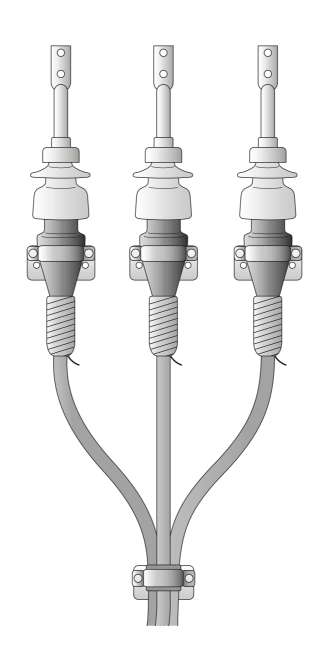
総合カタログ

電力ケーブル付属品 装柱金具類 地中線材料 鋼製構造物設計・製作



電力ケーブル用付属品



______ 目 次 _____

はじ	めに・・		• • • • • • •		· · · · · · I - 1
	JCAA規	格番号 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· · · · · · · I -1
	適用ケ-	-ブル			· · · · · · · I -1
	ご注文師	寺の確認事項 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			·····I -2
	選定ガイ	(ド ·····			······I -2
谷川	オリジェ	ナル端末 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• • • • • • •		I -3
	6600V	差込形耐塩害終端接続部(スーパーがいし)(JCAA認証第08001号)	(JCAA k	(1301)	I-3
	6600V	常温収縮形屋内終端接続部(スーパーテップ2004)(JCAA認証第05003号)	(JCAA k	(1301)	· · · · · · I -4
	6600V	常温収縮形屋外終端接続部(スーパーテップ2004)(JCAA認証第05004号)	(JCAA k	(1301)	· · · · · · I -4
	6600V	耐塩害終端接続部(エコケーブル対応端末)	• • • • •		I -5
	6600V	ゴムとう管形屋外終端接続部(エコケーブル対応端末)	• • • • •		I -6
	6600V	ゴムストレスコーン形屋内終端接続部(エコケーブル対応端末	<u>:</u>) ·····		· · · · · · · I -7
	6600V	ゴムストレスコーン形屋外終端接続部(エコケーブル対応端末	<u>(</u>) ·····		8- I·····
	6600V	ゴムストレスコーン形キュービクル内終端接続部(エコケーブ	ル対応端	末)…	·····I -9
JCA	A規格端	末 (600V~11kV) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· · · · · · · I -10
	6600V	耐塩害終端接続部	(JCAA	C3101)	· · · · · · · I - 10
	6600V	ゴムとう管形屋外終端接続部	(JCAA	C3104)	· · · · · · I -11
	6600V	ゴムストレスコーン形屋内終端接続部	(JCAA	C3103)	· · · · · I -12
	6600V	ゴムストレスコーン形屋外終端接続部	(JCAA	C3105)	· · · · · · I -13
	6600V	ゴムストレスコーン形キュービクル内終端接続部	(JCAA	C3102)	· · · · · I -14
	600V	テープ巻形(屋内・屋外)終端接続部	(JCAA	C4102,	3, 4) ·· I -15
	3300V	テープ巻形屋内終端接続部	(JCAA	C4102,	4) ····I -16
	3300V	テープ巻形屋外終端接続部	(JCAA	C4103,	4) ····I -17
	6600V	テープ巻形屋内終端接続部	(JCAA	C4102)	· · · · · · I -18
	6600V	テープ巻形屋外終端接続部	(JCAA	C4103)	· · · · · · I -19
	11kV -	テープ巻形屋内終端接続部	(JCAA	C4102,	4) ····I -20
	11kV	テープ巻形屋外終端接続部	(JCAA	C4103,	4)21
	6600V	テープ巻形キュービクル内終端接続部	(JCAA	C4101)	· · · · · · I -22
	11kV	テープ巻形キュービクル内終端接続部	(JCAA	C4101)	· · · · · · I -23
	6600V	過電流ロック形高圧交流ガス開閉器(UGS)終端接続部	(JCAA	S001) ·	· · · · · · I -23

JCAA規格直線接続部 ·····		 	· · · · · I -24
その他・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		 	· · · · · I -24
谷川オリジナル端末 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		 	· · · · · I -24
接続材料用部品 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		 	· · · · · I -25
圧着形銅管端子(JC	CAA D028)	 	· · · · · I -25
圧縮形銅管端子(JC	CAA D003)	 •	· · · · · I -25
圧縮形銅端子 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		 	I -26
開閉器リード線用圧縮端子 ・・・・・・・	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	 •	I -27
分岐管(JC	CAA D015)	 •	I -28
雨覆(JC	CAA D016)	 •	I -29
ケーブル用ブラケット(JC	CAA D014)	 •	· · · · · I -29
ゴムスペーサー (JC	CAA D025)	 •	· · · · · · · I -30
ゴムスペーサー ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	 •	· · · · · · · I -30
その他(キャビネット架台)		 	I -31





●JCAA規格番号 ●

JCAA 規格番号	規 格 名 称
JCAA C3101	6600V 耐塩害終端接続部
JCAA C3102	6600V ゴムストレスコーンキューピークル内終端接続部
JCAA C3103	6600V ゴムストレスコーン形屋内終端接続部
JCAA C3104	6600V ゴムとう管形屋外終端接続部
JCAA C3105	6600V ゴムストレスコーン形屋外終端接続部
JCAA C4101	6600V 11kV テーブル巻形キュービクル内終端接続部
JCAA C4102	600V~11kV テーブル巻形屋内終端接続部
JCAA C4103	600V~11kV テーブル巻形屋内終端接続部
JCAA C4104	600V,3300V,11kV テーブル巻形屋内外終端接続部(トリプレックス形)
JCAA S001	6600V 過電流ロック形高圧交流ガス開閉器(UGS)終端接続部
JCAA K1301	6600V 架橋ポリエチレン絶縁電力ケーブル用接続部性能基準

●適用ケーブル●

電圧	ケーブルタイプ	線 心 数	サイズ
		単心	8 ~ 1000 m ²
600V	CV	3 心	8 ~ 325 m²
		トリプレックス	8 ~ 600 m²
		単心	8 ~ 1000 m ²
3300V	CV	3 心	8 ~ 325 m ²
		トリプレックス	8 ~ 600 m²
	CV	単心	8 ~ 1000 m ²
6600V		3 心	8 ∼ 325 m³
		トリプレックス	8 ~ 600 m²
		単心	14 ~ 1000 m ²
11kV	cv	3 心	14 ~ 325 m²
		トリプレックス	22 ~ 600 m²





●ご注文時の確認事項 ●

	確認事項					
	電圧及びケーブルの種類					
ケーブルの仕様	線心数(単心、3心、トリプレックス)					
グープルの江塚	導体形状(円圧、円より)					
	導体断面積					
	屋外(耐塩)					
	屋外(ゴムとう管)					
終端接続部の種類	屋内(プレハブ形、テープ巻形)					
	屋外(プレハブ形、テープ巻形)					
	キュービクル内(プレハブ形、テープ巻形)					
物地技術の日地での活物	圧着形					
終端接続部用端子の種類	圧縮形					
	数量					
その他	納期					
	納入場所					

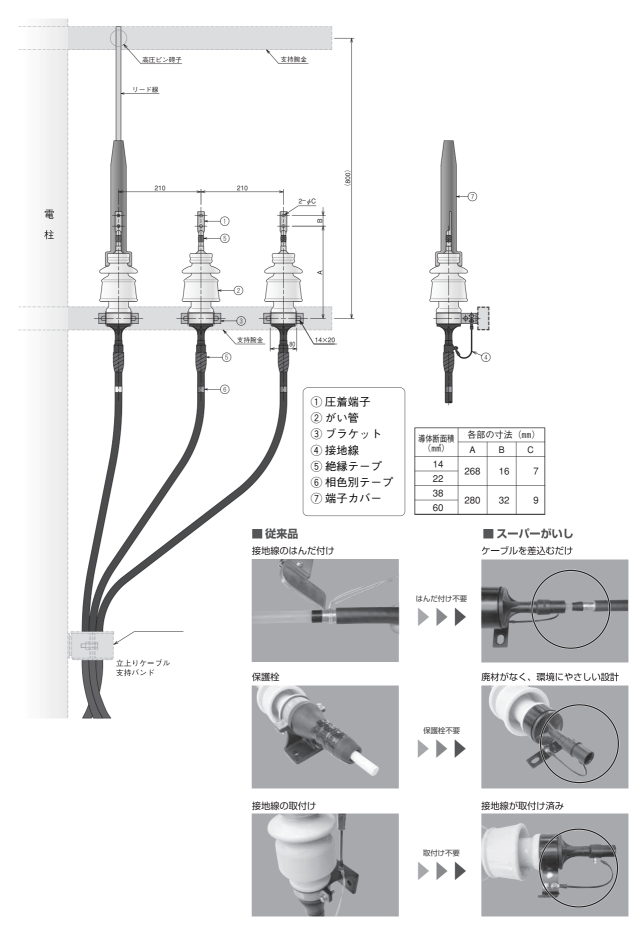
●選定ガイド●

	適用ケーブル			使 用 場 所				
電圧階級	品 種	導体サイズ (mm [*])	端子形状	屋内	屋外	屋外(耐塩害)		
		60 以下	圧着形					
600V	CV,CVT	100 ~ 325	圧縮形	テープ巻形	テープ巻形			
		400 以上	圧縮形					
		60 以下	圧着形					
3300V	CV,CVT	100 ~ 325	圧縮形	テープ巻形	テープ巻形			
		400 以上	圧縮形					
		60 以下	圧着形	フーパー ニ ップ 2004	スーパーテップ 2004			
600V	CV,CVT	100 ~ 325	圧縮形	スーパーテップ 2004 テープ巻形	テープ巻形 ゴムストレスコーン形	スーパーがいし がい管形		
		400 以上	圧縮形	ゴムストレスコーン形	ゴムとう管形			
	CV,CVT	60 以下	圧着形					
11kV		100 ~ 325	圧縮形	テープ巻形	テープ巻形			
		400 以上	圧縮形					





● 6600V 差込形耐塩害終端接続部 (スーパーがいし) (JCAA K 1301) ●

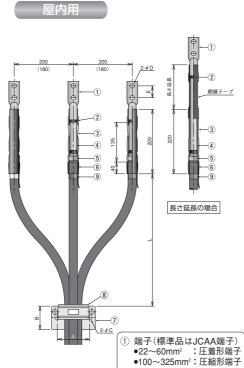






● 常温収縮形端末 ●

6600V 常温収縮形(屋内・屋外)終端接続部(スーパーテップ2004)(JCAA K1301)



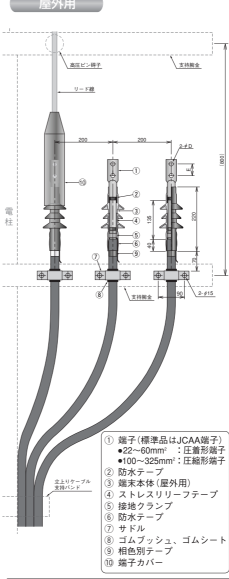
- ② 防水テープ
- ③ 端末本体(屋内用)
- ④ ストレスリリーフテープ
- ⑤ 接地クランプ
- ⑥ 防水テープ

- ⑨ 相色別テープ

導体断面積	各部の寸法 (mm)							
(mm²)	Α	В	С	D	Е	L		
22	75	50	11	5.5	16	310 (290)		
38	75	50	11	11	32	325 (305)		
60	75	50	11	11	32	345 (325)		
100	80	70	14	14	40	375 (355)		
150	110	80	14	14	40	400 (380)		
200	110	80	14	14	40	435 (415)		
250	110	80	14	14	40	450 (430)		
325	120	90	14	14	40	470 (450)		

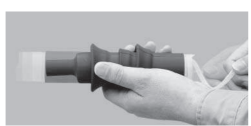
※()寸法はキュービクル端末

※ L寸法は最小寸法を表す



※ケーブル用ブラケット、ゴムスペーサーは別売りとなります。

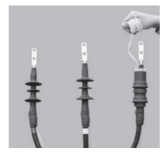
端末本体収縮



接地クランプ取付け



スパイラルコアの引き抜き



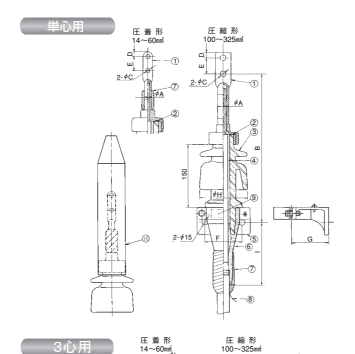
完成







●6600V 耐塩害終端接続部(エコケーブル対応端末)●



т,

端子	導体断面積	各部の寸法 (mm)								
子	(mm²)	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I
圧	14	9	290	5.5	6	16	90	90	115	155
着	22	11.4	295	5.5	8	16	90	90	115	155
	38	13.3	295	11	9	32	90	90	115	155
形	60	15.4	300	11	11	32	90	90	115	155
	100	23	355	14	15	40	90	90	115	155
圧	150	26	360	14	15	40	90	90	115	155
縮	200	29	360	14	15	40	100	95	125	165
形	250	32	360	14	15	40	100	95	125	165
	325	36	365	14	15	40	100	95	125	165

