

# 三菱配電・制御機器 セールスとサービス

機種

基幹計器・省エネ支援機器・UPS

## 基幹計器・省エネ支援機器・UPS 改正中国版 RoHS 対応のお知らせ

2025 年 4 月 1 日に「SJ/T 11364-2024 电器电子产品有害物质限制使用标识要求(電気電子製品有害物質使用制限表示要求)」が施行され、制限物質に新たに 4 種のフタル酸エステル類が追加されました。2026 年 1 月 1 日以降の生産分が適用対象となり、適用開始日以降に生産した製品を中国域内に単体で持ち込む場合には、同規格に対応した含有有無の表示、ならびに有害物質含有情報の表示が必要となります。

つきましては、対応方法について下記のとおりお知らせします。今後とも倍旧のご愛顧の程お願いいたします。

### 記

#### 1. 対象機種

基幹計器・省エネ支援機器・UPS(詳細は付表 1 を参照願います)

※対象機種であっても、ユーザ装置に組み込まれて中国域内へ持ち込まれる場合、組み込まれる基幹計器・省エネ支援機器・UPS 単品に中国 RoHS 対応表示は必要ありません。

#### 2. 中国 RoHS 対応品の手配方法

ご注文時に「中国 RoHS 対応品」とご指定ください。

※ご指定がない場合は、一部製品を除き中国 RoHS に対応しておりません。

中国 RoHS 対応有無に関わらず有害物質の含有状況は同一です。

#### 3. 変更内容

(1)有害物質名称および含有表示

有害物質が含有している場合は、製品に含まれる有害物質の名称および含有有無情報を製品に同梱しておりますが、制限物質に 4 物質追加されるのに伴い、10 物質の記載となります。



例)

部品名称	产品中有害物质的名称及含有的信息表									
	有害物質									
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六价鉻 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBBs)	多溴二苯醚 (PBDEs)	邻苯二甲酸二正 丁酯 (DBP)	邻苯二甲酸二异 丁酯 (DIBP)	邻苯二甲酸丁苯 酯 (BBP)	邻苯二甲酸二 (2-乙基) 己酯 (DEHP)
基板	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
箱子	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
金属零件	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
螺钉	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
端子盖	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
铭牌	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

注1: ○: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均不超出电器电子产品有害物质限制使用国家标准要求。  
×: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出电器电子产品有害物质限制使用国家标准要求。  
注2: 以上未列出的部件, 表明其有害物质含量均不超出电器电子产品有害物质限制使用国家标准要求。

なお、有害物質使用制限標識については、制限物質 4 物質追加に伴う変更はありませんので、従来とおりの表示となります。

例)

有害物質非含有の場合	有害物質含有の場合
	例)環境保護使用期限 10 年の場合 

#### 4. 対応開始時期

2026 年 1 月生産分より

(製品によっては 2026 年 1 月以前より対応開始する場合があります)

扱	A	日付	2025 年 12 月	件名	基幹計器・省エネ支援機器・UPS 改正中国版 RoHS 対応のお知らせ
整理番号	山-1664	三菱電機(株)福山製作所			

