

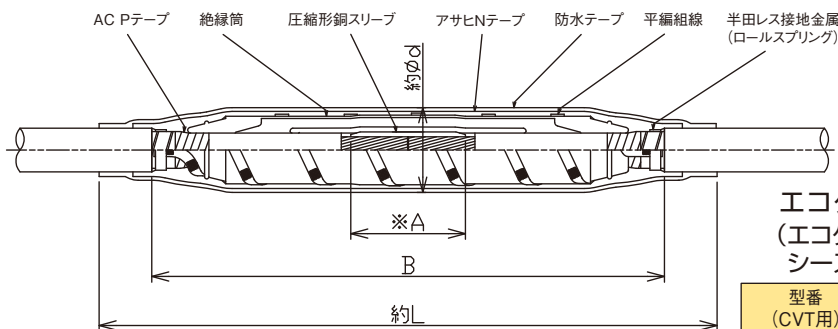
6600V CVケーブル用 常温収縮形直線接続材料

6600V 単心CV、CVT ケーブル用


常温収縮工法を採用した高圧ケーブル接続材料 作業効率向上! 施工品質安定!

★特長

1. 絶縁筒本体に常温収縮工法を採用することにより作業効率が向上 施工時間が短縮 施工品質の安定化を実現
2. 遮へいの接続処理はハンダレス(ロールスプリング)工法を採用
3. 施工後すぐに耐圧試験・通電が可能




【注記】 1.※印寸法は圧縮前の寸法を示す。
2.本図は一相分の接続を示す。
3.22~38mm²用は上記の絶縁筒と形状が異なりますので別途仕様図面をお申し付けください。
直射日光のあたる布設は接続部最外層にアサヒSテープ(アサヒPテープ)巻きが必要です。

エコケーブル用があります。 
(エコケーブル用はシースの収縮を抑制する仕様です)

型番 (CVT用)	適用ケーブルサイズ (mm ²)	各部の寸法(mm)			六角圧縮ダイス 対角寸法(mm)	
		φd	A	B		
J6CCST-A22C	22	55	50	450	590	12
J6CCST-A38C	38	55	60	450	590	14
J6CCST-A60C	60	60	70	470	610	19
J6CCST-A100C	100	60	80	470	610	23
J6CCST-A150C	150	65	80	490	630	26
J6CCST-A200C	200	65	90	490	630	29
J6CCST-A250C	250	70	100	490	630	32
J6CCST-A325C	325	70	110	570	710	36
J6CCST-A400C	400	70	100	570	710	38

●電気特性

試験項目	性能
商用周波耐電圧	22kV連続1時間
雷インパルス耐電圧	正負85kV、3回
商用周波電圧部分放電	10kV(電圧上昇時) 5.5kV(電圧下降時)で10pC以下
長期課通電	8.5kV、導体温度95℃~100℃、30回
気密	98kPa(1.0kgf/cm ²)1時間

(注)エコケーブル・耐火ケーブルなどのポリエチレンシースケーブルはケーブルの敷設環境によって稀にシースが収縮する場合があります。端末処理部(接続部)での対策を必要とされる場合は裏表紙に記載の営業へお問合わせください。
住電HSTケーブル(株)殿製耐火ケーブルには標準外品で対応できます。 

シート巻・レジン注入・
プレハブ・常温収縮接続

22kV CVケーブル用 常温収縮形直線接続材料

22kV 単心CV、CVT ケーブル用

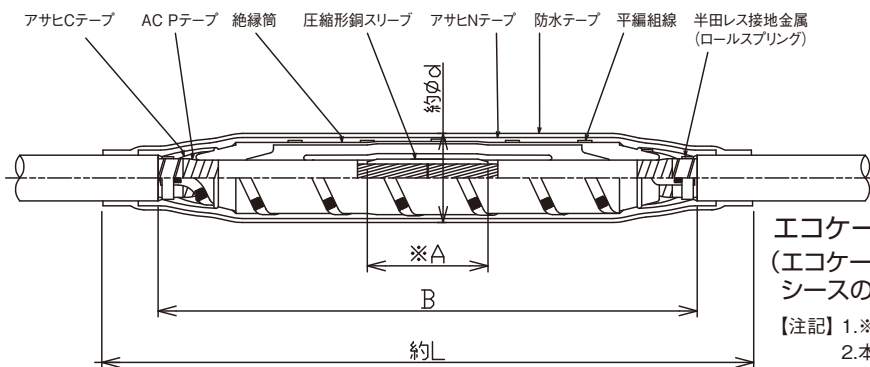
常温収縮工法を採用した特高圧ケーブル接続材料 作業効率向上! 施工品質安定!


★特長

1. 絶縁筒本体に常温収縮工法を採用することにより作業効率が向上 施工時間が短縮 施工品質の安定化を実現
2. 遮へいの接続処理はハンダレス(ロールスプリング)工法を採用
3. 施工後すぐに耐圧試験・通電が可能



型番 (CVT用)	適用ケーブルサイズ (mm ²)	各部の寸法(mm)				六角圧縮ダイス 対角寸法(mm)
		φd	A	B	L	
J22CCST-A60C	60	75	80	510	650	23
J22CCST-A100C	100	80	80	510	650	23
J22CCST-A150C	150	80	80	510	650	26
J22CCST-A200C	200	80	90	510	650	29
J22CCST-A250C	250	85	100	510	650	32
J22CCST-A325C	325	85	110	510	650	36
J22CCST-A400C	400	90	130	530	670	38



エコケーブル用があります。 (エコケーブル用はシースの収縮を抑制する仕様です)

【注記】 1. ※印寸法は圧縮前の寸法を示す。
2. 本図は一相分の接続を示す。
直射日光のあたる布設は接続部最外層にアサヒSテープ(アサヒPテープ)巻きが必要です。

●電気特性

試験項目	性能
商用周波耐電圧	45kV連続1時間
雷インパルス耐電圧	正負105kV、3回
商用周波電圧部分放電	17kVで10pC未満
長期課通電	20kV、導体温度 90℃ 28回、 105℃ 2回
気密	98kPa(1.0kgf/cm ²)、1時間

(注)エコケーブル・耐火ケーブルなどのポリエチレンシースケーブルはケーブルの敷設環境によって稀にシースが収縮する場合があります。端末処理部(接続部)での対策を必要とされる場合は裏表紙に記載の営業へお問合わせください。