



NEWS!

追加リリース 第4弾



三菱電機FAサイトの
特設ページでは、お客
さまのさまざまな「課
題」を紹介しています。

スプリングクランプ端子台編

配線工数の削減には、
スプリングクランプ端子台が効果的です!

手ごろな価格で
よい機種は
ないかな?

課題

- ・配線工数にかかる時間を短縮したい
- ・定期的なメンテナンスにかかる工数も削減したい
- ・装置を小さくしたいので、コンパクトなCPUユニットにしたい



提案

コンパクトボディ × スプリングクランプ端子台
**FX5UC CPUユニットで
配線工数の削減が可能!**

NEW



スプリングクランプ端子台の特長

FX5UC-32MT/DS-TS
FX5UC-32MT/DSS-TS

FX5UC-32MR/DS-TS

- | | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> 差し込むだけの簡単配線! | <input checked="" type="checkbox"/> ネジ締め不要! |
| <input checked="" type="checkbox"/> 圧着コネクタ/工具不要! | <input checked="" type="checkbox"/> 配線作業の効率アップ! |

お得に購入できるチャンス!

ラインアップ拡充キャンペーン実施!



今がお得な
チャンス!

詳細はチラシを
ご覧ください。
L(名)08646

キャンペーン期間 2019年5月10日～2019年9月30日



1 FX5UC-32MT/DS-TS

DC D2 T1

標準価格(税別) ¥72,000



2 FX5UC-32MT/DSS-TS

DC D2 T2

標準価格(税別) ¥72,000



NEW

3 FX5UC-32MR/DS-TS

DC D2 R

標準価格(税別) ¥72,000

~~¥72,000~~

キャンペーン価格(税別)

¥24,000**約66%OFF!**

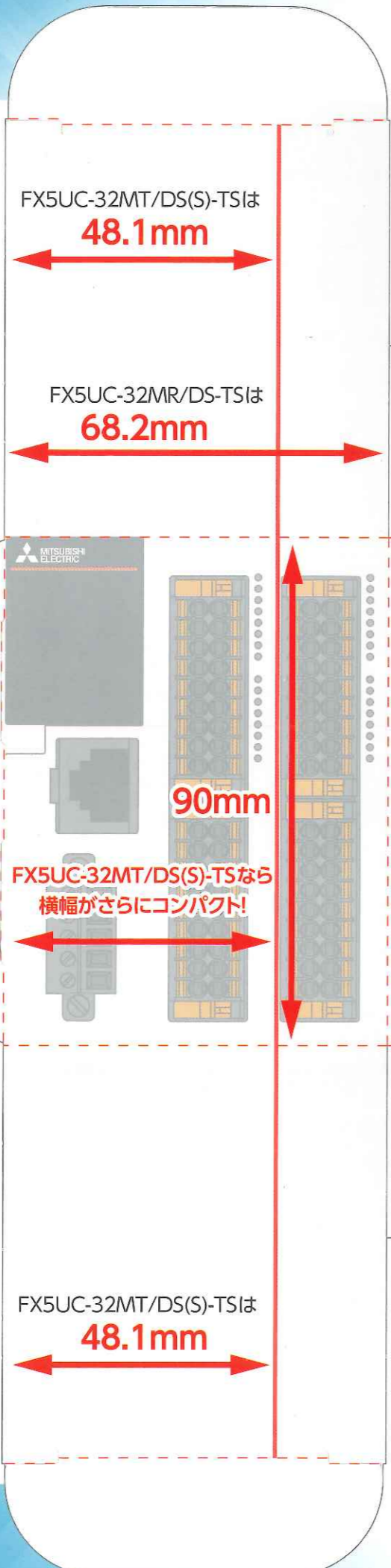
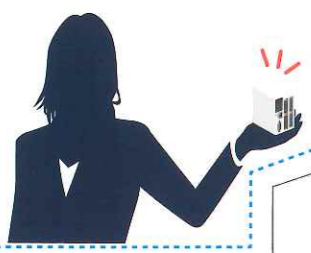
DC DC電源 D2 DC入力(シンク/ソース) T1 トランジスタ出力(シンク) T2 トランジスタ出力(ソース) R リレー出力

※1社様(1部署)1台まで

Let's try! /

組立て方法

- 灰色外形線に沿って、台紙から切り離す。
- 赤色の点線部分を山折りにする。
- (A)・(B)部分を、(A)・(B)それぞれの切込みに差し込む。
- 天面/底面のふた状部分を組み立てる。

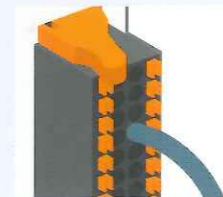
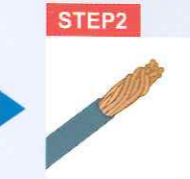


ペーパークラフトでFX5UC-32MR/DS-TSのサイズを体感できます!

Point 1

3ステップの
簡単配線で配線工数削減!

圧着コネクタ工具や圧着工具が不要。差し込むだけの簡単配線で配線にかかる工数を削減。



実寸大



かんたん配線!
スプリングクランプ端子台

かんたん配線!

スプリングクランプ端子台の
魅力を動画でチェック!

三菱電機FAサイトの
動画はこち



かんたんメンテナンス!

スプリングクランプ端子台

The next level of industry

MELSEC iQ-F

かんたんメンテナンス!

スプリングクランプ端子台

The next level of industry

MELSEC iQ-F

かんたんメンテナンス!

スプリングクランプ端子台

The next level of industry

MELSEC iQ-F

かんたんメンテナンス!

スプリングクランプ端子台

The next level of industry

MELSEC iQ-F

かんたんメンテナンス!

スプリングクランプ端子台

The next level of industry

MELSEC iQ-F

かんたんメンテナンス!

