

高圧需要家一般引き込み線、内線用終端接続部

# アイヒットニューTS6

6600V CVT (EM-CET) ケーブル用 差込式キュービクル内および屋内終端接続部

アイヒットTS6が  
新しくなりました!



特許出願中

JCAA K1301 認定品

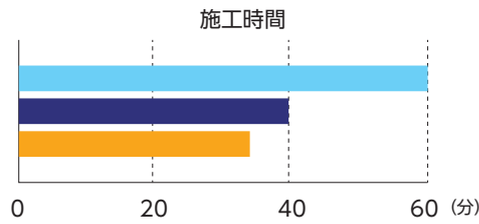
## 驚きの挿入性!

差込式の概念を変えます!  
ぜひ体感して下さい!

## 作業工数削減

組立作業時間 **15% 削減**  
(従来アイヒットTS6比)

※接地板付スペーサー削除、グリース塗布不要による。



■ JCAA 規格品  
■ ゴムストレスコーン形 ■ 従来品 ■ 新製品  
※時間は当社基準による。ケーブル段剥ぎ後~完成まで(3相)

## 業界初!

完全グリースレス!

差込後の清掃も不要!  
手が汚れません!  
ゴミも出ずエコロジー!



## 仕上寸法最小!

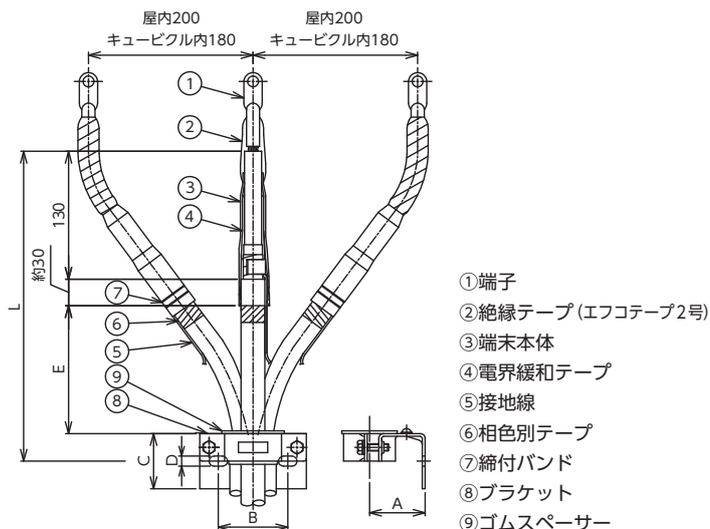
仕上寸法 L (38-60mm<sup>2</sup>)  
従来品: 405mm 新製品: **340mm**

**65mm コンパクト化!**  
当社比: **16%減少**

耐火ケーブル用も別途ご用意しています

## 概略図

導体 断面積 (mm <sup>2</sup> )	各部の寸法 (mm)					
	A	B	C	D	E	L
14	60	75	60	11	130	320
22	60	75	60	11	130	320
38	60	75	60	11	150	340
60	60	75	60	11	150	340
100	60	75	60	11	175	365
150	110	110	80	14	175	375
200	110	110	80	14	175	375
250	110	110	80	14	185	385
325	120	120	90	14	185	390
400	140	150	100	18	205	415



## 組立手順概要



①ケーブル段剥ぎ  
接地金具、防水パテの取付け



②電界緩和テープ巻き



③端末本体の挿入



④端子の取付け  
絶縁テープ巻き

## 型番

導体 断面積 (mm <sup>2</sup> )	型番	
	端子なし	端子付き*
14	NTS6-1T-N	NTS6-14T
22		NTS6-22T
38	NTS6-2T-N	NTS6-38T
60		NTS6-60T
100	NTS6-3T-N	NTS6-100T
150	NTS6-4T-N	NTS6-150T
200	NTS6-5T-N	NTS6-200T
250	NTS6-6T-N	NTS6-250T
325	NTS6-7T-N	NTS6-325T
400	NTS6-8T-N	—

※端子付き仕様の場合は、下記の端子が付属致します。  
 ・60mm<sup>2</sup>以下 TR1 (銅管圧着端子1つ穴)  
 ・100mm<sup>2</sup>～325mm<sup>2</sup> TC2 (銅管圧縮端子2つ穴)  
 上記以外の端子をご希望の場合は、端子なしキットを  
 お求めの上、個別に端子単品をご用命ください。

## 耐火製品型番

ケーブル メーカー	製造年月 ※2	ケーブル 名称	型番末尾番号						
			導体断面積 (mm <sup>2</sup> )						
			38	60	100	150	200	250	325
古河	—	EM-FT-8-C-T	A2	B1	C2	D2	E2	F2	—
	2019年3月以降	EM-FT-8-C-T-N	A2	B1	C2	※3	※3	※3	※3
住電日立	—	EM-FPT	A1	B1	C1	D2	E2	F2	—
		NH-FPT	A3	B2	C2	D3	E3	F3	—
フジクラダイヤ	2015年2月以降	NH-FPT	A2	B1	C2	D2	E2	F2	F3
矢崎※1	—	EM-YF-8PT	A2	B1	C1	D2	E1	F2	—
昭和※1	—	NH-PFAK-HV-T	A2	B1	C2	D2	E1	F2	—

※1 既存のケーブルについては、お問い合わせください。  
 ※2 ケーブルの製造年月の判断は、ケーブル購入元に確認してください。  
 ※3 150mm<sup>2</sup>以上のケーブルについては、お問い合わせください。

### 型番 指定方法

NTS6-FP-    
 型番末尾番号 (表中 A1～F3)  
 型番例：古河 EM-FT-8-C-T 38mm<sup>2</sup>ケーブルの場合  
 ⇒ NTS6-FP-A2

# 古河電工パワーシステムズ株式会社

●お問合せ連絡先はこちらから  
 弊社ホームページアドレス <https://www.feps.co.jp/>



動画で観る  
使い方