- ① 端子
- ⑤ ブラケット
- ⑧ すずめっき軟銅線(φ2)

- ② パッキング
- ⑥ ゴムストレスコーン ⑦ 粘着性ポリエチレン
- ⑨ 銘板 10 端子カバー
- ③ がい管 ④ 絶

端子	導体断面積			各	部 0	つすぇ	去(mr	n)		
子	(mm²)	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	- 1
圧	14	290	720	60	60	55	11	210	16	5.5
着	22	295	720	60	60	55	11	210	16	5.5
	38	295	770	70	80	75	11	210	32	11
形	60	300	770	70	80	75	11	210	32	11
	100	335	850	70	80	75	11	210	40	14
圧	150	360	885	70	90	80	14	210	40	14
縮	200	360	940	80	110	110	14	220	40	14
形	250	360	1000	80	110	110	14	220	40	14

- ① 端子 ② がい管
- 365 1020 80 110 110 ⑤ 粘着性ポリエチレン
 - 絶縁テープ(エフコテープ)
- ⑨ ケーブル用ブラケット

14 220

40 14

③ ブラケット

D

D

圧縮形 100~325mm

- ⑥ 相色別テープ
- ① 銘板 ⑫ 端子カバー
- ④ ゴムストレスコーン ⑦ 三又分岐管

325

		3 1-2	_
(8)	今温	生成	本

-	O - 200 20
	② 今温苦麻布

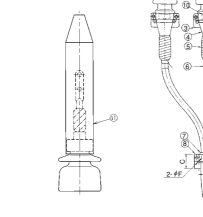
•	_	_	,,		_	
8	今	温	带	IX.	本	

端子	導体断面積	各部の寸法(mm)									
子	(mm²)	Α	В	O	D	Е	F	G	Ι	1	
圧	14	290	590	70	80	75	11	210	16	5.5	
着	22	295	590	70	80	75	11	210	16	5.5	
	38	295	615	70	90	80	14	210	32	11	
形	60	300	635	70	90	80	14	210	32	11	
	100	335	665	70	90	80	14	210	40	14	
圧	150	360	720	80	110	110	14	210	40	14	
縮	200	360	760	80	110	110	14	220	40	14	
形	250	360	790	80	110	110	14	220	40	14	
	325	365	820	90	120	120	14	220	40	14	

- ① 端子
- ⑤ 粘着性ポリエチレン
- ⑧ ケーブル用ブラケット

- ② がい管
- 絶縁テープ(エフコテープ)
- ⑨ すずめっき軟銅線(φ2)

- ③ ブラケット
- ⑥ 相色別テープ ④ ゴムストレスコーン ⑦ ゴムスペーサー
- ⑩ 銘板 ① 端子カバー



5

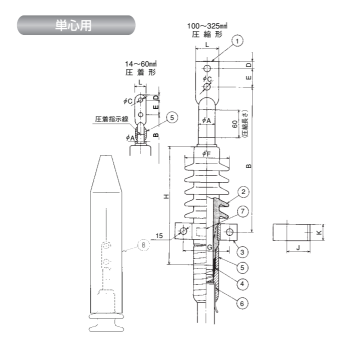
トレプレックス用







●6600V ゴムとう管形屋外終端接続部(エコケーブル対応端末)



端子	導体断面積	各部の寸法 (mm)										
子	(mm²)	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	J	K	L
圧	14	9	240	5.5	6	16	70	90	250	50	30	12.5
着	22	11.4	240	5.5	8	16	70	90	250	50	30	16
	38	13.3	245	11	9	32	70	90	250	50	30	18.5
形	60	15.4	245	11	11	32	70	90	250	50	30	22
	100	23	300	14	15	40	80	90	250	50	30	31
圧	150	26	305	14	15	40	80	90	250	50	30	36
縮	200	29	305	14	15	40	80	90	250	50	30	40
形	250	32	310	14	15	40	95	100	255	50	35	45
	325	36	315	14	15	40	95	100	255	50	35	50

- ① 端子 ② ゴムとう管
- ④ 半導電性融着テープ⑥ すずめっき軟銅線(φ2)
- (Cテープ)
- ⑦ 銘板

- ③ サドル
- ⑤ 粘着性ポリエチレン
- ⑧ 端子カバー

杷豚アーノ	エフコテーブ

3心用	圧縮形 100~325mmi - 200 to 200 to 6H
E 着 形 14~60mii 乡山	200 + 200 + 9H
m &	
#	9
	8 0 D

端子	導体断面積	各部の寸法 (mm)									
子	(mm²)	Α	В	С	D	Е	F	G	Н		
圧	14	240	605	60	60	55	11	16	5.5		
一着	22	240	625	60	60	55	11	16	5.5		
	38	245	685	70	80	75	11	32	11		
形	60	245	715	70	80	75	11	32	11		
	100	300	750	70	80	75	11	40	14		
圧	150	305	805	70	90	80	14	40	14		
縮	200	305	870	80	110	110	14	40	14		
形	250	310	895	80	110	110	14	40	14		
	325	315	915	80	110	110	14	40	14		

- ① 端子
- ④ 粘着性ポリエチレン
- ⑧ ケーブル用ブラケット

- ② ゴムとう管 ③サドル
- 絶縁テープ(エフコテープ) ⑤ 相色別テープ
- ⑨ すずめっき軟銅線(φ2)
- ⑥ 三又分岐管
- ⑦ 含浸黄麻布
- ① 端子カバー

① 銘板

トリプレックス用	圧縮形 100~325mml 200~200
	© 7 D D D

端子	導体断面積		各部の寸法 (mm)									
子	(mm²)	Α	В	С	D	Е	F	G	Н			
圧	14	240	565	70	80	75	11	16	5.5			
着	22	240	575	70	80	75	11	16	5.5			
	38	245	600	70	90	80	14	32	11			
形	60	245	620	70	90	80	14	32	11			
	100	300	650	70	90	80	14	40	14			
圧	150	305	695	80	110	110	14	40	14			
縮	200	305	720	80	110	110	14	40	14			
形	250	310	740	80	110	110	14	40	14			
	325	315	775	90	120	120	14	40	14			

- ① 端子
- ④ 粘着性ポリエチレン 絶縁テープ(エフコテープ)
- ⑦ ケーブル用ブラケット ⑧ すずめっき軟銅線(φ2)

- ② ゴムとう管
- ⑤ 相色別テープ
- 9 銘板

- ③サドル
- ⑥ ゴムスペーサー
- ⑩ 端子カバー

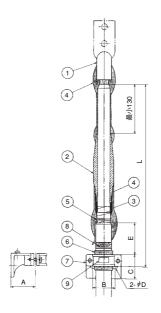






●6600V ゴムストレスコーン形屋内終端接続部(エコケーブル対応端末)●

単心用

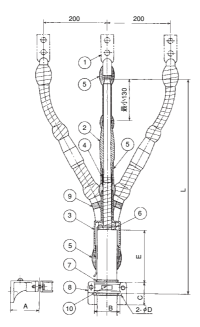


端子	導体断面積		各部の寸法 (mm)					
子	(mm²)	Α	В	С	D	Е	L	
_	8	40	35	50	11	60	425	
圧	14	40	35	50	11	60	425	
着	22	40	35	50	11	60	425	
形	38	40	35	50	11	60	425	
/12	60	50	50	50	11	60	425	
	100	50	50	50	11	70	435	
	150	50	50	50	11	70	435	
	200	60	55	60	11	70	440	
圧	250	60	55	60	11	80	450	
縮	325	60	55	60	11	80	450	
利日	400	80	75	70	11	80	455	
形	500	80	75	70	11	80	455	
	600	80	75	70	11	80	455	
	800	80	75	70	11	80	455	
	1000	90	80	70	14	80	455	

- ① 端子
- ④ 粘着性ポリエチレン 絶縁テープ(エフコテープ)
- ⑦ ケーブル用ブラケット
- ② ゴムストレスコーン ③ 半導電性融着テープ
- ⑤ すずめっき軟銅線(φ2)
- ⑧ 相色別テープ

- ⑥ 含浸黄麻布
- 9 銘板

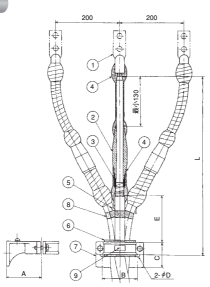
3心用



端子	導体断面積		各部の寸法 (mm)								
子	(mm²)	Α	В	С	D	Е	L				
	8	60	55	60	11	120	565				
圧	14	60	55	60	11	120	565				
着	22	60	55	60	11	120	565				
形	38	80	75	70	11	150	625				
	60	80	75	70	11	150	625				
	100	80	75	70	11	150	635				
圧	150	90	80	70	14	170	670				
縮	200	110	110	80	14	200	730				
形	250	110	110	80	14	200	730				
	325	110	110	80	14	200	730				

- ① 端子
- ⑤ 着性ポリエチレン
- ⑨ 相色別テープ ① 銘板
- ② ゴムストレスコーン ③ 三又分岐管
- 絶縁テープ(エフコテープ)
- ⑥ すずめっき軟銅線(φ2)
- ④ 半導電性融着テープ (Cテープ)
- ⑦含浸黄麻布 ⑧ ケーブル用ブラケット

卜	11	ヿ゚	۱,	л	5	70	==1
					⇗	7	ш



端子	導体断面積		各部の寸法 (mm)								
子	(mm²)	Α	В	С	D	Е	L				
	8	80	75	70	11	100	475				
圧	14	80	75	70	11	100	475				
着	22	80	75	70	11	100	475				
形	38	90	80	70	14	130	505				
	60	90	80	70	14	130	505				
	100	90	80	70	14	160	535				
	150	110	110	80	14	160	540				
圧	200	110	110	80	14	160	540				
縮	250	110	110	80	14	180	560				
	325	120	120	90	14	180	565				
形	400	140	150	100	18	200	590				
	500	140	150	100	18	200	590				
	600	140	150	100	18	210	600				

- ① 端子
- ④ 着性ポリエチレン 絶縁テープ(エフコテープ)
- ⑦ ケーブル用ブラケット
- ② ゴムストレスコーン
- ⑤ すずめっき軟銅線(*ϕ*2)
- ⑧ 相色別テープ



9 銘板

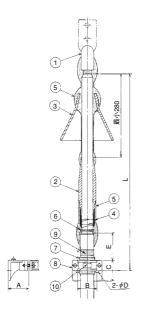








●6600V ゴムストレスコーン形屋外終端接続部(エコケーブル対応端末)●

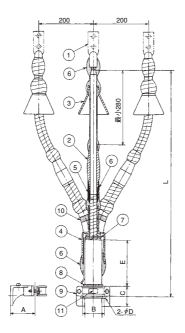


端子	導体断面積		各	子部 のっ	ナ 法(mm	1)	
子	(mm²)	Α	В	С	D	Е	L
_	8	40	35	50	11	60	575
圧	14	40	35	50	11	60	575
着	22	40	35	50	11	60	575
形	38	40	35	50	11	60	575
/12	60	50	50	50	11	60	575
	100	50	50	50	11	70	585
	150	50	50	50	11	70	585
	200	60	55	60	11	70	590
圧	250	60	55	60	11	80	600
縮	325	60	55	60	11	80	600
	400	80	75	70	11	80	605
形	500	80	75	70	11	80	605
	600	80	75	70	11	80	605
	800	80	75	70	11	80	605
	1000	90	80	70	14	80	605

- ① 端子 ② ゴムストレスコーン
- ⑤ 粘着性ポリエチレン 絶縁テープ(エフコテープ)
- ⑨ 相色別テープ ① 銘板

- ⑥ すずめっき軟銅線(φ2)
- ③ 雨覆 ④ 半導電性融着テープ (Cテープ)
- ⑦ 含浸黄麻布 ⑧ ケーブル用ブラケット

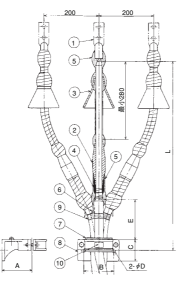
	-70	
E41		
		4 2 11



端子	導体断面積		各部の寸法 (mm)									
子	(mm²)	Α	В	С	D	Е	L					
	8	60	55	60	11	120	715					
圧	14	60	55	60	11	120	715					
着	22	60	55	60	11	120	715					
形	38	80	75	70	11	150	775					
	60	80	75	70	11	150	775					
	100	80	75	70	11	150	785					
圧	150	90	80	70	14	170	820					
縮	200	110	110	80	14	200	880					
形	250	110	110	80	14	200	880					
	325	110	110	80	14	200	880					

