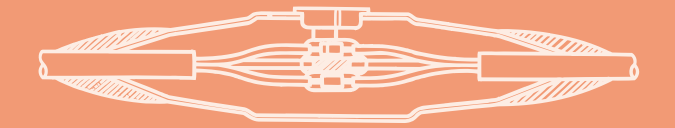
シート巻・レジン注入・プレハブ・常温収縮接続



製品名	アサヒパットマイテA	アサヒパット10
写真		
用途	シート巻形直線・分岐接続部	レジンモールド形直線・ 分岐接続部
適 用ケーブル	600V 電力ケーブル	600V 電力・制御ケーブル
掲載ページ	P.28	P.35

製品名	アサヒパット30	6600 V 常温収縮形直線接続材料
写真		
用途	プレハブ形直線接続部	直線接続部
適 用 ケーブル	3300V 3心CVケーブル	6600V 単心CVケーブル 6600V CVTケーブル
掲載ページ	P.38	P.39

製品名	22kV 常温収縮形直線接続材料
写真	
用途	直線接続部
適 用ケーブル	22 kV 単心CVケーブル 22 kV CVTケーブル
掲載ページ	P.40



エコケーブル適用品(標準仕様)



エコケーブル対応可(標準仕様ではありません)



耐火ケーブル対応可(標準仕様ではありません)

アサヒパットマイテム(屋内外用)

600V 電力ケーブル用 シート巻形直線・分岐接続材料

★特 長 1.

パテが柔らかく、簡単成形(分岐用) シートを巻き付けるだけ

分岐線は左右自由自在(上向き・下向き) 巻き付け作業方向を選ばないシート形状

ハロゲン系材料・鉛を使用していません 🍠

全ての30分耐火認定ケーブル(丸形)に使用可能。 河船 🔥 (JCS 7505 30分耐火性能の基準に適合)



保護シートは難燃性能を有しております



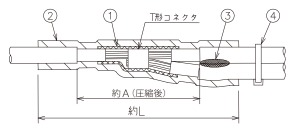
● 電気特性: JCAA K 1101 EM (環境配慮形600V接続部性能基準)

試験項目	性能
商用周波耐電圧	3.5kV連続10分間で異常なし 通電温度上昇試験後、1.0kV連続10分間で異常なし
通電温度上昇	105℃、3時間、3回で異常なし
気 密	98kPa(1.0k g f/cm²)、1時間で異常なし

CVT・EM-CETケーブル用1本分岐接続<T形コネクタ用>

- ※製品にコネクタは付属されていません。別途T形コネクタを御準備下さい。
 ※本製品は幹線非切断工法です。(但しMTY-02T・MTY-03Tは幹線切断工法にも対応しております。)
 ※型番の選定はコネクタサイズで選んで下さい。(ケーブルサイズで選定される場合は下記選定表をご参照下さい。)
 ※接続部には接続ケーブル以外の荷重がかからないようにしてください。荷重がかかる場合は裏表紙に記載の営業へお問合わせください。
 ※接続が縦幹線になる場合は使用するスリーブ、コネクタの引張力性能を考慮してください。
 ※各製品1組は3心分の材料構成となっております。
 ※平形ケーブルには使用できません。

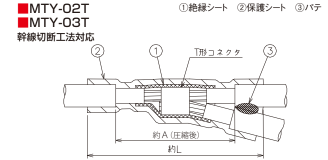
MTY-01T ①絶縁シート ②保護シート ③パテ ④締付バンド



※図面は1相分のみの表示です

型	型番	コネクタサイズ	各部の寸法 (mm)		
			Α	L	
MTY	-01T	T26以下	60	150	



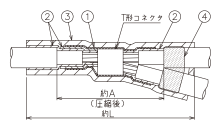


※図面は1相分のみの表示です

型番	コネクタ	各部の寸法 (mm)		
	サイズ	Α	L	
MTY-02T	T44~T122	60	150	
MTY-03T	T154~T365	120	190	



