

主回路端子カバーの材料変更に伴う外観色の変更

ご愛用頂いております三菱特別高圧真空遮断器 20-VPR-16D/25D 形の主回路端子カバーの材料変更に伴い外観色が変わりますのでご連絡申し上げます。

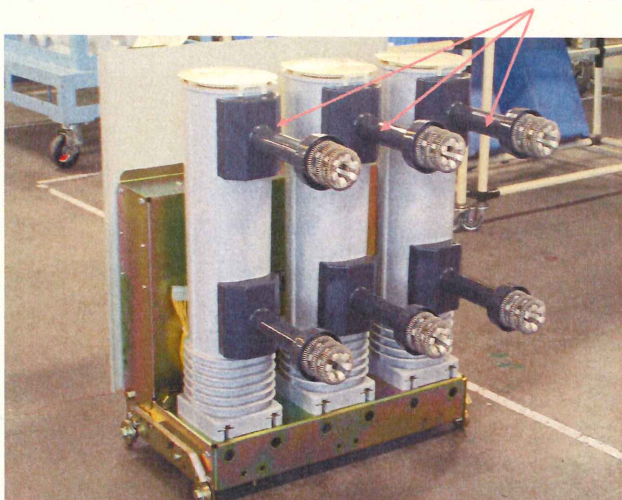
1. 対象機種

特別高圧真空遮断器：20-VPR-16D 形(600A, 1200A), 20-VPR-25D 形(600A, 1200A)

2. 変更内容

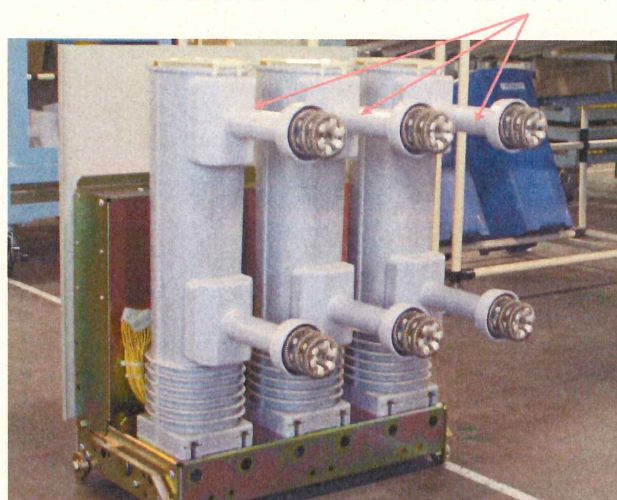
主回路端子カバーの材料をシリコンゴムから BMC に変更します。材料変更に伴い外観色が濃いグレーから薄いグレーに変わります。

主回路端子カバー(シリコンゴム:濃いグレー)



従来

主回路端子カバー(BMC:薄いグレー)



変更後

図 主回路端子カバーの変更前後

3. 変更理由

製造メーカーが主回路端子カバー(シリコンゴム)を生産中止としたため。

4. 変更後の性能

VCB の性能には影響ありません。

また、変更前後の主回路端子カバーの互換性はあります。

5. 適用開始時期

2014 年 10 月より適用いたします。(在庫の関係で適用開始時期が前後する場合があります。)

発行 日付	2014年 8月	件名	三菱特別高圧真空遮断器 主回路端子カバーの変更	三菱電機(株)受配電システム製作所 (担当)機器営業課 (TEL)0877-24-2075 〒763-8516 香川県丸亀市蓬萊町 8 番地
----------	----------	----	----------------------------	--