

三菱配電・制御機器 セールスとサービス

機 種 | 屋内用高圧交流負荷開閉器

屋内用高圧交流負荷開閉器（LBS）及びエネセーバの 絶縁バリヤ 形状変更のお知らせ

平素は三菱電機機器製品にご愛顧を賜り厚く御礼申し上げます。

ご愛顧いただいております屋内用高圧交流負荷開閉器（以下、LBS という）及びエネセーバの絶縁バリヤの形状変更をさせていただきますので、下記のとおりお知らせいたします。

記

1. 対象機種

LBS(G シリーズ)の絶縁バリヤ




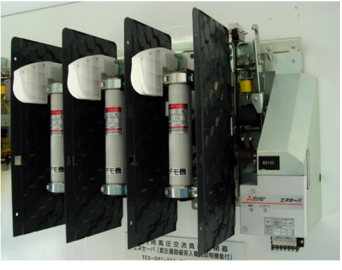
エネセーバ(G シリーズ)に付属の絶縁バリヤ

2. 変更内容

(1) 形名

| | LBS | | エネセーバ |
|---------|---------|---------|------------|
| | 変更前 | 変更後 | |
| ショートタイプ | XL-B012 | XL-B013 | 形名は変更しません。 |
| ロングタイプ | XL-B032 | XL-B033 | |

(2) 詳細

| | 変更前 | 変更後 |
|--------------------|---|---|
| 材質 | ガラスエポキシ積層板 | ABS 樹脂成型 |
| 外観 (例: ショート) |  |  |
| 装着状態 (例: エネセーバ) |  |  |
| 製造ロット 表示 | 表示なし | アルファベットによる表示 (電力ヒューズの製造年月の確認方法と同じ) |

3. 変更理由

取付部の一体成型による生産性向上、操作性向上のために変更

4. 変更時期

2020年8月生産分

5. 識別表示

エネセーバは、梱包箱のラベルに緑色の識別シールを貼り付けます。

※切換え期間中は、新旧が混在する可能性がありますので、形名・製造番号が記載されたラベルを確認ください。

表示期間は、変更品製造開始から1ヶ月間です。

| | | | | | |
|------|-----------|---------------|---------|----|-------------------------------|
| 扱 | A | 日付 | 2020年2月 | 件名 | LBS及びエネセーバの絶縁バリヤ 形状変更のお知らせ |
| 整理番号 | KER-591-A | 三菱電機(株) 機器事業部 | | | |

【補足資料】

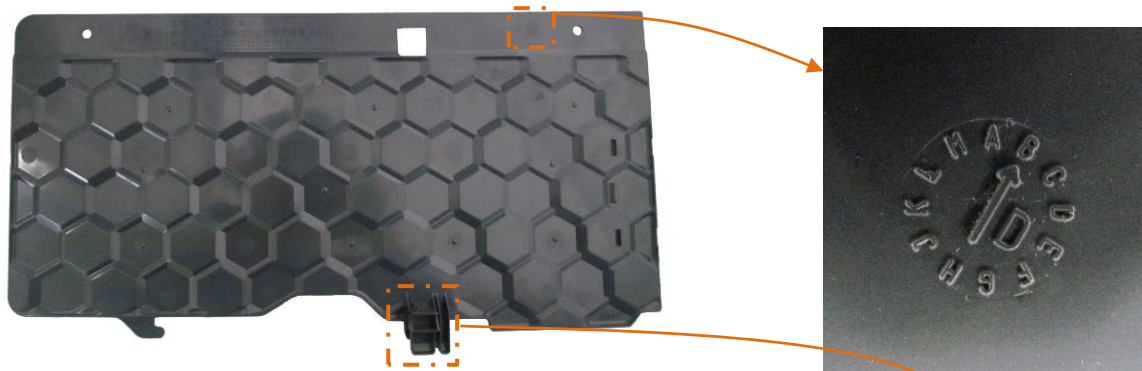
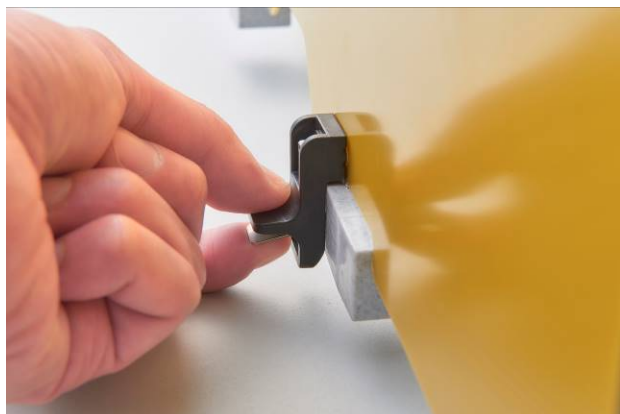
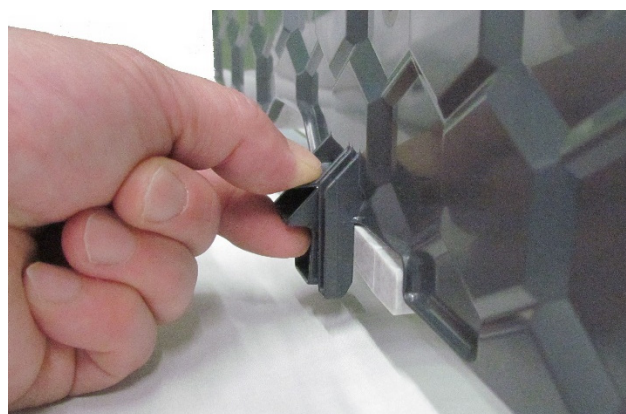


図1. 変更後のバリヤの製造ロット表示(左側面上部)
本図は製造ロット『DB』(2020年2月製を表す)



変更前



変更後

図2. バリヤつまみ部 新旧比較

1. 生産性及び操作性向上について
変更後のバリヤはABS樹脂成型品とすることで生産性を向上しております。
また、変更前と比べ、バリヤ取付部のつまみを大きくすることでお客様での操作性を向上しております。
2. エネセーバの識別シールについて
LBSの絶縁バリヤは形名変更を実施しますが、エネセーバの絶縁バリヤは開閉器本体に同梱しており、梱包外観での新旧判別ができません。そのため、変更品製造開始から1ヶ月間はエネセーバの梱包箱に緑色の識別シールを貼り付けます。
3. 機器本体について
今回の絶縁バリヤ変更に伴う、LBS、エネセーバの機器本体に変更はありません。

以上