

## 電磁開閉器の製品表示内容変更のお知らせ

ご愛顧いただいております、三菱電機電磁開閉器等（電磁接触器、サーマルリレー、リリットステートコンタクト含む）の製品表示を変更いたします。

### 1. 対象機種

- (1) MS-T シリーズ 電磁接触器, サーマルリレー, 電磁継電器
- (2) MS-N シリーズ 電磁接触器, サーマルリレー
- (3) MS-K シリーズ 電磁継電器
- (4) SD-Q 形 高感度コンタクト
- (5) B-T/N 形 主回路B接点形電磁接触器

注1. 対象機種の詳細は表1を参照ください。

### 2. 変更内容

- (1) QRコード追加
- (2) CCCマーク変更（セールスとサービス No.154A による）
- (3) CEマーク追加（B/BD-T□, B/BD-N□形のみ）
- (4) 製品表示の記載内容変更
- (5) 表示内容のレイアウト変更
- (6) 取扱要項の同梱廃止またはサイズ変更
- (7) 梱包ラベルサイズ変更

### 3. 変更理由

- (1) QRコード追加 : 物流トレーサビリティの向上とWeb 取扱要項の活用
- (2) CCCマーク変更 : CCCマーク管理規定（中国国家認証認可監督管理委員会公告 2018年 第10号 三項 CCCマーク種類整合）の改定
- (3) CEマーク追加 : 市場要求への対応
- (4) 製品表示の記載内容変更 : 記載内容の統一（代表定格のみとし、kW表示を抹消等）
- (5) 表示内容のレイアウト変更 : QRコード追加による位置調整
- (6) 取扱要項 : 環境負荷低減
- (7) 梱包ラベルサイズ変更 : 取扱要項のコメント追加

### 4. 識別方法

目視

### 5. 従来品との関係

互換性あり（製品の性能・仕様の変更はありません）

### 6. 切替時期

2020年11月生産分より順次

※QRコードは、株式会社デンソーウェーブの登録商標です。

発行 日付	2020年 5月	件名	電磁開閉器の製品表示変更のお知らせ	三菱電機株式会社 名古屋製作所 可児工場 〒509-0249 岐阜県可児市姫ヶ丘 3-5 TEL (0574)61-1952
----------	-------------	----	-------------------	--

【記号】○:変更, -:変更しない

シリーズ	分類		形名(注1)	QRコード追加		CCCマーク 変更(注2)	CEマーク 追加	レイアウト変更 (注3)	取扱要項 廃止	梱包ラベル サイズ変更		
				物流 トレーサビリティ	Web 取扱要項							
MS-T	電磁接触器	非可逆式	交流操作形	S-T10~T50	○ 側面	○ 正面	○	-	○	○	○	
				S-T65~T100	実施済	-	○	-	-	-	-	-
				B-T21	○ 側面	○ 正面	○	○	○	○	○	○
			直流操作形	SD-T12~T32	○ 側面	○ 正面	○	-	○	○	○	○
				SD-T35/T50	実施済	○ 正面	○	-	-	-	-	-
				SD-T65~T100	実施済	-	○	-	-	-	-	-
		機械タッチ式	BD-T21	○ 側面	○ 正面	○	○	○	○	○	○	
			SL(D)-T21~T50	○ 側面	-	○	-	○	-	○	-	-
			SL(D)-T65~T100	実施済	-	○	-	-	-	-	-	
		可逆式	交流操作形	S-2XT10~T50	-	○ 正面	○	-	○	-	-	-
				S-2XT65~T100	-	-	○	-	-	-	-	-
				SD-2XT12~T50	-	○ 正面	○	-	○	-	-	-
	直流操作形		SD-2XT65~T100	-	-	○	-	-	-	-	-	
			SL(D)-2XT21~T50	-	-	○	-	-	○	-	-	
			SL(D)-2XT65~T100	-	-	○	-	-	-	-	-	
	電磁開閉器	非可逆式	交流操作形	MSO-T10~T25	-	○ 正面	○	-	○	○	○	
				MSO-T35/T50	-	○ 正面	○	-	○	-	-	
				MSO-T65~T100	-	-	○	-	-	-	-	
			直流操作形	MSOD-T12~T50	-	○ 正面	○	-	○	-	-	
				MSOD-T65~T100	-	-	○	-	-	-	-	
				MSOL(D)-T21~T50	-	-	○	-	-	○	-	
		機械タッチ式	MSOL(D)-T65~T100	-	-	○	-	-	-	-		
			MSO-2XT10~T50	-	○ 正面	○	-	○	-	-		
			MSO-2XT65~T100	-	-	○	-	-	-	-		
		可逆式	交流操作形	MSOD-2XT12~T50	-	○ 正面	○	-	○	-	-	
				MSOD-2XT65~T100	-	-	○	-	-	-	-	
			直流操作形	MSOD-2XT12~T50	-	○ 正面	○	-	○	-	-	
	MSOD-2XT65~T100			-	-	○	-	-	-	-		
	機械タッチ式	MSOL(D)-2XT21~T50	-	-	○	-	-	○	-			
		MSOL(D)-2XT65~T100	-	-	○	-	-	-	-			
サーマルリレー			TH-T18~T100	-	-	-	-	-	-			
			TH-T18KP~T100KP	-	-	○	-	-	-			
電磁継電器			交流操作形	SR-T5/T9	○ 側面	○ 正面	○	-	○	○		
			直流操作形	SRD-T5/T9	○ 側面	○ 正面	○	-	○	○		
			機械タッチ式	SRL(D)-T5	○ 側面	-	○	-	○	-		
							○	-	-	-		
MS-N	電磁接触器	非可逆式	交流操作形	S-N38/N48	-	-	○	-	-	○(注4)	○	
				S-N125~N400	実施済	-	○	-	-	-	-	
				B-N65/N100	実施済	-	-	○	○	-	-	
				DU-N30~N260	実施済	-	-	-	-	-	-	
			直流操作形	SD-N125~N400	実施済	-	○	-	-	-	-	
				BD-N65/N100	実施済	-	-	○	○	-	-	
		機械タッチ式	DUD-N30~N260	実施済	-	-	-	-	-	-		
			SL(D)-N125~N400	実施済	-	○	-	-	-	-		
		可逆式	交流操作形	S-2XN38/N48	-	-	○	-	-	-		
				S-2XN125~N400	-	-	○	-	-	-		
			直流操作形	DU-2XN30~N260	-	-	-	-	-	-		
				SD-2XN125~N400	-	-	○	-	-	-		
	機械タッチ式	DUD-2XN30~N260	-	-	-	-	-	-				
		SL(D)-2XN125~N400	-	-	○	-	-	-				
	電磁開閉器	非可逆式	交流操作形	MSO-N125~N400	-	-	○	-	-	-		
				MSOD-N125~N400	-	-	○	-	-	-		
				MSOL(D)-N125~N400	-	-	○	-	-	-		
		可逆式	交流操作形	MSO-2XN125~N400	-	-	○	-	-	-		
				MSOD-2XN125~N400	-	-	○	-	-	-		
				MSOL(D)-2XN125~N400	-	-	○	-	-	-		
サーマルリレー			TH-N120~N600	-	-	-	-	-	-			
			TH-N120KP~N400KP	-	-	○	-	-	-			
MS-K	電磁継電器			交流操作形	SR-K100	-	-	-	-	-		
				直流操作形	SRD-K100	-	-	-	-	-		
				機械タッチ式	SRL(D)-K100	-	-	○	-	-		
SD-Q	高感度コンタクト	非可逆式	SD-Q11/Q12	実施済	-	○	-	-	○(注4)	○		
		可逆式	SD-QR11/QR12	実施済	-	○	-	-	○(注4)	○		
		非可逆式	MSOD-Q11/Q12	-	-	○	-	-	-	-		
		可逆式	MSOD-QR11/QR12	-	-	○	-	-	-	-		

