

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・漏電遮断器他
----	------------------

ノーヒューズ遮断器・漏電遮断器他 生産中止・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・漏電遮断器他につきまして、対応するIEC規格の更新に伴い、下記の通り生産中止および仕様変更しますことをお知らせいたします。

記

1.対象機種、生産中止/仕様変更時期

＜生産中止機種＞

シリーズ	区分	形名	代替機種(例)	受注停止時期	生産中止時期
WS-V	漏電遮断器 F Style	NV32-CVF(CE・CCC 品) ※JIS 品(一般品)は対象外	NV30-FAU	2027 年 9 月末日	2027 年 12 月末日
FHU	制御盤用遮断器	NF50-FHU NF100-FHU	NF50-SVFU、NF50-FAU NF100-CVFU		
		NV50-FHU NV100-FHU	NV50-SVFU、NV50-FAU NV100-CVFU		



＜仕様変更機種＞

シリーズ	区分	形名	変更内容（詳細は 2/2 頁）	仕様変更時期
WS-V	ノーヒューズ遮断器 F Style	NF32-CVF	JIS Ann.2 のみに変更 【CE、CCC 品が必須の場合の 代替機種(例):NF30-FAU】	2027 年 9 月生産分より
KC	分電盤・制御盤用遮断器	NF30-KC NF50-KC NF100-KC MB30-KC MB50-KC	JIS Ann.2 のみに変更	
CP	サーキットプロテクタ	CP30-BA CP30-HU	IEC 60947-2 及びその整合規格を削除	

生産中止及び仕様変更時期は、規格上の猶予期限および在庫の関係上で前後する場合がありますので、ご了承ください。

2.仕様変更内容詳細

＜適合規格変更＞

規格		IEC 60947-2	EN 60947-2	GB/T 14048.2	JIS C 8201-2-1 Ann.1	JIS C 8201-2-1 Ann.2
形名						
NF32-CVF	変更前	○	○	○	○	○
	変更後	—	—	—	—	○

備考 TUV 認証:EN 60947-2 の非対応に伴い TUV 認証も無しとなります

扱	A	日付	2025 年 12 月	件	ノーヒューズ遮断器・漏電遮断器他 生産中止・仕様変更のお知らせ
整理番号	山-1629	三菱電機（株）福山製作所		名	

規格		IEC 60947-2	JIS C 8201-2-1 Ann.1	JIS C 8201-2-1 Ann.2
形名				
NF30-KC	変更前	○	○	○
NF50-KC				
NF100-KC				
MB30-KC	変更後	—	—	○
MB50-KC				

規格	IEC 60947-2 EN 60947-2	JIS C 8201-2-1 Ann.1	NK	IEC 60934 EN 60934	UL 1077	GB/T 17701	JIS C 4610
形名				CE UK CA	UL US	CCC	
CP30-BA	変更前	○	○	特殊品	○	○	○
CP30-HU	変更後	—	—	—	○	○	○

備考 TUV 認証: EN 60934 での認証につき変更はありません
 KC 認証 (特殊品): KC 60934 による認証再取得を予定しております

< 外観変更 (例: NF32-CVF) >

	変更前	変更後
製品外観		<p>・適合規格の削除: <input type="checkbox"/></p> <p>・遮断容量欄変更、レイアウト変更: <input type="checkbox"/></p>

< 包装箱ラベル変更 (例: NF32-CVF) >

※QRコードは株式会社デンソーウェブの登録商標です。

	変更前	変更後
包装箱ラベル	<p>個装</p> <p>集箱</p>	<p>・適合規格および関連項目削除: <input type="checkbox"/></p> <p>・新旧識別記号追加: <input type="checkbox"/></p> <p>個装</p> <p>集箱</p>

※規格更新に伴う適合規格の変更であり、製品性能・付属装置仕様の変更はありません

3.生産中止・仕様変更理由

IEC 60947-2 ED6 への規格更新に伴い、アイソレーション機能 (※1) が「推奨」から「必須」へ変更となりました。
 規格更新に伴い上記アイソレーション非適合の製品について、新たにアイソレーション機能追加は実施せず、
 生産中止または以下の仕様変更をさせていただきます。

(※1) アイソレーション機能
 「安全のため全ての電気エネルギー源から設備や区域を分離することにより、設備の全部又は個々の部分から電源を切り離すための機能」と定義され、遮断器としては主接点が閉じているとき、規定の操作力を加えても OFF を表示しないことなどが要求されます。

扱	A	日付	2025 年 12 月	件	ノーヒューズ遮断器・漏電遮断器他
整理番号	山-1629	三菱電機 (株) 福山製作所		名	生産中止・仕様変更のお知らせ