

お客様 各位

Rep No.B20047

2021年 3月 10日

富士電機機器制御株式会社

事業企画本部

高圧気中負荷開閉器用絶縁バリア 仕様変更のお知らせ

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	高圧気中負荷開閉器用絶縁バリア
シリーズ、名称	LBSシリーズ
形式	SP-4D
変更部分	絶縁バリア、梱包仕様、取扱説明書
変更内容	①絶縁バリア材料を変更します。 ②梱包仕様のうち、製品のポリエチレン袋包装を廃止します。 ③取扱説明書を紙面付属から外装箱への印刷に変更します。 合わせて取扱説明書ダウンロード用のQRコード(弊社ホームページアドレス)を記載します。 ※詳細は添付資料をご参照ください。
変更理由	①材料変更:耐温湿性能向上のため。 ②梱包仕様、取扱説明書:環境負荷低減のため。
変更実施時期	2021年7月生産品より実施予定
添付資料	添付資料:高圧気中負荷開閉器用絶縁バリア 仕様変更
本変更に伴う注意事項	本変更に伴う製品性能、取付寸法、取扱い性等の変更はございません。 変更品は梱包ラベルに'NEW'表示を追加いたします。 詳細は添付資料の”(4)新旧製品の見分け方”をご確認ください。

添付資料
高圧気中負荷開閉器用絶縁バリア 仕様変更

Rep No.B20047
 2021年 3月10日
 富士電機機器制御株式会社
 事業企画本部

【変更内容】

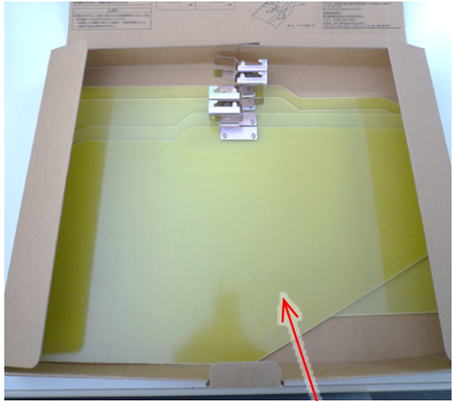
- (1) 絶縁バリア材料を変更します。
- (2) 梱包仕様のうち、製品のポリエチレン袋包装を廃止します。
- (3) 取扱説明書を紙面付属から外装箱への印刷に変更します。
 合わせて取扱説明書ダウンロード用のQRコード(弊社ホームページアドレス)を記載します。
- (4) 新旧製品の見分け方

(1) 絶縁バリア材料変更

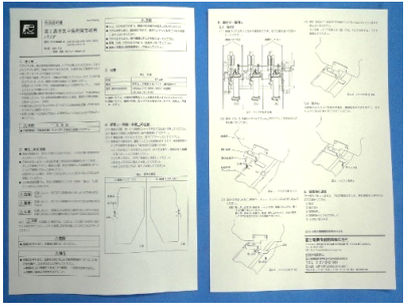
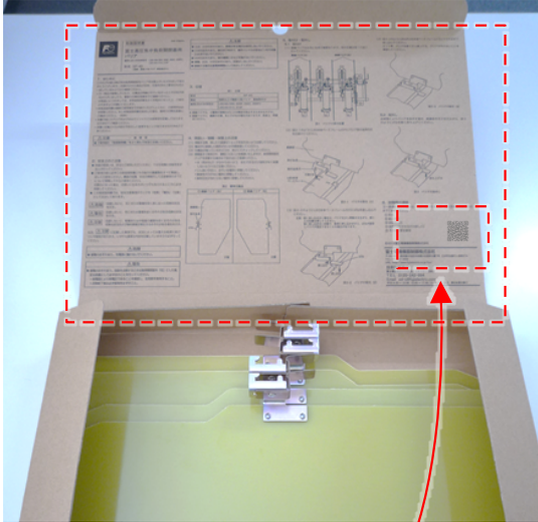
従来品	変更品
<p>製品外観</p>  <p>材料:紙基材フェノール樹脂積層板 外観色:茶色</p>	<p>製品外観</p>  <p>材料:エポキシガラス積層板 外観色:黄緑色</p>
高圧気中負荷開閉器への取付け状態外観	
	

Rep No.B20047
 2021年 3月10日
 富士電機機器制御株式会社
 事業企画本部

(2) 製品のポリエチレン袋包装の廃止

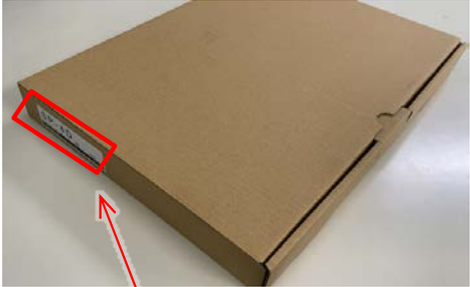
従来品	変更品
 <p>ポリエチレン袋包装あり</p>	 <p>ポリエチレン袋包装無し</p>

(3) 取扱説明書を紙面付属から外装箱への印刷に変更し、取扱説明書ダウンロード用のQRコードを記載

従来品	変更品
<p>取扱説明書の紙面付属 (A4 1枚 両面印刷)</p>  	<p>取扱説明書を外装箱の上蓋内面に記載</p>   <p>取扱説明書ダウンロード用のQRコードを記載</p>

Rep No.B20047
2021年 3月10日
富士電機機器制御株式会社
事業企画本部

(4) 新旧製品の見分け方

梱装箱全体	梱包銘板
 <p>梱装箱側面の梱包銘板</p>	 <p>'NEW' 表記があるものは変更品です。 また、製造ロットでも見分けが可能です。 例)2101 = 2021年1月生産 2021年7月生産品(変更品)は "2107"表記となります。</p>