









電力ケーブル用付属品 総合カタログ

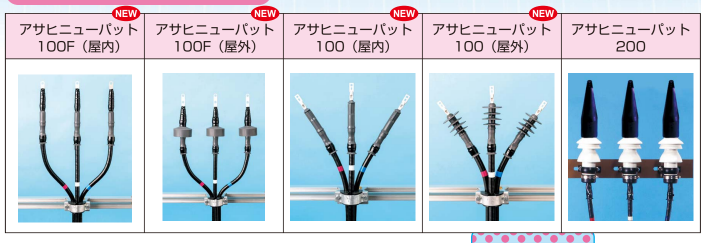


🗫 住電機器システム株式会社

(旧社名 住電朝日精工株式会社)

★SAHIの電力ケーブル用付属品は さまざまな用途にお応えします!

アサヒニューパットシリーズ







JCAA 規格シリーズ



6600V 端末処理材料選定表

	汚損	想定塩分付着密度	プレハブ端末シリーズ		JCAA規格シリーズ		
モーター端子箱用	・なし	Omg/cm² (汚損・結露 を考慮しない)	モーター用端末				
閉鎖型キュービクル内用		Omg/cm ² (汚損・結露 を考慮しない)	アサヒニューパット100屋内用	アサヒニューパット100F 屋内用	C3102 ゴムストレスコーン形	C4101 テープ巻形	
一般屋内用	汚損小	0.01mg/cm² (塵埃汚損が主 で塩の影響が ほとんどない 地区)	アサヒニューパット100屋内用	アサヒニューパット100F 屋内用	C3103 ゴムストレスコーン形	C4102 テープ巻形	
一般屋外用		0.03~ 0.06mg/ cm²以下	アサヒニューパット100屋外用	アサヒニューパット100F 屋外用	C3104 ゴムとう管形	C3105 ゴムストレスコーン形	C4103 テープ巻形
重汚損地区~超重汚損地区(塩害地区)	汚損大	0.06~ 0.35mg/ cm²以下	アサヒニューパット200		C3101 耐塩害用		

コンパクト化・省力化と環境対策を 追求したケーブルアクセサリー







下記URLにてご案内しております。

http://www.sumiden-kiki.co.jp

取扱製品のお問合わせ及びカタログ等各種資料のご請求は

産業機器営業部

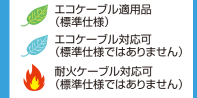
東日本グループ Tel: (03)6406-2873 名古屋営業所 Tel: (052)589-3877 西日本グループ Tel: (072)782-9152







目 次



		4	
		※このカタログの仕様は、2017年	¥3月からです。
			, -, 3,0 2 2 3 0
電圧別類	製品一覧		P02~03
1. プレ	ハブ形端末材料		
NEW ■ 1-1	アサヒニューパット100	(6600V)	P06~08 <i>Ø</i> 🔥
■ 1-2	アサヒニューパット・オ	プション部品	P09 🍠
NEW ■ 1-3	アサヒニューパット100	F (6600V)	P10~12 <i>를</i> 🔥
■ 1-4	アサヒニューパット200	(6600V)	P13~14 🍠
NEW ■ 1-5	アサヒ関東ニューパット	100TN (6600V)	P15 🍠
■ 1-6	アサヒニューパット200	TN (6600V)	P16 🍠
NEW ■ 1-7	アサヒ関西ニューパット	100K ·	
	アサヒニューパット200	K (6600V)	P17~18 🍠
■ 1-8	モーター用端末処理材料	(6600V)	P19~20 /
■ 1-9	アサヒパット100 (660	00V)	P21~22
■ 1-10) アサヒパット50 (3300	OV)	P23
■ 1-11	1 アサヒパット20 (600)	/)	P24
2. プレ	ハブ形・常温収縮刑	彡直線接続材料	
■ 2-1	アサヒパットマイテA(6	600V)	P28~34 🍠 🔥
■ 2-2	アサヒパット10 (600)	/)	P35~37 🍠
■ 2−3	アサヒパット30(3300	OV)	P38
NEW ■ 2-4	常温収縮形(6600V)		P39 🍠
NEW ■ 2-5	常温収縮形(22 k V)		P40 🥖
3. JCA	AA規格端末材料		
■ 3-1	ゴムストレスコーン形(6600V)	P44~49 🍠 🔥
■ 3-2	ゴムとう管形 (6600V)		P50~52 🥖
■ 3-3	耐塩害用(6600V) …		P53~55 🍠 🔥
■ 3-4	テープ巻形(600V~1)	l k V)	P56~65 🍠 🔥
■ 3-5	ゴムとう管形(屋内用)	(22 k V)	P66
■ 3-6	がい管形セミプレハブ式	(22 k V)	P67~68
■ 3-7	がい管形セミプレハブ式	(33 k V)	······ P69
		Lates	
	AA規格他直線接続相		
■ 4-1	テープ巻形(600 V ~3	3kV)	P72~79 🍠
5. 接続	材料用部品		
■ 5−1		ジ、圧縮形銅管、はんだ付け形)	
		んだ付け形)	
		板製)	
		、中間把持用)	
		- b	
		チューブ	
		岐管)	
■ 5-9	テープ類		P93~94
仕様	鎌および外観は、事前に予告な<	(変更されることがありますのでご了承くだ	さい。

注意

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。

電圧別製品一覧表



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)

