

古河エレコム通信は古河電工グループとお客様を結ぶ情報ツールです。



古河エレコム通信

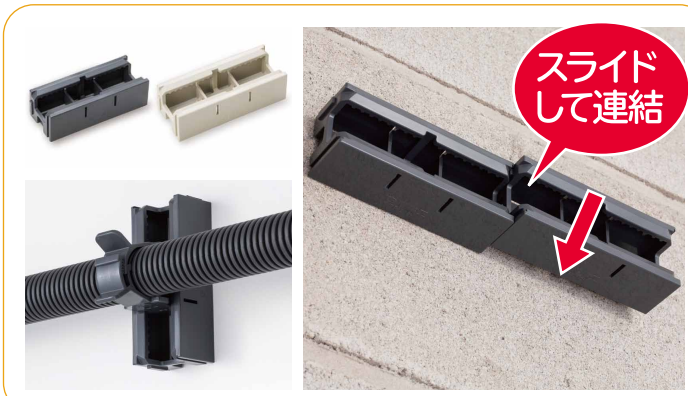
2019
春号

新商品

古河電工製DCクリップ専用
樹脂製チャンネル

プラチャン

壁面・天井への**プラフレキ固定**※に最適！



ここがポイント!!

- ★樹脂製で軽量・錆びない
- ★高耐候で屋外使用OK
- ★連結機構で延長可能

製品名	品番		箱入数 (個/箱)	標準価格 (円/箱)
	グレー	アイボリー		
プラチャン	PF-D1CH	PF-D1CH-I	50	12,900円

※吊り配管にはご使用できません。



簡単 省力化 短時間 扱いやすさ メンテナンス

新商品

低圧アルミ導体用接続材

らくらくCVケーブルの**現場接続**に最適！

主適用	Al導体*1 公称断面積(mm ²)	スリーブ・ コネクタ*2	カバー	梱包内容	製品写真
直線接続用	38~400 (アルミ)	アルミ スリーブ	アイラップ (シート巻き 付け形)	スリーブ・ カバー×各3 (3相/組)	
			セルパック (レジン 注入形)	スリーブ・ カバー×各1 (1相/組)	
分岐接続用	幹線38~200 (アルミ) 分岐線8~100 (銅)*3	分岐 コネクタ	セルパック (レジン 注入形)	スリーブ・ カバー×各1 (1相/組)	

ここがポイント!!

- ★現場状況に合わせて、シート巻き付け形、レジン注入形を選択可能
- ★スリーブ、コネクタ同梱

*1 接続直前にアルミ導体の表面を金属ブラシで研磨してください。

*2 必ず同梱のスリーブ、コネクタにて圧縮接続してください。専用の圧縮ダイス、圧縮機が別途必要となります。

*3 幹線サイズと分岐線サイズの組み合わせについては別途お問い合わせください。

古河電工

仕様
変更

トリプレックス形 高圧耐火ケーブル 6600V EM-FT-8-C-T 38~100mm²仕様変更のお知らせ

- 従来品より外径を細径化・軽量化
- 2019年5月から順次切り替え予定

新旧区分 品番	導体		耐火層	絶縁体		銅テープ遮蔽	シース	線心外径 (約mm)	仕上外径 (約mm)	概算質量 (参考値) (kg/km)	ケーブル表面印字	
	公称断面積 (mm ²)	外径 (mm)	厚さ (約mm)	厚さ (mm)	外径 (mm)	厚さ (約mm)	厚さ (mm)				製造年	記号
従来品 FT-8-C-T	38	7.3	1.5	4.0	19.4	0.1	2.4	26	55	2,810	~2018	6600V EM-FT-8-C
	60	9.3			21.4		2.5	28	60	3,680		
	100	12.0			24.1		2.7	31	66	5,170		
新規品 FT-8-C-T-N	38	7.3	1.3	4.0	19.0	0.2	2.4	25	54	2,780	2019~	6600V EM-FT-8-C-N
	60	9.3			21.0		2.5	28	59	3,640		
	100	12.0			23.7		2.7	31	66	5,120		

