

三菱受配電機器 セールスとサービス

No. 93A

機 種

VF-20D/25D 形高圧真空遮断器

VF-20D/25D 形 VCB の制御コイル電流値およびフェースプレートの変更

ご愛用頂いております高圧真空遮断器・VF-20D/25D 形 VCB の制御コイル電流値とフェースプレートが変わりますので、下記の通り連絡致します。

1. 対象機種

真空遮断器:VF-20D/25D 形

2. 変更内容と理由

高圧真空遮断器・VF-20D/25D形の 操作機構の制御コイルと操作用モータを 20-VPR-16D/25D 形 VCB と共用化しました。

また、同時にフェースプレート(引出形のみ)は挿入・引出し時に挿入/引出しハンドルでキズを付け難い構造に変更しました。

2-1. 制御コイルの変更(制御コイルの電流値)

	制御電圧	変更前(A)	変更後(A)
投入コイル	DC100V	3	3.5
引外しコイル	DC100V	3	3.5

なお、DC24V、48V、200V 仕様の投入コイル及び引外しコイルの制御電流値は変わりません。

2-2. フェースプレートの変更

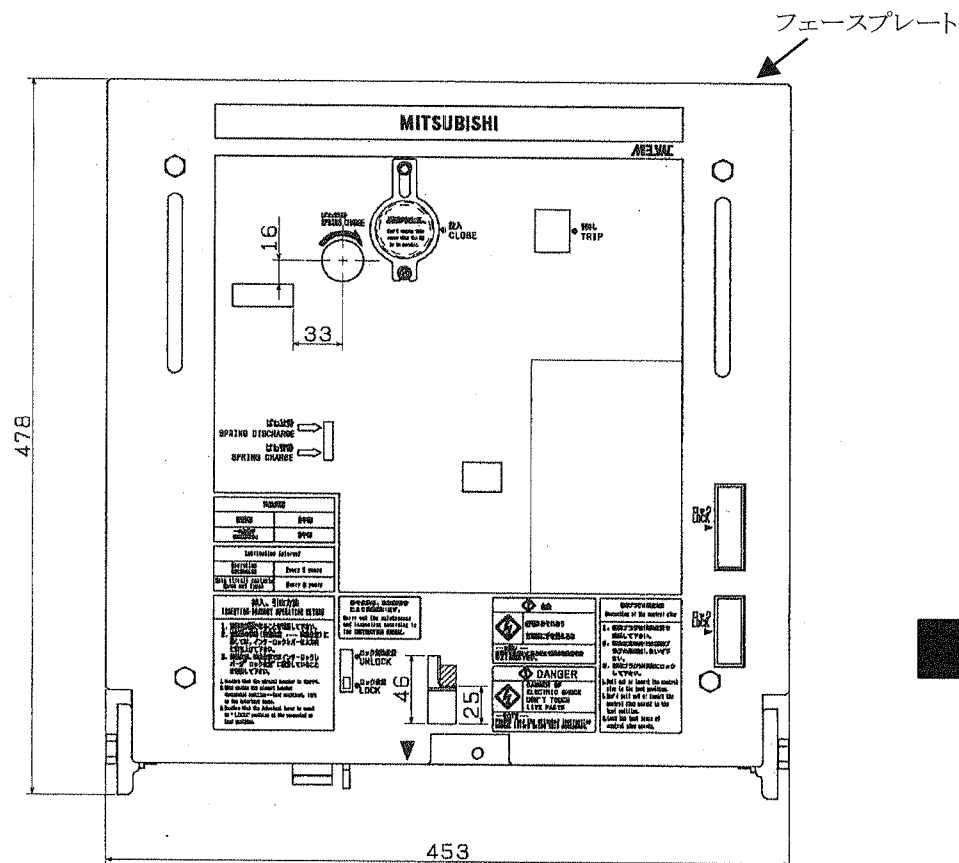
図1および図2に示すように蓄勢ハンドル挿入口は左へ3mm、下へ6mm移動するとともに、挿入/引出しハンドル挿入口を大きくしました。

3. 適用開始時期

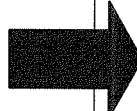
2008年6月20日(在庫の関係により適用日が前後する場合がございます。)出荷より
尚、適用品は外箱に赤色のシールで表示します。(適用後1ヶ月程度)

発行 日付	2008年6月	件名	VF-20D/25D シリーズ(引出形)の制御コイル 電流およびフェースプレートの変更	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
----------	---------	----	--	--

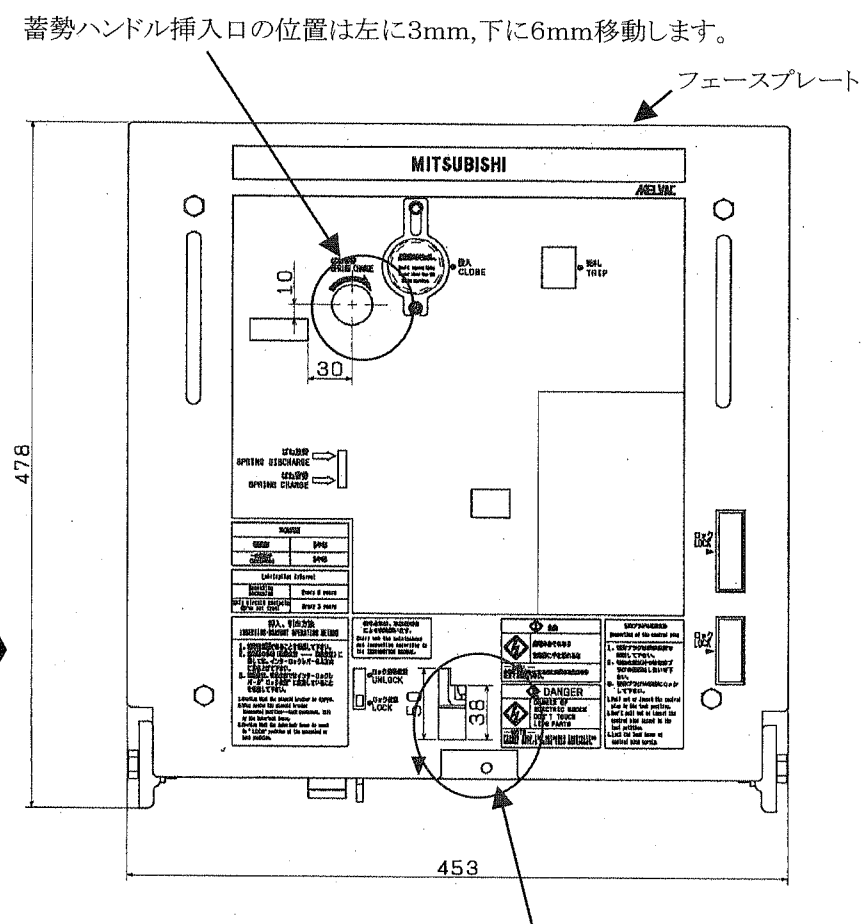
変更前



フェースプレート



変更後



蓄勢ハンドル挿入口の位置は左に3mm,下に6mm移動します。

フェースプレート

固定枠を固定せずに VCB を出し入れする場合、挿入/引出しハンドルがハッチング部に干渉し、フェースプレートの塗装面をキズつける場合があります。

挿入/引出しハンドルが干渉しないように、挿入/引出しハンドル挿入口を大きくしました。

図1 VF-20D/25D/DG 形 VCB(引出形)

図2 VF-20D/25D/DG 形 VCB(引出形)