

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。

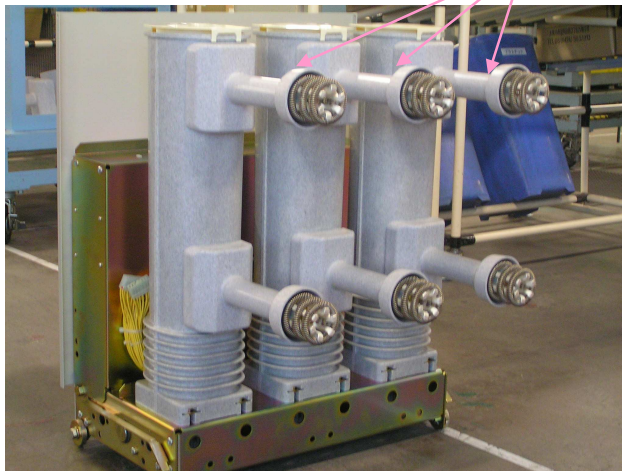
1. 対象機種

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

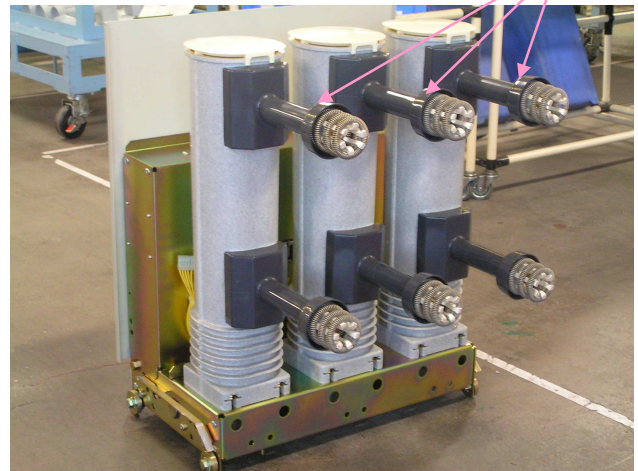
主回路端子カバーの材料を BMC からシリコンゴムに変更します。材料変更に伴い外観色が薄いグレーから濃いグレーに変わります。なお、材料変更により絶縁性能が向上します。

端子カバー(BMC:薄いグレー)



従来

端子カバー(シリコンゴム:濃いグレー)



変更後

図 主回路端子カバーの変更前後

3. 実施時期

2009年4月1日出荷分より実施します。

発行 日付	2009年 3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
----------	----------	----	----------------------------	--