

お客様 各位

Rep No.B22021

2022年 6月 10日

富士電機機器制御株式会社  
事業統括部

## 盤面操作形断路器の インタロックコイル変更のお知らせ

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すので、ご高覧の上、ご高配の程  
 何卒宜しくお願い申し上げます。  
 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	盤面操作形断路器						
シリーズ、名称	Vシリーズ						
形式	V3-□+R291■-B●/◇ <span style="margin-left: 20px;">□: 定格電流 (2,4,6,12)</span> <span style="margin-left: 20px;">●: コイル電圧 (A,D)</span> <span style="margin-left: 20px;">■: コイル励磁方式 (無記号,Z)</span> <span style="margin-left: 20px;">◇: 操作方向 (R,L)</span>						
変更部分	インタロックコイル部						
変更内容	インタロックコイルの変更に伴い、外観、口出し線の配線外観色・線径が変更になります。 (1) 外観 <table style="display: inline-table; vertical-align: top; margin-left: 20px;"> <tr> <td style="padding-right: 10px;">絶縁テープ部</td> <td style="padding-right: 10px;">従来品: 黒色</td> <td>変更品: 青色</td> </tr> <tr> <td>ブランジャー部</td> <td>従来品: 銀色</td> <td>変更品: 黒色</td> </tr> </table> (2) 口出し線の外観色・線径 従来品: 赤色黒色または黄色、2mm <sup>2</sup> 変更品: 白色、0.35mm <sup>2</sup> 詳細は添付資料参照	絶縁テープ部	従来品: 黒色	変更品: 青色	ブランジャー部	従来品: 銀色	変更品: 黒色
絶縁テープ部	従来品: 黒色	変更品: 青色					
ブランジャー部	従来品: 銀色	変更品: 黒色					
変更理由	インタロックコイルの生産中止に伴う変更のため。						
変更実施時期	2022年8月生産品より順次実施予定 (在庫消化後)						
添付資料	添付資料1.インタロックコイルの変更						
本変更に伴う注意事項	本変更に伴う製品性能の変更はございません。						

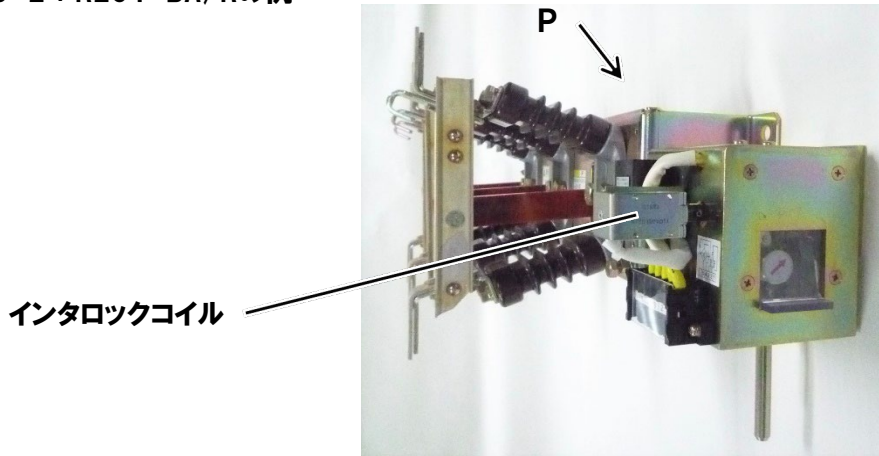
# 添付資料1 インタロックコイルの変更

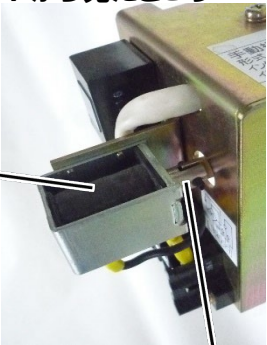
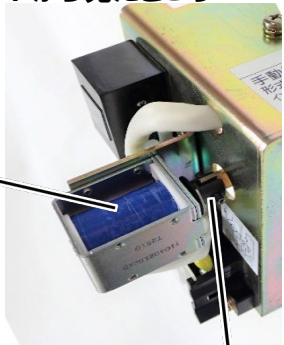
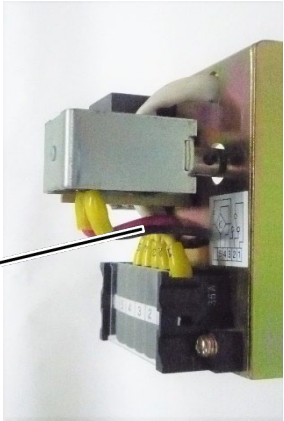
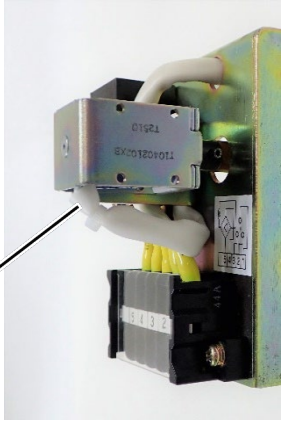
## 【変更内容】

- (1) インタロックコイル外観(絶縁テープ部、ブランジャ部)
- (2) 口出し線の外観色、線径

Rep No.B22021  
2022年 6月 10日  
富士電機機器制御株式会社  
事業統括部

V3-2+R291-BA/Rの例



従来品	変更品
<p style="text-align: center;">Pから見たところ</p>  <p>絶縁テープ部 黒色</p> <p>ブランジャ部 銀色</p>	<p style="text-align: center;">Pから見たところ</p>  <p>絶縁テープ部 青色</p> <p>ブランジャ部 黒色</p>
<p style="text-align: center;">口出し線</p>  <p>コイル電圧A: 赤色黒色 2mm<sup>2</sup> コイル電圧D: 黄色 2mm<sup>2</sup></p>	<p style="text-align: center;">口出し線</p>  <p>白色 0.35mm<sup>2</sup> (コイル電圧による違いはなし)</p>