MTY-04T ①絶縁シート ②補助シート ③保護シート ④パテ



※図面は1相分のみの表示です

型	型番	コネクタ	各部の寸法 (mm)		
		サイズ	Α	L	
MTY	-04T	T450~T700	150	240	



● 型番選定表

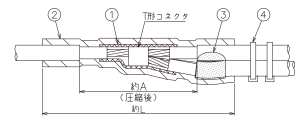
							岐	線(mn	n²)				
適用サイズ		3.5	5.5	8	14	22	38	60	100	150	200	250	325
	3.5												
	5.5								#11	₩.¬>	<i>hh</i> #	17	
	8		Y-01						<u> </u>	番・コネ	ヘンダリ	17	
(mm ²)	14	T	クタサイズ 26以下 -)									
	22												
燊	38			MTY-									
	60		(コネクタ [・] T44~T	サイズ) 122)								
101	100												
	150												
	200					-03T タサイズ、							
	250				T154	~T365 /					TY-04		
	325									(] T	ネクタサイ 450~T70) po)	

※上記の選定表は幹線非切断工法での選定です。

CVT・EM-CETケーブル用2本分岐接続<T形コネクタ用>

- ※製品にコネクタは付属されていません。別途T形コネクタを御準備下さい。
 ※本製品は幹線非切断工法です。
 ※型番の選定はコネクタサイズで選んで下さい。(ケーブルサイズで選定される場合は下記選定表をご参照下さい。)
 ※接続部には接続ケーブル以外の荷重がかからないようにしてください。荷重がかかる場合は裏表紙に記載の営業へお問合わせください。
 ※接続が縦幹線になる場合は使用するスリーブ、コネクタの引張力性能を考慮してください。
 ※各製品1組は3心分の材料構成となっております。
 ※平形ケーブルには使用できません。

MT2-01T ①絶縁シート ②保護シート ③パテ ④締付バンド



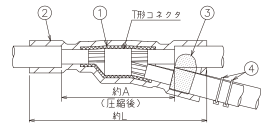
※図面は1相分のみの表示です

型	番	コネクタサイズ	各部の寸法 (mm)		
			/ \	_	
MT2-01T		T26以下	60	150	





①絶縁シート ②保護シート ③パテ ④締付バンド



※図面は1相分のみの表示です

型番	コネクタ	各部の寸法 (mm)		
	サイズ	Α	L	
MT2-02T	T44~T76	60	150	
MT2-03T	T98~T365	120	190	



● 型番選定表

					分岐線	(mm²)				
適用サイズ		3.5	5.5	8	14	22	38	60	100	
		3.5	5.5	8	14	22	38	60	100	
	3.5									
(mm ²)	5.5	MT2-	OIT				型番・コネクタサイズ		r	
	8	(コネクタ	タサイズ \				主曲・コイ	\/ \/ \/ \/ \/ \/ \/ \/ \/ \/ \/ \/ \/ \		
	14	—\ 126	以下 /—— 							
	22		MT2	-02T _						
燊	38		(コネク	(コネクタサイズ) (T44~T76)	タサイズ \					
	60		(144	~176 7—						
1 101	100									
	150				T2-03T					
	200				ネクタサイズ ` 98~T365 /					
	250									
	325									

[※]上記の選定表は幹線非切断工法での選定です。

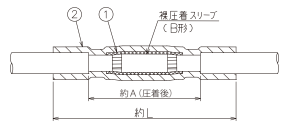
[※]上記の選定表は分岐線が同じサイズとして選定しています。

CVT・EM-CETケーブル用直線接続<B形スリーブ用>

- ※製品にスリーブは付属されていません。別途裸圧着スリーブ(B形)を御準備下さい。
 ※型番の選定は適用ケーブルサイズで選んで下さい。
 ※接続部には接続ケーブル以外の荷重がかからないようにしてください。荷重がかかる場合は裏表紙に記載の営業へお問合わせください。
- ※接続が縦幹線になる場合は使用するスリーブ、コネクタの引張力性能を考慮してください。
- ※各製品1組は3心分の材料構成となっております。 ※平形ケーブルには使用できません。



①絶縁シート ②保護シート



※図面は1相分のみの表示です

型番	型番の通用サイズの		
	(mm²)	Α	L
MTS-01T	5.5~22	60	140
MTS-02T	38~100	80	160
MTS-03T	150~325	130	210