スプリングクランプ端子台

The next level of industry

MELSEC iQ-F

かんたんメンテナンス!

スプリングクランプ端子台

The next level of industry

MELSEC iQ-F

かんたんメンテナンス!

スプリングクランプ端子台

The next level of industry

MELSEC iQ-F

かんたんメンテナンス!

スプリングクランプ端子台

The next level of industry

MELSEC iQ-F

かんたんメンテナンス!

スプリングクランプ端子台

The next level of industry

MELSEC iQ-F

かんたんメンテナンス!

スプリングクランプ端子台

The next level of industry

MELSEC iQ-F

かんたんメンテナンス!

スプリングクランプ端子台

The next level of industry

MELSEC iQ-F

かんたんメンテナンス!

スプリングクランプ端子台

The next level of industry

MELSEC iQ-F

かんたんメンテナンス!

スプリングクランプ端子台

The next level of industry

MELSEC iQ-F

かんたんメンテナンス!

スプリングクランプ端子台

The next level of industry

MELSEC iQ-F

かんたんメンテナンス!

スプリングクランプ端子台

The next level of industry

MELSEC iQ-F

かんたんメンテナンス!

スプリングクランプ端子台

The next level of industry

MELSEC iQ-F

かんたんメンテナンス!

スプリングクランプ端子台

The next level of industry

MELSEC iQ-F

かんたんメンテナンス!

スプリングクランプ端子台

The next level of industry

MELSEC iQ-F

かんたんメンテナンス!

スプリングクランプ端子台

The next level of industry

MELSEC iQ-F

かんたんメンテナンス!

スプリングクランプ端子台

The next level of industry

MELSEC iQ-F

かんたんメンテナンス!

スプリングクランプ端子台

The next level of industry

MELSEC iQ-F

かんたんメンテナンス!

スプリングクランプ端子台

The next level of industry

MELSEC iQ-F

かんたんメンテナンス!

スプリングクランプ端子台

The next level of industry

MELSEC iQ-F

かんたんメンテナンス!

スプリングクランプ端子台

The next level of industry

MELSEC iQ-F

かんたんメンテナンス!

スプリングクランプ端子台

The next level of industry

MELSEC iQ-F

かんたんメンテナンス!

スプリングクランプ端子台

The next level of industry

MELSEC iQ-F

かんたんメンテナンス!

スプリングクランプ端子台

The next level of industry

MELSEC iQ-F

かんたんメンテナンス!

スプリングクランプ端子台

The next level of industry

MELSEC iQ-F

かんたんメンテナンス!

スプリングクランプ端子台

The next level of industry

MELSEC iQ-F

かんたんメンテナンス!

スプリングクランプ端子台

The next level of industry

MELSEC iQ-F

かんたんメンテナンス!

スプリングクランプ端子台

The next level of industry

MELSEC iQ-F

かんたんメンテナンス!

スプリングクランプ端子台

The next level of industry

MELSEC iQ-F

かんたんメンテナンス!

スプリングクランプ端子台

The next level of industry

MELSEC iQ-F

かんたんメンテナンス!

スプリングクランプ端子台

The next level of industry

MELSEC iQ-F

かんたんメンテナンス!

スプリングクランプ端子台

The next level of industry

MELSEC iQ-F

かんたんメンテナンス!

スプリングクランプ端子台

The next level of industry

MELSEC iQ-F

かんたんメンテナンス!

スプリングクランプ端子台

The next level of industry

MELSEC iQ-F

かんたんメンテナンス!

スプリングクランプ端子台

The next level of industry

MELSEC iQ-F

かんたんメンテナンス!

スプリングクランプ端子台

The next level of industry

本当に抜けにくいの?

どうやって配線するの?

配線時間を短縮できるの?

iQ-F Rebornで、現場の「課題」を解決!

第4弾

スプリングクランプ端子台編

スプリングクランプ端子台タイプの魅力を動画でチェック!

三菱電機FAサイトでは、スプリングクランプ端子台タイプの魅力を、より分かりやすい動画でご確認いただけます。

配線方法を中心に、端子台の特長や配線時間の比較を紹介



端子台の振動に対する強さや、メンテナンス時に役立つ端子台の着脱方法などを紹介



動画だからスマートフォンやタブレットで手軽に学べてわかりやすい!

ネジ緩め・増し締め不要で、配線作業が短縮可能!

配線時間比較



配線工数削減が一番の魅力!

海外でもスプリングクランプ端子台の需要が高まっています。

動画はこちらから ↓



かんたん配線!

かんたんメンテナンス!



かんたんメンテナンス!

メンバーディスカウント登録無料!

三菱電機株式会社

〒100-8310 東京都千代田区丸の内2-7-3(東京ビル)

本社(機器営業部)… (03)5812-1450
北海道支社… (011)212-3794
東北支社… (022)216-4546
関西支社… (048)600-5835
新潟支店… (025)241-7227
神奈川支社… (045)224-2624
北陸支社… (076)233-5502
中部支社… (052)565-3314
四国支社… (087)825-0055
九州支社… (092)721-2247
静岡支店… (054)202-5630

⚠ 安全に関するご注意

本資料に記載された製品を正しくお使いいただくためご使用の前に必ず「マニュアル」をお読みください。

商標、登録商標について

- Ethernetは、富士ゼロックス株式会社の日本における登録商標です。
- SDロゴ、SDHCロゴは、SD-3C, LLCの商標です。
- 「YouTube」およびYouTubeのロゴマークは、Google Inc.の商標または登録商標です。
- 「Twitter」は、Twitter, Inc.の商標または登録商標です。
- 本文中における会社名、システム名、製品名などは、一般に各社の登録商標または商標です。
- 本文中で、商標記号(TM, ®)は明記していない場合があります。