

## 主固定接触子表面処理変更のお知らせ

ご愛用いただいております、電磁開閉器の主固定接触子表面処理変更をお知らせ致します。

### 1. 対象製品（詳細は付表1を参照ください）

＜電磁開閉器＞（箱入り、可逆式、機械ラッチ式含む）

交流操作形 MSO-T100～MSO-N300

直流操作形 MSOD-T100～MSOD-N300

＜電磁接触器＞（可逆式、機械ラッチ式含む）

交流操作形 S-T100～S-N300

直流操作形 SD-T100～SD-N300

主回路B 接点形 B-N65, B-N100, BD-N65, BD-N100

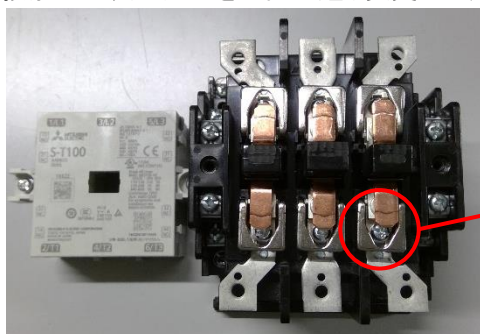
直流用電磁接触器 DU-N60, DU-N120, DUD-N60, DUD-N120

※対象機種は形名末尾に「DL」「KG」等が付加される特殊仕様品を含みます。

※上記製品の主接触子キット（予備品）についても対象となります。

### 2. 変更内容

主固定接触子の表面処理を下記の通り変更します。



S-T100 製品内部

※写真は代表として S-T100 の固定接触子を示しています。

※製品外観、性能に変更はありません。

変更前	変更後
<p>銀メッキ</p>	<p>表面洗浄</p>

### 3. 変更目的

生産性向上

### 4. 従来品との互換性

互換性あり

### 5. 変更時期

2021年8月生産分より順次

以上

発行 日付	2021年 2月	件 名	主固定接触子表面処理変更のお知らせ	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
----------	-------------	--------	-------------------	--

## 付表 1. 対象機種一覧

※対象機種は形名末尾に「DL」「KG」等が付加される特殊仕様品を含みます。

※対象機種の主接触子キット(予備品)についても対象となります。

### 1. 箱入り電磁開閉器

- (1) 標準形 MS-T100, N125, N150, N180, N220, N300
- (2) 可逆式 MS-2×T100, N125, N150, N180, N220, N300

### 2. 開放形電磁開閉器

- (1) 標準形
  - ① 交流操作形 MSO-T100, N125, N150, N180, N220, N300
  - ② 直流操作形 MSOD-T100, N125, N150, N220, N300
- (2) 可逆式
  - ① 交流操作形 MSO-2×T100, N125, N150, N180, N220, N300
  - ② 直流操作形 MSOD-2×T100, N125, N150, N220, N300
- (3) 機械ラッチ式
  - ① 交流操作形 MSOL-T100, N125, N150, N220, N300  
MSOL-2×T100, N125, N150, N220, N300
  - ② 直流操作形 MSOLD-T100, N125, N150, N220, N300  
MSOLD-2×T100, N125, N150, N220, N300

### 3. 電磁接触器

- (1) 標準形
  - ① 交流操作形 S-T100, N125, N150, N180, N220, N300
  - ② 直流操作形 SD-T100, N125, N150, N220, N300
- (2) 可逆式
  - ① 交流操作形 S-2×T100, N125, N150, N180, N220, N300
  - ② 直流操作形 SD-2×T100, N125, N150, N220, N300
- (3) 機械ラッチ式
  - ① 交流操作形 SL-T100, N125, N150, N220, N300  
SL-2×T100, N125, N150, N220, N300
  - ② 直流操作形 SLD-T100, N125, N150, N220, N300  
SLD-2×T100, N125, N150, N220, N300
- (4) 主回路B接点形
  - ① 交流操作形 B-N65, N100
  - ② 直流操作形 BD-N65, N100
- (5) 直流用電磁接触器
  - ① 交流操作形 DU-N60, N120
  - ② 直流操作形 DUD-N60, N120

発行 日付	2021年 2月	件 名	主固定接触子表面処理変更のお知らせ	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
----------	-------------	--------	-------------------	--