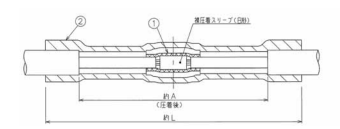


CV2~3心・EM-CE2~3心ケーブル用直線接続<B形スリーブ用>

- ※製品にスリーブは付属されていません。別途裸圧着スリーブ(B形)を御準備下さい。
 ※型番の選定は適用ケーブルサイズで選んで下さい。
 ※接続部には接続ケーブル以外の荷重がかからないようにしてください。荷重がかかる場合は裏表紙に記載の営業へお問合わせください。
- ※接続が縦幹線になる場合は使用するスリーブ、コネクタの引張力性能を考慮してください。
- ※各製品1組は3心分の材料構成となっております。
- ※平形ケーブルには使用できません。

MTS-013 MTS-023

①絶縁シート ②保護シート



型番	適用サイズ	各部 <i>0</i> (m	
	(mm²)	Α	L
MTS-013	3.5~8	130	210
MTS-023	14~22	280	360



耐火トリプレックスケーブル用1本分岐接続<T形コネクタ用>

- ※製品にコネクタは付属されていません。別途T形コネクタを御準備下さい。 ※本製品は幹線非切断工法です。(但しMTY-02T-FP・MTY-03T-FPは幹線切断工法にも対応しております。)

- ※本製品は軒線末切断上法です。(日日IVITT-OZI-FF IVITT-OZI-FF IVITT-OZI-F

①絶縁シート ②保護シート ③耐火テープ ④パテ ⑤締付バンド

- ※各製品1組は3心分の材料構成となっております。 ※平形ケーブルには使用できません。

MTY-01T-FP

MTY-02T-FP MTY-03T-FP

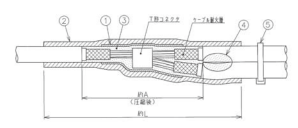
幹線切断工法対応

①絶縁シート ②保護シート ③耐火テープ ④パテ

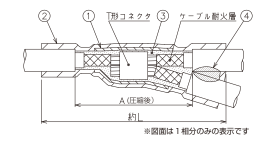
※(一社)電線総合技術センターの 評定番号を取得しております。

お問合せ下さい。

最新の評定番号が必要な場合は



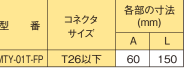
※図面は1相分のみの表示です



型	番	コネクタ	各部 <i>0</i> (m	
		サイズ	Α	L
MTY-02T-FP		T44~T122	70	150
MTY-03T-FP		T154~T365	120	190

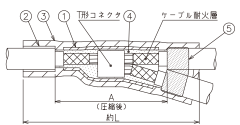


型	番	コネクタ	(111111)		
		912	Α	L	
MTY-0	1T-FP	T26以下	60	150	



MTY-04T-FP

①絶縁シート ②補助シート ③保護シート ④耐火テープ ⑤パテ



※図面は1相分のみの表示です

型	番	コネクタサイズ		の寸法 nm)	
			Α	L	
MTY-0)4T-FP	T450~T700	150	240	



● 型番選定表

\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1 4 7"					<u></u>	岐 紡	₹ (mm²)					
週用!	ナイズ	3.5	5.5	8	14	22	38	60	100	150	200	250	325
	3.5												
	5.5	MTY-0	1T-FP							w - >	11		`
(mm ²)	8	(コネクタ	7サイズ \						型型	番・コネ	クタサ	1人)
E	14	Т26	以下 ノ										
<u>,</u> E	22												
	38			Y-02T									
燊	60		_ (7	ネクタサイプ 44~T122	$\left(\begin{array}{c} \lambda \\ 2 \end{array}\right)$								
	100												
益	150												
	200				TY-03								
	250				コネクタサ< T154~T3	イズ) _ 65) _				MT	Y-04T	-FP	
	325										ナイズ T45		

