# 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		CI	-101 —									
3.5	SJ-51		-101									
5.5												
8			C - 1	00								
14			—— SJ-1	02								
22												
38												
60			SJ-103									
100												
150			01104									
200			SJ-104									
250	SJ-103											
325												

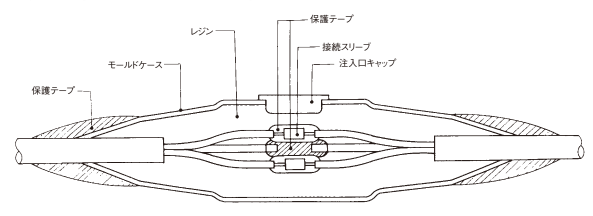
ケーブル サ イ ズ		国力コルゲート CV·VVMAZV	
mm²	2 心	3 心	4 心
2			
3.5		SJ-102C	
5.5		50-1020	
8			
14			
22		SJ-103C	
38		30-1030	
60			
100		SJ-104C	
150			
200			
250			
325			

ケーブル サ イ ズ		卸ケーブル ・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

●完成図(SJ-101~104タイプ)



- (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.トリプレックス形の場合は、単心用にて選定してください。 一か所につき3キット必要です。
  - 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。



# ● 分岐接続選定表

# ●600V電力ケーブル CV·VV·EM-CE用

	分岐	3	.5mr	'n	5	.5mn	'n		8mm	2	1	4mn	'n	2	22mn	'n	3	38mn	'n	6	60mn	η̈́
本線		2 心	3 心	4 心	2 心	3 心	4 心	2 心	3心	4 心	2 心	3 心	4 心									
	2心																					
3.5mm²	3心																					
	4心																					
	2心																					
5.5mm <sup>2</sup>	3心	YJ-	101																			
	4心	10-	101																			
	2心																					
8mm²	3心																					
	4心																					
	2心																					
14mm	3心				V L	J-102																
	4心				10-	102																
	2心																					
22mm²	3心																					
	4心																					
	2心																					
38mm²	3心							VI.	103													
	4心							10-	103													
	2心																					
60mm²	3心													VI	104							
	4心													T U-	YJ-104							

## ●600V電力ケーブル 単心CV·VV·EM-CE用

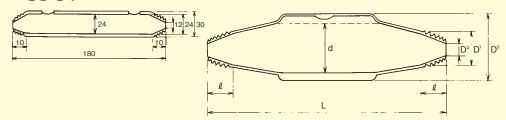
ケーブルサイズ (mm²)					分			岐					
		3.5	5.5	8	14	22	38	60	100	150	200	250	
	3.5												
	5.5												
	8												
	14	`	YJ-10	1									
本	22												
	38												
	60												
線	100			YJ-	102								
אנטוו	150												
	200				YJ-	103							
	250							YJ-	104				
	325												
						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.トリプレックス形の場合は、単心用にて選定してください。 ーか所につき3キット必要です。

## ●モールドケース寸法図

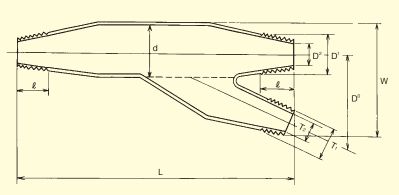
## 《1》直線型

#### SJ-51



型 番	L	l	D°	D¹	D²	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 <sub>1</sub>	T <sub>2</sub>
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

mm²	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

	2 -   -   -   -   -   -   -   -   -   -														
mm <sup>2</sup>	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。