年 月 日



# 6600V 架橋ポリエチレン絶縁電力ケーブル用 差込式屋内及び屋外終端接続部

〔商品名:アイヒットニューT6(2つ穴)〕

 J C A A K 1 3 0 1 EM 認定品(屋内 JCAA 認証 第11007号)

 (屋外 JCAA 認証 第11006号)

件名:

添付資料:

 $\square$ ST06458C (CVT (EM-CET))

□ST06459D [3心CV (EM-CE)]

□SIT82059D〔14~60mm²用相手側端子 TR2形〕

□SIT82060E [100mm²用相手側端子 TC2形]

古河電工パックランズ株式会社

#### 1. 適用

本仕様書は、6600V 架橋ポリエチレン絶縁電力ケーブル用差込式屋内および屋外終端接続部に 適用します。

#### 2. 種類

種類は、添付図に示すものとします。

#### 3. 構造及び材質

本品は、添付図面に示す構造及び寸法を有し、下記の部品及び付属材料より構成されるものとします。

尚、各部品は次表に示された材料、又はそれと同等以上の材料を使用して製作し、使用上何ら支障をきたさないものとします。

部品および材料

日か日は305 〇十27千7								
部 品 名	1 組 3	♪ 数 量 	材 料					
端 末 本 体	3 個	3 個	銅端子をシリコーンゴムと一体形成 したものとします。					
三 又 分 岐 管	1 個		シリコーンゴム					
ゴムスペーサー		1 個	EPゴム					
含 浸 黄 麻 布	1 巻		JCAA規格のものとします					
接地板付スペーサー	1 組	3 組	3心用 銅及びEPゴム トリプレックス用 銅及びシリコーンゴム					
締付バンド	3 本	3 本						
締付クランプ	1 本		_					
相手側端子(ボルト付)※	3 組	3 組	銅及びステンレス					
雨 覆(屋外のみ)	3 個	3 個	シリコーンゴム					
相色別保護カバー	赤・白・青	(各1個)	シリコーンゴム					
ケーブル用ブラケット	1	個	鉄製(溶融亜鉛メッキ)					
すずめっき軟銅線	1	式	JCAA規格に準じたものとします					
A C P テ ー プ	'	±1,						
作 業 説 明 書	1	部	<del></del>					

#### ※相手側端子仕様

ケーブル種別 導体サイズ		型	端子仕様		
グーブル種別   標	等体ソイク	屋内	屋外		
	14,22	T6C2-11	T6C2-10	TR2形 22mm²	
3 心	38,60	T 6 C 2-2 1	T6C2-20	TR2形 60mm²	
	100	T6C2-31	T6C2-30	TC2形 100mm²	
	14,22	T6C2-11T	T6C2-10T	TR2形 22mm²	
トリフ゜レックス	38,60	T6C2-21T	T6C2-20T	TR2形 60mm²	
	100	T6C2-31T	T6C2-30T	TC2形 100mm²	

#### 4. 性能

本仕様書に規定された各部品並びに材料を使用し、添付図面の如くケーブルに組み立てた 終端接続部に対して JCAA K 1301 の5項により試験を行なった場合の性能は下表の通りとします。

試験項目		性能	屋内	屋外	
	1	下記の試験電圧に連続 60 分間耐え異常のないこと導体温度試験電圧(kV)常温22	0	0	
商用周波耐電圧	2	長期課通電試験後、下記の試験電圧に連続 1 分間耐え異常のないこと 導体温度試験電圧(kV) 常温	0	0	
雷インパルス耐電	圧	下記の試験電圧で正負両極性にそれぞれ3回耐え異常のないこと         導体温度       試験電圧(kV)         常温       85	0	0	
商用周波電部分放					
8.5kV を印加した状態で 1 日 1 回のヒートサイクルを 30 日間行なったときこれに耐え異常のないこと 尚、ヒートサイクルは導体温度が 6 時間以上 95~100°Cと なるような通電を 8 時間通電/16 時間停止をめど に行なう				0	
気	密	49kPa (内圧)のガス圧、1 時間で漏れないこと	0	0	
商用周波電圧汚	汚損状態で 8.5kV 印加、5 回でフラッシオーバが生じないことまたは5 回のうち 1 回フラッシオーバが生じた場合には、さらに引き続き5 回行ない、このうち1 回もフラッシオーバが生じないこと尚、汚損方法は JEC-0201 の付属書2 の等価霧中法とし、塩分付着密度は屋内 0.01mg/cm²、屋外 0.06mg/cm²とする				
注水商用周波耐電原	Ē	注水状態にて 8.5 kV に 1 分間耐えフラッシオーバが生 じないこと	_	0	
耐トラッキング	_	0			