- 3 両覆
 三 エストレスコーン
 市覆

- 5 半導電性融着テープ (Cテープ)6 粘着性ポリエチレン 絶縁テープ(エフコテープ) ⑦ すずめっき軟銅線(φ2)
- ⑧ 含浸黄麻布⑨ ケーブル用ブラケット⑩ 相色別テープ⑪ 銘板



_										
端子	導体断面積	各部の寸法 (mm)								
子	(mm²)	Α	В	С	D	Е	L			
	8	80	75	70	11	100	625			
圧	14	80	75	70	11	100	625			
着	22	80	75	70	11	100	625			
形	38	90	80	70	14	130	655			
	60	90	80	70	14	130	655			
	100	90	80	70	14	160	685			
	150	110	110	80	14	160	690			
圧	200	110	110	80	14	160	690			
縮	250	110	110	80	14	180	710			
	325	120	120	90	14	180	715			
形	400	140	150	100	18	200	740			
	500	140	150	100	18	200	740			
	600	140	150	100	18	210	750			

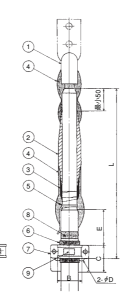
- ⑤ 粘着性ポリエチレン
- ⑨ 相色別テープ

- 端子
 ゴムストレスコーン
 雨覆
 半導電性融着テープ (Cテープ) 動 和層性ホリエテレン 絶縁テープ(エフコテープ)⑥ すずめっき軟銅線(φ2)⑦ ゴムスペーサー⑧ ケーブル用ブラケット





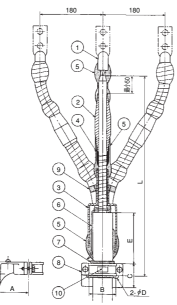
●6600V ゴムストレスコーン形キュービクル内終端接続部(エコケーブル対応端末) ●



端子	導体断面積		各	子部 のマ	ナ 法(mm	1)	
子	(mm²)	Α	В	С	D	Е	L
_	8	40	35	50	11	60	345
圧	14	40	35	50	11	60	345
着	22	40	35	50	11	60	345
形	38	40	35	50	11	60	345
לול	60	50	50	50	11	60	345
	100	50	50	50	11	70	355
	150	50	50	50	11	70	355
	200	60	55	60	11	70	360
圧	250	60	55	60	11	80	370
縮	325	60	55	60	11	80	370
	400	80	75	70	11	80	375
形	500	80	75	70	11	80	375
	600	80	75	70	11	80	375
	800	80	75	70	11	80	375
	1000	90	80	70	14	80	375

- 絶縁テープ(エフコテープ)
- ⑦ ケーブル用ブラケット ⑧ 相色別テープ
- ② ゴムストレスコーン ③ 半導電性融着テープ
- ⑤ すずめっき軟銅線(φ2)
- ⑨ 銘板

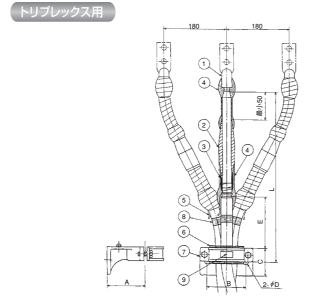
- (Cテープ)
- ⑥ 含浸黄麻布



端子	導体断面積		各	子部 の マ	ナ 法(mm	1)	
子	(mm ²)	Α	В	С	D	Е	L
	8	60	55	60	11	120	485
圧	14	60	55	60	11	120	485
着	22	60	55	60	11	120	485
形	38	80	75	70	11	150	545
	60	80	75	70	11	150	545
	100	80	75	70	11	150	570
圧	150	90	80	70	14	170	610
縮	200	110	110	80	14	200	685
形	250	110	110	80	14	200	695
	325	110	110	80	14	200	700

- ⑤ 粘着性ポリエチレン
- ⑨ 相色別テープ 10 銘板
- ② ゴムストレスコーン ③ 三又分岐管
- 絶縁テープ(エフコテープ) ⑥ すずめっき軟銅線(φ2)
- ④ 半導電性融着テープ (Cテープ)
- ⑦ 含浸黄麻布 ⑧ ケーブル用ブラケット

A	(in)	B 2- ØD	(0,),
	(10)	P	



端子	導体断面積		各	子部ので	ナ 法(mm	1)	
子	(mm²)	Α	В	С	D	Е	L
	8	80	75	70	11	100	395
圧	14	80	75	70	11	100	395
着	22	80	75	70	11	100	395
形	38	90	80	70	14	130	425
	60	90	80	70	14	130	425
	100	90	80	70	14	160	455
	150	110	110	80	14	160	460
圧	200	110	110	80	14	160	460
縮	250	110	110	80	14	180	480
	325	120	120	90	14	180	485
形	400	140	150	100	18	200	510
	500	140	150	100	18	200	510
	600	140	150	100	18	210	520

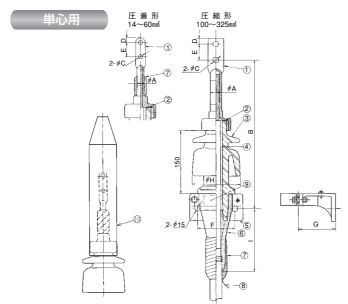
- ② ゴムストレスコーン
- ④ 粘着性ポリエチレン
- ⑦ ケーブル用ブラケット ⑧ 相色別テープ
- ③ 半導電性融着テープ
- 絶縁テープ(エフコテープ) (5) すずめっき軟銅線(φ2)
- ⑨ 銘板
- (Cテープ)
- ⑥ ゴムスペーサー







耐塩害終端接続部 (JCAA C3101) ● 6600V

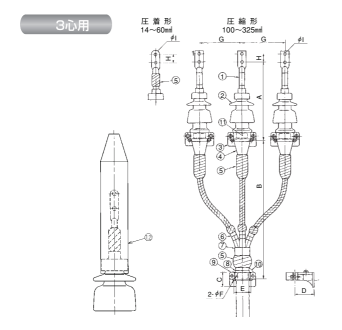


端子	導体断面積			各	部の	りすり	去(mn	1)		
子	(mm²)	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	ı
圧	14	9	290	5.5	6	16	90	90	115	155
着	22	11.4	295	5.5	8	16	90	90	115	155
	38	13.3	295	11	9	32	90	90	115	155
形	60	15.4	300	11	11	32	90	90	115	155
	100	23	355	14	15	40	90	90	115	155
圧	150	26	360	14	15	40	90	90	115	155
縮	200	29	360	14	15	40	100	95	125	165
形	250	32	360	14	15	40	100	95	125	165
	325	36	365	14	15	40	100	95	125	165

- ① 端子
- ⑤ ブラケット
- ⑧ すずめっき軟銅線(φ2)

- ② パッキング
- ⑥ ゴムストレスコーン ⑦ 粘着性ポリエチレン
- 9 銘板 10 端子カバー
- ③ がい管 4

) 絶縁コンパウンド	絶縁テープ(エフコテープ)
) 絶縁コンパウンド	絶縁テーブ(エフコテーブ)



端子	導体断面積		各部の寸法 (mm)							
子	(mm²)	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	- 1
圧	14	290	720	60	60	55	11	210	16	5.5
一着	22	295	720	60	60	55	11	210	16	5.5
	38	295	770	70	80	75	11	210	32	11
形	60	300	770	70	80	75	11	210	32	11
	100	335	850	70	80	75	11	210	40	14
圧	150	360	885	70	90	80	14	210	40	14
縮	200	360	940	80	110	110	14	220	40	14
形	250	360	1000	80	110	110	14	220	40	14
	325	365	1020	80	110	110	14	220	40	14

- ① 端子
- ⑤ 粘着性ポリエチレン
- ⑨ ケーブル用ブラケット

- ② がい管
- 絶縁テープ(エフコテープ) ⑥ 相色別テープ
 - ⑩ すずめっき軟銅線(φ2) ① 銘板
- ③ ブラケット ④ ゴムストレスコーン ⑦ 三又分岐管
- ⑫ 端子カバー

⑧ 含浸黄麻布	
---------	--

トリプレックス用	圧着形 14~60mm り し	圧縮形 100~325mm G G サレ
		Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q

端子	導体断面積		各部の寸法 (mm)								
子	(mm²)	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	-1	
圧	14	290	590	70	80	75	11	210	16	5.5	
着	22	295	590	70	80	75	11	210	16	5.5	
	38	295	615	70	90	80	14	210	32	11	
形	60	300	635	70	90	80	14	210	32	11	
	100	335	665	70	90	80	14	210	40	14	
圧	150	360	720	80	110	110	14	210	40	14	
縮	200	360	760	80	110	110	14	220	40	14	
形	250	360	790	80	110	110	14	220	40	14	
	325	365	820	90	120	120	14	220	40	14	
$\overline{}$											

- ① 端子
- ⑤ 粘着性ポリエチレン
- ⑧ ケーブル用ブラケット

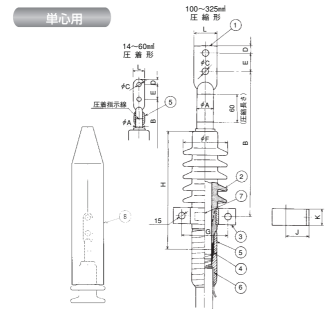
- ② がい管 ③ ブラケット
- 絶縁テープ(エフコテープ) 9 すずめっき軟銅線(ϕ 2) ⑥ 相色別テープ
 - 10 銘板
- ④ ゴムストレスコーン ⑦ ゴムスペーサー
- ① 端子カバー







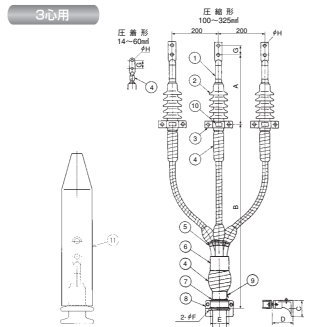
●6600V ゴムとう管形屋外終端接続部 (JCAA C3104) ●



端子	導体断面積				各	部の	寸	法(r	nm)			
子	(mm²)	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	J	K	L
圧	14	9	240	5.5	6	16	70	90	250	50	30	12.5
着	22	11.4	240	5.5	8	16	70	90	250	50	30	16
	38	13.3	245	11	9	32	70	90	250	50	30	18.5
形	60	15.4	245	11	11	32	70	90	250	50	30	22
	100	23	300	14	15	40	80	90	250	50	30	31
圧	150	26	305	14	15	40	80	90	250	50	30	36
縮	200	29	305	14	15	40	80	90	250	50	30	40
形	250	32	310	14	15	40	95	100	255	50	35	45
	325	36	315	14	15	40	95	100	255	50	35	50

- ① 端子
- ④ 半導電性融着テープ (Cテープ)
- ⑥ すずめっき軟銅線(ø2)

- ② ゴムとう管 ③ サドル
 - ⑤ 粘着性ポリエチレン
 - 絶縁テープ(エフコテープ)
- ⑦ 銘板 ⑧ 端子カバー



端子	導体断面積	各部の寸法(mm)									
子	(mm²)	Α	В	С	D	Е	F	G	Н		
圧	14	240	605	60	60	55	11	16	5.5		
着	22	240	625	60	60	55	11	16	5.5		
	38	245	685	70	80	75	11	32	11		
形	60	245	715	70	80	75	11	32	11		
	100	300	750	70	80	75	11	40	14		
圧	150	305	805	70	90	80	14	40	14		
縮	200	305	870	80	110	110	14	40	14		
形	250	310	895	80	110	110	14	40	14		
	325	315	915	80	110	110	14	40	14		

- ① 端子
- ④ 粘着性ポリエチレン
- ⑧ ケーブル用ブラケット

- ② ゴムとう管 ③ サドル
- 絶縁テープ(エフコテープ) ⑤ 相色別テープ
- ⑨ すずめっき軟銅線(φ2) 10 銘板
- ⑥ 三又分岐管
- ① 端子カバー
- ⑦含浸黄麻布

		41.11.
トリプレックス用		圧 縮 形 100~325mmi
	E 着形 14~60min	200 200 HH

端子	導体断面積		各部の寸法 (mm)									
子	(mm²)	Α	В	С	D	Е	F	G	Н			
圧	14	240	565	70	80	75	11	16	5.5			
着	22	240	575	70	80	75	11	16	5.5			
	38	245	600	70	90	80	14	32	11			
形	60	245	620	70	90	80	14	32	11			
	100	300	650	70	90	80	14	40	14			
圧	150	305	695	80	110	110	14	40	14			
縮	200	305	720	80	110	110	14	40	14			
形	250	310	740	80	110	110	14	40	14			
	325	315	775	90	120	120	14	40	14			
_												

- ① 端子
- ④ 粘着性ポリエチレン

絶縁テープ(エフコテープ)

⑦ ケーブル用ブラケット ⑧ すずめっき軟銅線(φ2)

