

FA機器 テクニカルニュース

No.FAB3-037

2017 年 7 月発行

表 題	FA グッズ アナログ信号変換器 FA-AT シリーズ 一部機種の回路変更に関するお知らせ
-----	---

適用機種	FA グッズ
------	--------

当社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 アナログ信号変換器 FA-ATシリーズにつきまして、主要部品の生産終息にともない、製品の安定供給のため部品変更を行い、周辺の回路を一部変更しましたので連絡させていただきます。

なお、回路ブロック図において変更がありますが性能仕様、および使い方の変更はありません。従来通りの使い方にてご使用いただけます。

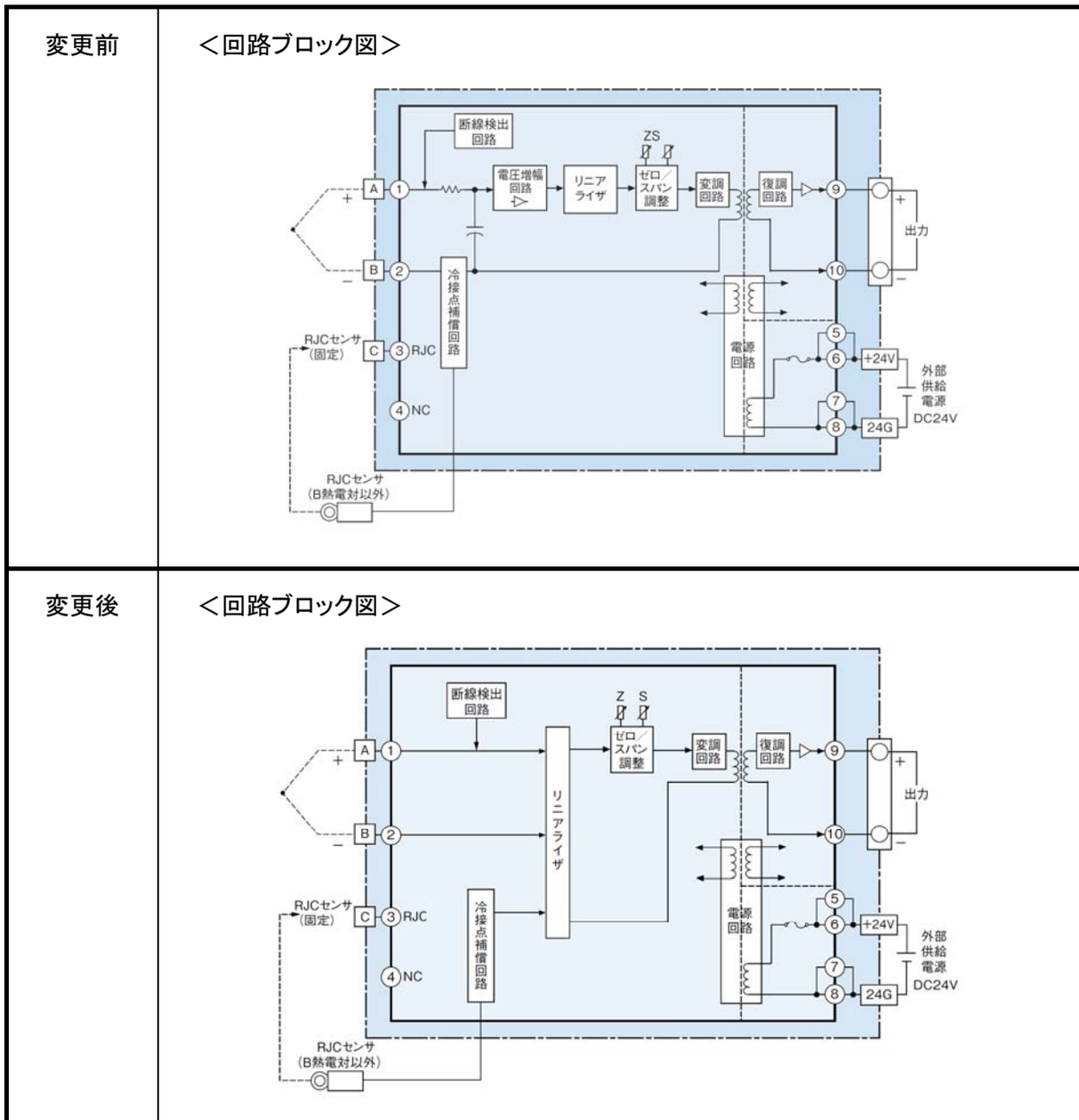
1 対象機種

アナログ信号変換器 FA-ATシリーズ(入カタイプ)

