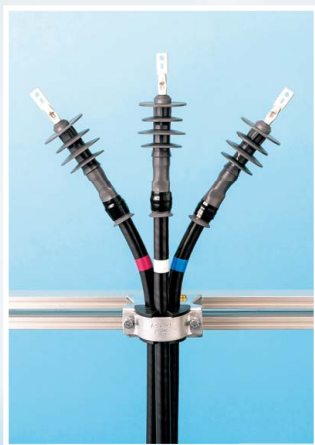




電力ケーブル用付属品 総合カタログ

ASAHI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！

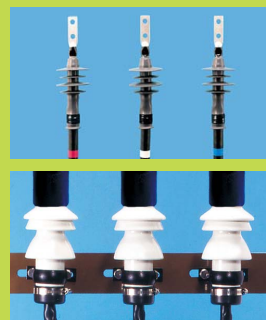
アサヒニューパットシリーズ

アサヒニューパット 100F（屋内）	アサヒニューパット 100F（屋外）	アサヒニューパット 100（屋内）	アサヒニューパット 100（屋外）	アサヒニューパット 200

アサヒ関西ニューパット 100K
アサヒニューパット 200K
関西圏高圧引込対応品



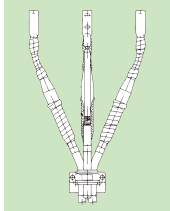
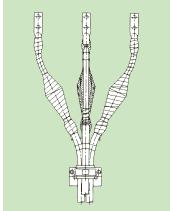
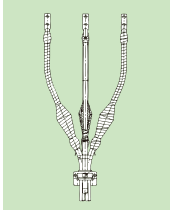
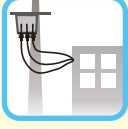
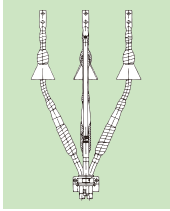
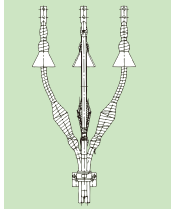
アサヒ関東ニューパット100TN
アサヒニューパット200TN
関東圏高圧引込対応品



JCAA 規格シリーズ

耐塩害 C3101	ゴムストレスコーン形 C3103	ゴムとう管形 C3104	テープ巻形 C4102

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		J C A A規格シリーズ		
モーター端子箱用	なし	0mg/cm ² (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	なし	0mg/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/cm ² (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	汚損小	0.03 ~ 0.06mg/ cm ² 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/ cm ² 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>

取扱製品のお問い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

-  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)

※このカタログの仕様は、2022年6月からです。

電圧別製品一覧 P02~03

1. プレハブ形端末材料

- 1-1 アサヒニューバット100 (6600V トリプレックス用) P06~08 
- 1-2 アサヒニューバット・オプション部品 P09 
- 1-3 アサヒニューバット100F (6600V) P10~12 
- 1-4 アサヒニューバット200 (6600V) P13~14 
- 1-5 アサヒ関東ニューバット100TN (6600V) P15 
- 1-6 アサヒニューバット200TN (6600V) P16 
- 1-7 アサヒ関西ニューバット100K・
アサヒニューバット200K (6600V) P17~18 
- 1-8 モーター用端末処理材料 (6600V) P19~20 
- 1-9 アサヒニューバット100 (6600V 3心用) P21~22 
- 1-10 アサヒバット50 (3300V) P23 
- 1-11 アサヒバット20 (600V) P24 

2. シート巻形・レジン注入形・プレハブ形・常温収縮形接続材料

- 2-1 アサヒバットマイテA (600V) P28~34 
- 2-2 アサヒバット10 (600V) P35~37 
- 2-3 アサヒバット30 (3300V) P38 
- 2-4 常温収縮形 (6600V) P39 
- 2-5 常温収縮形 (22 kV) P40 

3. JCAA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~11 kV) P56~65 
- 3-5 ゴムとう管形 (屋内用) (22 kV) P66 
- 3-6 がい管形セミプレハブ式 (22 kV) P67~68 
- 3-7 がい管形セミプレハブ式 (33 kV) P69 

4. JCAA規格他直線接続材料

- 4-1 テープ巻形 (600V~33kV) P72~79 

5. 接続材料用部品

- 5-1 端子 (圧着形銅管、JIS形、圧縮形銅管、はんだ付け形) P82~84
- 5-2 導体接続管 (圧縮形、はんだ付け形) P85
- 5-3 ブラケット (鋳鉄製、鋼板製) P86~87
- 5-4 ゴムスペーサー (端末用、中間把持用) P88
- 5-5 スプリング式アルミクリート P89
- 5-6 シースずれ止め用熱収縮チューブ P90
- 5-7 分岐管 (二、三、四又分岐管) P91
- 5-8 雨覆・Eカッター P92
- 5-9 テープ類 P93~94

仕様および外観は、事前に予告なく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。

プレハブ
端末

シート巻・レジン注入・
プレハブ・常温収縮接続

JCAA
端末

JCAA
直線接続

接続材料用部品

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. レジン充填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

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. エコ
ハロゲン系材料・鉛を使用していません
4. フリー
全ての30分耐火認定ケーブル(丸形)に使用可能。
(JCS 7505 30分耐火性能の基準に適合)

レジンモールド形直線接続材料

アサヒパット10

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
クロロブレン・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

P10~P12

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

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

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)

NEW **アサヒニューパット100** P21~P22

6600V CV3心ケーブル用プレハブ形 端末処理材料

トリプレックスケーブル用として多くの実績を持つアサヒニューパット100に、3心CVケーブルにお使い頂ける製品が誕生しました。従来品よりスピーディで安全に端末処理が行えます。

特長

1. スピーディ
従来比でケーブル処理後施工時間が屋内用で約6%、屋外用で約15%減。
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. コンパクト
従来比で施工後寸法が約7%減。

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