- ② ゴムとう管 ③ サドル
- ⑤ 相色別テープ ⑥ ゴムスペーサー
- 9 銘板 ① 端子カバー

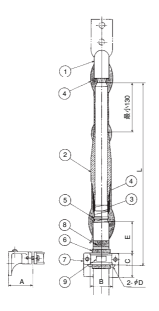








●6600V ゴムストレスコーン形屋内終端接続部 (JCAA C3103) ●



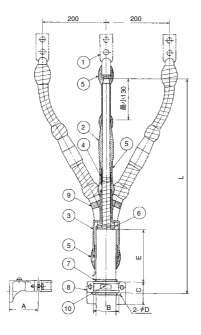
端子	導体断面積	各部の寸法 (mm)							
子	(mm²)	Α	В	С	D	Е	L		
_	8	40	35	50	11	60	425		
圧	14	40	35	50	11	60	425		
着	22	40	35	50	11	60	425		
形	38	40	35	50	11	60	425		
712	60	50	50	50	11	60	425		
	100	50	50	50	11	70	435		
	150	50	50	50	11	70	435		
	200	60	55	60	11	70	440		
圧	250	60	55	60	11	80	450		
縮	325	60	55	60	11	80	450		
	400	80	75	70	11	80	455		
形	500	80	75	70	11	80	455		
	600	80	75	70	11	80	455		
	800	80	75	70	11	80	455		
	1000	90	80	70	14	80	455		

- ④ 粘着性ポリエチレン 絶縁テープ(エフコテープ) ⑤ すずめっき軟銅線(φ2)
- ⑦ ケーブル用ブラケット ⑧ 相色別テープ

⑨ 相色別テープ

10 銘板

- ② ゴムストレスコーン ③ 半導電性融着テープ (Cテープ)
- ⑥ 含浸黄麻布
- ⑨ 銘板



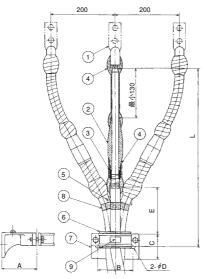
端子	導体断面積		各	子部ので	ナ 法(mm	1)	
子	(mm²)	Α	В	С	D	Е	L
	8	60	55	60	11	120	565
圧	14	60	55	60	11	120	565
着	22	60	55	60	11	120	565
形	38	80	75	70	11	150	625
	60	80	75	70	11	150	625
	100	80	75	70	11	150	635
圧	150	90	80	70	14	170	670
縮	200	110	110	80	14	200	730
形	250	110	110	80	14	200	730
	325	110	110	80	14	200	730

- ① 端子 ② ゴムストレスコーン ③ 三又分岐管
- ④ 半導電性融着テー
- 絶縁テープ(エフコテープ) ⑥ すずめっき軟銅線(φ2)
 - ⑦ 含浸黄麻布

⑤ 粘着性ポリエチレン

⑧ ケーブル用ブラケット

				_	7		ш
- 31		273	K.O		4		
h!	/ /	_			\sim	ПP	



端子	導体断面積		各部の寸法 (mm)								
子	(mm²)	Α	В	С	D	Е	L				
	8	80	75	70	11	100	475				
圧	14	80	75	70	11	100	475				
着	22	80	75	70	11	100	475				
形	38	90	80	70	14	130	505				
	60	90	80	70	14	130	505				
	100	90	80	70	14	160	535				
	150	110	110	80	14	160	540				
圧	200	110	110	80	14	160	540				
縮	250	110	110	80	14	180	560				
	325	120	120	90	14	180	565				
形	400	140	150	100	18	200	590				
	500	140	150	100	18	200	590				
	600	140	150	100	18	210	600				

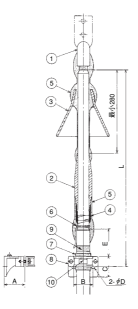
- ① 端子
- ④ 粘着性ポリエチレン 絶縁テープ(エフコテープ)
- ⑦ ケーブル用ブラケット ⑧ 相色別テープ
- ② ゴムストレスコーン ③ 半導電性融着テープ (Cテープ)
- ⑤ すずめっき軟銅線(ø2) ⑥ ゴムスペーサー
- ⑨ 銘板

- ____ ※端子形状は接続材料用部品の端子をご覧下さい。





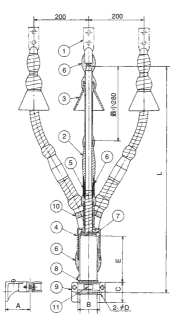
●6600V ゴムストレスコーン形屋外終端接続部(JCAA C3105)



端子	導体断面積		各	子部 のっ	ナ 法(mm	1)	
子	(mm²)	Α	В	С	D	Е	L
_	8	40	35	50	11	60	575
圧	14	40	35	50	11	60	575
着	22	40	35	50	11	60	575
形	38	40	35	50	11	60	575
/12	60	50	50	50	11	60	575
	100	50	50	50	11	70	585
	150	50	50	50	11	70	585
	200	60	55	60	11	70	590
圧	250	60	55	60	11	80	600
縮	325	60	55	60	11	80	600
	400	80	75	70	11	80	605
形	500	80	75	70	11	80	605
	600	80	75	70	11	80	605
	800	80	75	70	11	80	605
	1000	90	80	70	14	80	605

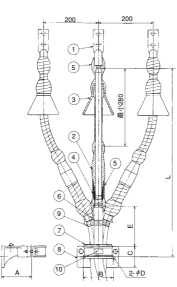
- 端子
 ゴムストレスコーン
 雨覆
 半導電性融着テープ (Cテープ)
- ⑤ 粘着性ポリエチレン 絶縁テープ(エフコテープ)⑥ すずめっき軟銅線(∮2)⑦ 含浸黄麻布⑧ ケーブル用ブラケット
- 9 相色別テープ ⑪ 銘板

3心用



端子	導体断面積		各	子部 の マ	ナ 法(mm	1)	
子	(mm²)	Α	В	С	D	Е	L
	8	60	55	60	11	120	715
圧	14	60	55	60	11	120	715
着	22	60	55	60	11	120	715
形	38	80	75	70	11	150	775
	60	80	75	70	11	150	775
	100	80	75	70	11	150	785
圧	150	90	80	70	14	170	820
縮	200	110	110	80	14	200	880
形	250	110	110	80	14	200	880
	325	110	110	80	14	200	880

- 3 雨覆
 三又分岐管
- ⑤ 半導電性融着テープ
- (Cテープ)(B 粘着性ポリエチレン 絶縁テープ(エフコテープ)すずめっき軟銅線(¢2)
- 8 含浸黄麻布9 ケーブル用ブラケット10 相告に
- ① 銘板



端子	導体断面積		各部の寸法 (mm)							
子	(mm²)	Α	В	С	D	Е	L			
	8	80	75	70	11	100	625			
圧	14	80	75	70	11	100	625			
着	22	80	75	70	11	100	625			
形	38	90	80	70	14	130	655			
	60	90	80	70	14	130	655			
	100	90	80	70	14	160	685			
	150	110	110	80	14	160	690			
圧	200	110	110	80	14	160	690			
縮	250	110	110	80	14	180	710			
	325	120	120	90	14	180	715			
形	400	140	150	100	18	200	740			
	500	140	150	100	18	200	740			
	600	140	150	100	18	210	750			
=		· ·								

- 1 端子② ゴムストレスコーン③ 雨覆④ 半導電性融着テープ (Cテープ)
 - - - - 10 銘板
- ⑤ 粘着性ポリエチレン 絶縁テープ(エフコテープ)
 ⑥ すずめっき軟銅線(φ2)
 ⑦ ゴムスペーサー
 ⑧ ケーブル用ブラケット

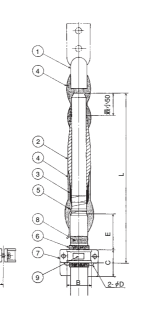


⑨ 相色別テープ





● 6600V ゴムストレスコーン形キュービクル内終端接続部 (JCAA C3102)



端	導体断面積		췯	子部 のマ	ナ 法(mm	1)	
子	(mm²)	Α	В	С	D	Е	П
_	8	40	35	50	11	60	345
圧	14	40	35	50	11	60	345
着	22	40	35	50	11	60	345
形	38	40	35	50	11	60	345
712	60	50	50	50	11	60	345
	100	50	50	50	11	70	355
	150	50	50	50	11	70	355
	200	60	55	60	11	70	360
圧	250	60	55	60	11	80	370
縮	325	60	55	60	11	80	370
	400	80	75	70	11	80	375
形	500	80	75	70	11	80	375
	600	80	75	70	11	80	375
	800	80	75	70	11	80	375
	1000	90	80	70	14	80	375

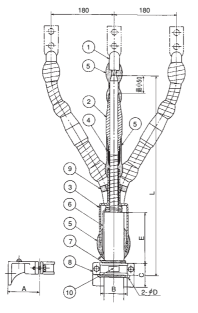
- ④ 粘着性ポリエチレン 絶縁テープ(エフコテープ)
- ____ ⑦ ケーブル用ブラケット ⑧ 相色別テーフ

⑨ 相色別テープ

10 銘板

- ② ゴムストレスコーン ③ 半導電性融着テープ
- ⑤ すずめっき軟銅線(φ2)
- 9 銘板
- (Cテープ)
 - ⑥ 含浸黄麻布

3心用



_											
端子	導体断面積		各部の寸法 (mm)								
子	(mm ²)	Α	В	С	D	Е	L				
	8	60	55	60	11	120	485				
圧	14	60	55	60	11	120	485				
着	22	60	55	60	11	120	485				
形	38	80	75	70	11	150	545				
	60	80	75	70	11	150	545				
	100	80	75	70	11	150	570				
圧	150	90	80	70	14	170	610				
縮	200	110	110	80	14	200	685				
形	250	110	110	80	14	200	695				
	325	110	110	80	14	200	700				

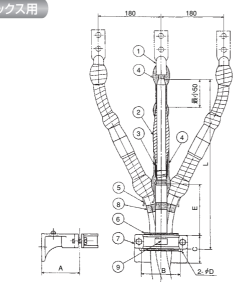
① 端子

② ゴムストレスコーン ③ 三又分岐管

(Cテープ)

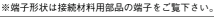
- ⑤ 粘着性ポリエチレン
- 絶縁テープ(エフコテープ) ⑥ すずめっき軟銅線(φ2)
- ④ 半導電性融着テ ⑦含浸黄麻布
 - ⑧ ケーブル用ブラケット

		_			_	_	701	1	
100						_	-	1	
	ел		レ	~	-	ra	ST.		



端子	導体断面積		各部の寸法 (mm)							
子	(mm²)	Α	В	С	D	Е	L			
	8	80	75	70	11	100	395			
圧	14	80	75	70	11	100	395			
着	22	80	75	70	11	100	395			
形	38	90	80	70	14	130	425			
	60	90	80	70	14	130	425			
	100	90	80	70	14	160	455			
	150	110	110	80	14	160	460			
圧	200	110	110	80	14	160	460			
縮	250	110	110	80	14	180	480			
	325	120	120	90	14	180	485			
形	400	140	150	100	18	200	510			
	500	140	150	100	18	200	510			
	600	140	150	100	18	210	520			

- ① 端子
- ④ 粘着性ポリエチレン 絶縁テープ(エフコテープ)
- ⑦ ケーブル用ブラケット ⑧ 相色別テープ
- ② ゴムストレスコーン
- ⑤ すずめっき軟銅線(φ2)
- 9 銘板
- ③ 半導電性融着テープ
- ⑥ ゴムスペーサー







3心用



● 600V テープ巻形(屋内・屋外)終端接続部(JCAA C4102、C4103、C4104) ●

2 (5).

