

電磁開閉器 製品表示と製品包装ラベルの仕様変更のお知らせ

ご愛用いただいております、三菱電機電磁開閉器に QR コードを追加します。
これに伴い、製品表示の仕様と製品包装ラベルの仕様を変更します。
セールスとサービス「119B」で変更時期を延期とさせて頂いた特定の機種について
以下の内容にて変更いたしますのでお知らせします。

1. 対象機種

変更対象機種は、付表1をご参照願います。

2. 変更内容

2-1 製品表示の仕様変更

- (1) QR コード追加, QR コード表示位置変更
- (2) 製品表示のレーザ印字化 (ラベルの廃止) ※但し, DU/DUD-N□はラベルの形状変更
- (3) 印刷文字の色変更 : 青・赤・グレー→グレー ※B/BD-N□, DU/DUD-N□のみ
- (4) 製品表示の記載事項変更 ※変更内容は付表3を参照願います。
- (5) 記載事項のレイアウト変更

2-2 製品包装ラベル変更

- (1) QR コードの追加
- (2) ラベルサイズ変更 35×50mm→70×70mm
- (3) 集合梱包の包装ラベルに、入り数表示追加
詳細は、付表4をご参照願います。

3. 変更理由

- (1) QR コード追加 : トレーサビリティの向上
- (2) レーザ印字化 : S-T シリーズとの意匠統一, 生産性向上
- (3) 印字色変更 : S-T シリーズとの意匠統一
- (4) 記載事項変更 : S-T シリーズと同一の記載内容に統一
- (5) レイアウト変更 : S-T シリーズとの意匠統一, QRコード追加による位置調整

4. 識別方法

製品状態 : 目視 (製品表示仕様) ※新旧の変更内容は付表1,付表2をご参照願います
梱包状態 : 目視 (製品梱包ラベル) ※新旧識別は付表4をご参照願います

5. 従来品との互換性

互換性あり (製品の性能・仕様の変更はありません)

6. 変更時期

2019年1月出荷分より順次

以上

※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	2018年 7月	件 名	電磁開閉器 製品表示と製品包装ラベルの 仕様変更のお知らせ	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
----------	-------------	--------	----------------------------------	--

付表1 対象機種・変更内容一覧

【記号】○:変更, -:変更しない

シリーズ	分類	形名	製品表示				梱包箱 包装ラベル
			QRコード 表示追加	レーザ 印字化	印字色 変更	レイアウト 変更 ^(注2)	サイズ 変更
MS-T	交流操作形	S-(2×)T65~T100	実施済	○	-	○	○
		MSO-(2×)T65~T100	注3	○	-	○	○
	直流操作形	SD-(2×)T35/T50	実施済	実施済	-	-	○
		SD-(2×)T65~T100	注3	○	-	○	○
		MSOD-(2×)T35/T50	実施済	実施済	-	-	○
		MSOD-(2×)T65~T100	注3	○	-	○	○
	機械ラッチ式	SL(D)-(2×)T35~T80	実施済	実施済	-	-	○
		SL(D)-(2×)T100	注3	○	-	○	○
		MSOL(D)-(2×)T35/T50	実施済	実施済	-	-	○
		MSOL(D)-(2×)T65/T80	実施済	実施済	-	-	○
		MSOL(D)-(2×)T100	注3	○	-	○	○
	箱入電磁開閉器	MS-(2X)T65~T100	注4				-
	MS-N	交流操作	S-(2×)N125~N400	○	○ ^{注5}	-	○
MSO-(2×)N125~N400			○	○ ^{注5}	-	○	○
直流操作形		SD-(2×)N125~N400	○	○ ^{注5}	-	○	○
		MSOD-(2×)N125~N400	○	○ ^{注5}	-	○	○
機械ラッチ式		SL(D)-(2×)N125~N400	○	○ ^{注5}	-	○	○
		MSOL(D)-(2×)N125~N400	○	○ ^{注5}	-	○	○
主回路B接点形		B/BD-N65/N100	○	○ ^{注5}	○	○	○
直流用		DU/DUD-N30~N260	○	○ ^{注6}	○	○	○
箱入電磁開閉器	MS-(2×)N125~N400	注4				-	
-	低圧減電圧始動器	EYD/EYDO-N125~N400	注4				-
		EY/EYO-N125~N400					-
		EYFO-N125~N220					-
		ERT/ERTO-N150~N300					-
		EG/EGO-N150~N300					-

