

屋内用高圧交流負荷開閉器 アークシュート組立構造変更のお知らせ

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(G シリーズ LBS)のアークシュートの組立構造を変更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

G シリーズ フック棒操作式 LBS : SCL-GH□1□形

G シリーズ 遠方手動操作式 LBS : SCL-GR□1□形

G シリーズ 電動操作式 LBS : SCL-GM□1□形

2. 変更理由

生産性向上のため。

3. 変更内容

表 1 のとおり、アークシュートの組立構造を変更いたします。

なお、構造変更による取付寸法、遮断性能の変更はありません。

変更箇所：アークシュート
詳細は、表 1 をご参照願います。



図 1. 外観及び変更箇所(代表例：SCL-GHS1R 形)

表 1. アークシュート組立構造の変更

	変更前	変更後
外観		
変更内容 (赤枠部)	左右 2 枚のアークシュートをブラインドリベット(4 箇所)による固定	左右 2 枚のアークシュートをスナップフィット(3 箇所)による固定

4. 変更時期

2025 年 3 月生産分より適用 (※ただし、在庫の関係で若干前後する場合があります)

以上

整理番号

KER-621

日付

2024 年 9 月

三菱電機(株) 機器事業部

件名

屋内用高圧交流負荷開閉器アークシュートの組立構造変更のお知らせ