端子	導体断面積		各	子部 のっ	ナ 法(mn	1)	
子	(mm²)	Α	В	С	D	屋内用	屋外用
	8	40	35	50	60	185	235
圧	14	40	35	50	60	185	235
着	22	40	35	50	60	185	235
形	38	40	35	50	60	185	235
717	60	40	35	50	60	185	235
	100	40	35	50	70	195	245
	150	50	50	50	70	195	245
	200	50	50	50	70	195	245
圧	250	50	50	50	80	205	255
縮	325	60	55	60	80	210	260
	400	60	55	60	80	210	260
形	500	60	55	60	80	210	260
	600	80	75	70	80	215	265
	800	80	75	70	80	215	265
	1000	80	75	70	80	215	265

- ① 端子
- ⑥ 銘板 ③ 含浸黄麻布
- ② 粘着性ポリエチレン 絶縁テープ(エフコテープ)
- ④ ケーブル用ブラケット⑤ 相色別テープ

端子	導体断面積		各部の寸法 (mm)								
子	(mm²)	Α	В	С	D	Е	F	L			
	8	40	35	50	11	100	200	325			
圧	14	40	35	50	11	100	200	325			
着	22	40	35	50	11	120	200	345			
形	38	50	50	50	11	120	200	345			
	60	60	55	60	11	120	200	350			
	100	80	75	70	11	150	200	385			
圧	150	80	75	70	11	150	250	435			
縮	200	90	80	70	14	150	250	435			
形	250	90	80	70	14	170	300	505			
	325	110	110	80	14	200	300	540			
_											

① 端子 ② 粘着性ポリエチレン

絶縁テープ(エフコテープ)

- ③ 三又分岐管
- ④ 含浸黄麻布

⑤ ケーブル用ブラケット

⑥ 相色別テープ ⑦ 銘板

	5
Α ,	2-\$\phi_D \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \

3 2 4)

トリプレックス用	-	120	120
	+	① \$	
		2	
			屋内100屋外150
		2	
	(5)_ (3)_		
	2- ¢D		6

端子	導体断面積 (m㎡)		各部の寸法 (mm)								
子		Α	В	С	D	Е	l 屋内	屋外			
	8	50	50	50	11	120	245	295			
圧	14	50	50	50	11	120	245	295			
着	22	50	50	50	11	120	245	295			
形	38	60	55	60	11	150	280	330			
	60	80	75	70	11	150	285	335			
	100	90	80	70	14	150	285	335			
	150	90	80	70	14	180	315	365			
圧	200	90	80	70	14	180	315	365			
縮	250	110	110	80	14	180	320	370			
	325	110	110	80	14	200	340	390			
形	400	110	110	80	14	200	340	390			
	500	120	120	90	14	210	355	405			
	600	140	150	100	18	220	370	420			

- ③ 含浸黄麻布または
- ⑤ 相色別テープ
- ② 粘着性ポリエチレン 絶縁テープ(エフコテープ)
 - ゴムスペーサー ④ ケーブル用ブラケット
- ⑥ 銘板

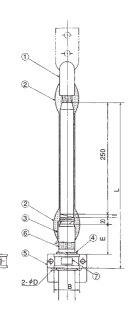








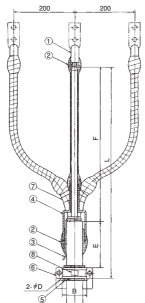
●3300V テープ巻形屋内終端接続部 (JCAA C4102、C4104) ●



端子	導体断面積		各	子部 のマ	ナ 法(mm	1)	
子	(mm²)	Α	В	С	D	Е	L
_	8	40	35	50	11	60	365
圧	14	40	35	50	11	60	365
着	22	40	35	50	11	60	365
形	38	40	35	50	11	60	365
712	60	40	35	50	11	60	365
	100	50	50	50	11	70	375
	150	50	50	50	11	70	375
	200	50	50	50	11	70	375
圧	250	60	55	60	11	80	390
縮	325	60	55	60	11	80	390
	400	60	55	60	11	80	390
形	500	80	75	70	11	80	395
	600	80	75	70	11	80	395
	800	80	75	70	11	80	395
	1000	90	80	70	14	80	395

- ② 粘着性ポリエチレン
- ③ すずめっき軟銅線(φ2) ④ 含浸黄麻布
- ⑥ 相色別テープ ⑦ 銘板
- 絶縁テープ(エフコテープ)
- ⑤ ケーブル用ブラケット

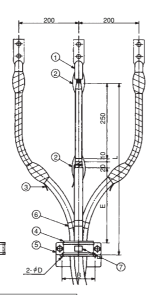
3心用



端	導体断面積		各部の寸法 (mm)							
端子	子 (mm²)	А	В	С	D	Е	F	L		
	8	50	50	50	11	120	400	545		
圧	14	50	50	50	11	120	400	545		
着	22	50	50	50	11	120	400	545		
形	38	60	55	60	11	120	400	550		
	60	80	75	70	11	120	400	555		
	100	80	75	70	11	150	400	585		
圧	150	90	80	70	14	150	500	685		
縮	200	90	80	70	14	170	500	705		
形	250	110	110	80	14	170	600	810		
	325	110	110	80	14	200	600	840		

- ① 端子
- ③ すずめっき軟銅線(φ2) ④ 三又分岐管
- ⑥ ケーブル用ブラケット ⑦ 相色別テープ
- ② 粘着性ポリエチレン 絶縁テープ(エフコテープ)
- ⑤含浸黄麻布
- 8 銘板

トリプレックス用



端子	導体断面積		各部の寸法 (mm)								
子	(mm²)	Α	В	С	D	Е	L				
	8	60	55	60	11	200	510				
圧	14	60	55	60	11	200	510				
着	22	80	75	70	11	200	515				
形	38	80	75	70	11	220	535				
	60	90	80	70	14	220	535				
	100	90	80	70	14	250	565				
	150	90	80	70	14	250	565				
圧	200	110	110	80	14	270	590				
縮	250	110	110	80	14	270	590				
	325	120	120	90	14	300	625				
形	400	120	120	90	14	300	625				
	500	140	150	100	18	300	630				
	600	140	150	100	18	320	650				

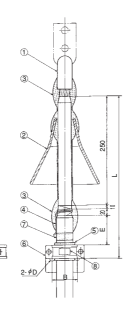
- ① 端子
- ③ すずめっき軟銅線(φ2) ④ 含浸黄麻布または
- ⑤ ケーブル用ブラケット ⑥ 相色別テープ
- ② 粘着性ポリエチレン 絶縁テープ(エフコテープ)
- ゴムスペーサー
- ⑦ 銘板





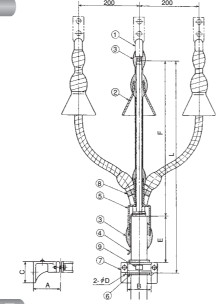


●3300V テープ巻形屋外終端接続部 (JCAA C4103、C4104) ●



端子	導体断面積		各	子部 の マ	ナ 法(mm	1)	
子	(mm²)	Α	В	С	D	Е	L
-	8	40	35	50	11	60	365
圧	14	40	35	50	11	60	365
着	22	40	35	50	11	60	365
形	38	40	35	50	11	60	365
/12	60	40	35	50	11	60	365
	100	50	50	50	11	70	375
	150	50	50	50	11	70	375
	200	50	50	50	11	70	375
圧	250	60	55	60	11	80	390
縮	325	60	55	60	11	80	390
	400	60	55	60	11	80	390
形	500	80	75	70	11	80	395
	600	80	75	70	11	80	395
	800	80	75	70	11	80	395
	1000	90	80	70	14	80	395

- ① 端子
- ⑧ 銘板 ④ すずめっき軟銅線(φ2)
- ② 雨覆
- ③ 粘着性ポリエチレン 絶縁テープ(エフコテープ)



端子	導体断面積			各部	の寸法	(mm)		
子	(mm²)	Α	В	С	D	Е	F	L
	8	50	50	50	11	120	400	545
圧	14	50	50	50	11	120	400	545
着	22	50	50	50	11	120	400	545
形	38	60	55	60	11	120	400	550
	60	80	75	70	11	120	400	555
	100	80	75	70	11	150	400	585
圧	150	90	80	70	14	150	500	685
縮	200	90	80	70	14	170	500	705
形	250	110	110	80	14	170	600	810
	325	110	110	80	14	200	600	840

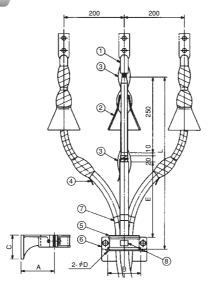
- ① 端子 ② 雨覆
- ④ すずめっき軟銅線(φ2) ⑤ 三又分岐管
- ⑧ 相色別テープ 9 銘板

③ 粘着性ポリエチレン

絶縁テープ(エフコテープ)

- ⑥ 含浸黄麻布
- ⑦ ケーブル用ブラケット

— 01	-	
	ALVE OF	88



华	導体断面積	 各 部 の 寸 法 (mm)							
端子	(mm²)	A	В	С	D	Е	L		
	8	60	55	60	11	200	510		
圧	14	60	55	60	11	200	510		
着	22	80	75	70	11	200	515		
形	38	80	75	70	11	220	535		
	60	90	80	70	14	220	535		
	100	90	80	70	14	250	565		
	150	90	80	70	14	250	565		
圧	200	110	110	80	14	270	590		
縮	250	110	110	80	14	270	590		
	325	120	120	90	14	300	625		
形	400	120	120	90	14	300	625		
	500	140	150	100	18	300	630		
	600	140	150	100	18	320	650		

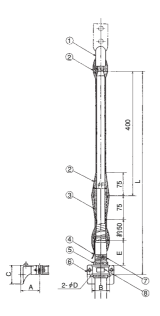
- _____ ④ すずめっき軟銅線(φ2) ⑤ 含浸黄麻布または
- ⑦ 相色別テープ 8 銘板

- ② 雨覆
- ゴムスペーサー
- ③ 粘着性ポリエチレン 絶縁テープ(エフコテープ) ⑥ ケーブル用ブラケット





テープ巻形屋内終端接続部 (JCAA C4102) ● 6600V

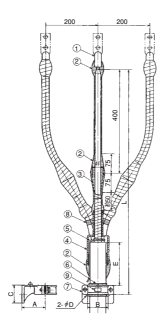


端子	導体断面積			各部	の寸法	(mm)		
子	(mm²)	Α	В	С	D	Е	F	L
	8	40	35	50	11	60		610
圧	14	40	35	50	11	60		610
着	22	40	35	50	11	60		610
形	38	40	35	50	11	60	ケ	610
712	60	50	50	50	11	60		610
	100	50	50	50	11	70	ブ	620
	150	50	50	50	11	70	ル絶縁体外径	620
	200	60	55	60	11	70	縁	625
圧	250	60	55	60	11	80	1本 外	635
縮	325	60	55	60	11	80	径	635
	400	80	75	70	11	80	+ 11	640
形	500	80	75	70	11	80	''	640
	600	80	75	70	11	80		640
	800	80	75	70	11	80		640
	1000	90	80	70	14	80		640

- ① 端子
- ③ 半電性融着テープ (Cテープ)
- ⑥ ケーブル用ブラケット ⑦ 相色別テーフ
- ② 粘着性ポリエチレン 絶縁テープ
- ④ すずめっき軟銅線(φ2)

- (エフコテープ)
- ⑤ 含浸黄麻布
- ⑧ 銘板

3心用

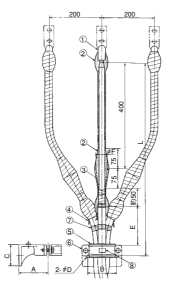


端子	導体断面積		各部の寸法 (mm)							
子	(mm²)	Α	В	С	D	Е	F	L		
	8	60	55	60	11	120		750		
圧	14	60	55	60	11	120		750		
着	22	60	55	60	11	120	ケー	750		
形	38	80	75	70	11	150	ブル	810		
	60	80	75	70	11	150		810		
	100	80	75	70	11	150	絶縁体外径	820		
圧	150	90	80	70	14	170) 外 径	855		
縮	200	110	110	80	14	200	+ 11	915		
形	250	110	110	80	14	200		915		
	325	110	110	80	14	200		915		

- ① 端子
- ③ 半電性融着テープ
- ⑥ 含浸黄麻布
- ② 粘着性ポリエチレン
- (Cテープ) ④ 三又分岐管
- ⑦ ケーブル用ブラケット

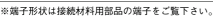
- 絶縁テープ (エフコテープ)
- ⑤ すずめっき軟銅線(φ2)
- ⑧ 相色別テープ

-	/-		
70	11	\sim	



媏	導体断面積		各部の寸法 (mm)							
端子	(mm²)	А	В	С	D	Е	F	L		
	8	80	75	70	11	100		660		
圧	14	80	75	70	11	100		660		
着	22	80	75	70	11	100		660		
形	38	90	80	70	14	130	ケー	690		
	60	90	80	70	14	130	ブル絶縁体外径十	690		
	100	90	80	70	14	160		720		
	150	110	110	80	14	160		725		
圧	200	110	110	80	14	160	外谷	725		
縮	250	110	110	80	14	180	 	745		
	325	120	120	90	14	180	11	750		
形	400	140	150	100	18	200		775		
	500	140	150	100	18	200		775		
	600	140	150	100	18	210		785		

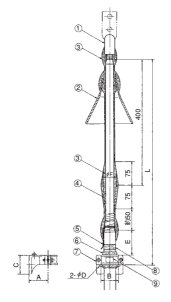
- ① 端子
- ③ 半電性融着テープ (Cテープ)
- ⑥ ケーブル用ブラケット ⑦ 相色別テープ
- ② 粘着性ポリエチレン 絶縁テープ (エフコテープ)
- ④ すずめっき軟銅線(φ2) ⑤ ゴムスペーサー
- 8 銘板







●6600V テープ巻形屋外終端接続部 (JCAA C4103) ●



端子	導体断面積			各部	の寸法	(mm)		
子	(mm²)	Α	В	С	D	Е	F	L
	8	40	35	50	11	60		610
圧	14	40	35	50	11	60		610
着	22	40	35	50	11	60		610
形	38	40	35	50	11	60		610
/12	60	50	50	50	11	60	ケー	610
	100	50	50	50	11	70	ブル	620
	150	50	50	50	11	70	ル絶縁体外径十11	620
	200	60	55	60	11	70		625
圧	250	60	55	60	11	80		635
縮	325	60	55	60	11	80	径	635
	400	80	75	70	11	80	11	640
形	500	80	75	70	11	80	''	640
	600	80	75	70	11	80		640
	800	80	75	70	11	80		640
	1000	90	80	70	14	80		640