注1. 上記形名は基本形名であり、末尾に“SA”、“KP”等 アルファベットが付随する形名も含まれます。

注2. 記載事項の内容及びレイアウトが変更となります。詳細は付表2及び付表3を参照願います。

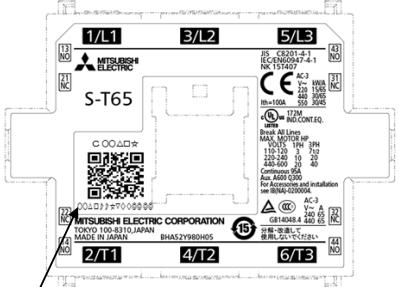
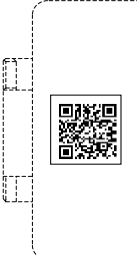
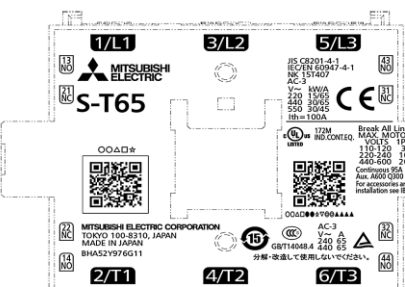
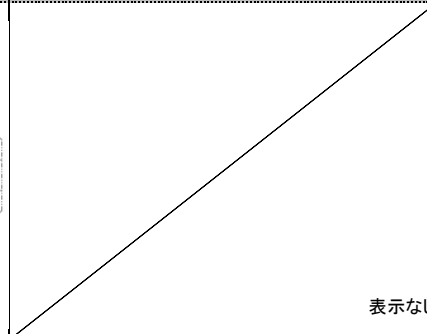
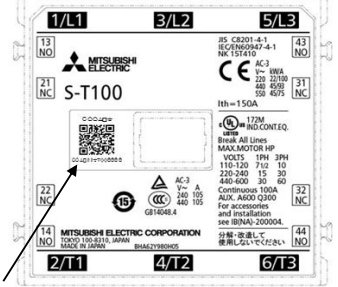
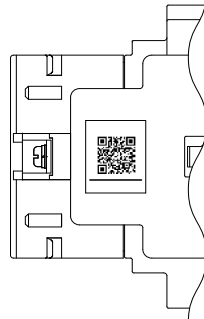
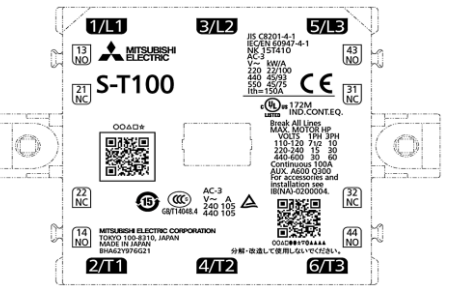
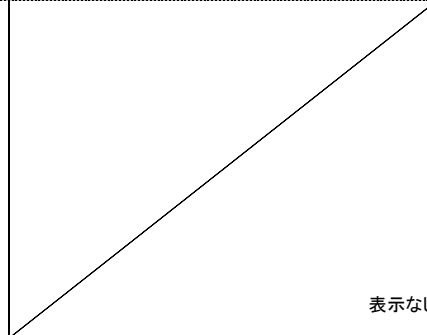
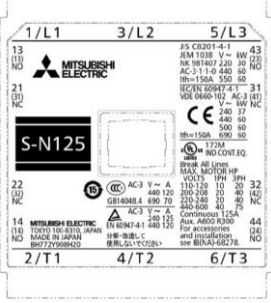
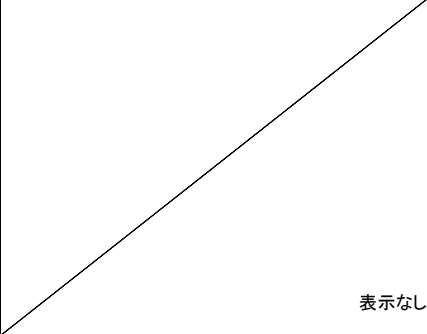
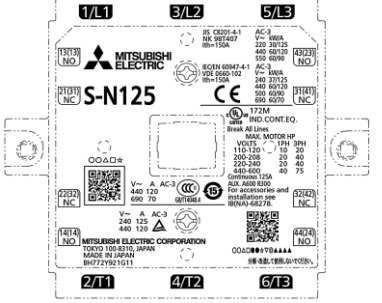

