

お客様各位

通知 No. : S01-2207-051
 発行日 : 令和 4 年 9 月 14 日
 株式会社第一エレクトロニクス

ボックストランスデューサ 90 シリーズ 端子番号表示 削除のお知らせ

この度、ボックストランスデューサ 90 シリーズの端子番号表示を下記のとおり削除いたします。ご了承の程、宜しくお願いいたします。

記

1. 対象製品

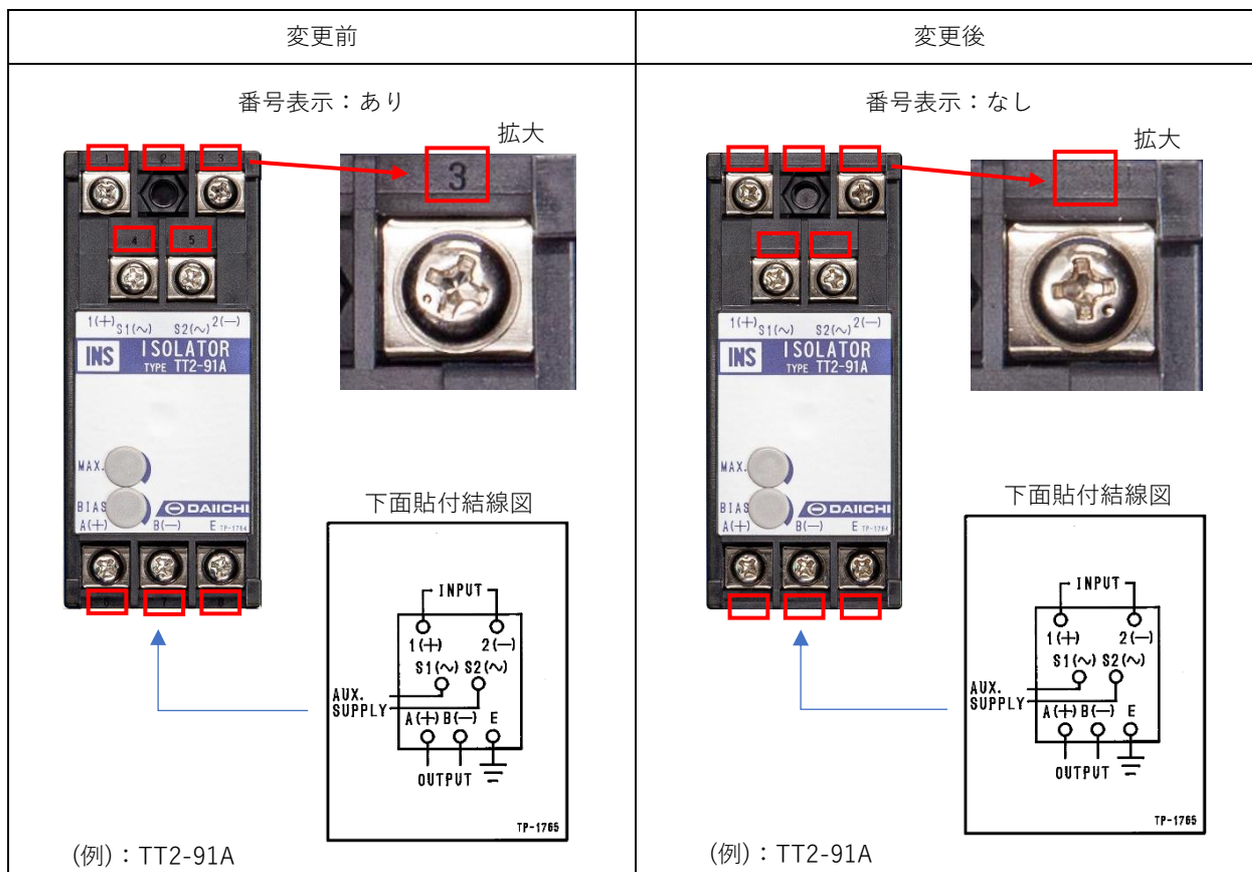
品 名		形 名
交流電流トランスデューサ		ATT2-91A
		AETT2-91A
交流電流トランスデューサ (補助電源不要・負荷固定)		AT2-91
交流電圧トランスデューサ		VTT2-91A
		VETT2-91A
交流電圧トランスデューサ (補助電源不要・負荷固定)		VT2-91
交流電力トランスデューサ	単相	WTT2-92A-12
	単相 3 線	WTT2-92A-13
	三相	WTT2-92A-33
	三相 4 線	WTT2-92A-34
交流無効電力トランスデューサ	三相	WVTT2-92A-33
	三相 4 線	WVTT2-92A-34
V-V 位相角トランスデューサ		STT2-92A
V-I 位相角トランスデューサ	単相	PTT2-92A-12
	三相	PTT2-92A-33
	三相 4 線	PTT2-92A-34
力率トランスデューサ	単相	SPTT2-92A-12
	三相	SPTT2-92A-33
	三相 4 線	SPTT2-92A-34
周波数トランスデューサ		FTT2-91A
潮流電流トランスデューサ		FAETT2-92A-33
潮流三相力率トランスデューサ		FSPTT2-92A-33
潮流三相無効電力トランスデューサ		FWVTT2-92A-33
アイソレータ		TT2-91A

2. 変更内容

(1) 端子番号表示削除

端子に表示している成形による番号表示を削除いたします。

図1 変更前後の正面比較



* 上記変更による端子への結線方法、性能および外形寸法に変更はありません。

3. 変更理由

端子に表示している成形による番号表示は使用していないため、削除いたします。

4. 変更時期

令和4年10月1日生産分より実施いたします。

部品の在庫状況により、変更時期が前後することがあります。

以上