② 雨覆

④ 半電性融着テープ

⑦ ケーブル用ブラケット⑧ 相色別テープ⑨ 銘板

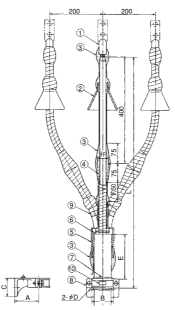
③ 粘着性ポリエチレン

(Cテープ)
(S すずめっき軟銅線(φ2)

絶縁テープ(エフコテープ)

	^	20	-			
(6)	\Rightarrow	'n	ᇘ古	ᅕᄮᅻ	布	
		13	ر پ	くりか	1111	

プロサ人動物(φ4)	⊕ MT
貴麻布 ・	



端子	導体断面積			各部	の寸法	(mm)		
子	(mm²)	Α	В	С	D	Е	F	L
	8	60	55	60	11	120		750
圧	14	60	55	60	11	120		750
着	22	60	55	60	11	120	ケー	750
形	38	80	75	70	11	150	ブル	810
	60	80	75	70	11	150		810
	100	80	75	70	11	150	絶縁体外径	820
圧	150	90	80	70	14	170	》 径	855
縮	200	110	110	80	14	200	+ 11	915
形	250	110	110	80	14	200		915
	325	110	110	80	14	200		915

① 端子

④ 半電性融着テープ (Cテープ)

⑦ 含浸黄麻布

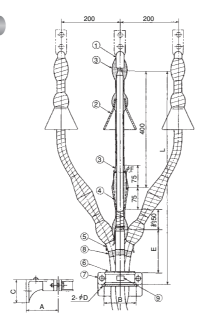
② 雨覆 ③ 粘着性ポリエチレン

⑤三又分岐管

⑧ ケーブル用ブラケット⑨ 相色別テープ

⑥ すずめっき軟銅線(*ϕ*2) 10 銘板 絶縁テープ(エフコテープ)

		# F



端子	着 導体断面積 各 部 の 寸 法 (m							
子	(mm²)	Α	В	С	D	Е	F	L
	8	80	75	70	11	100		660
圧	14	80	75	70	11	100		660
着	22	80	75	70	11	100	,	660
形	38	90	80	70	14	130	ケー	690
	60	90	80	70	14	130	ブル絶縁体外径	690
	100	90	80	70	14	160		720
	150	110	110	80	14	160		725
圧	200	110	110	80	14	160	外谷	725
縮	250	110	110	80	14	180	+	745
	325	120	120	90	14	180	11	750
形	400	140	150	100	18	200		775
	500	140	150	100	18	200		775
	600	140	150	100	18	210	1	785

② 雨覆

④ 半電性融着テープ

(Cテープ)

③ 粘着性ポリエチレン 絶縁テープ(エフコテープ) ⑤ すずめっき軟銅線(φ2) ⑥ ゴムスペーサー

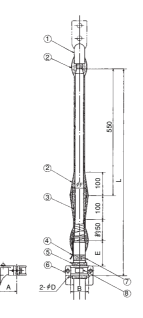
⑦ ケーブル用ブラケット ⑧ 相色別テープ 9 銘板







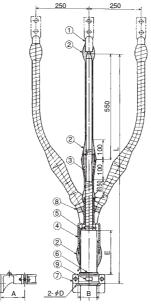
● 11kV テープ巻形屋内終端接続部 (JCAA C4102、C4104) ●



端子	導体断面積			各部	の寸法	(mm)		
子	(mm²)	Α	В	С	D	Е	F	L
圧	14	40	35	50	11	60		785
着	22	40	35	50	11	60		785
形	38	40	35	50	11	60		785
ハシ	60	50	50	50	11	60	ケ	785
	100	50	50	50	11	70	l I ブ	795
	150	50	50	50	11	70	ルル	795
	200	60	55	60	11	70	絶縁	800
圧	250	60	55	60	11	80	体	810
縮	325	60	55	60	11	80	外径十	810
	400	60	55	60	11	80	1空	810
形	500	80	75	70	11	80	16	815
	600	80	75	70	11	80		815
	800	80	75	70	11	80		815
	1000	90	80	70	14	80		815

- ① 端子
- ③ 半電性融着テーフ (Cテープ)
- ⑥ ケーブル用ブラケット ⑦ 相色別テープ
- ② 粘着性ポリエチレン 絶縁テープ (エフコテープ)
- ④ すずめっき軟銅線(φ2)
- 8 銘板
- ⑤ 含浸黄麻布

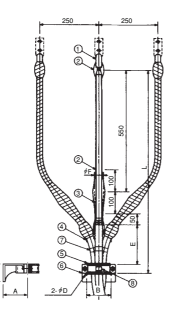
-711	



端子	導体断面積	面積 各部の寸法 (mm)							
子	(mm²)	Α	В	С	D	Е	F	L	
圧	14	60	55	60	11	120		925	
一着	22	80	75	70	11	150	ケ	985	
	38	80	75	70	11	150		985	
形	60	80	75	70	11	150		985	
	100	90	80	70	14	150		995	
圧	150	90	80	70	14	170		1030	
縮	200	110	110	80	14	200	+	1090	
形	250	110	110	80	14	200	16	1090	
	325	110	110	80	14	200		1090	

- ① 端子
- ③ 半電性融着テープ (Cテープ)
- ② 粘着性ポリエチレン 絶縁テープ
- ④ 三又分岐管 ⑤ すずめっき軟銅線(φ2)
- ⑥ 含浸黄麻布 ⑦ ケーブル用ブラケット ⑧ 相色別テープ

			_			
		Kall I	_			
ΙŅ		-	r_{Δ}	W=	- 1	



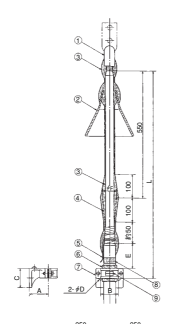
端子	導体断面積			各部	の寸法	(mm)		
子	(mm²)	Α	В	С	D	Е	F	L
圧	22	90	80	70	14	150		885
着形	38	90	80	70	14	150		885
	60	90	80	70	14	170	ケー	905
	100	110	110	80	14	190	ブ	930
	150	110	110	80	14	190	ル絶縁体外径十	930
圧	200	110	110	80	14	210		950
縮	250	120	120	90	14	210	外径	955
	325	120	120	90	14	230	+ 16	975
形	400	140	150	100	18	230	10	980
	500	140	150	100	18	260		1010
	600	150	170	100	18	260		1010

- ③ 半電性融着テープ (Cテープ)
- ⑥ ケーブル用ブラケット
- ② 粘着性ポリエチレン 絶縁テープ (エフコテープ)
- ④ すずめっき軟銅線(φ2) ⑤ ゴムスペーサー
- ⑦相色別テープ 8 銘板





● 11kV テープ巻形屋外終端接続部 (JCAA C4103、C4104) ●



端子	導体断面積		各部の寸法 (mm)							
子	(mm²)	Α	В	С	D	Е	F	L		
圧	14	40	35	50	11	60		785		
着	22	40	35	50	11	60		785		
形	38	40	35	50	11	60		785		
ハシ	60	50	50	50	11	60	ケ	785		
	100	50	50	50	11	70] I ブ	795		
	150	50	50	50	11	70	ル	795		
	200	60	55	60	11	70	絶縁体外径十	800		
圧	250	60	55	60	11	80		810		
縮	325	60	55	60	11	80	外	810		
	400	60	55	60	11	80	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	810		
形	500	80	75	70	11	80	16	815		
	600	80	75	70	11	80		815		
	800	80	75	70	11	80		815		
	1000	90	80	70	14	80		815		

- ① 端子 ② 雨覆
- ④ 半電性融着テープ
- ⑦ ケーブル用ブラケット ⑧ 相色別テープ
- (Cテープ)
- 9 銘板
- ⑤ すずめっき軟銅線(ø2)

③ 粘着性ポリエチレン	(5)
絶縁テープ(エフコテープ)	6

テ.	-プ(エフコテー?	プ)	6	含	浸	黄	Į	禾	1	ī

端子	導体断面積			검마	V) \] /Z	X (IIIII)		
子	(mm²)	Α	В	С	D	Е	F	L
圧	14	60	55	60	11	120		925
着	22	80	75	70	11	150	ケ	985
	38	80	75	70	11	150	l ブ	985
形	60	80	75	70	11	150	ル	985
	100	90	80	70	14	150	縁	995
圧	150	90	80	70	14	170	絶縁体外径十	1030
縮	200	110	110	80	14	200	径 十	1090

冬部の士法 (mm)

14

14

② 雨覆

形

④ 半電性融着テープ (Cテープ)

80

80

110

110

200

200

⑪ 銘板

③ 粘着性ポリエチレン 絶縁テープ(エフコテープ)

250

325

110

110

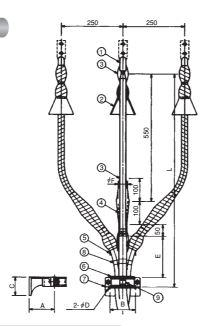
- ⑤ 三又分岐管 ⑥ すずめっき軟銅線(ø2)
- ⑦ 含浸黄麻布⑧ ケーブル用ブラケット⑨ 相色別テープ

16

1090

1090

「トリプレックス用ー						
	€	トリ	フレ	ック	ス用	



9

端子	導体断面積			各部	の寸法	(mm)		
子	(mm²)	Α	В	С	D	Е	F	L
圧	22	90	80	70	14	150		885
着	38	90	80	70	14	150		885
形	60	90	80	70	14	170	ケー	905
圧 - 縮 -	100	110	110	80	14	190	- ブル絶縁体外径十6	930
	150	110	110	80	14	190		930
	200	110	110	80	14	210		950
	250	120	120	90	14	210		955
	325	120	120	90	14	230		975
	400	140	150	100	18	230	10	980
	500	140	150	100	18	260		1010
	600	150	170	100	18	260		1010

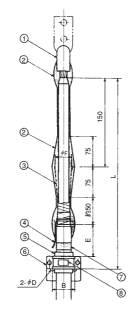
- ① 端子 ② 雨覆
- (Cテープ)
- ④ 半電性融着テープ
- _____ ⑦ ケーブル用ブラケット ⑧ 相色別テープ
- ③ 粘着性ポリエチレン
- ⑤ すずめっき軟銅線(ø2)
- 9 銘板
- - ⑥ ゴムスペーサー







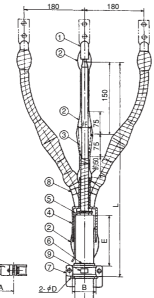
●6600V テープ巻形キュービクル内終端接続部 (JCAA C4101) ●



端子	導体断面積			各部	の寸法	(mm)		
子	(mm²)	Α	В	С	D	Е	F	L
圧	14	40	35	50	11	60		360
着	22	40	35	50	11	60		360
	38	40	35	50	11	60		360
形	60	50	50	50	11	60	ケ	360
	100	50	50	50	11	70	】 I ブ	370
	150	50	50	50	11	70	ル	370
	200	60	55	60	11	70	絶紀	375
圧	250	60	55	60	11	80	絶縁体外径十11	385
縮	325	60	55	60	11	80		385
	400	80	75	70	11	80		390
形	500	80	75	70	11	80		390
	600	80	75	70	11	80		390
	800	80	75	70	11	80		390
	1000	90	80	70	14	80		390

- ① 端子 ② 粘着性ポリエチレン
- ③ 半電性融着テープ (Cテープ)
- ⑥ ケーブル用ブラケット ⑦ 相色別テープ

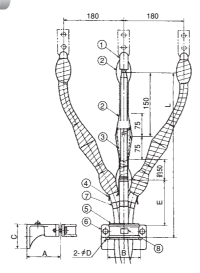
- 絶縁テープ (エフコテープ)
- ④ すずめっき軟銅線(φ2) ⑤ 含浸黄麻布
- 8 銘板



_								
端子	導体断面積			各部	の寸法			
子	(mm²)	Α	В	С	D	Е	F	L
圧	14	60	55	60	11	120		500
一着	22	60	55	60	11	120	ケ	500
	38	80	75	70	11	150	ー ブ	560
形	60	80	75	70	11	150	ル	560
	100	80	75	70	11	150	絶縁体外径十	570
圧	150	90	80	70	14	170	外外	605
縮	200	110	110	80	14	200		665
形	250	110	110	80	14	200	11	665
	325	110	110	80	14	200		665

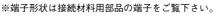
- ① 端子 ② 粘着性ポリエチレン 絶縁テープ
- ③ 半電性融着テープ (Cテープ)
- ⑥ 含浸黄麻布
- ④ 三又分岐管 (エフコテープ) ⑤ すずめっき軟銅線(φ2)
- ② 日/2 気が 同 ⑦ ケーブル用ブラケット ⑧ 相色別テープ

	пп	_		4	=	70	=	=
卜	w.		W	$^{\prime}J$	-	◂	Ξ	=1
						M.	a.	