600V端末·接続

レジンモールド形端末材料アサヒパット20

P24

600Vレジンモールド形端末処理材料

特長

1.レジン充塡工法の採用により気密性は更に向上2.制御ケーブル、コルゲートケーブルに最適

JCAA規格端末材料

テープ巻形 🥒 🔥

P57

シート巻形直線・分岐接続材料

アサヒパットマイテA Ø № P28~P34

600V 電力ケーブル用 シート巻形直線・分岐接続材料

特長

1.簡単

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

2.便利

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

3.**T**J

ハロゲン系材料·鉛を使用していません

4.フリー

全ての耐火認定ケーブルに使用可能

レジンモールド形直線接続材料 アサヒパット10 *9*

P35~P37

600Vレジンモールド形直線・分岐接続材料

特長

1.強じんなモールドケースの採用により確実な内部保護ができ、地中·直埋も使用できます。

2.常温硬化型レジンの採用により施工は簡単で絶縁·防湿が確実にできます。

JCAA規格直線接続材料

テープ巻形 🥬

P73

3300V端末·接続

プレハブ形端末材料 アサヒパット50

P23

3300Vプレハブ形屋内外端末処理材料

JCAA規格端末材料

テープ巻形 🍠 🔥

P58~P60

プレハブ形直線接続材料 アサヒパット30

P38

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

1.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)

JCAA規格他直線接続材料

テープ巻形

P74, P78

6600V端末·接続

プレハブ形端末材料

№ アサヒニューパット100 ∅ 🌢 P6~P9

6600V CVT·EM-CETケーブル用プレハブ形端末処理材料

特長

1.スピーディ

テープレス·ハンダレス·グリスレス工法で作業性が一段と向上し、組立作業時間を大幅に短縮できる

2.セーフティー

新素材(シリコーンゴム)の採用により耐候性・耐トラッキング性にすぐれ安定した性能が得られる

3.コンパクト

完全差し込み工法で屋内・屋外のケーブル処理寸法が同一で短く狭い場所でも処理できる

4.エコロジー

クロロプレン・PVCなどのハロゲン系材料及び鉛を使用していない完全エコ端末

☞アサヒニューパット100F∅ ₱10~₱12

6600V CVT·EM-CETケーブル用プレハブ形端末処理材料

本体・端子が独立で端子を自由に選定できるプレハブ形。ハンダレス工法を採用、雨覆はワンタッチで取り付けができ作業性が向上 しコンパクトな仕上がりにより狭い場所での取り付けが容易。環境 にやさしいエコ材料を使用。

アサヒニューパット200 Ø P13~P14

6600V プレハブ形耐塩害端末処理材料

ニューパット200は、塩害地域や大気汚損地域において使用される耐汚損用(耐塩害用)端末処理材料で、作業の省力化及び信頼性の向上などを実現した製品でエコケーブルにも対応できます。

特長

1.スピーディ

完全プレハブ工法により端末処理作業時間を大幅に短縮できる

2.セーフティー

現地でのコンパウンド充填作業が不要 ハンダレス工法の採用により、火気を一切使用しない

6600V端末·接続

プレハブ形端末材料

アサヒ関東ニューパット100TN ● P15 ケーブル処理後施工時間22%減(当社比)

アサヒニューパット200TN ● P16

関東圏高圧引込対応端末処理材料

特長

- 1.軽量・コンパクトで挿入性に優れている
- 2.エコケーブルにも適用可能
- 3.接地金具はクリップ式で簡単に取付出来る
- 4.開閉器リード線用端子と接続可能な2穴圧着端子仕様
- 5.関東圏での高圧需要家引込1号柱に対応した製品

プレハブ形端末材料

で アサヒ関西ニューパット100K P17~P18 アサヒニューパット200K ●

関西圏高圧引込対応端末処理材料

特長

- 1.軽量・コンパクトで挿入性に優れている
- 2.エコケーブルにも適用可能
- 3.接地金具はクリップ式で簡単に取付出来る
- 4. 関西電力殿用品規格端子と接続可能な2穴圧着端子仕様

モーター用端末処理材料 ● P19~P20

6600V CVT,EM-CET,3心CV,3心EM-CEケーブル

特長

- 1.コンパクト
 - 小型ストレスコーンを採用
- 2.テープ量削減
 - コンパクト三又分岐管を採用し分岐管下部のテープ巻きが 不要
- 3.ハンダレス

はんだを使わず接地線の取り付けが容易(CVT14mm2を除く)

アサヒパット100

P21~P22

6600Vプレハブ形端末処理材料

プレハブ端末を代表する製品として長年電気工事業界において 広くご愛用頂き、実績もバッグンです。取付が簡単で容易に施工 ができ、しかも以下のような特長ももっています。

特長

1.スピーディ

端末処理時間が大幅に短縮できます。

端子・絶縁部・ストレスコーンを一体成形しているため処理 作業のバラツキがなく信頼性の高い確実な処理ができる。

2.セーフティー

端子は圧着方式を、アース線の引出しはスプリング工法を 採用しており火気を必要としない。

3.サイズラップ

一つの型番で2種類のサイズに共用できる。

JCAA規格端末材料

ゴムストレスコーン形 ● P44~P49 ゴムとう管形 ● P50~P52 耐塩害用 ● P53~P55 テープ巻形 ● P61~P63

常温収縮形直線接続材料 ₱ P39

特長

- 1.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
- 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

JCAA規格他直線接続材料

テープ巻形

P75~P76, P78

11kV端末·接続

テープ巻形(端末材料) ● P63~P65 テープ巻形(直線接続材料) ● P77

22kV端末·接続

ゴムとう管形(屋内用) P66 がい管形セミプレハブ式 P67~P68

常温収縮形(直線接続材料) ▶ P40

特長

- 1.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
- 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

テープ巻形(直線接続材料) P79

33kV端末·接続

がい管形セミプレハブ式 P69 テープ巻形(直線接続材料) P79