分類	形名	入力仕様
熱電対温度入力モジュール	FA-ATSVM1XTB	B 熱電対 +600 ~ +1700°C
	FA-ATSVM1XTS	S 熱電対 0 ~ +1600°C
	FA-ATSVM1XTE	E 熱電対 -200 ~ +900°C
	FA-ATSVM1XTT	T 熱電対 -200 ~ +350°C
	FA-ATSVM1XTR	R 熱電対 0 ~ +1600°C
	FA-ATSVM1XTK	K 熱電対 -200 ~ +1200°C
	FA-ATSVM1XTK0040	K 熱電対 0 ~ +400°C
	FA-ATSVM1XTK0060	K 熱電対 0 ~ +600°C
	FA-ATSVM1XTK0080	K 熱電対 0 ~ +800°C
	FA-ATSVM1XTJ	J 熱電対 -40 ~ +750°C
FA-ATSVM1XTN	N 熱電対 -200 ~ +1250°C	
測温抵抗体入力モジュール	FA-ATSVM1XRPT	Pt100 -200 ~ +650°C
	FA-ATSVM1XRPT0010	Pt100 0 ~ +100°C
	FA-ATSVM1XRPT0020	Pt100 0 ~ +200°C
	FA-ATSVM1XRJPT	JPt100 -200 ~ +600°C

