

# 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 サーキットプロテクタ・漏電リレー 気中遮断器
----	--

## ノーヒューズ遮断器・漏電遮断器・サーキットプロテクタ・漏電リレー・気中遮断器の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・サーキットプロテクタ・漏電リレー・気中遮断器他製品につきまして、欧州 RoHS 指令制限対象フタル酸エステル対応・制限物質使用廃止製品の識別のため、下記対象機種の梱包表示を変更させていただくことになりましたので、お知らせいたします。

### 1. 対象機種

ノーヒューズ遮断器、漏電遮断器、モータ保護用、漏電アラーム遮断器、単 3 回路専用、UL 489Listed 品 MDU ブレーカ、漏洩電流表示付、直流高電圧対応遮断器・開閉器、分電盤・制御盤用遮断器、制御盤用遮断器、サーキットプロテクタ、分電盤・機器内蔵用、低圧気中遮断器、漏電リレー、リモコン機器  
※遮断器本体(用途別遮断器含む)・接続方式・内部付属装置・外部付属装置のすべてが対象となります。ただし、生産中止済機種は除きます。

### 2. 変更理由

欧州 RoHS 指令の従来の制限物質 6 物質に加え、(EU) 2015/863 の官報公示により追加されたフタル酸エステル類制限物質 4 物質に対応した製品を識別表示するため。

### 3. 変更内容

欧州 RoHS 指令の従来の制限物質 6 物質に加え、フタル酸エステル類 4 物質が最大許容濃度以下、規制対象物質不使用であることを示すため、表示マーク<G>を<H>に変更します。

変更前	変更後
<p>例) NF125-SV 3P パッキングケースラベル</p>	

※パッキングケースへの表示方法(パッキングケースラベル・印刷など)は機種により異なりますが、識別記号の変更のみであり、表示方法については従来品と変更ありません。

※QR コードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。

### 4. 変更時期

2019 年 7 月生産分より。

ただし、一部 2019 年 3 月に変更する機種もあります。

(ただし、在庫の関係上若干前後する場合がありますので、ご了承ください)

#### \* 備考

(1)サーキットプロテクタ(CP30-BA・CP30-HU)につきましては、セールスとサービス(山-1346)にて 2019 年 3 月からのフタル酸エステル類制限物質 4 物質対応を連絡させていただいております。

以上

扱	A	日付	2019 年 1 月	件名	ノーヒューズ遮断器・漏電遮断器 サーキットプロテクタ・漏電リレー ・気中遮断器の仕様変更のお知らせ
整理番号	山-1370	三菱電機(株) 福山製作所			

<参考> 欧州 RoHS 指令物質および適合基準

制限物質		適合基準・しきい値
従来 (6 物質)	水銀	均質材料の重量で最大 0.1% (1000ppm)
	鉛	
	六価クロム	
	ポリ臭化ビフェニール (PBB)	
	ポリ臭化ジフェニルエーテル (PBDE)	
	カドミウム	均質材料の重量で最大 0.01% (100ppm) (注) : 電気接点中のカドミウムは RoHS 指令 適用除外であり、対象外です。
追加 (4 物質)	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル) (DEHP)	均質材料の重量で最大 0.1% (1000ppm)
	ブチルベンジルフタレート (BBP)	
	ジブチルフタレート (DBP)	
	ジイソブチルフタレート (DIBP)	

扱	A	日付	2019 年 1 月	件名	ノーヒューズ遮断器・漏電遮断器 サーキットプロテクタ・漏電リレー ・気中遮断器の仕様変更のお知らせ
整理番号	山-1370	三菱電機 (株) 福山製作所			