<sup>※</sup>本品は JCAA 接続部性能規格 (A302 屋内、A303 屋外) を満足しています。

#### 5. 検査

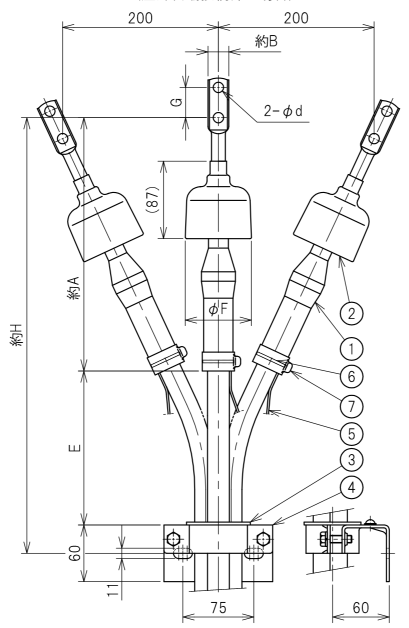
本品の検査は、構造および寸法検査並びに員数検査のみとします。

#### 6. 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、 不良品をお取替えすることに限定され、それ以外の責任は負いかねます。

## 89490TS

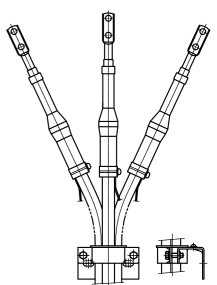
### (屋外終端接続部の場合)



- ① 端末本体
- ② 雨覆(屋外のみ使用)
- ③ ゴムスペーサー
- (4) ブラケット
- 5 接地線
- (6) 締付バンド
- (7) 相色別保護カバー

(屋内終端接続部の場合)

・寸法、部番は屋外終端接続部 の場合と同一です。

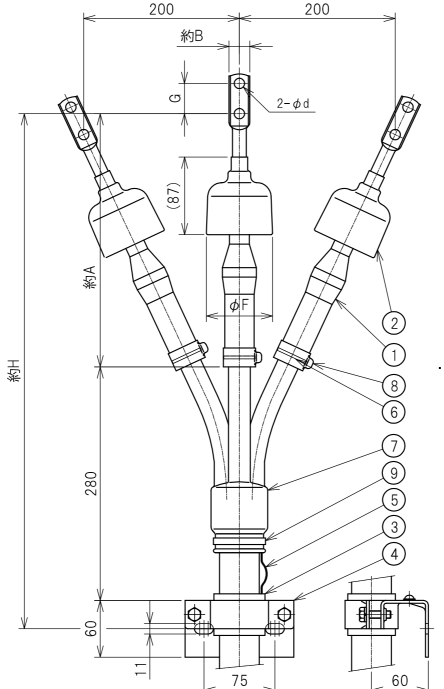


型	番	導体		各	部の	寸	法	(mm)	
屋内	屋外	断面積							
(注)		(mm²)	Α	В	d	Е	F	G	Н
T6C2-11T	T6C2-10T	14, 22	240	14.0	5.5	130	75	16	400
T6C2-21T	T6C2-20T	38, 60	250	22.0	11.0	130	75	32	410
T6C2-31T	T6C2-30T	100	285	31.5	14.0	140	85	40	457

A; '12.10.01. 土井 B: 2019.11.5	第三角法	句先	
C: 2022.12.22	尺度 1/N 単位 mm	H.20年 10月 1日	品 6600Vトリプレックス形架橋ポリエチレン
	製品質量	承認 関 野 c	絶縁電力ケーブル用 差込式屋内及び屋外
	仕No.	調査 飯島 こ	名 終端接続部 商品名:アイヒット ニューT6 (二つ穴)
	設No.	改計 没 箩	
	改N U.	製図 松 本	ST06458
改 訂	古河電エパワーシ	ステムズ株式会社	C   C

697901S

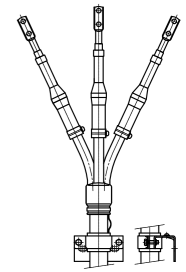
(屋外終端接続部の場合)



- (1) 端末本体
- (2) 雨覆(屋外のみ使用)
- ③ 含浸黄麻布
- (4) ブラケット
- (5) 接地線
- (6) 締付バンド
- (7) 分岐管
- 8 相色別保護カバー
- (9) 締付クランプ

(屋内終端接続部の場合)

・寸法、部番は屋外終端接続部 の場合と同一です。



型	番	導体	各	部	の	寸 法	ţ (mı	m)
   屋内	   屋外	断面積						
/ <del>_</del>	1年71	(mm²)	Α	В	d	F	G	Н
T6C2-11	T6C2-10	14, 22	240	14.0	5.5	75	16	550
T6C2-21	T6C2-20	38, 60	250	22.0	11.0	75	32	560
T6C2-31	T6C2-30	100	285	31.5	14.0	85	40	595

A, '12.10.01 土井 B:2018.4.24	第三角	法	士向先				
C.2019.11.5 D.2022.12.22	尺度 1/N	単位 mr		H.20年 10		品	6600V 3心一括形架橋ポリエチレン絶縁
	製品質量		承認	関	野口		電力ケーブル用 差込式屋内および屋外
			──調査	飯	島口	名	終端接続部 商品名:アイヒット ニューT6(二つ穴)
	仕No.		設計	渡	邊	4	於州技机的 向田石ハイビバーエー(二 ノバ)
	設No.		製図	松	本		0700450
	, , , , ,						ST06459
改 訂	古河電工	パワー	システ	ムズ株式	、会社		D