



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

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

FX5UC-32MR/DS-TS

スプリングクランプ端子台の特長

- ✓ 差し込むだけの簡単配線!
- ✓ ネジ締め不要!
- ✓ 圧着コネクタ/工具不要!
- ✓ 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

標準価格(税別) ¥72,000

DC D2 T1

2 FX5UC-32MT/DSS-TS

標準価格(税別) ¥72,000

DC D2 T2

NEW

3 FX5UC-32MR/DS-TS

標準価格(税別) ¥72,000

DC D2 R



~~¥72,000~~  
キャンペーン価格(税別)

¥24,000

約66%OFF!

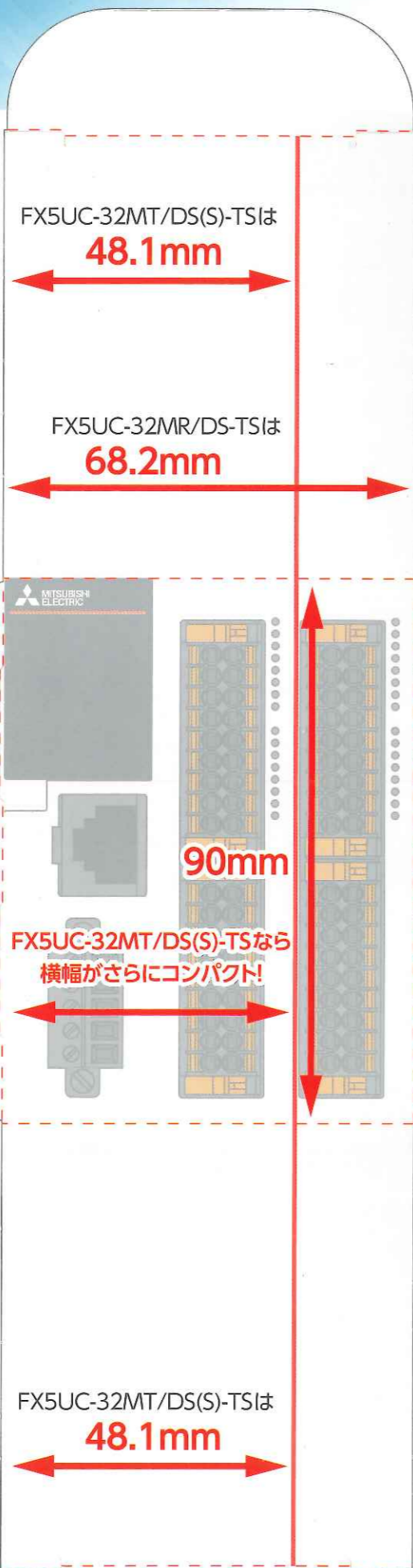
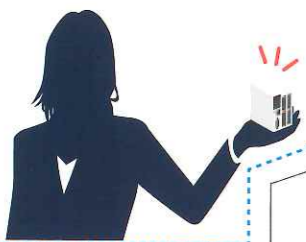
DC DC電源 D2 DC入力(シンク/ソース) T1 トランジスタ出力(シンク) T2 トランジスタ出力(ソース) R リレー出力

※1社様(1部署)1台まで

Let's try!

組立て方法

- 1 灰色外形線に沿って、台紙から切り離す。
- 2 赤色の点線部分を山折りにする。
- 3 ①・②部分を、①・②それぞれの切込みに差し込む。
- 4 天面/底面のふた状部分を組み立てる。



FX5UC-32MT/DS(S)-TSなら  
横幅がさらにコンパクト!

Let's try!

実寸大サイズだから  
大きさの違いがよくわかる!  
設置イメージがしやすい!



FX5UC-32MT/DS(S)-TSは  
48.1mm

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。

STEP1



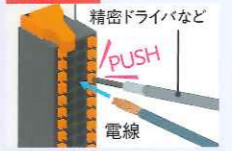
皮むき

STEP2

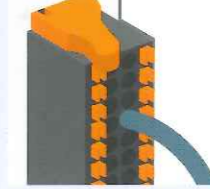


より線

STEP3



電線差し込み



配線完了!

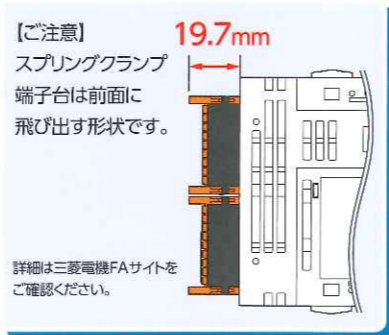


パネの力で  
しっかり固定。  
振動による接触不良を防止!

Good!



74mm



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!



かんたんメンテナンス!

三菱電機FAサイトの  
動画はこちら



74mm

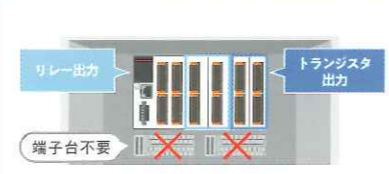
Point 2

メンテナンスもらくらく!

“配線したまま”の状態、ユニットの交換が可能なので、復旧時間が短縮できます。



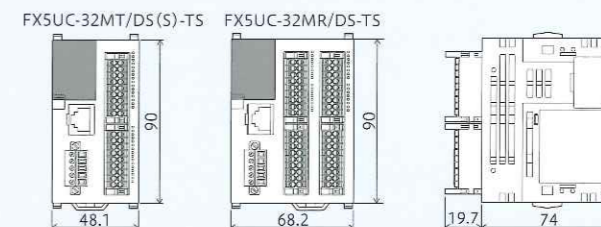
ターミナルユニットが不要!  
コストを抑え、盤内も広く使える!



Point 3

装置の小形・軽量化に欠かせないコンパクトサイズ!

SDメモ리카ードスロットやEthernetポートを内蔵して、このサイズ!



FX5UC-32MT/DS(S)-TS  
FX5UC-32MR/DS-TS

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?

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!



三菱電機FAチャンネル  
MITSUBISHI ELECTRIC Factory Automation  
三菱電機 FA YouTube | Q

MELSEC公式Twitter  
@melsec\_jp

三菱電機 FA 検索  
www.MitsubishiElectric.co.jp/fa

メンバー登録無料!

### 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(™、®)は明記していない場合があります。

## 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	神奈川支社 … (045)224-2624	関西支社 … (06)6486-4122
北海道支社 … (011)212-3794	北陸支社 … (076)233-5502	中国支社 … (082)248-5348
東北支社 … (022)216-4546	中部支社 … (052)565-3314	四国支社 … (087)825-0055
関東支社 … (048)600-5835	豊田支店 … (0565)34-4112	九州支社 … (092)721-2247
新潟支店 … (025)241-7227	静岡支店 … (054)202-5630	