

パンドウイトコーポレーション日本支社
〒108-0075 東京都港区港南 2-13-31 品川 NSS ビル
2022年6月8日
PJ22-028

FieldCord™ スプライス コネクタコード 販売開始のご案内

拝啓 貴社ますますご清栄の事とお慶び申し上げます。日頃は格別のご高配を賜り厚くお礼申し上げます。FieldCord™ スプライス コネクタコードの販売を開始いたします。詳細に関しては、下記をご参照くださいますようお願いいたします。

今後とも弊社製品をご愛顧賜りますよう宜しくお願い申し上げます。

敬具

記

【FieldCord™ スプライス コネクタコード】

1. 製品特長

- スプライスコネクタ、UTP ケーブル、モジュラープラグの3つから構成

Cat6A UTP ケーブル

- 外径 6.7mm
- 23AWG 単線
- LSZH 仕様
- AX テクノロジー採用

RJ45 モジュラープラグ

- 新開発の超小型タイプ

スプライスコネクタ

- Cat5e、Cat6、Cat6A すべてに対応
- PoE++対応
- 使用可能ケーブル
 - ・ 22-26AWG 単線・撚り線
 - ・ UTP ケーブル: ケーブル外径 4.8~6.9mm
- 20回まで再成端可能

- 接続する機器に干渉することなく、ほぼすべての端末に接続できるコンパクトな RJ45 モジュラープラグ
- 成端方法は、従来の TG スタイルで、成端工具 EGPT を使用した一括圧接方式で素早い施工が可能

2. 製品仕様/型番



FC-ICCY0.5MWH



FC-ICCY1MWH



FC-ICC/Y3MWH

部品番号	適用導線径	適用ケーブル外径 (mm)	長さ (m)	ケーブル色	補助工具
FC-ICCY0.5MWH	22~26AWG 単線および撚り線	φ 4.80~φ 6.91	0.5	白	EGPT
FC-ICCY1MWH			1		
FC-ICC/Y3MWH			3 (未成端)		

【仕様書】

https://www.panduit.co.jp/wp-content/uploads/specsheet/FC-ICCYxxMWH_COSP512-WW-JPN.pdf

【取扱説明書】

FC-ICCY0.5MWH・FC-ICCY1MWH

https://www.panduit.co.jp/wp-content/uploads/sekou/PN651B-JP_FC-ICCY0.5MWH_-FC-ICCY1MWH.pdf

FC-ICC/Y3MWH

https://www.panduit.co.jp/wp-content/uploads/sekou/PN652B-JP_FC-ICCY3MWH.pdf

【施工上の注意点】

1. 成端工具の変更

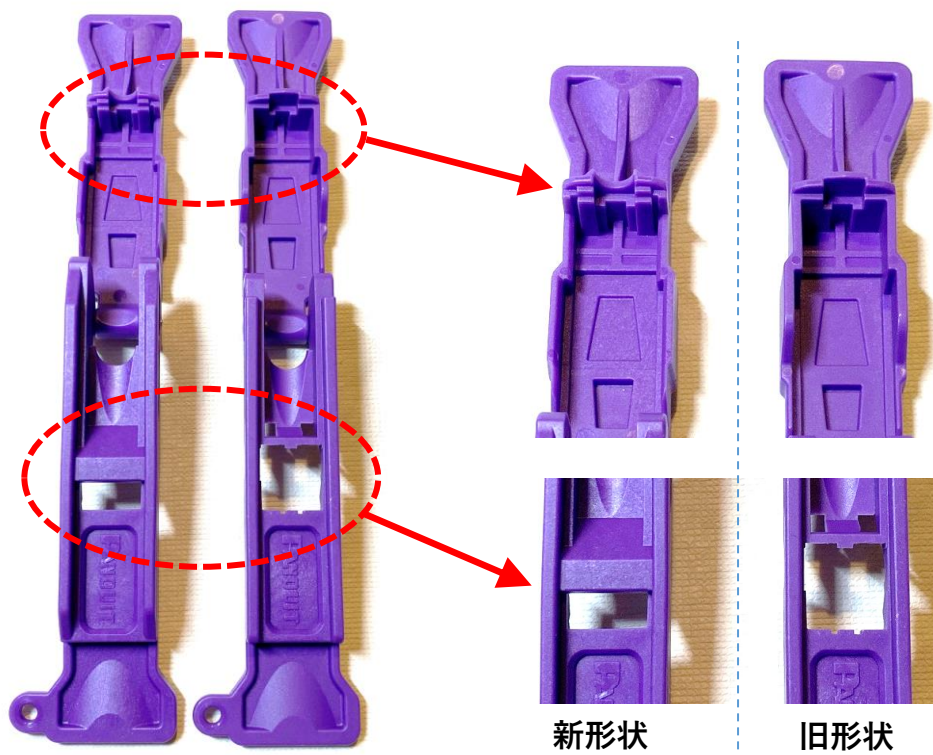
成端工具 EGPT の形状を変更いたします。

変更は、FieldCord™ スプライス コネクタコードへの対応を目的としたもので、形状変更後の製品は、現在ご使用中の以下の製品にも引き続き使用可能です。

	新形状	旧形状
・FieldCord™ スプライス コネクタコード	○	×
・RJ45 かんたん成端モジュラープラグ ストレートタイプ ・RJ45 かんたん成端モジュラープラグ アンクルタイプ ・RJ45 かんたん成端シールドモジュラープラグ ストレートタイプ	○	○

2. 新旧製品の見分け方

成端工具本体の下記 2 カ所の形状で、新旧製品を見分けることができます。



以上

本件に関するお問い合わせ：

 パンドウイトコーポレーション日本支社
 カスタマーサービス(注文・製品問い合わせ担当)
 TEL: 03-6863-6060 FAX: 03-6863-6100
 eMail: jpn-toiawase@panduit.com