※上記の選定表は幹線非切断工法での選定です。

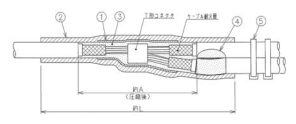
耐火トリプレックスケーブル用2本分岐接続<T形コネクタ用>

- ※製品にコネクタは付属されていません。別途T形コネクタを御準備下さい。
- ※本製品は幹線非切断工法です。

※本製品は軽線非切断上法です。 ※適用最小ケーブルサイズは3.5mm²です。 ※型番の選定はコネクタサイズで選んで下さい。(ケーブルサイズで選定される場合は下記選定表をご参照下さい。) ※接続部には接続ケーブル以外の荷重がかからないようにしてください。荷重がかかる場合は裏表紙に記載の営業へお問合わせください。 ※接続が縦幹線になる場合は使用するスリーブ、コネクタの引張力性能を考慮してください。 ※各製品1組は3心分の材料構成となっております。 ※平形ケーブルには使用できません。 お問合せ下さい。

■MT2-01T-FP

①絶縁シート ②保護シート ③耐火テープ ④パテ ⑤締付バンド



※図面は1相分のみの表示です

型番	コネクタ	各部(m	
		Α	L
MT2-01T-FP	T26以下	70	150



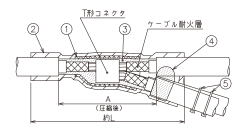
※(一社)電線総合技術センターの

最新の評定番号が必要な場合は

評定番号を取得しております。

MT2-02T-FP MT2-03T-FP

①絶縁シート ②保護シート ③耐火テープ ④パテ ⑤締付バンド



※図面は1相分のみの表示です

型	番	コネクタ	各部0 (m	
		サイズ	Α	L
MT2-02T-FP		T44~T76	70	150
MT2-0	3T-FP	T98~T365	120	190



● 型番選定表

					分岐線	(mm²)			
適用サイズ		3.5	5.5	8	14	22	38	60	100
		3.5	5.5	8	14	22	38	60	100
	3.5								
	5.5	_ MT2-C)1T-FP –				世番・コン	」 スクタサイス	<u> </u>
	8	(コネクタ	マサイズ \				<u> </u>		Ì
(mm ²	14	— (126	以下 ノー						
(L	22		MT2-0	 D2T-FP -					
於	38		(コネク	タサイズ) - ~T76) -					
⟨+-	60		- \ 144	~176					
雄	100								
	150				2-03T-FI	P			
	200				ネクタサイズ ` 98~T365 /)			
	250								
	325								

- ※上記の選定表は幹線非切断工法での選定です。
- ※上記の選定表は分岐線が同じサイズとして選定しています。

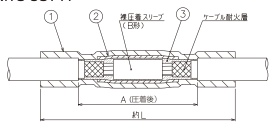
耐火トリプレックスケーブル用直線接続<B形スリーブ用>

- ※製品にスリーブは付属されていません。別途裸圧着スリーブ(B形)を御準備下さい。
- ※型番の選定は適用ケーブルサイズで選んで下さい。
- ※接続部には接続ケーブル以外の荷重がかからないようにしてください。荷重がかかる場合は裏表紙に記載の営業へお問合わせください。
- ※接続が縦幹線になる場合は使用するスリーブ、コネクタの引張力性能を考慮してください。
- ※各製品1組は3心分の材料構成となっております。
- ※平形ケーブルには使用できません。

※(一社)電線総合技術センターの 評定番号を取得しております。 最新の評定番号が必要な場合は お問合せ下さい。



①保護シート ②絶縁シート ③耐火テープ



※図面は1相分のみの表示です

型番	適用サイズ (mm)	各部 <i>0</i> (m		
	(111111)	Α	L	
MTS-01T-FP	3.5~22	70	140	
MTS-02T-FP	38~100	80	160	
MTS-03T-FP	150~325	130	210	