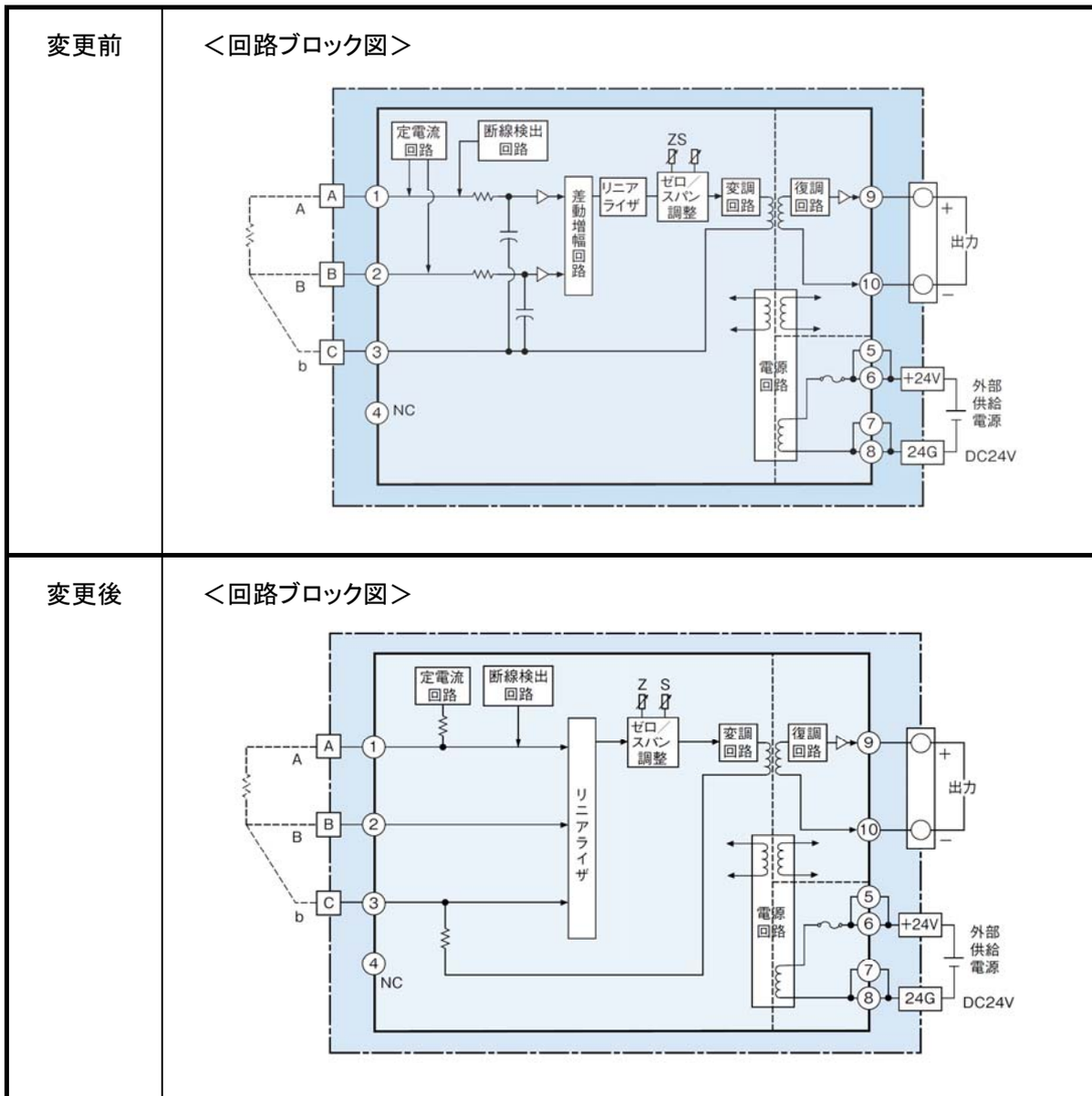
2 変更内容

(1)熱電対温度入力モジュール



※ご使用にあたり、新旧品を区別する必要はなく、混在しても問題ありません。

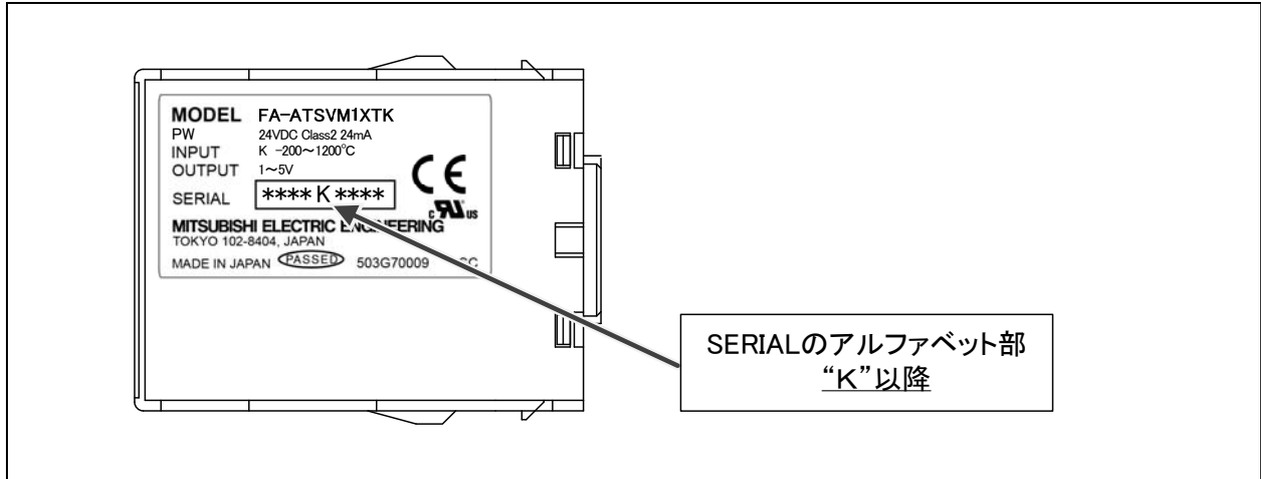
(2)測温抵抗体入力モジュール



※ご使用にあたり、新旧品を区別する必要はなく、混在しても問題ありません。

3 変更品の確認方法

製品は定格名板の SERIAL 欄の記載内容により、回路変更前後を確認することができます。SERIAL のアルファベット部が”K”以降の製品が回路変更後の製品です。



4 変更時期

2017年9月より順次変更予定です。ただし、在庫の関係上、新旧品が混在することがありますのでご了承ください。

 **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