赤字が変更点 ※終端接続部材は従来品と新規品では対応品が異なる場合がありますので、各端末メーカーまでお問い合わせください。

当面の間、新旧混在しますが、電気特性は同等ですので、新旧どちらも安心してご使用ください。



えれ子ちゃんとムーくんのもっと教えて! 古河電工

第19回

- もう少して平成が終わってしまいますね。
- この号が発行される頃はまだ平成だけど、配布している間に次の元号になっちゃうね。実に歴史的なタイミングだ。
- どんな元号になるんでしょうか? わくわくします。
- 同時に天皇陛下も退位されるけど、実は今の天皇陛下、後に平成天皇と呼ばれる方は、古河の日光事業所、当時は日光電気精銅所に訪問されたことがあるんだ。
- 大正天皇が訪問されたことは、和楽踊りが作られたことで有名ですけど、今上陛下も訪問されていたんですね。初めて聞きました。

- とんでも、訪問されたのは戦前の1944(昭和19)年11月17日のことで、この時はまだ10歳。昭和天皇の皇太子時代なんだ。
- 終戦の前年ですね。なぜわざわざ日光にやってきたんですか?
- 実は7月から日光の田茂沢御用邸に学童疎開中だったんだ。当時の事業所は軍需工場として1万人以上が働いていたんだけど、その中で工場内を見学されたんだよ。
- そうだったんですか。戦況が芳しくない状況での軍需工場見学で、何を思われたのでしょうか。
- 今上陛下の訪問はこれ一回だったんだけど、その後、昭和天皇が1947(昭和22)年、戦後の御巡幸の際、日光事業所に立ち寄られているよ。くしくも大正天皇のご訪問日と同じ9月6日のことだったんだ。
- 大正、昭和、平成と三代の天皇が連続して日光事業所には訪問されているということですか。今後もその栄誉にあずかると良いですね。



掲示板

初代「はやぶさ」同様、古河電池製の宇宙用リチウムイオン電池が搭載されている小惑星探査機「はやぶさ2」が目標の小惑星「リュウグウ」に到着しました。帰還予定は2020年末。任務完遂の上無事帰還の日が楽しみです。

建設・電材部門のご用命は

古河エレコム <http://www.f-elecom.com/>

本社 〒101-0047 東京都千代田区内神田2丁目16番8号(古河電工神田ビル)

建設部 TEL(03)5297-8620 FAX(03)5297-8605
 第一電材部 TEL(03)5297-8778 FAX(03)5297-8606
 第二電材部 TEL(03)5297-8696 FAX(03)5297-8705
 電力エレクトロニクス部 TEL(03)5297-8730 FAX(03)5297-8703
 産業インフラ営業部 TEL(03)5297-8771 FAX(03)5297-8619

関西支社
 建設部 TEL(06)6346-4173 FAX(06)6346-4198
 電材部 TEL(06)6346-4181 FAX(06)6346-4174

中部支社
 建設電販部 TEL(052)414-6141 FAX(052)414-6494
 情報エレクトロニクス部 TEL(052)414-6340 FAX(052)414-6492

九州支社 TEL(092)483-5561 FAX(092)483-5559
 東北支社 TEL(022)267-0771 FAX(022)268-7375
 北海道支店 TEL(011)251-5991 FAX(011)231-2927
 北関東支店 TEL(028)624-6894 FAX(028)624-6896
 静岡支店 TEL(054)652-5070 FAX(054)652-5080
 北陸支店 TEL(076)431-0863 FAX(076)431-0865
 中国支店 TEL(082)246-0881 FAX(082)246-8689
 沖縄支店 TEL(098)863-2226 FAX(098)863-0456

ご用命は下記までお願い致します

※本チラシの記載内容は2019年3月現在のものです。
 ※記載内容をお断りなく変更することがあります。ご了承ください。
 ※掲載しております商品の価格は1個(組)単位のもので、商品によっては販売単位は複数個以上となります。また、別途送料が発生するものもあります。
 ※価格には消費税は含まれておりません。
 ※本チラシに記載されている商品名は古河電工グループ各社の登録商標 または商標です。