

# FA 機器 テクニカルニュース

No. FAB3-041

2018 年 6 月発行

表 題 FA グッズ スプリングクランプコモン端子台 仕様変更について

適用機種 FA グッズ

FA 機器製品に格別のご愛顧を賜り厚く御礼申し上げます。

このたび、ご愛顧頂いております FA グッズ スプリングクランプコモン端子台につきまして、従来の DC24V に加え、AC100-240V をご使用頂けるよう仕様を変更いたしましたのでお知らせいたします。

## 記

### 1. 対象機種

スプリングクランプコモン端子台

形名：FA1-TESV38COM

### 2. 変更内容

項目	変更前	変更後
定格電圧	DC24V	DC24V/AC100-240V 50/60Hz
最大使用電圧	DC30V	DC30V/AC264V

### 3. 切替時期

2018年7月生産分より順次切り替えていきます。なお、在庫の関係から、変更前後の製品が流通段階で混在する可能性があります。ご了承のほどお願いいたします。

### 4. 変更品の見分け方

<製品本体のラベル表示>

変更前	変更後
<p>MODEL FA1-TESV38COM</p> <p>24VDC Class2 6A/com</p> <p>MITSUBISHI ELECTRIC ENGINEERING COMPANY LIMITED</p> <p>TOKYO 102-8404, JAPAN MADE IN JAPAN 503G70022 PASSED cULus TOHO</p>	<p>MODEL FA1-TESV38COM</p> <p>24VDC/100-240VAC 50/60Hz 6A/com</p> <p>MITSUBISHI ELECTRIC ENGINEERING COMPANY LIMITED</p> <p>TOKYO 102-8404, JAPAN MADE IN JAPAN 503G70022 PASSED cULus TOHO</p>

 **三菱電機エンジニアリング株式会社**  
**MITSUBISHI ELECTRIC ENGINEERING COMPANY LIMITED**  
 〒102-8404 東京都千代田区九段北1-13-5 (ヒューリック九段ビル)  
 ホームページURL <http://www.mee.co.jp/>

東日本営業支社 TEL.03-3288-1743 FAX.03-3288-1575  
 中日本営業支社 TEL.052-565-3435 FAX.052-541-2558  
 西日本営業支社 TEL.06-6347-2926 FAX.06-6347-2983  
 中 四 国 支 店 TEL.082-248-5390 FAX.082-248-5391  
 九 州 支 店 TEL.092-721-2202 FAX.092-721-2109

#### 技術的なお問い合わせは

【FAグッズ関連】

名古屋事業所(FAグッズ技術課) TEL.052-723-8058 FAX.052-723-8062

MITSUBISHI ELECTRIC ENGINEERING  
FA Related Products  
TECHNICAL BULLETIN

No. FAB3-041  
June 2018

<b>Title</b>	Specifications change of FA Goods spring clamp common terminal block
<b>Relevant Models</b>	FA Goods products

Thank you for your continued support of Mitsubishi Electric Engineering FA related products. This technical bulletin informs you that the voltage specifications of a spring clamp common terminal block have been changed. The voltage range of 100 to 240VAC has been added to 24VDC.

#### 1. Target model

Spring clamp common terminal block  
Model: FA1-TESV38COM

#### 2. Details on the change

Item	Before change	After change
Rated voltage	24VDC	24VDC / 100 to 240VAC, 50/60Hz
Maximum operating voltage	30VDC	30VDC / 264VAC

#### 3. Schedule

The change will take place one by one, starting from the product manufactured in July 2018. Note that, depending on stock status, both the products before and after change may be distributed in the market around that time.

#### 4. How to distinguish products

<Label display on the main body of the products>

Before change	After change
 <p>MODEL FA1-TESV38COM 24VDC Class2 6A/com MITSUBISHI ELECTRIC ENGINEERING COMPANY LIMITED TOKYO 102-8404, JAPAN MADE IN JAPAN 503G70022 PASSED cUL US TOHO</p>	 <p>MODEL FA1-TESV38COM 24VDC/100-240VAC 50/60Hz 6A/com MITSUBISHI ELECTRIC ENGINEERING COMPANY LIMITED TOKYO 102-8404, JAPAN MADE IN JAPAN 503G70022 PASSED cUL US TOHO</p>

**MITSUBISHI ELECTRIC ENGINEERING**