

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他
----	--------------------------------

裏面形・埋込形・さし込形・配電盤用プラグイン形 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他の裏面形・埋込形・さし込形・配電盤用プラグイン形の製品仕様を下記のとおり変更しますのでお知らせいたします。

記

1. 対象機種・変更内容・・・変更内容の詳細は、2 ページ「変更内容」を参照ください。

接続方式	部品販売形名	適用機種		変更内容	
		ノーヒューズ遮断器 ノーヒューズスイッチ	漏電遮断器	スタッド 締付ねじ	ターミナル 締付ねじ
裏面形 (B-ST)	ST-2SV2 ST-2SV3 ST-2SV4	NF125-RV/SEV/HEV/ZEV NF250-CV/SV/HV/RV/UV/SEV/HEV NF250-ZCV/ZSV/ZHV/ZEV/NCV/NCVZ NF250-SEVM/HEVM/ZEVM NF250-SVL NF250-HDV/HDVA(※3) DSN250-CV/SV	NV125-SEV/HEV, NV250-CV/SV/HV/SEV/HEV NV250-NCV NV250-SEVM/HEVM NV250-SVL	○	—
埋込形 (FP)	FP-2SV2 FP-2SV3 FP-2SV4 FP-2HV4	NF125-RV/SEV/HEV/ZEV NF250-CV/SV/HV/RV/SEV/HEV NF250-UV(※3) NF250-ZCV/ZSV/ZHV/ZEV/NCV NF250-NCVZ(※3) NF250-SEVM/HEVM/ZEVM(※3) DSN250-V/SV	NV125-SEV/HEV NV250-CV/SV/HV/SEV/HEV NV250-NCV NV250-SEVM/HEVM(※3)	○	—
さし込形 (PM)	— (組込出荷のみ)	NF125-RV/SEV/HEV/ZEV NF250-CV/SV/HV/RV/UV/SEV/HEV NF250-ZCV/ZSV/ZHV/ZEV DSN250-CV/SV	NV125-SEV/HEV NV250-CV/SV/HV/SEV/HEV	—	○
配電盤用 プラグイン形 (BPM)	— (組込出荷のみ)	NF125-RV/SEV/HEV/ZEV NF250-CV/SV/HV/RV/UV/SEV/HEV NF250-ZCV/ZSV/ZHV/ZEV/NCV	NV125-SEV/HEV NV250-CV/SV/HV/SEV/HEV NV250-NCV	—	○

※1:用途別遮断器、W&WS 用さし込端子台対応本体部(特殊 PM-N)も対象となります。

※2:本体組込出荷、および接続用部品販売が対象となります。

※3:本体組込出荷のみです。

2. 変更理由

ねじの標準化、および作業性改善のため仕様変更しました。

3. 変更時期

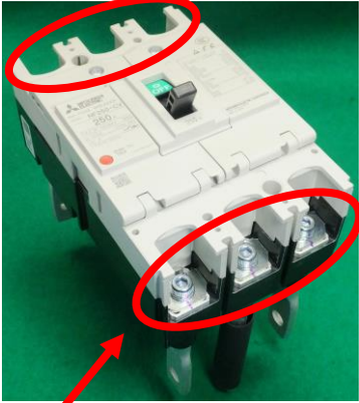
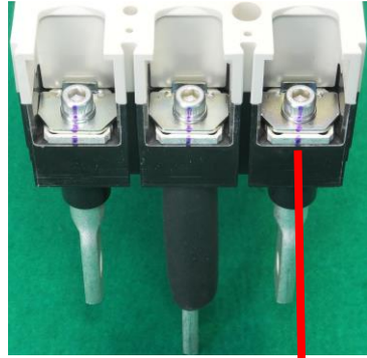
2018年4月生産分より

(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。)

扱	A	日付	2017年9月	件名	ノーヒューズ遮断器・漏電遮断器 裏面形・埋込形・さし込形・配電盤用 プラグイン形 仕様変更のお知らせ
整理番号	山-1294	三菱電機(株)福山製作所			

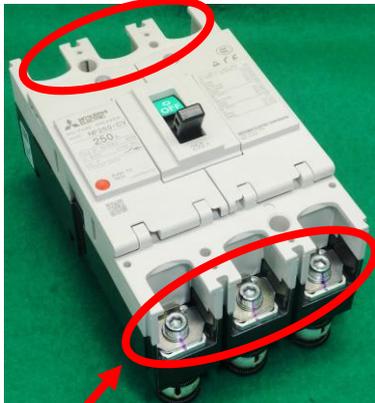
《変更内容》

(1)裏面形/埋込形 スタッド締付ねじ

対象部品	変更前	変更後
例) NF250-CV 3P B-ST  スタッド締付ねじ	  六角穴付ボルト+ばね座金 (M6×20)	  ばね座金付六角穴付ボルト (M6×20)

※裏面形と埋込形のスタッド, および締付ねじは同一部品です。

(2)さし込形/配電盤用プラグイン形 端子(ターミナル)締付ねじ

対象部品	変更前	変更後
例) NF250-CV 3P PM  端子(ターミナル)締付ねじ	  六角穴付ボルト+ばね座金 (M6×20)	  ばね座金付六角穴付ボルト (M6×20)

※さし込形と配電盤用プラグイン形の締付ねじは同一部品です。

※いずれの仕様においても, 接続関係寸法・接続方法・性能の変更はありません。

扱	A	日付	2017年9月	件名	ノーヒューズ遮断器・漏電遮断器 裏面形・埋込形・さし込形・配電盤用 プラグイン形 仕様変更のお知らせ
整理番号	山-1294	三菱電機(株)福山製作所			