

## 電磁開閉器 UKCA マーク表示追加のお知らせ

三菱電機電磁開閉器に格段のご愛顧を賜り厚くお礼申し上げます。

このたび、英国が EU より離脱したことにより、英国市場で流通・販売する際、従来の EU 統一規制である CE マークから UKCA (UK Conformity Assessment) マークへ切り換える予定でしたが、2023 年 8 月 1 日付けの官法にて CE マークの使用期限を無期限に延長する意向が示されました。本意向を受け、UKCA マークにつきましては以下の通り仕様変更をいたします。

### 1. 変更内容

製品本体及び梱包ラベルへ UKCA マークを追加いたします。



### 2. 変更理由

2023 年 1 月以降にイギリスへ上市する製品には UKCA マークが必要となるため。

※ただし、上記の CE マークの使用期限を無期限に延長する意向が示されております。

### 3. 対象機種

付表 1 に対象機種を示します。

注. 対象は CE マークを記載している機種と同一となります。

### 4. 従来との互換性

互換性あり(製品の性能の変更はありません)

### 5. 変更時期

2022 年 11 月生産分より順次

※UKCA マークを順次追加いたしますのでお手元の製品に関して表示されていない場合がありますが、国内での CE マークの使用期限が無期限に延長されましたため UKCA マークの表示が無い製品でも英国市場での流通・販売には影響ありません。

発行 日付	2024 年 12 月	件	電磁開閉器 UKCA マーク表示追加のお知らせ	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
----------	----------------	---	-------------------------	--

【付表 1】

分類	対象形名 [注 1]
電磁接触器 交流操作	S-(2×)T10(BC)(SA), S-(2×)T12(BC)(SA)(SQ), S-(2×)T20(BC)(SA)(SQ), S-(2×)T21(BC)(SA), S-(2×)T25(BC)(SA), S-(2×)T32(BC)(SA), S-(2×)T35(BC)(SA), S-(2×)T50(BC)(SA), S-(2×)T65, S-(2×)T80, S-(2×)T100, <u>S-(2×)N38(CX)(SA), S-(2×)N48(CX)(SA)</u> S-(2×)N125, S-(2×)N150, S-(2×)N180, S-(2×)N220, S-(2×)N300, S-(2×)N400, S-(2×)N600AB, S-(2×)N800AB
電磁開閉器 交流操作	MSO-(2×)T10(BC)KP(SA), MSO-(2×)T12(BC)KP(SA)(SQ), MSO-(2×)T20(BC)KP(SA)(SQ), MSO-(2×)T21(BC)KP(SA), MSO-(2×)T25(BC)KP(SA), MSO-(2×)T35(BC)KP(SA), MSO-(2×)T50(BC)KP(SA), MSO-(2×)T65KP, MSO-(2×)T80KP, MSO-(2×)T100KP, MSO-(2×)N125KP, MSO-(2×)N150KP, MSO-(2×)N180KP, MSO-(2×)N220KP, MSO-(2×)N300KP, MSO-(2×)N400KP
サーマルリレー	TH-T18(BC)KP, TH-T25(BC)KP, TH-T50(BC)KP, TH-T65KP, TH-T100KP, TH-N120KP, TH-N120TAKP, TH-N220RHKP, TH-N220HZKP, TH-N400RHKP, TH-N400HZKP
電磁継電器 交流操作	SR-T5(BC)(SA)(SQ), SR-T9(BC)(SA)
補助接点ユニット(注1)	UT-AX2(BC)(SQ), UT-AX4(BC)(SQ), UT-AX11(BC) UN-AX2(CX), UN-AX4(CX), UN-AX11(CX), UN-AX80, UN-AX150, UN-AX600 <u>UQ-AX2(KR)</u>
機械的インタロックユニット	<u>UT-ML20(BC)</u>
電磁接触器 直流操作	SD-(2×)T12(BC)(SA)(SQ), SD-(2×)T20(BC)(SA)(SQ), SD-(2×)T21(BC)(SA), SD-(2×)T32(BC)(SA), SD-(2×)T35(BC)(SA), SD-(2×)T50(BC)(SA), SD-(2×)T65, SD-(2×)T80, SD-(2×)T100, SD-(2×)N125, SD-(2×)N150, SD-(2×)N220, SD-(2×)N300, SD-(2×)N400, SD-(2×)N600AB, SD-(2×)N800AB
電磁開閉器 直流操作	MSOD-(2×)T12(BC)KP(SA)(SQ), MSOD-(2×)T20(BC)KP(SA)(SQ), MSOD-(2×)T21(BC)KP(SA), MSOD-(2×)T35(BC)KP(SA), MSOD-(2×)T50(BC)KP(SA), MSOD-(2×)T65KP, MSOD-(2×)T80KP, MSOD-(2×)T100KP, MSOD-(2×)N125KP, MSOD-(2×)N150KP, MSOD-(2×)N220KP, MSOD-(2×)N300KP, MSOD-(2×)N400KP
電磁継電器 直流操作	SRD-T5(BC)(SA)(SQ), SRD-T9(BC)(SA)
高感度コンタクト	SD-Q(R)11, SD-Q(R)12 <u>MSOD-Q(R)11KP, MSOD-Q(R)12KP</u>
主回路 B 接点形 電磁接触器	B-T21(BC)(SA), BD-T21(BC)(SA) <u>B-N65(CN), B-N100(CN), BD-N65(CN), BD-N100(CN)</u>
モータ・ヒータ負荷用 ソリッドステートコンタクト	US-N5SS(TE), US-N8SS(TE), US-N20(TE)(CX)(RM), US-N30(TE)(CX), US-N40(TE)(CX), US-N50(TE)(CX), US-N70NS(TE), US-N80NS(TE), <u>US-NH70NS(TE), US-NH80NS(TE)</u>
ヒータ負荷用 ソリッドステートコンタクト	US-H20(DD)(RM)(UF), US-H30(DD)(RM)(UF), US-H40(DD), US-H50(DD)
マニュアルモータスタータ	<u>MMP-T32(BC)</u>
マニュアルモータスタータ用 オプション機器	UT-MAX(LL), UT-MAL(LL)

注1. UN-AX80、UN-AX150 は製品銘板がないため、個別の梱包ラベル上に表示します。

注2. 下線部の機種を A 改定にて追加しました。

以上