注3. QRコードの表示位置を変更します。表示位置は付表2を参照願います。

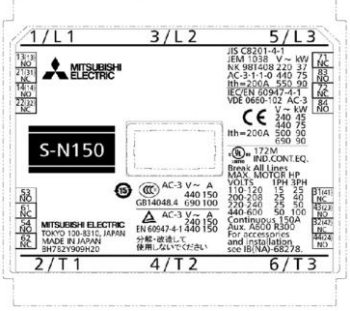
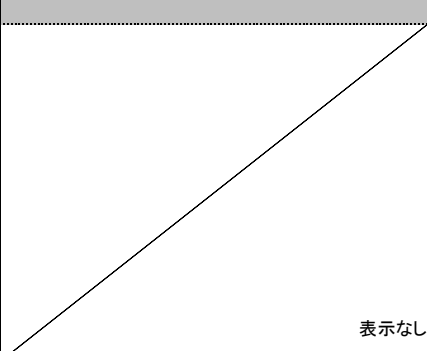
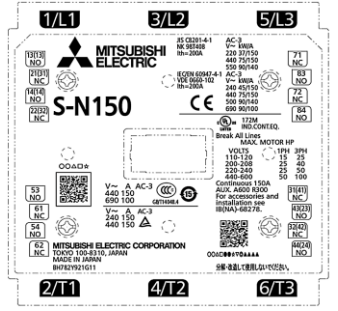
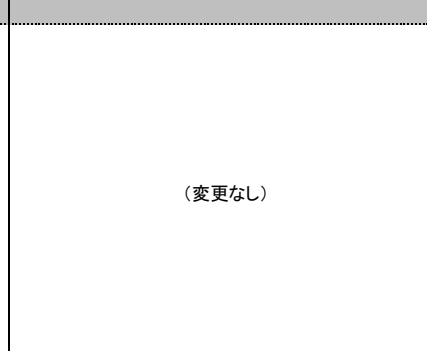

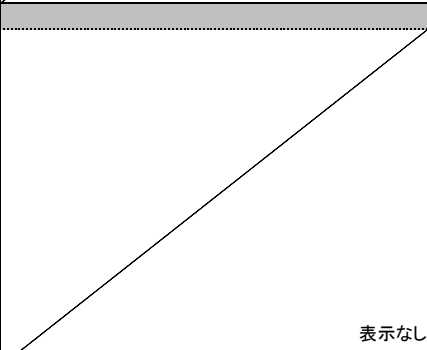
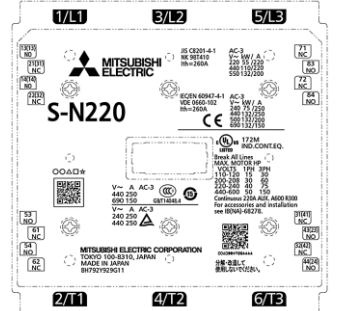
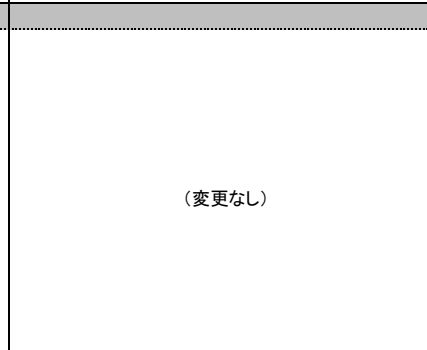

