

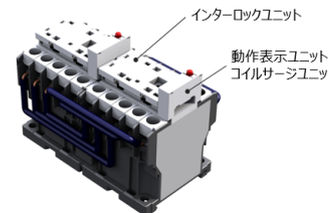
電磁接触器 SK06-12シリーズ  
一部オプション 外形変更のお知らせ（訂正版）

拝啓 貴社ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。  
平素は弊社標準機器をご愛顧賜りまして、厚く御礼申し上げます。  
掲記の件、下記のとおり製品変更を実施させて頂きまので、ご高覧の上、ご高配の程  
何卒宜しく願い申し上げます。  
また、お手数をお掛けして誠に恐縮ですが、貴社関連部門へ変更内容をご連絡くださいます様、  
ご協力の程 併せてお願い申し上げます。

敬具

記

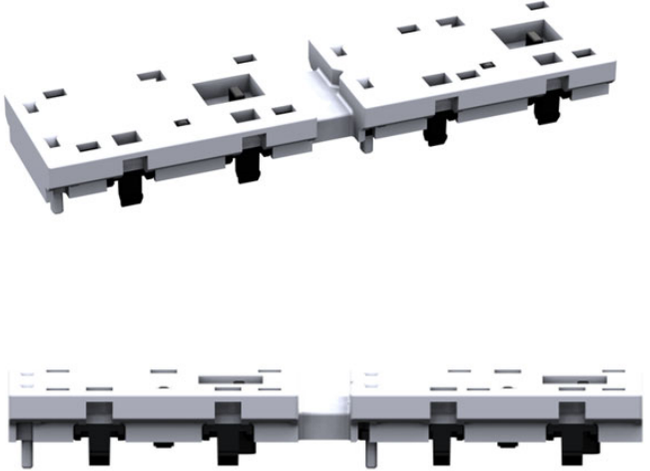
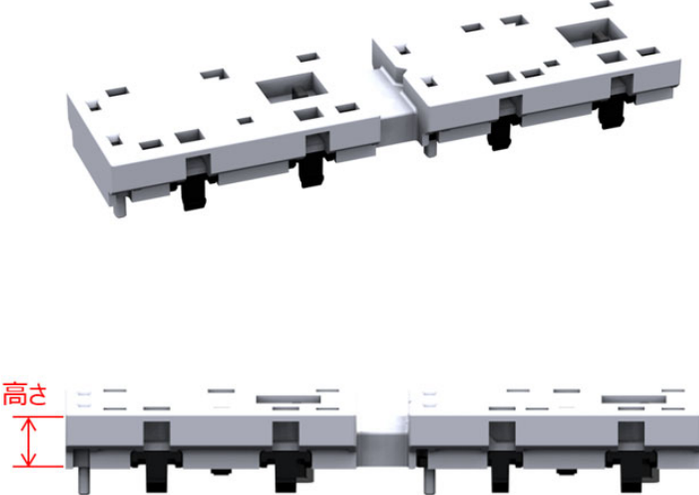
|            |   |
|------------|---|
| 製品名        | 1) インターロックユニット（可逆形電磁接触器・開閉器の組合せ形式含む）<br>2) コイルサージ吸収ユニット<br>3) 動作表示ユニット  |
| シリーズ、名称    | SK06-12シリーズ   |
| 形式         | 1) インターロックユニット：SZ1KRM<br>可逆形電磁接触器：SK06□■R, SK09□■R, SK12□■R, SK12Q□R □:A,G ■:無し,H<br>可逆形電磁開閉器：SK06□■WR, SK09□■WR, SK12□■WR, SK12Q□WR □:A,G ■:無し,H<br>2) コイルサージ吸収ユニット：SZ1KZ□ □:1~6<br>3) 動作表示ユニット：SZ1KL□ □:1~3   |
| 変更部分       | 1) インターロックユニット（可逆形電磁接触器・開閉器の組合せ形式含む）：上部フレーム<br>2) コイルサージ吸収ユニット：ケースカバー<br>3) 動作表示ユニット：ケースカバー   |