※(一社)電線総合技術センターの

評定番号を取得しております。 最新の評定番号が必要な場合は

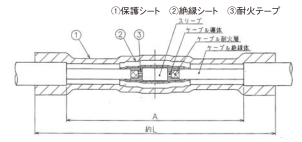
お問合せ下さい。

耐火2~3心ケーブル用直線接続<B形スリーブ用>

- ※製品にスリーブは付属されていません。別途裸圧着スリーブ(B形)を御準備下さい。
- ※型番の選定は適用ケーブルサイズで選んで下さい。 ※平形ケーブルには使用できません。
- ※接続部には接続ケーブル以外の荷重がかからないようにしてください。荷重がかかる場合は裏表紙に記載の営業へお問合わせください。 ※接続が縦幹線になる場合は使用するスリーブ、コネクタの引張力性能を考慮してください。
- ※各製品1組は3心分の材料構成となっております。
- ※平形ケーブルには使用できません。

MTS-013-FP

MTS-023-FP

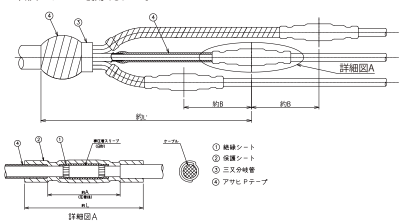


型番	適用サイズ	各部 <i>0</i> (m	
	(mm³)	Α	L
MTS-013-FP	2~8	130	210
MTS-023-FP	14~22	280	360



NEW アサヒパットマイテA 異種接続キット

- ※本製品にはトリプレックス用標準品が別途必要です。※本製品にコネクタ・スリーブ類は含まれておりません。
- ※本製品は3相分入りです。
- ※平形ケーブルには使用できません。



用途・特長

シート巻形直線接続材料 アサヒパットマイテA の3心対トリプレックス接続用追加材料キットで す。トリプレックス用標準品に、下記追加キット品 を使用して頂くことで、異種接続が可能です。

ケーブルサイズ(mẩ)	追加キット型番	対応型番製品
5.5	MT3-01T5.5	
8	MT3-01T8	MTS-01T
14	MT3-01T14	10113-011
22	MT3-01T22	
38	MT3-02T38	
60	MT3-02T60	MTS-02T
100	MT3-02T100	
150	MT3-03T150	
200	MT3-03T200	MTS-03T
250	MT3-03T250	WHO-031
325	MT3-03T325	

アサヒパット10

600V レジンモールド形直線・分岐接続材料



★特 長

- **1** レジンとモールドケースの組合せにより確実な内部保護ができ、地中・直埋*にも使用できます。 ※直埋の場合は、堅牢なトラフその他の防護物に納める必要があります。
- 2 常温硬化型レジンの採用により、簡単な施工で確実な絶縁・防湿が行えます。
- 3 エコケーブルにも適用可能 🍠

●直線接続選定表

ケーブル サ イ ズ	600V電力ケーブル CV·VV·EM-CE					
mm²	単 心	2 心	3 心	4 心		
2			-101 —			
3.5	SJ-51		-101			
5.5						
8			SJ-102 —			
14						
22						
38						
60			SJ-103			
100						
150			01104			
200			SJ-104			
250	SJ-103					
325						

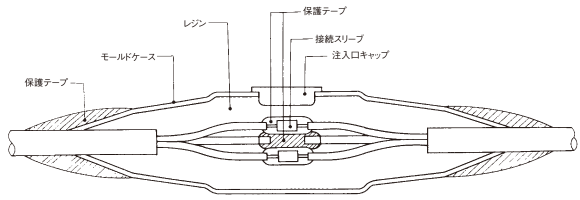
ケーブル サ イ ズ	600V電力コルゲートケーブル CV・VVMAZV									
mm²	2 心	3 心	4 心							
2										
3.5		SJ-102C								
5.5		30-1020								
8										
14										
22		SJ-103C								
38		30-1030								
60										
100		SJ-104C								
150										
200										
250										
325										

ケーブル サ イ ズ	600V制御ケーブル CVV・CEV							
mm²	線心数 型 番							
	2 ~ 7	SJ-51						
1.25	8 ~ 20	SJ-102						
	21 ~ 30	SJ-103						
	2 ~ 5	SJ-51						
2.0	6 ~ 16	SJ-102						
	17 ~ 30	SJ-103						
	2 ~ 4	SJ-51						
3.5	5 ~ 11	SJ-102						
	12 ~ 20	SJ-103						