注1. 上記形名は基本形名であり、末尾に“SA”、“KP”等のアルファベットが不随する形名を含みます。

注2. 詳細形名はセールスとサービスNo.154Aを参照願います。



注3. 記載内容の変更を含みます。

注4. Web取扱要項のQRコードを記載した紙を同梱します。

表2. 新旧表示例 (レイアウト変更のみ)

変更内容	変更前	変更後	対象機種
<p>QRコード追加 レイアウト変更 (正面・右側面)</p> <p>[例:S-T10]</p>	<p>CCCマーク</p> <p>取扱要項注記</p>	<p>Web取扱要項QRコード追加</p> <p>CEマーク追加(B-T21, BD-T21)</p> <p>QRコード追加</p> <p>レイアウト変更</p> <p>CCCマーク変更</p>	<p>S-T10~T50 SD-T12~T50 SL(D)-T21~T50 (側面のみ) B-T21 BD-T21</p>
<p>QRコード追加 レイアウト変更 (正面・右側面)</p> <p>[例:SR-T5]</p>	<p>CCCマーク</p> <p>取扱要項注記</p>	<p>Web取扱要項QRコード追加</p> <p>CEマーク追加(B-T21, BD-T21)</p> <p>QRコード追加</p> <p>レイアウト変更</p> <p>CCCマーク変更</p>	<p>SR-T5/T9 SRD-T5/T9 SRL(D)-T5 (側面のみ)</p>
<p>CEマーク追加 (正面)</p> <p>[例:B-N65]</p>		<p>CEマーク追加</p>	<p>B-N65 BD-N65 B-N100 BD-N100</p>

表3 製品包装ラベル

	変更前	変更後
ラベルサイズ (W×H)	35 × 50mm	35 × 70mm
表示例	 <p>MSO-T10  200V 0.1kW (400V 0.2kW)  Heater 0.7A (0.55-0.85A)  Coil <b>AC200V</b>  Aux.  contact 1a  &lt;G&gt;  合格证 电动机起动器  三菱电机株式会社 名古屋工厂 可儿工厂  原产地 日本国  MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION  MADE IN JAPAN TOKYO 100-8310, JAPAN  Code <b>1PC001</b> T 010713  バーコード  *1PC001121000*</p>	 <p>MSO-T10  200V 0.1kW (400V 0.2kW)  Heater 0.7A (0.55-0.85A)  Coil <b>AC200V</b>  Aux.  contact 1a  &lt;G&gt;  合格证 电动机起动器  三菱电机株式会社 名古屋工厂 可儿工厂  原产地 日本国  MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION  MADE IN JAPAN TOKYO 100-8310, JAPAN  Code <b>1PC001</b> T 010713  バーコード  *1PC001121000*  12345678901234567  取扱要項は製品上の  専用QRコードをお読みください。  For instruction manual, scan  dedicated QR code on the  product.</p> <p>コメント追加</p>