| 変更内容       | 各オプションに対して以下の変更を実施いたします。詳細は添付資料をご参照ください。<br>1) インターロックユニット：<br>高さ寸法(厚さ)を1mm高くいたします。<br>2) コイルサージ吸収ユニット：<br>・SZ1KZ1~3,6: インターロックユニットの変更に伴い、<br>高さ/股下寸法を1mm高くいたします。<br>・SZ1KZ4,5: インターロックユニットの変更に伴い、<br>股下寸法を1mm高くいたします。<br>3) 動作表示ユニット：<br>インターロックユニットの変更に伴い、高さ/股下寸法を1mm高くいたします。<br>1、2、3共通) ロット印：ロット印をスタンプからレーザー印字に変更いたします。<br>またコイルサージユニット・動作表示ユニットはロット印の位置を変更いたします。 |
| 変更理由       | 1) インターロックユニット（可逆形電磁接触器・開閉器の組合せ形式含む）：取付性改善のため<br>2) コイルサージ吸収ユニット：インターロックユニット寸法変更に伴う寸法最適化のため<br>3) 動作表示ユニット：インターロックユニット寸法変更に伴う寸法最適化のため<br>1~3共通) ロット印：環境負荷低減のため  |
| 変更実施時期     | 1) インターロックユニット(可逆形電磁接触器・開閉器の組合せ形式含む)：2024年5月生産品より実施<br>2) コイルサージ吸収ユニット：2023年11月生産品より実施<br>3) 動作表示ユニット：2023年11月生産品より実施<br>1~3共通) ロット印：2023年11月生産品より実施  |
| 添付資料       | 添付資料1. インターロックユニットの変更内容<br>添付資料2. 可逆形電磁接触器(開閉器) SK06~12□R形の変更内容<br>添付資料3. 可逆形電磁接触器(開閉器) SK12Q□R形の変更内容<br>添付資料4. コイルサージ吸収ユニット・動作表示ユニットの変更内容(1/2)<br>添付資料5. コイルサージ吸収ユニット・動作表示ユニットの変更内容(2/2)<br>添付資料6. 製品変更前後における取付互換性について<br>添付資料7. ロット印のレーザー印字化について  |
| 本変更に伴う注意事項 | 現行品のコイルサージユニット/動作表示ユニットに変更後のインターロックユニットは取り付けることが<br>できませんのでご注意ください(詳細は添付資料6をご参照ください)。<br>また本変更に伴う製品性能の変更はございません。  |



