

Triplex一括エフタッチカバー 仕 様 書

古河電エパワーシステムズ株式会社

1. 適 用

本仕様書は、600V低圧ケーブル用接続処理材料「Triplex ー括エフタッチカバー」 について適用する。

2. 種 類

本品の種類は表-1の通りとする。標準適用サイズを表-1に示す。

表-1 種類

型番	ケーブル適用サイズ (mm²)		
空 笛	幹線	分岐線(2本)	
Y J − 6 0 T	CVT 60 以下	CVT 22 以下	
Y J - 1 5 0 T	$CVT100\sim150$	CVT 22 以下	

3. 構 成

本品は添付図に示す構造及び外径寸法を有し、表-2により構成されるものとする。

表-2 部品構成(1相分を1組とする。)

部品名	数量(1組)
カバー本体	1 個
結束バンド	4本
絶縁パテシート	3枚

*ケーブル導体接続に使用するコネクタ又はスリーブは含んでおりません。

4. 材 質

本品の材質を表-3に示す。

表-3 材質

部品名	材質
カバー本体	クロロプレンゴム (黒色)
結束バンド	耐候性66ナイロンバンド(黒色)
絶縁パテシート	ゴム系自己融着性絶縁シート(黒色)

5. 性 能

添付図面の如くケーブルに組み立てた場合の性能は、表 - 4の通りとする。

表 - 4 性 能

試験項目	性能	規格
商用周波耐電圧	3.5 k V 10分間に耐えること	JCAA A 102 に準じる
通電温度上昇	105℃ 3時間 3回で異常のないこと	JCAA A 102 に準じる
気 密	外水圧 O. 1 M P a {1 k g f / c m²} 1 時間で異常のないこと	JCAA A 102 に準じる

※防水等級 (JIS C 0920):IPX 3 (防雨形)

6. 検 査

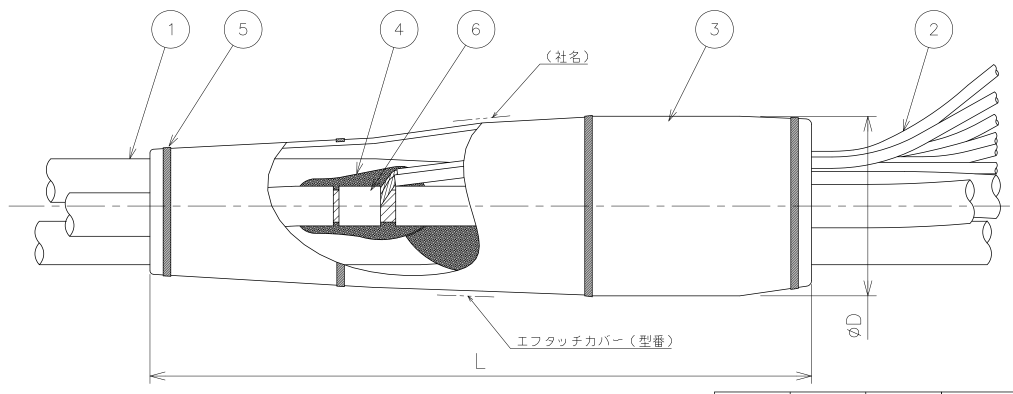
本品の検査は、外観・構造ならびに員数検査を行うものとする。

7. 保 証

保証期間は納入後1年とし、正常な使用状態で弊社の製造上問題により不具合が発生した 場合のみ、不良品をお取替することに限定され、それ以外の責任は負いかねます。

以 上

2CCD.DB 99-1128



型番		幹線	分岐線(2本)	概略寸法(mm)		
	主笛	(mm²)	(mm²)	L	D	
	YJ-60T	60以下	22以下	270	70	
	YJ-150T	100~150	22以下	350	80	

6	コネクタ
5	結束バンド
4	絶縁パテシート
3	カバー
2	分岐ケーブル
1	幹線ケーブル

※コネクタはキットに含まれません。

			100 100	22-7/1		
第三角法	仕向先					
R度 N 単位 r	_{nm} 2013.2.21		600V	CVケーブ	リル田	
製品質量	承認 安保			olex一括型	,	
仕No。	調査 安保 設計 木材	——名		エフタッチカバー		
設No。	製図 木 村		SCLD.)R 99_	 -1128	
古河電エパワー	-システムズ株式会	<社 ──	JOLD.L		-	_
001.0.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.0						

SCLD.DB.99.OTH.001.---.YS.940301.1128.-

旧版: SSD.ZH-00006A