

電磁開閉器類 改正中国版 RoHS 対応に関するお知らせ

平素は三菱電機電磁開閉器をご愛用頂き、厚く御礼申し上げます。

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、対応方法について以下の通りお知らせします。

記

1. 対象機種

電磁開閉器、電磁接触器、サーマルリレー、電磁継電器、関連機器

※CCC認証取得品のみ対象となります。

※対象機種の詳細は別紙1をご参照願います。

2. 対応内容

(1) 有害物質名称および含有表示

有害物質を含有している場合、製品に含まれる有害物質名称および含有有無情報を製品に同梱またはWeb上の取扱要項に記載していますが、制限物質に4物質追加されるのに伴い、10物質の記載に変更します。

部件名称	产品中有害物质的名称及含有信息表										追加4物質の含有情報
	有害物质										
	Pb	Hg	Cd	Cr(VI)	PBBs	PBDEs	DBP	DIBP	BBP	DEHP	
壳体	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
触头	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
灭弧罩	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
线圈	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
铁芯	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
弹簧	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
电子组件板	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

注1: ○: 表示該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。
×: 表示該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。

(2) 有害物質使用制限標識

制限4物質追加に伴う変更はありませんので、従来通りの表示となります。

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15年の場合

3. 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。)

以上

発行日付	2025年12月	件名	電磁開閉器類 改正中国版 RoHS 対応に関するお知らせ	三菱電機株式会社 福山製作所 可児工場 〒509-0249 岐阜県可児市姫ヶ丘3-5 TEL 0574-61-1952
------	----------	----	------------------------------	---

【別紙 1】 対象機種一覧

分類		形名 [注 1]	製品表示		有害物質情報 (記載場所)
電磁接触器	非可逆式	交流操作形	S-T10～T50, N38, N48	○	—
			S-T65～T100, N125～N800AB	—	○(製品添付)
			B-T21	—	○(Web 取扱要項)
			B-N65, N100	—	○(製品添付)
			DU-N30～N260	—	○(製品添付)
	直流操作形	SD-T12～T50	○	—	—
		SD-T65～T100, N125～N400	○	—	— [注 2]
		SD-N600AB, N800AB	—	○	○(製品添付)
		BD-T21	—	○	○(Web 取扱要項)
		BD-N65, N100	○	—	— [注 2]
		DUD-N30～N260	○	—	— [注 2]
		SD-Q11, Q12	—	○	○(Web 取扱要項)
	機械ラッチ式	SL-T21～T50	○	—	—
		SLD-T21～T50	○	—	—
		SL-T65～T100, N125～N800AB	—	○	○(製品添付)
	可逆式	交流操作形	SL-2XT10～T50, N38, N48	○	—
			S-2XT65～T100, N125～N800AB	—	○(製品添付)
			DU-2XN30～N260	—	○(製品添付)
		直流操作形	SD-2XT12～T50	○	—
			SD-2XT65～T100, N125～N400	○	— [注 2]
			SD-2XN600AB, N800AB	—	○(製品添付)
			SD-QR11, QR12	—	○(Web 取扱要項)
			DUD-2XN30～N260	○	— [注 2]
		機械ラッチ式	SL-2XT21～T50	○	—
			SLD-2XT21～T50	○	—
			SL-2XT65～T100, N125～N800AB	—	○(製品添付)
電磁開閉器	非可逆式	交流操作形	MSO-T10～T50	○	—
			MSO-T65～T100, N125～N400	—	○ [注 3]
		直流操作形	MSOD-T12～T50	○	—
			MSOD-T65～T100, N125～N400	○	— [注 2]
			MSOD-Q11, Q12	—	○ [注 3]
		機械ラッチ式	MSOL-T21～T50	○	—
			MSOLD-T21～T50	○	—
			MSOL-T65～T100, N125～N400	—	○ [注 3]
	可逆式	交流操作形	MSO-2XT10～T50	○	—
			MSO-2XT65～T100, N125～N400	—	○(製品添付)
		直流操作形	MSOD-2XT12～T50	○	—
			MSOD-2XT65～T100, N125～N400	○	— [注 2]
			MSOD-QR11, QR12	—	○ [注 3]
		機械ラッチ式	MSOL-2XT21～T50	○	—
			MSOLD-2XT21～T50	○	—
			MSOL-2XT65～T100, N125～N400	—	○ [注 3]
サーマルリレー			MSOLD-2XT65～T100, N125～N400	—	○(製品添付)
電磁繼電器	交流操作形	TH-T18～T100, N120～N600	○	—	—
		SR-T5, T9, K100	○	—	—
		SRD-T5, T9, K100	○	—	—
	機械ラッチ式	SRL-T5, K100 SRLD-T5, K100	○	—	—
電圧検出リレー			SRE-AA(U), K(T)	—	○(Web 取扱要項)
瞬停再始動リレー			UA-DL2	—	○(Web 取扱要項)

注1. 形名末尾に「BC」等が付加される特殊仕様品も含みます。

注2. 有害物質の含有はありませんが、有害物質含有機種と取扱要項が共用のため、取扱要項内の含有機種の有害物質情報が変更になります。

注3. 電磁接触器部にマーク、サーマルリレー部にマークを表示しています。