# 添付資料1 インターロックユニットの変更内容

## 【変更内容】 インターロックユニット：SZ1KRM

製品の高さ寸法(厚さ)を1mm高く(7mm ⇒ 8mm)いたします。

| 現行品  | 変更品   |
|--|---|
|  <p>高さ：7mm</p> |  <p><u>高さ：8mm</u></p> |

## 添付資料2

### 可逆形電磁接触器(開閉器) SK06~12□R形の変更内容



Innovating Energy Technology

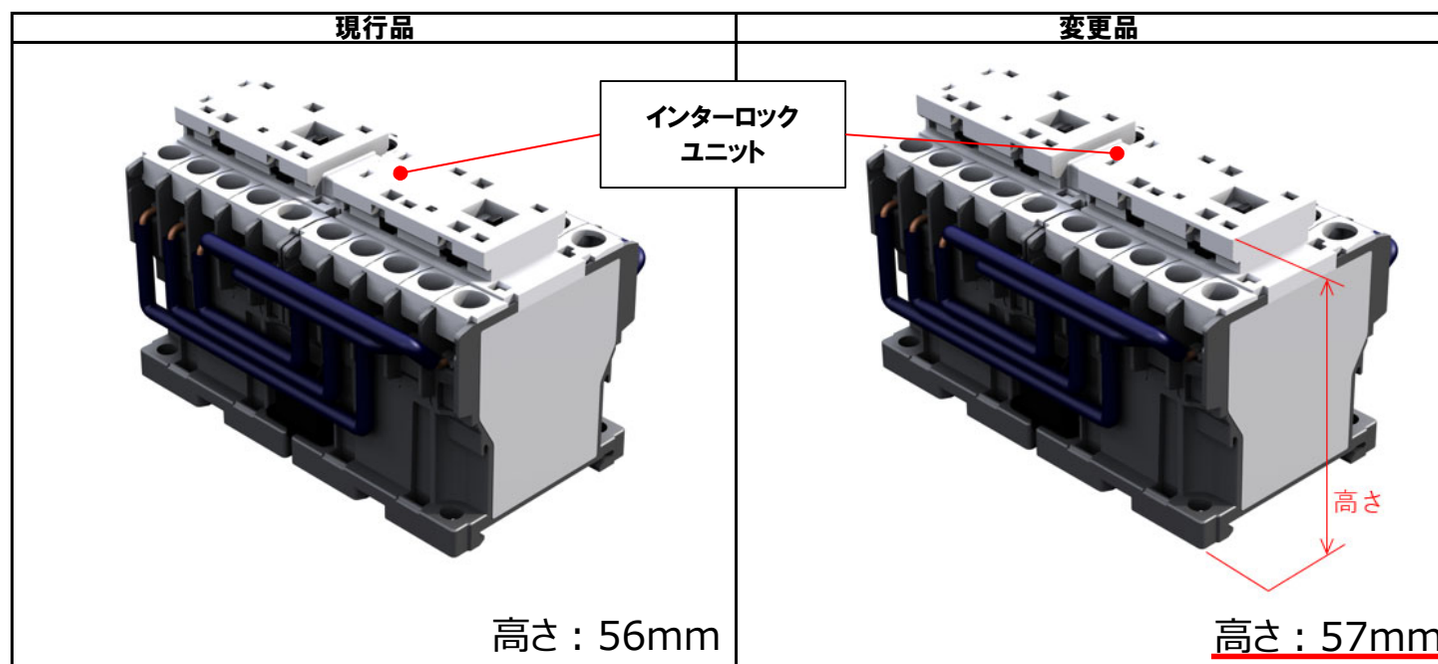
Rep No.B23007a

2023年6月12日

富士電機機器制御株式会社  
事業統括部

#### 【変更内容】可逆形電磁接触器：SK06□R形，SK09□R形，SK12□R形

インターロックユニットの寸法変更に伴い、製品の高さ寸法を1mm(56mm ⇒ 57mm)高くいたします。

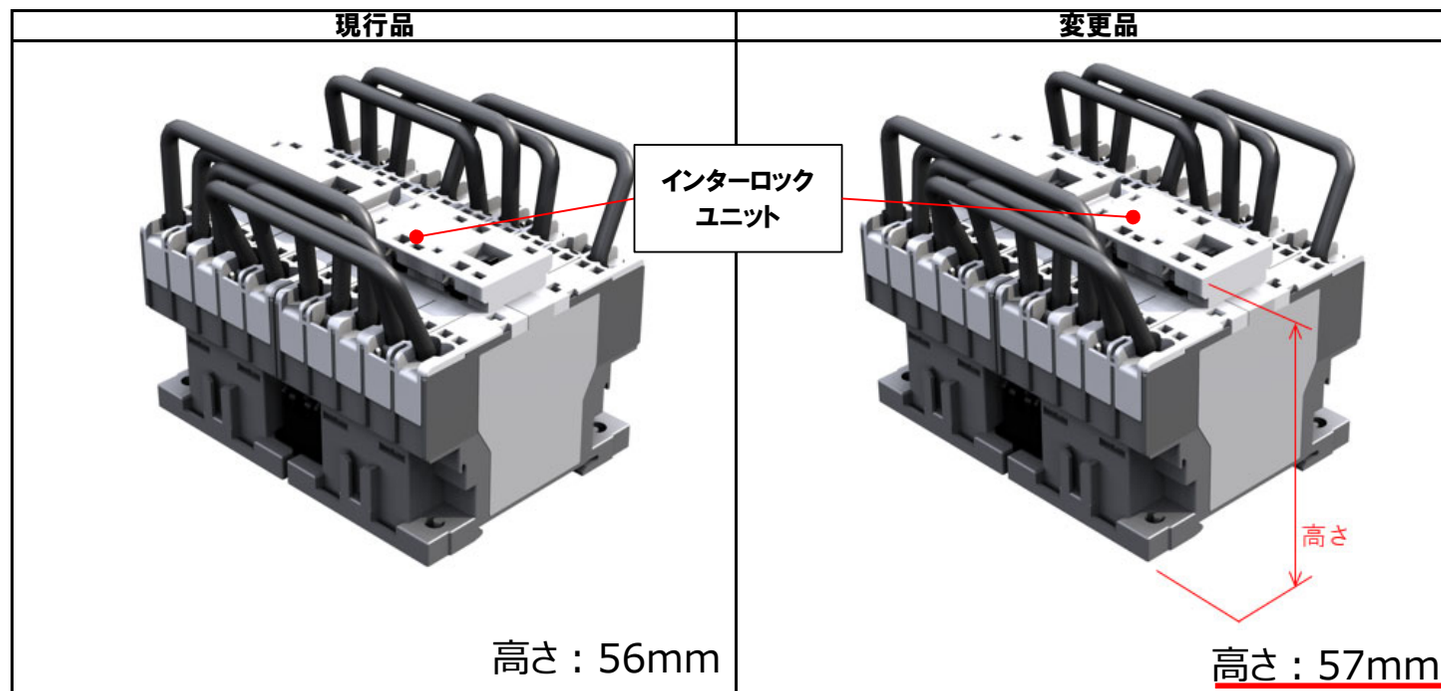


—以 上—

### 添付資料3 可逆形電磁接触器(開閉器) SK12Q□R形の変更

#### 【変更内容】可逆形電磁接触器(F-QuiQ) : SK12Q□R形

インターロックユニットの寸法変更に伴い、製品の高さ寸法を1mm(56mm ⇒ 57mm)高くいたします。



