

位置スイッチ用接点の定格変更

ご愛用頂いております高圧真空遮断器及び真空コンタクタの固定枠にオプションとして取り付けられる位置検出用スイッチの接点定格が変わりましたので、下記の通り連絡致します。

1. 対象機種

山武製 BZ-2RW822-T4-J を使用している高圧真空遮断器及び真空コンタクタ

- ①VF-8D/13D シリーズ
- ②VF-20C/25C シリーズ(600A~1250A)
- ③VF-20D/25D シリーズ
- ④VF-32D/40D シリーズ
- ⑤3/6-VPR-20C/25C シリーズ(600A~1250A)
- ⑥VZ-E シリーズ

2. 変更内容

メーカーカタログ値の変更により、上記対象機種の位置スイッチ接点定格が以下の通り変更となります。

変更後 接点定格(開閉)

定格電圧(V)	抵抗負荷(A)	誘導負荷(A)
AC 100~125	10	6
DC 100~125	0.5	0.05
DC 200~250	0.25	—

* 定格通電電流 15A

* 最小使用電流 DC24V 20mA

3. 適用開始時期

即日適用

発行
年月

2011-03

件名

位置スイッチ用接点の定格変更

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