付表1

中国 RoHS 対応の基幹計器・省エネ支援機器・UPS の機種を下記に示します。

No.	機種名		形名
1	計器用変成器		CW-5L, CW-15L, CW-40L, CW-5LP, CW-15LP, CW-40LP, CW-15LM, CW-40LM, CW-15LS, CW-15LMS, CW-5LS3, CW-5LMS3 PE-15, PE-15F, PE-50, PE-50F, PD-50H, PD-50HF, PD-100H, PD-100HF(1000V 以下)
2	電子式指示計器		ME110GR, ME110GR-4APH, ME110GR-4AP, ME110GR-4A2P, ME110GR-CH, ME110GR-MBH
3	機械式指示計器	直流電流計	YM-206NDA, YM-208NDA, YM-210NDA, YM-8NDA, YM-10NDA, YM-12NDA, LM-80NDA, LM-110NDA
		直流電圧計	YM-206NDV, YM-208NDV, YM-210NDV, YM-8NDV, YM-10NDV, YM-12NDV, LM-80NDV, LM-110NDV
		交流電流計	YS-206NAA, YS-208NAA, YS-210NAA, YS-8NAA, YS-10NAA, YS-12NAA, LS-80NAA, LS-110NAA, YR-206NAA, YR-208NAA, YR-210NAA, YR-8NAA, YR-10NAA, YR-12NAA, LR-80NAA, LR-110NAA
		交流電圧計	YS-206NAV, YS-208NAV, YS-210NAV, YS-8NAV, YS-10NAV, YS-12NAV, LS-80NAV, LS-110NAV, YR-206NAV, YR-208NAV, YR-210NAV, YR-8NAV, YR-10NAV, YR-12NAV, LR-80NAV, LR-110NAV
		電力計	YP-206NW, YP-208NW, YP-210NW, YP-8NW, YP-10NW, YP-12NW, LP-80NW, LP-110NW
		無効電力計	YP-206NVAR, YP-208NVAR, YP-210NVAR, YP-8NVAR, YP-10NVAR, YP-12NVAR, LP-80NVAR, LP-110NVAR
		力率計	YP-8NPF, YP-10NPF, YP-12NPF, LP-80NPF, LP-110NPF, YP-206NPFU, YP-208NPFU, YP-210NPFU, YP-8NPFU, YP-10NPFU, YP-12NPFU, LP-80NPFU, LP-110NPFU
		周波数計	YP-206NF, YP-208NF, YP-210NF, YP-8NF, YP-10NF, YP-12NF, LP-80NF, LP-110NF
		受信指示計	YM-206NRI, YM-208NRI, YM-210NRI, YM-8NRI, YM-10NRI, YM-12NRI, LM-80NRI, LM-110NRI, YR-206NRI, YR-208NRI, YR-210NRI, YR-8NRI, YR-10NRI, YR-12NRI, LR-80NRI, LR-110NRI
		切替スイッチ付計器	YR-8UNAA, YR-10UNAA, YR-12UNAA, YR-8UNAV, YR-10UNAV, YR-12UNAV
4	自動力率調整装置		VAR-6A, VAR-12A
5	エネルギー 計測ユニット	EcoMonitorPlus	EMU4-BM1-MB, EMU4-HM1-MB, EMU4-LG1-MB, EMU4-VA2, EMU4-A2, EMU4-AX4, EMU4-PX4, EMU4-D65
		EcoMonitorLight	EMU4-BD1A-MB, EMU4-HD1A-MB
		EcoMonitor 用 オプションユニット	EMU4-LM, EMU4-CM-C, EMU4-CM-CIFB, EMU4-CM-TSN
		ロギングユニット用 オプション	EMU4-SD2GB, EMU4-SD16GB, EMU4-BT
		分割形電流センサ	EMU2-CT5, EMU2-CT5-4W, EMU-CT50, EMU-CT100, EMU-CT250, EMU-CT5-A, EMU-CT50-A, EMU-CT100-A, EMU-CT250-A, EMU-CT400-A, EMU-CT600-A
		電流センサケーブル	EMU2-CB-Q5B, EMU2-CB-Q5B-4W, EMU2-CB-Q5A, EMU2-CB-Q5A-4W
		延長ケーブル	EMU2-CB-T1M, EMU2-CB-T1MS, EMU2-CB-T5M, EMU2-CB-T5MS, EMU2-CB-T10M, EMU2-CB-T10MS
		小型表示ユニット間 ケーブル	EMU2-CB1-DP
		DPS ケーブル	EMU4-CB-DPS

扱	A	日付	2025 年 12 月	件名	基幹計器・省エネ支援機器・UPS 改正中国版 RoHS 対応のお知らせ
整理番号	山-1664	三菱電機(株)福山製作所			

付表 1(続き)

No.	機種名		形名
6	アプリケーション ソフトウェア	省エネ分析 アプリケーション	MES3-EAP1-DA
		省エネ分析・診断 アプリケーション	MES3-EAP1-AI
7	シーケンサ対応計測ユニット		QE81WH, QE81WH4W, QE83WH4W, QE84WH, QE82LG, QE8WH4VT, RE81WH
8	無停電電源装置 (UPS) 5KVA 以下	UPS	FW-S10-0.7K, FW-S10-1.0K, FW-S10-1.5K, FW-S10-2.0K, FW-S10-3.0K, FW-S10-5.0K, FW-S10C-0.7K, FW-S10C-1.0K, FW-S10C-1.5K, FW-S10L-0.7K, FW-S10L-1.0K, FW-S10L-3.0K, FW-S10R-1.5K, FW-S10T-0.7K, FW-S10T-1.0K, FW-S10T-1.5K, FW-S10T-3.0K, FW-S10T-5.0K, FW-S10TL-0.7K, FW-S10TL-1.0K, FW-A10H-0.7K, FW-A10H-1.0K, FW-A10H-1.4K, FW-F10H-0.3K, FW-F10H-0.5K, FW-J10-0.5K
		関連機器	FW-AMB, FW-ARB, FW-DBL-07, FW-SDC-A, FW-SBT-0.7K, FW-SBT-1.0K, FW-SBT-1.5K, FW-SBTL-03, FW-VBT-0.7K, FW-VBT-1.0K, FW-VBT-1.5K, FW-VBT-2.0K, FW-VBT-3.0K, FW-VBT-5.0K, FW-VBTR-1.5K, FW-VBTR-3.0K, FW-VEBT-1.0K, FW-ABTL-0.7K, FW-ABTL-1.0K, FW-ABTL-1.4K, FW-FBT, FW-SFN, FW-CA1530H01, FW-CA1557H01, FW-CA1557H02
9	零相変流器		CZ-22S, CZ-30S, CZ-55S, CZ-77S, CZ-112S

扱	A	日付	2025 年 12 月	件名	基幹計器・省エネ支援機器・UPS 改正中国版 RoHS 対応のお知らせ
整理番号	山－1664	三菱電機(株)福山製作所			