

## MSOD-Q(R)□形電磁開閉器の CCC 認証抹消のお知らせ

ご愛用いただいております MSOD-Q(R)□形電磁開閉器につきまして、CCC 認証の抹消をお知らせいたします。

### 1. 対象機種

MSOD-Q□[2 素子品]: MSOD-Q11、MSOD-QR11、MSOD-Q12、MSOD-QR12

※形名末尾に「BC」等を付加している特殊仕様を含みます。

※形名末尾に「KP」を付加している[3 素子品](欠相保護機能付き)は対象外となります。

### 2. 変更内容

対象機種の CCC 認証を抹消いたします。

形名	変更前		変更後	
	CCC 認証	製品単体での中国輸出	CCC 認証	製品単体での中国輸出
MSOD-Q□ [2 素子品]	あり	輸出可 <sup>注2</sup>	なし	輸出不可

注 1. 外形寸法、製品性能に変更はございません。

注 2. CCC 認証抹消に伴い、MSOD-Q□[2 素子品]を単体で中国へ輸出することはできません。

なお、過去に弊社より出荷済みの MSOD-Q□[2 素子品]につきまして、既に中国国内にて CCC 認証品としてご使用されている場合は引き続きご使用いただけます。

### 3. 変更理由

今回、中国認証機関より MSOD-Q□[2 素子品]の構成部品である SD-Q□及び TH-T18(サーマルリレー-2 素子品)において、製品単体での CCC 認証取得を要求されました。

しかし、CCC の認証取得条件にサーマルリレー-2 素子品に関する記載がなく、TH-T18 単体での CCC 認証を取得することができないため、MSOD-Q□[2 素子品]としての CCC 認証取得を断念いたしました。

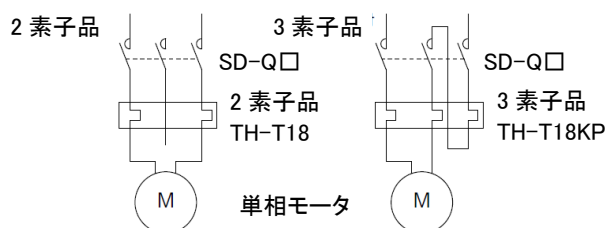
### 4. MSOD-Q□KP の MSOD-Q□との互換性

互換性あり(外形寸法に変更なし)

※2 素子品から 3 素子品へ変更時の注意点

3 素子品は通電が無い相が存在すると欠相保護機能が働きます。

単相モータへ適用する場合は下図のように接続してください。



### 5. 変更時期

即日

以上

発行 日付	2022 年 9 月	件 名	MSOD-Q(R)□形電磁開閉器の CCC 認証抹消のお知らせ	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
----------	---------------	--------	------------------------------------	--