- (注) 1.異径接続は太いサイズで選定して下さい。 2.接続スリーブ(突合せ(B形)圧着スリーブ)は含まれておりません。 別途準備して下さい。
 - 3.CVTの場合は、3キット必要になります。
 - 4.通信ケーブル等には使用できません。
 - 5.直射日光の当たる場所では使用しないで下さい。

●完成図(SJ-101~104タイプ)



● 分岐接続選定表

●600V電力ケーブル CV·VV·EM-CE用

	分岐	3	3.5mr	'n	5	.5mn	'n		8mm	2	1	4mn	'n	2	22mn	'n	3	38mr	η̈́	6	60mn	η̈́
本線		2 心	3 心	4 心																		
	2心																					
3.5mm²	3心																					
	4心																					
	2心																					
5.5mm²	3心	YJ-	101																			
	4心	10-	101																			
	2心																					
8mm²	3心																					
	4心																					
	2心																					
14mm	3心				VI	102																
	4心				1 0-	102																
	2心																					
22mm²	3心																					
	4心																					
	2心																					
38mm²	3心							V I	103													
	4心							10-	103													
	2心																					
60mm²	3心													V I	104							
	4心													۲J-	104							

●600V電力ケーブル 単心CV·VV·EM-CE用

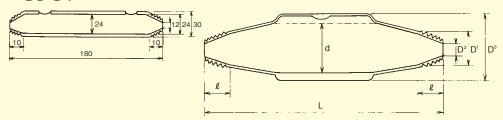
	ルサイズ				分		岐							
(m m²)		3.5	5.5	8	14	22	38	60	100	150	200	250		
	3.5													
	5.5													
	8													
	14	`	YJ-10	1										
本	22													
	38													
	60													
線	100			YJ-	102									
אנטוו	150													
	200				YJ-	103								
	250							YJ-	104					
	325													
			•			YJ-10	1	YJ	-102		YJ-103[

(注)1.コルゲートケーブル用の選定はお問い合わせ下さい。 2.CVTの場合は、3キット必要になります。

●モールドケース寸法図

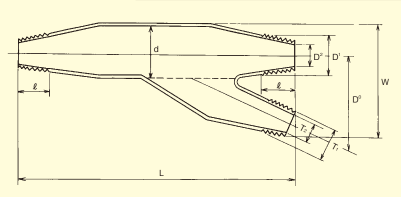
《1》直線型

SJ-51



型 番	L	l	D°	D¹	D ²	d
SJ-101	180	20	54	18	8	40
SJ-102	285	30	64	30	18	47
SJ-103	390	30	74	44	24	64
SJ-104	520	50	110	70	40	100

《2》分岐型



型 番	L	l	W	D°	D¹	D²	d	T ₁	T ₂
YJ-101	225	20	85	60	18	8	42	18	8
YJ-102	310	30	115	70	30	18	60	30	18
YJ-103	360	35	130	80	43	25	60	40	15
YJ-104	480	35	190	110	50	26	110	50	15

単位:mm

アサヒパット10の異径接続が可能になりました!!

従来の同径接続に加え、2~3レンジの異径サイズ接続が可能に!

- ●異径接続対応品型番 SJ-51 SJ-101 SJ-102 SJ-103
 - ※弊社在庫が無くなり次第、異径接続対応の作業説明書に順次改訂いたします。
- ●600V 電力ケーブルCV・VV・EM-CE (線心数:単心、異径接続)

●600V 電力ケーブルCV・VV・EM-CE (線心数:単心、異径接続)

T 形コネクタ型番対応表

mm ²	2	3.5	5.5	8	14	22	38	60	100	150	200	250	325
2		SJ	51										
3.5													
5.5	SJ	-51											
8					Su	J-10	1						
14		Su	J-10	1									
22													
38								S	J-10	2			
60													
100						S	J-10	2					
150											S	J-10)3
200													
250									S	J-10	3		
325													

P 形スリーブ型番対応表

mm ²	2	3.5	5.5	8	14	22	38	60	100	150	200
2		SJ.	51								
3.5											
5.5	SJ	-51									
8					Su	J-10	1				
14		S	J-10	1							
22											
38								S	J-10)2	
60											SJ-
100						S	J-10	2			103
150											
200								SJ-	103		