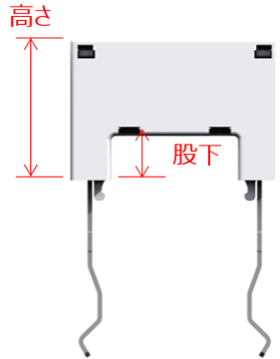
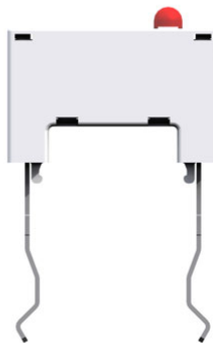
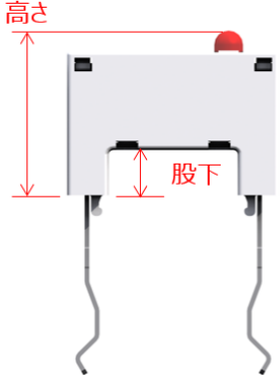
—以 上—

## 添付資料4

### コイルサージ吸収ユニット・動作表示ユニットの変更内容(1/2)

#### 【変更内容】コイルサージ吸収ユニット：SZ1KZ1～3,6 / 動作表示ユニット：SZ1KL1～3

コイルサージユニットおよび動作表示ユニットは、インターロックユニットを跨ぐように取り付けることからインターロックユニットの高さ寸法増加にあわせて製品の高さおよび股下の寸法を1mm高くいたします。

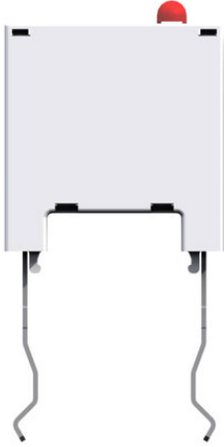
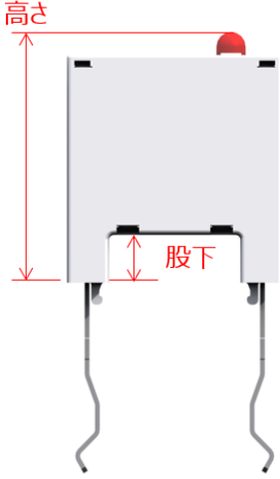
| コイルサージ吸収ユニット<br>SZ1KZ1～3,6   |  | 動作表示ユニット<br>SZ1KL1～3   |  |
|--|--|--|--|
| 現行品  | 変更品  | 現行品  | 変更品  |
|  <p>高さ：15mm<br/>股下：7mm</p> |  <p>高さ：16mm<br/>股下：8mm</p> |  <p>高さ：18mm<br/>股下：7mm</p> |  <p>高さ：19mm<br/>股下：8mm</p> |

