

紹介① 組織変更のお知らせ

2021年12月から「市場開発部」を廃止し、チーム体制を変更しました。
 「市場開発チーム」は、営業戦略チームと統合し、「地中・無電柱化チーム」は、配電営業部と統合しました。
 また、受発注業務の集約化を図り、新たに導入する新たな基幹システムの対応を検討実践するため、受発注業務担当者を集めた「受発注業務改善プロジェクトチーム」を新たに発足しました。
 各チームの取扱い製品は下のとおりですので、引き続き、よろしくお願いいたします。

現 在			組織改正後		
営業企画部	営業管理 T	本部統括、内部統制、庶務	本部統括、内部統制、庶務	営業管理 T	営業企画部
	営業戦略 T	営業戦略統括	営業戦略統括、 市場開発・新規開拓(新規業務)、LED	営業戦略 T	
市場開発部	市場開発 T	市場開発・新規開拓(新規業務)、LED	関電配電金属、コンクリートポール	支持物 T	配電営業部
	地中・無電柱化 T	無電柱化(管路、共用柱、ブロック)、ミニセグ、ダイセウ関係	関電配電がいし、配電機材、接続材料等	がいし・機材 T	
配電営業部	支持物 T	関電配電金属、コンクリートポール	無電柱化(管路、共用柱、ブロック)、ミニセグ、ダイセウ関係	地中・無電柱化 T	配電営業部
	がいし・機材 T	関電配電がいし、配電機材、接続材料等	受発注・手配業務	受発注業務改善 P T	

問い合わせ先 配電営業部：06-7506-9632、9633
 (FAX 06-6264-0532)

発行責任者
 配電営業部
 中谷 進

紹介② 「株式会社フジクラコンポーネツ」社名変更のお知らせ

2021年10月1日より、「株式会社フジクラコンポーネツ」が「株式会社日本エナジーコンポーネツ」へと社名変更となり、2021年11月18日に形式変更承認(社名変更)されましたのでお知らせします。
 なお、製品自体の変更はありません。

製造会社名	納入会社名	製品の表面に表示する会社名またはその略称
(変更前) 株式会社フジクラコンポーネツ (変更後) 株式会社日本エナジーコンポーネツ	株式会社日本ネットワークサポート	株式会社日本エナジーコンポーネツ または 

適用規格	品名	種類
A217	支線用巻付グリップ	シンプル用(38,55,90), 玉がいし用(38,55,90), 木柱用(38,55,90)〔mm〕
B122	高圧電線把持金具	OC-I 80mm用
B134	鋼より線用直線グリップ	38mm, 55mm
仕B126	低圧電線用把持金具	38mm用, 60mm用, 100mm用

【梱包表記変更例】

支線用 **巻付グリップ** 38mm² シンプル用 30本入

フジクラコンポーネツ
株式会社日本エナジーコンポーネツ

変更箇所 → **株式会社日本エナジーコンポーネツ**
茨城県石岡市柏原4番2号

製造年月 _____

紹介③ 「支線バンド」形式変更

A 2 1 1「支線バンド」 (カワソーテクセル)

カワソーテクセル製「支線バンド」について作業性向上を目的とし、ボルト長の変更を実施しました。
(2021年11月24日 形式承認)

変更後

変更前



変更点 (赤丸のボルト)

- ・1号 大
M12×50 皿ボルト
↓
M12×30 皿ボルト
- ・2号 小
M16×55 皿ボルト
↓
M16×35 皿ボルト

紹介④ 「配電用墜落制止用器具」形式変更

M 5 4「配電用墜落制止用器具」 (サンコー)

墜落制止用器具のランヤードに設けられている“ショックアブソーバ”には義務付けられている表示事項があります。このうち「ロック装置付き巻取式ランヤード」の“落下距離”表示について、現在の表示内容を見直し、実際の使用状態における墜落制止時の落下距離により近い数値へ記載を変更する予定です。

2022年1月より順次出荷します。ロック機能作動時を想定した場合の墜落制止時の最小落下距離が現状表記より小さくなりますので、製品採用時にご検討いただく使用範囲が従来よりも広がる結果となります。なお、これまでお使いいただいていた製品は、変わらずご使用いただけますので、新たな製品へ切替える必要はございません。(2021年9月2日 形式承認)

表示箇所



「墜落制止用器具の規格」に基づく表示			【MR01-130-H型】	⚠ 注意
種類	種別	使用可能質量	130kg	必ず使用前に取扱説明書をお読み下さい。 作業床の高さと落下距離の関係を充分にご理解の上使用して下さい。 カバーを破らないで下さい。なお、カバーが破れたものは新品と交換して下さい。
フルハーネス型	第一種(4kN)	製造年月		
最大自由落下距離	落下距離	巻取器ケース裏面に表示		
2.3m	3.6m~4.5m			

変更箇所

旧：落下距離	新：落下距離	使用可能質量
3.6m~4.5m	2.9m~4.5m	130kg (変更なし)