※同径接続には裸圧着スリーブ(B形)をご使用下さい。

アサヒパット30



3300Vプレハブ形直線接続材料

パット30プレハブ形直線接続材料はゴムモールド絶縁筒をケーブル接続部に挿入することにより安定した確実な接続ができます。

★特 長

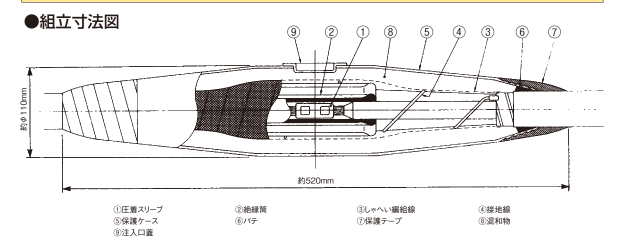
スピーディ

作業時間が大幅に短縮できます。 施工直後に耐電圧試験が可能です。

2 安全·確実

レジン注入工法により防水性、長期信頼性が大幅に向上。 (特殊注入工具は使用致しません)

3300Vプレハブ形接続材料



●適用表【3心CVケーブル用】

導体断面積 (mm²)	型 番
8 ~ 14	SJ-331
22 ~ 38	SJ-332
60 ~ 100	SJ-333

●特 性

試 験 項 目	性能
商用周波耐電圧	10kV連続1時間
雷インパルス耐電圧	-75kV、3回
通電温度上昇	105℃、3時間、3回
気密	9.8×10 ⁴ Pa (1.0kgf/cm ²)、1時間

[※]⑧混和物注入後、約12時間(周囲温度20℃)は接続部を動かさないで下さい。

6600V CVケーブル用

6600V 単心CV、CVT ケ-

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

- 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



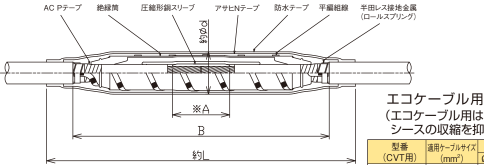


【注記】1.※印寸法は圧縮前の寸法を示す。

2.本図は一相分の接続を示す。

仕様図面をお申し付けください。





3.22~38mm²用は上記の絶縁筒と形状が異なりますので別途

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)

エコケーブル用があります。 🕍 🥏

シースの収縮を抑制する仕様です)

適用ケーブルサイズ 各部の寸法(mm) 六角圧縮ダイス (CVT用)
 Ød
 A
 B
 L

 55
 50
 450
 590
 (mm²) 対角寸法(mm) J6CCST-A22C 22 12 J6CCST-A38C 38 55 60 450 590 14 60 70 470 610 J6CCST-A60C 60 19 60 80 470 610 J6CCST-A100C 100 23 65 80 490 630 J6CCST-A150C 150 26 J6CCST-A200C 200 65 90 490 630 29 70 100 490 630 J6CCST-A250C 250 32 J6CCST-A325C 325 70 110 570 710 36 J6CCST-A400C 70 100 570 710 400 38

● 電気特性

巻きが必要です。

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/cm²)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㈱殿製耐火ケーブルには標準外品で対応できます。

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

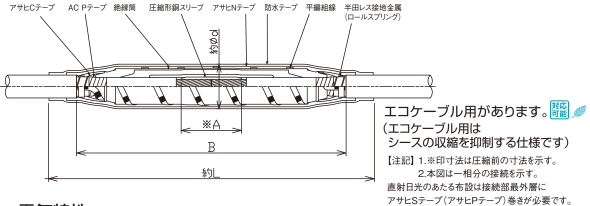
- 絶縁筒本体に常温収縮工法を採用することにより作業効率が向上 施工時間が短縮 施工品質の安定化を実現
- 3 施工後すぐに耐圧試験・通電が可能





型番	適用ケーブルサイズ	各	部の寸	l法(m	nm)	六角圧縮ダイス
(CVT用)	(mm²)	Ød	Α	В	L	対角寸法(mm)
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





● 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/cm²)、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。