

可逆式電磁開閉器（接続導体付可逆式電磁接触器含む）
可逆電線形状変更のお知らせ

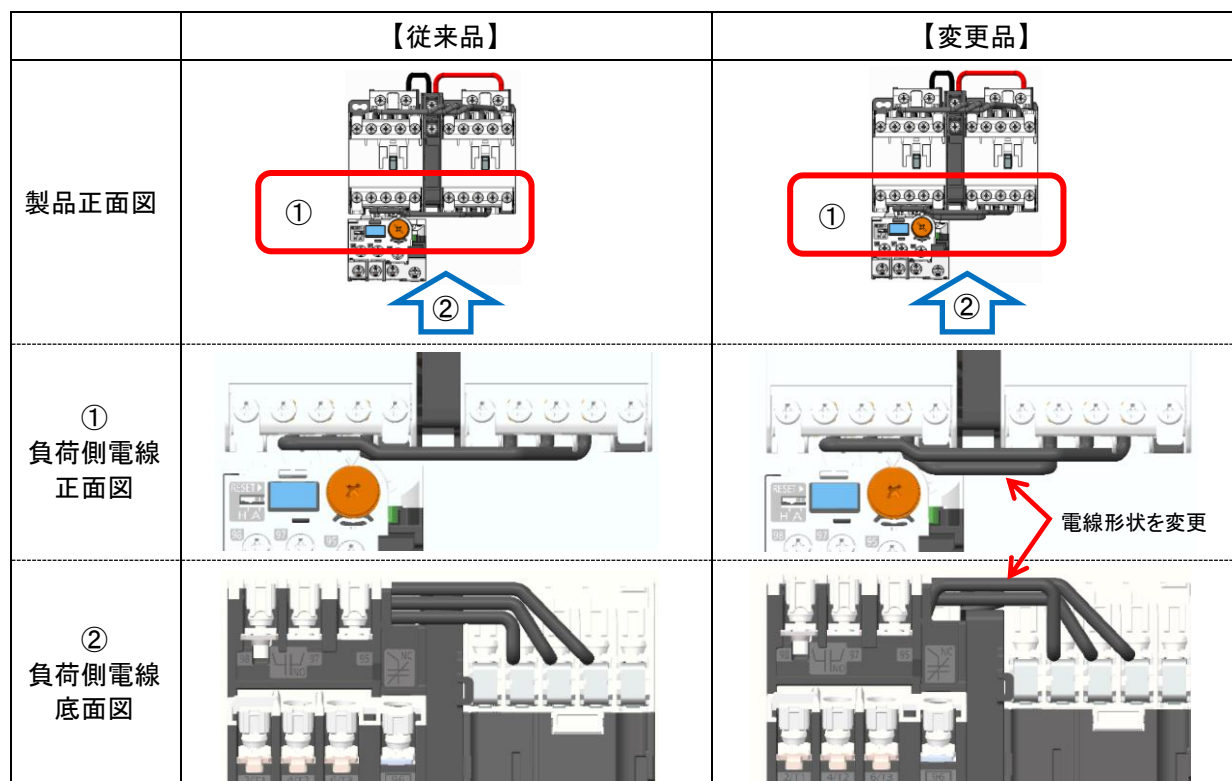
1. 対象機種

- 可逆式電磁開閉器 : MSO-2×T10形, MSO(D)-2×T12/T20形
 可逆式電磁接触器 : S-2×T10SD, SF形, S(D)-2×T12/T20SD, SF形
 ※形名に「KP」「SA」等が付加される特殊仕様品を含む。
 主回路導体キット : UT-SD10, UT-SD20

2. 変更箇所

可逆式電磁開閉器の負荷側可逆電線（左側接触器 端子 T3－右側接触器 端子 T1 間）が
 下図のように変更となります。

※可逆式電磁開閉器の外形寸法は変更ございません。また、サーマルリレー取付方法も変更ございません。



※代表機種としてMSO-2×T20を示す

3. 導入目的

配線性の向上

4. 従来品との互換性

互換性あり

5. 変更時期

2016年11月生産分より順次

発行 日付	2016年 8月	件名	可逆電線形状変更のお知らせ	三菱電機株式会社 名古屋製作所 可児工場 〒509-0249 岐阜県可児市姫ヶ丘 3-5 TEL (0574)61-1952
----------	-------------	----	---------------	--