端子	導体断面積			各部	の寸法	(mm)		
子	(mm²)	Α	В	С	D	Е	F	L
圧	14	80	75	70	11	100		410
着	22	80	75	70	11	100		410
	38	90	80	70	14	130	ケ	440
形	60	90	80	70	14	130	ー ブ	440
	100	90	80	70	14	160	ル	470
	150	110	110	80	14	160	絶縁	475
圧	200	110	110	80	14	160	体外	475
縮	250	110	110	80	14	180	体 外 径 十 11	495
	325	120	120	90	14	180		500
形	400	140	150	100	18	200		525
	500	140	150	100	18	200		525
	600	140	150	100	18	210		535

- ① 端子 ② 粘着性ポリエチレン
- ③ 半電性融着テープ (Cテープ)
- ⑥ ケーブル用ブラケット ⑦相色別テープ
- 絶縁テープ (エフコテープ)
- ④ すずめっき軟銅線 (φ2) ⑤ ゴムスペーサー
- 8 銘板



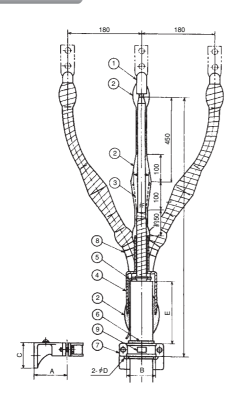






● 11kV テープ巻形キュービクル内終端接続部(JCAA C4101)

3心用



端子	導 体			各部	の寸法	(mm)		
子	断面積 (mm [*])	Α	В	С	D	Е	F	L
圧	14	60	55	60	11	120		825
着	22	80	75	70	11	150	ケ	885
	38	80	75	70	11	150	ブ	885
形	60	80	75	70	11	150	絶	885
	100	90	80	70	14	150	ル絶縁体外径十	895
圧	150	90	80	70	14	170	外 径	930
縮	200	110	110	80	14	200	+ 16	990
形	250	110	110	80	14	200		990
	325	110	110	80	14	200		990

- ① 端子
- ② 粘着性ポリエチレン絶縁テープ (エフコテープ)
- ③ 半導電性融着テープ(Cテープ)
- ④ 三又分岐管
- ⑤ すずめっき軟銅線(φ2)
- ⑥ 含浸黄麻布
- ⑦ ケーブル用ブラケット
- ⑧ 相色別テープ
- 9 銘板

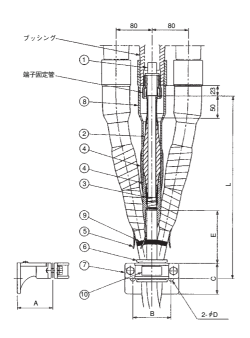
※単心ケーブル用もあります。

※端子形状は接続材料用部品の端子をご覧下さい。

※他にキュービクル内終端接続部として3300V単心用・3心用もあります。

● 6600V 過電流ロック形高圧交流ガス開閉器(UGS)終端接続部(JCAA SO01) ●

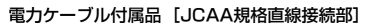
トリプレックス用



端子	導 体			各部	の寸法	t (mm)	
子	断面積 (mm [*])	Α	В	С	D	E	L
圧	14	80	75	70	11	120以上	415以上
編	22	80	75	70	11	120以上	415以上
	38	90	80	70	14	120以上	415以上
形	60	90	80	70	14	120以上	415以上

- ① 端子
- ② ゴムストレスコーン
- ③ 半導電性融着テープ(Cテープ)
- 4 粘着性ポリエチレン絶縁テープ (エフコテープ)
- ⑤ すずめっき軟銅線(φ2)
- ⑥ ゴムスペーサー
- ⑦ ケーブル用ブラケット
- ⑧ 端子カバー
- ⑨ 相色別テープ
- ⑪ 銘板



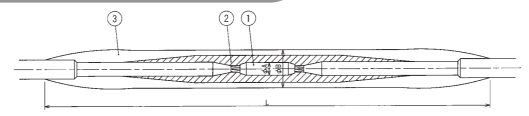






● JCAA規格直線接続 ●

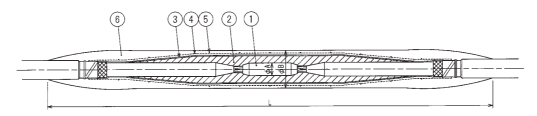
600V テープ巻形直線接続部(JCAA C4201)



導体断面積	各 部	の寸法	(mm)	六角圧縮ダイス
(mm²)	Α	В	L	対角寸法
14	12	27	250	12
22	12	28	270	12
38	14	30	280	14
60	19	36	330	19
100	23	41	360	23
150	26	44	400	26
200	29	49	430	29
250	32	52	460	32
325	36	56	470	36

- ① 導体接続管
- ② 絶縁テープ
- ③ 防水テープ

3300V・6600V テープ巻形直線接続部(JCAA C4201)



* / ⊥ \\r' /_ 1≢		各	部のす	ナ 法(mr	n)		上在压缩点人工	
導体断面積 (m²)		3300V			6600V		六角圧縮ダイス	
(mm²)	Α	В	L	Α	В	L	対角寸法	
14	12	35	410	12	40	490	12	
22	12	35	410	12	40	490	12	
38	14	37	420	14	42	500	14	
60	19	42	450	19	47	530	19	
100	23	46	460	23	51	540	23	
150	26	50	500	26	55	580	26	
200	29	53	510	29	58	590	29	
250	32	56	540	32	61	620	32	
325	36	60	550	36	65	630	36	

- ① 導体接続管
- ② 絶縁テープ
- ③ 半導電性布テープ
- ④ 鉛テープ
- ⑤ すずめっき軟銅線
- ⑥ 防水テープ

●その他●

谷川オリジナル端末

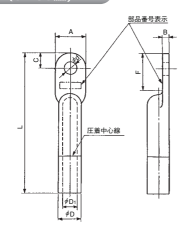
記載されている端末以外にも「エコケーブル対応のテープ巻形終端接続部」や「耐火ケーブル対応の端末」など各種ケーブルに対応した端末もご要望に応じて製作致します。



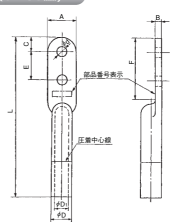


●圧着形銅管端子 (JCAA DO28) ●

TR1形 (8~60㎜)



TR2形 (8~60mm)

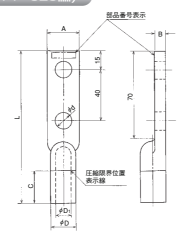


· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	導体断面積				各部	の寸法	(mm)			
部品番号	(mm²)	D	D 1	d	Α	В	С	Е	F	L
TR1-14	8~14	9.0	5.8	6.4	12.5	3.2	6		20	75
TR1-22	22	11.4	7.7	6.4	16.0	3.7	8	-	20	75
TR1-38	38	13.3	9.4	11.0	18.5	3.9	9	-	30	85
TR1-60	60	15.4	11.4	11.0	22.0	4.0	11	_	30	85
TR2-14	8~14	9.0	5.8	5.5	12.5	3.2	6	16	35	90
TR2-22	22	11.4	7.7	5.5	16.0	3.7	8	16	35	90
TR2-38	38	13.3	9.4	11.0	18.5	3.9	9	32	60	115
TR2-60	60	15.4	11.4	11.0	22.0	4.0	11	32	60	115

⁽注)部品番号表示には、頭文字「TR1-」「TR2-」は付けません。

● 圧縮形銅管端子 (JCAA D003) ●

TC2形(14~325mm)



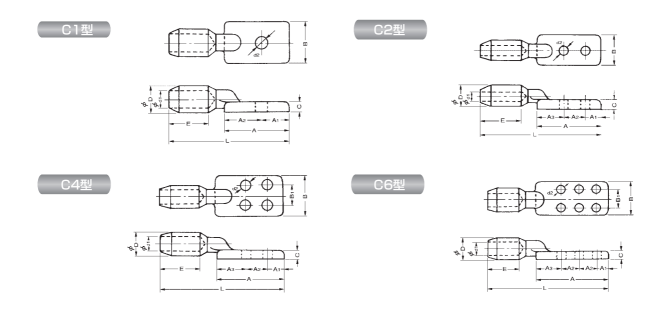
÷2	導体断面積	各 部 の 寸 法 (mm)									
部品番号	(mm²)	D	D 1	d	Α	В	С	L	Е	F	対角寸法 (mm)
TC2-14	14	12	5.1	9	15	6.9	25	115	_	-	12
TC2-22	22	12	6.3	9	16	5.7	25	115	_	I	12
TC2-38	38	14	8.2	9	19	5.8	25	115	_	-	14
TC2-60	60	19	10.5	14	25	8.5	25	120	_	I	19
TC2-100	100	23	13.6	14	31	9.4	25	120	_	-	23
TC2-150	150	26	16.8	14	36	9.2	30	130	_	I	26
TC2-200	200	29	19.0	14	40	10.0	30	135	_	-	29
TC2-250	250	32	21.6	14	45	10.4	30	135	_		32
TC2-325	325	36	24.4	14	50	11.6	35	145	_	_	36

(注) 部品番号表示には、頭文字「TC1-」「TC2-」は付けません。





● 圧縮形銅端子 (JIS C2804準拠) ●



	導 体	端子各部の寸法 (mm)											六角圧縮	\ +		
端子番号	断面積(mm)	D	d 円より (Y)	1 円圧(A)	Е	А	A1	A2	A3	В	B1	С	d2	L	ダイス 対角寸法 (mm)	適 用ボルト
C1-14	14	14	5.2	4.8	26	55	25	30	_	40	-	5	14	90	14	M12
C1-22	22	14	6.4	5.9	26	55	25	30	_	40	l	5	14	90	14	M12
C1-38	38	14	8.3	7.8	26	55	25	30	_	40	l	5	14	90	14	M12
C1-60	60	19	10.6	9.8	30	55	25	30	_	40	l	5	14	94	19	M12
C2-14	14	14	5.2	4.8	26	90	18	40	32	40	-	5	14	125	14	M12
C2-22	22	14	6.4	5.9	26	90	18	40	32	40	-	5	14	125	14	M12
C2-38	38	14	8.3	7.8	26	90	18	40	32	40	ı	5	14	125	14	M12
C2-55	55	19	10.2	_	30	90	18	40	32	40	l	6	14	135	19	M12
C2-60	60	19	10.6	9.8	30	90	18	40	32	40	-	6	14	135	19	M12
C2-75	75	23	11.7	_	39	95	20	40	35	50	-	8	14	150	23	M12
C2-80	80	23	11.9	11.3	39	95	20	40	35	50		8	14	150	23	M12
C2-100	100	23	13.6	12.6	39	95	20	40	35	50	1	8	14	150	23	M12
C2-125	125	26	15.2	14.1	39	95	20	40	35	50	_	8	14	150	26	M12
C2-150	150	29	16.9	15.4	44	110	25	40	45	50	-	10	14	170	29	M12
C2-180	180	32	18.5	_	53	110	25	40	45	50	-	10	14	180	32	M12
C2-200	200	32	19.5	17.9	53	110	25	40	45	50		10	14	180	32	M12
C2-240	240	36	21.0	_	62	110	25	40	45	50	ı	10	14	207	36	M12
C2-250	250	38	21.9	19.9	62	110	25	40	45	50	_	10	14	207	38	M12
C2-325	325	42	24.7	22.7	62	115	25	40	50	50	-	10	14	212	42	M12
C4-250	250	38	21.9	19.9	62	115	25	40	50	75	40	10	14	212	38	M12
C4-325	325	42	24.7	22.7	62	115	25	40	50	75	40	10	14	212	42	M12
C4-400	400	47	27.4	25.2	70	115	25	40	50	75	40	12	14	222	47	M12
C4-500	500	47	30.2	28.0	70	115	25	40	50	75	40	12	14	222	47	M12
C6-600	600	51	33.3	30.7	70	155	25	40	50	75	40	12	14	262	51	M12
C6-725	725	56	36.7	33.6	90	190	30	50	60	100	50	12	18	325	56	M16
C6-800	800	56	38.0	35.3	90	190	30	50	60	100	50	12	18	325	56	M16
C6-850	850	56	39.3	35.7	90	190	30	50	60	100	50	12	18	325	56	M16
C6-1000	1000	64	43.2	39.4	100	190	30	50	60	100	50	14	18	335	64	M16

⁽注) d1寸法中「円圧」はJIS規格品に円形圧縮より線導体用を適合したものでJIS準拠品となります。 御注文の際は端子番号の他に円より(Y)または円圧(A)を指定して下さい。







●開閉器リード線用圧縮端子 ●

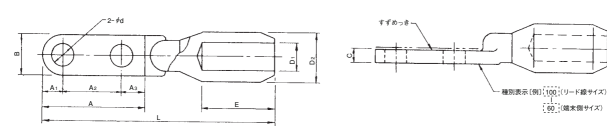
[適用端末規格] JCAA C-3101 耐塩害終端接続部 JCAA C-3104 ゴムとう管形屋外終端接続部

