

お客様 各位

Rep No.B21018

2021年 7月 12日

富士電機機器制御株式会社  
事業統括部

## 配線用遮断器 BXシリーズ、漏電遮断器EXシリーズ 別売部品変更のお知らせ

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いただきますので、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	配線用遮断器、漏電遮断器
シリーズ、名称	配線用遮断器:BXシリーズ (BX100-BX630) 漏電遮断器 :EXシリーズ (EX100-EX630)
形式	以下の別売部品が変更対象となります。(詳細形式は添付資料を確認ください。) ・補助スイッチ ・警報スイッチ ・電圧引外し装置 ・不足電圧引外し装置
変更部分	各スイッチ(あるいは装置)のリード線接続部分
変更内容	各スイッチ(あるいは装置)へのリード線接続部分がねじ方式からスプリング端子方式に変更します。 (今回の変更は、各付属装置に接続するリード線の接続部に関するもので、お客様が直接使用する部分の変更ではありません。)
変更理由	各スイッチ(あるいは装置)のリード線接続改善のため。
変更実施時期	2021年12月生産品(出荷品)より実施予定
添付資料	添付資料1.変更対象形式一覧及び変更内容の詳細
本変更に伴う注意事項	本変更に伴う各付属品の取付方法、製品性能の変更はございません。 付属品組込みの形式で手配いただいた場合も、同内容の付属品が使用されます。 (付属品組込みの場合、変更実施時期が別売付属品の場合より早くなる場合があります。)

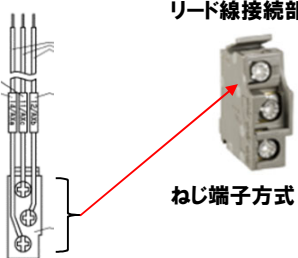
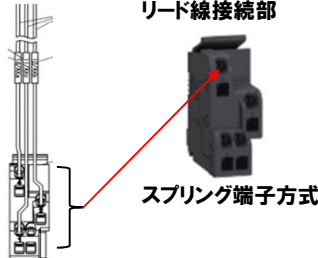
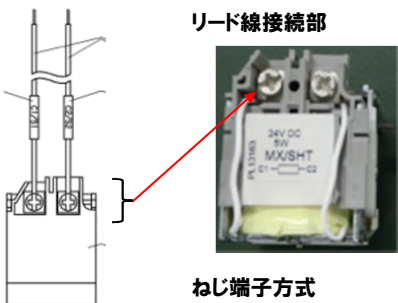
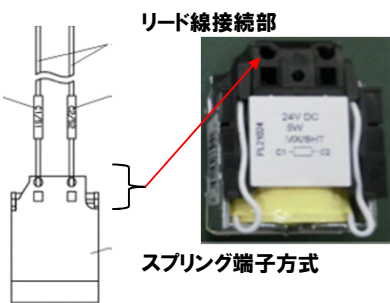
添付資料  
配線用遮断器 BXシリーズ、漏電遮断器EXシリーズ  
別売部品の変更

【変更内容】

(1)変更対象の別売部品形式一覧

品名	仕様	形式	
		BX100-250 EX250	BX400-630 EX400-630
補助スイッチ	標準定格	BX9S1SH0	
警報スイッチ	標準定格	BX9S1SH0	
電圧引外し装置	DC24V	BX9FRH0	
	DC48V	BX9FSH0	
	DC125V	BX9F5H0	
	AC24V	BX9F2H0	
	AC48V	BX9F3H0	
	AC110-130V	BX9FAH0	
	AC220-240V	BX9FKH0	
	AC380-415V (50Hz)	BX9FPH0	
	AC440-480V (60Hz)	BX9FPH0	
	AC525V (50Hz)	BX9FJH0	
	AC600V (60Hz)	BX9FJH0	
不足電圧引外し装置	DC24V	BX9RRH0-D	
	DC48V	BX9RSH0-D	
	DC125V	BX9RAH0-D	
	AC24V	BX9RRH0-A	
	AC48V	BX9RSH0-A	
	AC110-130V	BX9RAH0-A	
	AC220-240V	BX9RKH0	
	AC380-415V (50Hz)	BX9RPH0	
	AC440-480V (60Hz)	BX9RPH0	
	AC525V (50Hz)	BX9RJH0	
	AC600V (60Hz)	BX9RJH0	

(2)変更内容

従来品	変更品
<p>補助・警報スイッチ</p>  <p>リード線接続部</p> <p>ねじ端子方式</p>	<p>補助・警報スイッチ</p>  <p>リード線接続部</p> <p>スプリング端子方式</p>
<p>電圧・不足電圧引外し装置</p>  <p>リード線接続部</p> <p>ねじ端子方式</p>	<p>電圧・不足電圧引外し装置</p>  <p>リード線接続部</p> <p>スプリング端子方式</p>

- ・配線用遮断器、漏電遮断器への装着方法、取外し方法、装着箇所に変更はありません。
- ・リード線の内容(線径、線種、線番号表示、長さ)に変更はありません。