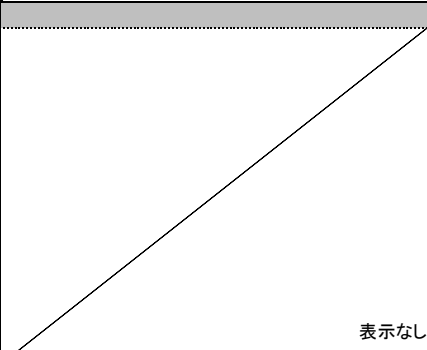
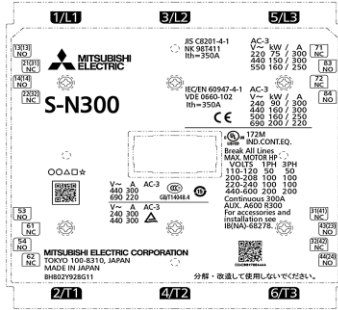
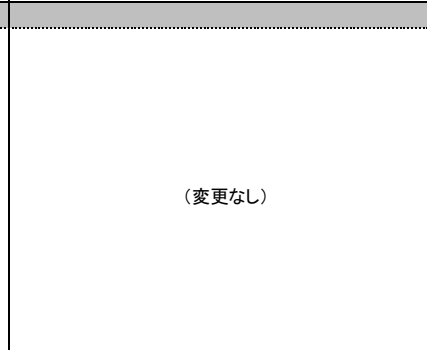
注4. 本変更に伴い、構成部品として使用される電磁接触器が変更となります。電磁接触器単体の変更内容は上記の表をご確認願います。変更対象の電磁接触器が構成部品として使用される機種については梱包ラベルのサイズ変更はなく、梱包状態での識別ができないため、梱包ラベルにバージョンマーク「Q」を表示致します。梱包ラベルへの表示位置については付表4を参照願います。

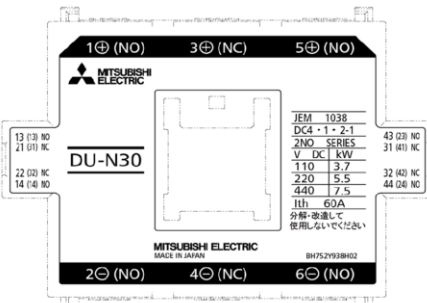
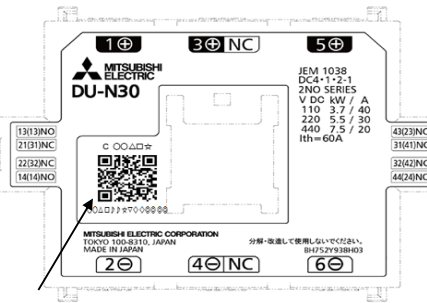
注5. レーザ印字化に伴うラベル廃止により、製品表面に構造ねじが露出致します。導通部ではないため使用上の問題はありません。構造ねじの露出位置は付表2を参照願います。

注6. ラベルの形状を変更し、QRコードのみレーザ印字化します。

付表2 製品表示とQRコードの表示例



	変更前 (2018年 5月現在)		変更後	
	正面	右側面	正面	右側面
S-T65/T80 SD-T65/T80 例. S-T65	ラベル貼付け  <p>QRコードのみレーザ印字</p>	レーザ印字 	レーザ印字 	 <p>表示なし</p>
S-T100 SD-T100 SL-T100 SLD-T100 B-N65 BD-N65 例. S-T100	ラベル貼付け  <p>QRコードのみレーザ印字</p>	レーザ印字 	レーザ印字 	 <p>表示なし</p>
S-N125 SD-N125 SL-N125 SLD-N125 B-N100 BD-N100 例. S-N125	ラベル貼付け 	 <p>表示なし</p>	レーザ印字 	 <p>(変更なし)</p>