〈使用区分〉

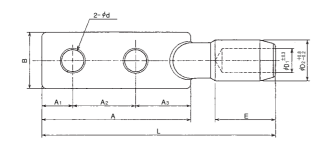
種別	開閉器リード線サイズ (mm²)	端末側サイズ (mm²) (JCAA規格品)
100 — 22	定格電流300A用	14 • 22
100 — 60	100	38 • 60
125 — 22		14 • 22
125 — 60	定格電流400A用	38 • 60
125 — 150	125	100 · 150
125 — 325		200 · 250 · 325

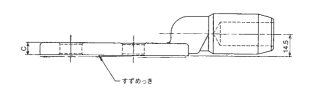
〈寸 法 表〉

種別		各 部 の 寸 法 (mm)									使用圧縮ダイス	
性 加	Α	A 1	A 2	Аз	В	С	D ₁	D2	d	Е	L	対角寸法 (mm)
100 — 22	33	8	16	9	16	7	13.6	23	5.5	40	105	23
100 — 60	55	11	32	12	22	7	13.6	23	11	40	127	23
125 — 22	33	8	16	9	16	7	15.2	26	5.5	40	105	26
125 — 60	55	11	32	12	22	7	15.2	26	11	40	127	26



拜 即			:	各 音	多 の	寸	法	(mm))			使用圧縮ダイス
種別	Α	A 1	A 2	Аз	В	С	D1	D2	d	Е	L	対角寸法 (mm)
125 — 150	95	20	40	35	36	8	15.2	26	14	39	150	26
125 — 325	95	20	40	35	50	8	15.2	26	14	39	150	26



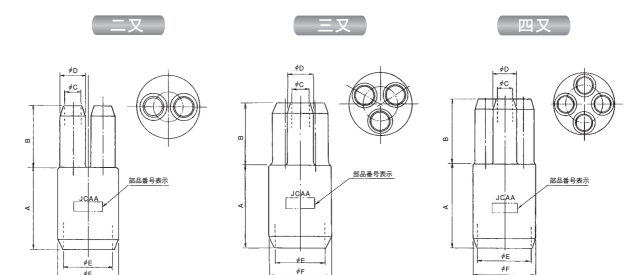








●分岐管 (JCAA D015) ●



種類	部品番号			各部のす	ナ 法 (mm)		
種類	即四番万	Α	В	С	D	Е	F
	HA-21	40	30	8	12	24	29
	HA-22	60	50	13	17	34	40
二又分岐管	HA-23	75	60	17	22	43	49
	HA-24	95	80	22	28	54	60
	HA-25	125	110	32	40	77	85
	HA-31	40	30	8	12	24	29
	HA-32	60	50	13	17	36	42
	HA-33	75	60	17	22	46	52
	HA-34	95	80	22	28	59	65
 三又分岐管	HA-35	100	90	25	31	67	73
一人刀咬舌	HA-36	115	100	29	36	75	82
	HA-37	135	120	36	44	92	100
	HA-38	140	130	44	52	110	118
	HA-39	155	140	50	58	125	133
	HA-40	160	150	58	66	142	150
	HA-41	45	35	8	12	29	33
	HA-42	65	50	13	17	41	46
	HA-43	80	60	17	22	53	58
四又分岐管	HA-44	100	80	22	28	65	71
	HA-45	110	90	25	31	72	78
	HA-46	120	100	29	36	82	89
	HA-47	140	120	36	44	102	110

⁽注) 四又分岐管は当社標準となります。

<分岐管選定表>

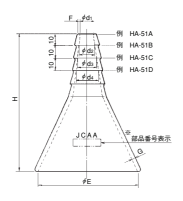
(注)CV ケーブルの場合となります。

ケーブル導体断面積	二又分岐管	又分岐管 三又分岐管						
(mm ²)	600V	600V	3300V	6600V	11kV	600V		
8	HA-21	HA-31			-	HA-41		
14	TIAZI	TIAST	HA-32	HA-33	HA-33	11/41		
22		HA-32				HA-42		
38	HA-22	11/4 32	HA-33	HA-34	HA-34	11/4/2		
60		HA-33	11/2 33	11/4 54		HA-43		
100	HA-23	HA-34	HA-34	HA-35	HA-35	HA-44		
150	HA-24	11/4 34	HA-35	HA-36	HA-36	11/44		
200		HA-35	HA-36			HA-45		
250	HA-25	HA-36	1 IA-30	HA-37	HA-37	1 IA-43		
325		HA-37	HA-37			HA-46		





●雨覆 (JCAA D016) ●



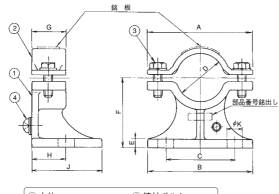
如日平日		各部の寸法 (mm)										
部品番号	d1	d2	d3	d4	E	F	G	Н				
HA-51	12	15	17	20	80	2	3	110				
HA-52	23	26	29	32	105	3	4	125				
HA-53	36	41	45	50	145	4	5	145				
HA-54	55	60	65	70	185	4	5	170				

〈雨覆選定表〉

ケーブル導体断面積(mm)	3300V	6600V	11kV
14	HA-51B	HA-51C	HA-51D
22	HA-51B	HA-51D	HA-STD
38	HA-51C	HA-STD	HA-52A
60	HA-51D	HA-52A	ПА-52A
100	HA-52A	HA-52B	HA-52B
150	HA-52B	HA-52C	HA-52C
200	HA-52C	HA-52D	HA-52D
250	HA-52D	HA-53A	HA-53A
325	HA-53A	HA-53B	ПА-55A
400	HA-53B	HA-55B	HA-53B
500	HA-55B	HA-53C	HA-55B
600	HA-53C	HA-53D	HA-53C
800	HA-53D	HA-54A	HA-53D
1000	HA-54A	HA-54B	HA-54A

- (注) 挿入外径に合わせてA段~D段の位置で使用して下さい。(B、C、D段は切断して下さい。)
- (注) CVケーブルの場合となります。

●ケーブル用ブラケット(JCAA D014)●



① 本体	③ 締付ボルト
U -T-11	O 11 1 1
② 押え金具	④ 接地端子取付ネジ

部品	番号				各部	3 の ¬	ナ 法	(mm)			
多心用	単心用	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	J	K
HD-31	HD-31S	65	65	35	25	6	40	25	25	50	11
HD-32	HD-32S	75	75	50	35	6	50	25	25	50	11
HD-33	HD-33S	85	85	55	45	7	60	30	30	60	11
HD-34	HD-34S	115	115	75	60	7	80	35	35	70	11
HD-35	HD-35S	120	120	80	70	8	90	35	35	70	14
HD-36	HD-36S	150	150	110	90	9	110	40	40	80	14
HD-37	HD-37S	170	170	120	100	10	120	45	45	90	14
HD-38	HD-38S	200	200	150	120	12	140	50	50	100	18
HD-39	HD-39S	220	220	170	140	12	150	50	50	100	18
HD-40	HD-40S	240	230	180	160	12	160	50	50	100	18

(注)単心用は押え金具が非鉄金属になります。

〈CVケーブル用ブラケット選定表〉

ケーブル導体断面積		600V		330	00V	660	00V	11	kV
(mm)	単心	2 心	3 心	単心	3 心	単 心	3 心	単 心	3 心
14		HD-31	10.01		HD-32		HD-33	HD-31S	HD-33
22		HD-31	HD-31	HD-31S	HD-32	HD-31S	пр-33	пр-315	
38	HD-31S	HD-32	HD-32	HD-315	HD-33				HD-34
60		HD-32	HD-33		HD-34		HD-34	HD-32S	
100		HD-33	HD-34		HD-34	HD-32S		пD-325	HD-35
150			ПD-34	HD-32S	HD-35		HD-35		пр-35
200	HD-32S	HD-34	HD-35		пр-35				
250			HD-36		HD-36	HD-33S	HD-36	HD-33S	HD-36
325		HD-35	пр-36	HD-33S	пр-36			пр-335	
400	HD-33S								
500						HD-34S		HD-34S	
600			_	HD-34S	_	HD-345	_	пр-345	_
800	HD-34S							HD-35S	
1000				HD-35S		HD-35S		סכנ-טח	

(注)CVT ケーブルについては、次のページにあるゴムスペーサーの表にて選定となります。

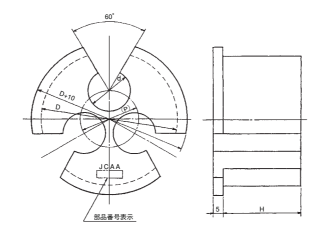






● ゴムスペーサー (JCAA D025) ●

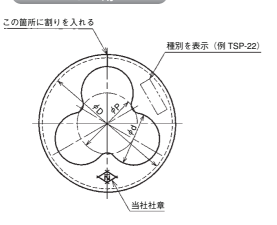
CVT 用(分離型)

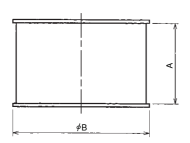


部品番号	各部の寸法(mm)				適 用	適用ケーブル(mm²)			
印印笛与	d	D	Р	Н	ブラケット	600V	3300V	6600V	11kV
HS-18B	18	60	28	40	HD-34	_	38	14 · 22	_
HS-21B	21	70	30	40	HD-35	100 · 150	60	38	22
HS-23B	23	70	32	40	HD-35		100	60	38
HS-26B	26	70	36	40	HD-35	200	150	100	60
HS-30B	30	90	42	45	HD-36	250		150	100
HS-32B	32	90	43	45	HD-36	325	200	200	150
HS-34B	34	90	46	45	HD-36	_	250	250	200
HS-37B	37	100	49	50	HD-37	_	325	_	250
HS-39B	39	100	52	50	HD-37	_	_	325	325

●ゴムスペーサー(谷川電機標準)●

CVT用





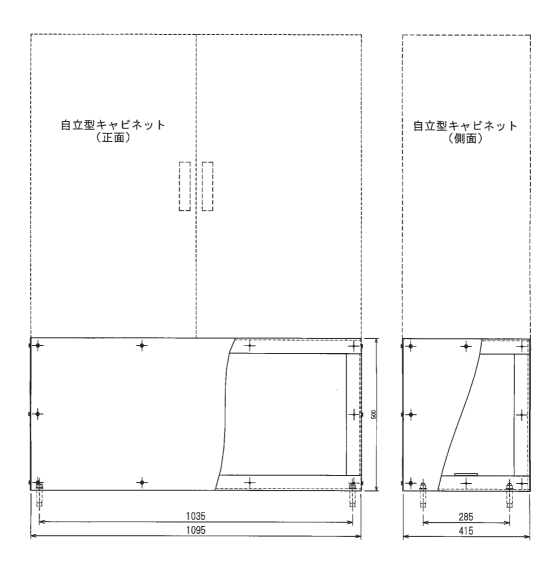
種別及びブラケット選定表

種別		適 合				
1里 刀リ	d	D	Р	Α	В	ブラケット
TSP-8	16	45	18	32	48	HD-33
TSP-14	17	45	20	32	48	HD-33
TSP-22	19.5	45	22.5	32	48	HD-33
TSP-38	23	60	26.5	37	63	HD-34
TSP-60	24	60	28	37	63	HD-34
TSP-100	27	70	31	37	73	HD-35
TSP-150	31	70	36	37	73	HD-35
TSP-200	34	90	39	42	93	HD-36
TSP-250	36	90	42	42	93	HD-36
TSP-325	39	90	45	42	93	HD-36





●キャビネット架台 ●





主要営業品目

電力ケーブル用接続材料

電力ケーブル終端接続部(JCAA形)・電力ケーブル差込耐塩害 用終端接続部(JCAA形)・電力ケーブル直線接続部(JCAA形) ・他

地中線材料

マンホール鉄蓋・マンホール内金物(アルミクリート、梯子、フック、立金物、防水鋳鉄管、防水装置、異物継手、ケーブル受金物、受枕)・亜鉛めっき鋼管及継手・可動梯子・他

装柱金具類

軽腕金・コン柱用バンド・ボルト類・丸型アームタイ・ストラップ・ラック・地線キャップ・他

工具類

吊り工具・開き工具・地中線用昇降具・プーリングネット・他 その他

ケーブルヘッド架台・鉄構・受棚・ケーブルヘッド点検用梯子 ・他

一 類谷川電機製作所

本 社:埼玉県川口市青木2丁目3番46号

代 表: TEL. 048(255) 2351(代) FAX. 048(250) 3000

営業第一: TEL. 048(255)2417 (代) 営業第二: TEL. 048(255)2483 (代) 研 究 所:埼玉県川口市青木2丁目2番34号

TEL. 048 (252) 6357 (代) FAX. 048 (256) 9344

上青木工場:埼玉県川口市上青木2丁目32番28号

TEL. 048 (265) 4341 (代) FAX. 048 (267) 7939