## 添付資料5

### コイルサージ吸収ユニット・動作表示ユニットの変更内容 (2/2)

#### 【変更内容】 コイルサージ吸収ユニット：SZ1KZ4～5

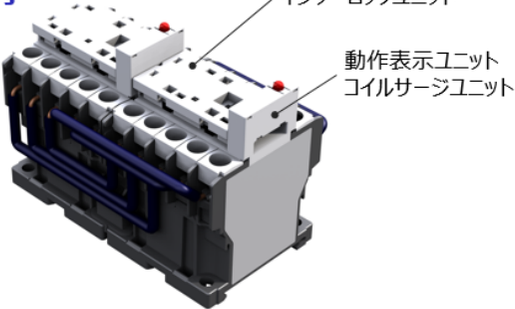
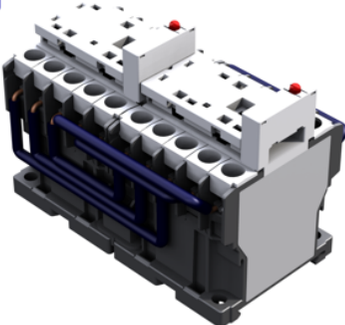
添付資料4同様にインターロックユニットの寸法変更に伴い、製品の股下寸法を1mm高くいたします。  
なお、本製品は製品の高さ寸法に変更はございません。

| 現行品  | 変更品   |
|--|---|
|  <p>高さ：26.5mm<br/>股下：7mm</p> |  <p>高さ：26.5mm<br/><u>股下：8mm</u></p> |

—以 上—

## 添付資料6 製品変更前後における取付互換性について

製品変更前後における取付互換性は下記のとおりとなります。  
 現行品のコイルサージユニット・動作表示ユニットは、本変更を反映した新インターロックユニットには  
 取り付けることができませんのでご注意ください。

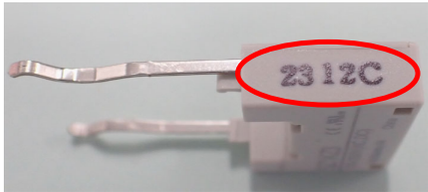
|  |     | SZ1KRM<br>(インターロックユニット)  |              |
|--|-----|--|--------------|
|  |     | 現行品  | 変更品          |
| SZ1KZ□, SZ1KL□<br>(コイルサージ吸収ユニット, 動作表示ユニット) | 現行品 | 使用可<br>  | <b>組合せ不可</b> |
|  | 変更品 | 使用可<br> |              |

—以 上—

添付資料7  
 ロット印のレーザー印字化について

【変更内容】 インターロックユニット、コイルサージユニット、動作表示ユニット

ロット印をスタンプからレーザー印字に変更いたします。

|   | 現行品<br>(スタンプ)  | 変更品<br>(レーザー印字)   | 備考                    |
|---|--|---|-----------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>・インターロックユニット : SZ1KRM</li> <li>・可逆形電磁接触器 :<br/>SK06□R形, SK09□R形,<br/>SK12□R形, SK12Q□R形</li> <li>・可逆形電磁開閉器 :<br/>SK06□WR形, SK09□WR形,<br/>SK12□WR形, SK12Q□WR形</li> </ul> |    |    | -                     |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>・コイルサージ吸収ユニット :<br/>SZ1KZ□ □:1~6</li> <li>・動作表示ユニット :<br/>SZ1KL□ □:1~3</li> </ul>  |  |  | ロット位置を側面から正面に移動いたします。 |