	変更前 (2018年 5月現在)		変更後	
	正面	右側面	正面	右側面
S-N150 SD-N150 SL-N150 SLD-N150 例. S-N150	ラベル貼付け 	 表示なし	レーザ印字 	 (変更なし)
S-N180/N220 SD-N220 SL-N180/N220 SLD-N220 例. S-N220	ラベル貼付け 	 表示なし	レーザ印字 	 (変更なし)
S-N300/N400 SD-N300/N400 SL-N300/N400 SLD-N300/N400 例. S-N300	レーザ印字 	 表示なし	レーザ印字 	 (変更なし)

	変更前 (2018年 5月現在)		変更後	
	正面	右側面	正面	右側面
DU-N30~N260 DUD-N30~N260 例. DU-N30	ラベル貼付け 	表示なし	ラベル貼付け 	(変更なし)


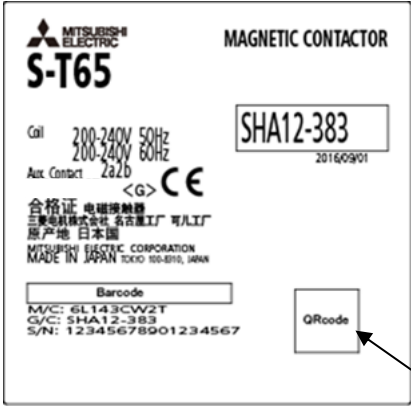
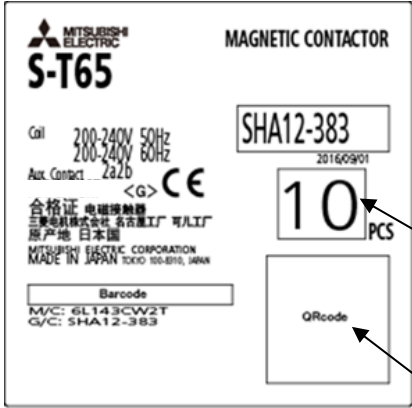
付表3. 記載事項変更一覧

MS-Tシリーズとの記載内容の統一のため、下記の内容の変更を致します。



変更内容	変更前	変更後	備考
JEM1038の記載抹消	JEM 1038	(抹消)	JEMの表記は削除となりますが、製品規格上はJEMに準拠しております。
AC-3のJEMの定格表示を抹消	AC-3・1・1-0	AC-3	JEM規格に基づく表記のため、JEM表記の抹消に伴い変更
JIS定格/IEC定格のA表示を追加	V~ kW 220 55 440 110 550 132	V~ kW / A 220 55 / 220 440 110 / 220 550 132 / 200	
TUVマークに隣接するEN60947の表示を抹消	 EN 60947-4-1		EN規格番号が重複して表示されているため
中国国家標準番号の変更	GB14048.4	GB/T14048.4	中国国家標準としての規格番号体系見直しのため ※セールスとサービス138と同一の内容

付表4 製品包装ラベル

包装ラベル変更内容

		変更前	変更後
ラベルサイズ (W×H)		35 × 50mm	70 × 70mm
表示例	個体梱包	<p>【例】</p> 	<p>【例】</p>  <p>QRコード</p>
	集合梱包	<p>個体梱包・集合梱包共同じラベルを貼付け</p>	<p>【例】</p>  <p>入り数表示</p> <p>QRコード</p>

バージョンマークの記載位置(箱入電磁開閉器・低圧減電圧始動器)

		表示例①	表示例②
表示例	【例】	 <p>バージョンマーク「Q」</p>	<p>【例】</p>  <p>バージョンマーク「Q」</p>