

三菱配電・制御機器 セールスとサービス

機種	ノーヒューズ遮断器・漏電遮断器 ノーヒューズスイッチ
----	-------------------------------

ノーヒューズ遮断器・漏電遮断器 さし込形(PM)仕様変更のお知らせ

ご愛用いただいておりますノーヒューズ遮断器・漏電遮断器・ノーヒューズスイッチのさし込形(PM)の製品仕様を下記の通り変更しますのでお知らせいたします。

記

1. 対象機種

接続方式	部品販売形名	適用機種	
		ノーヒューズ遮断器 ノーヒューズスイッチ	漏電遮断器
さし込形 (PM)	— (組込出荷のみ)	NF32-SV NF63-CV, NF63-SV, NF63-HV NF63-ZCV, NF63-ZSV, NF63-ZHV DSN63-CV, DSN63-SV	NV32-SV NV63-CV, NV63-SV, NV63-HV
		NF63-HRV NF125-CV, NF125-SV, NF125-HV, NF125-UV NF125-ZCV, NF125-ZSV, NF125-ZHV DSN125-CV, DSN125-SV	NV125-CV, NV125-SV, NV125-HV

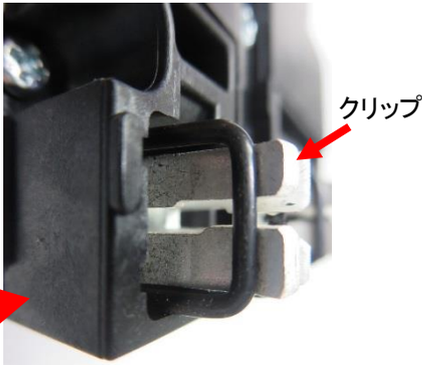
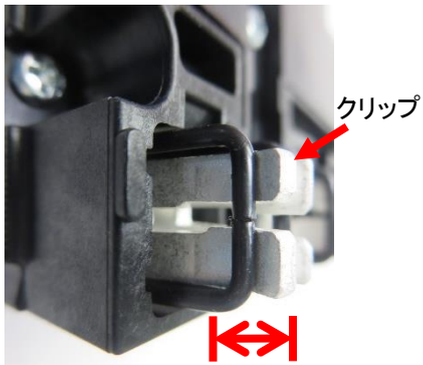
※1 遮断器本体側のみ変更となります。さし込端子台(PM/DPM)は変更ありません。

※2 用途別遮断器も対象となります。

※3 W&WS 用さし込端子台対応本体部(特殊 PM-N)は対象外となります。

2. 変更内容

遮断器さし込部品(クリップ)へフッ素オイルを塗布いたします。

対象部品	変更前	変更後
例)NF63-CV 3P PM-N (遮断器裏面) 	フッ素オイル塗布なし 	フッ素オイル塗布あり 

※1 フッ素オイル塗布前後で外観上の差異はありません。

※2 接触部の信頼性・挿抜性の向上のため、遮断器さし込部品(クリップ)にグリスをご使用されている場合がございますが、フッ素オイルは相溶性がありませんので、グリスと混在しても問題はありません。

3. 変更理由

さし込端子台への挿抜性向上のため。(挿入荷重約 50%低減)

4. 切替時期

2019年4月生産分より

(ただし、在庫の関係上前後することがありますので、ご了承願います)

以上

扱	A	日付	2019年2月	件名	ノーヒューズ遮断器・漏電遮断器 さし込形(PM) 仕様変更のお知らせ
整理番号	山-1379		三菱電機(株)福山製作所		