有。EPP-4295-DDS-JP-11/23

TE, TE Connectivity, Raychem, TE Connectivity (ロゴ) および EVERY CONNECTION COUNTS は、TE Connectivity が所有またはライセンス供与を受けている商標です。ここで挙げられるその他のロゴ、製品名または社名は、各保有者の商標となっている場合があります。TE は、掲載されている情報の正確性を確保するために最善の配慮を行っておりますが、その内容に関する正確性および完全性を保証するものではありません。また、この情報が正確で正しく、信頼できる最新のものであることについて、一切の表明、保証、約束を行いません。TE は、予告なしに、ここに記載されている情報を追加、変更、または削除する権利を有します。TE Connectivity の義務は、この製品に関する TE Connectivity の標準販売条件に記載されているものとします。また、TE Connectivity では、製品の販売、再販売、使用あるいは誤用から発生する、偶発的、間接的、付帯的損害について責任を負わないものとします。TE は、ここに掲載されている情報に関するすべての黙示的保証を明示的に放棄します。これには、あらゆる商品性の黙示的保証、または特定の目的に対する適合性が含まれますが、これらに限定されるものではありません。ここに記載されている寸法、仕様、および/または情報は参考のためのものであり、予告なく変更されることがあります。最新の寸法、仕様、および/または情報については TE にお問い合わせください。お客様は、自主的に、製品の利用が適切であるかどうかを判断し、各製品の検査を行う必要があります。

お問い合わせ:

[TE.com/energy-contact](https://www.te.com/energy-contact)