

電磁開閉器におけるデクロランプラス非含有対応について

ご愛用いただいております電磁開閉器へのデクロランプラス含有有無について、使用している材料(テープ)に含有していることが判明しており、非含有化に関する対応について、下記の通りご報告いたします。
※当社セールスとサービス 210(2024年9月発行)にてご案内しております内容へ追記、変更ございますので、以下6項にて改訂内容をご報告いたします。

記

1. 対象機種

次ページ以降に、デクロランプラス含有製品の一覧表を記載しておりますのでご参照願います。
注1. 対象品には、形名末尾に「KP」、「QM」、「YS」等が付加される特殊仕様品も含みます。

2. 非含有化対応スケジュール

次ページ以降をご参照願います。

※当社在庫および市中庫の状況によっては、デクロランプラス非含有対応時期以降も含有品が出荷される可能性があります。

3. 特性・性能

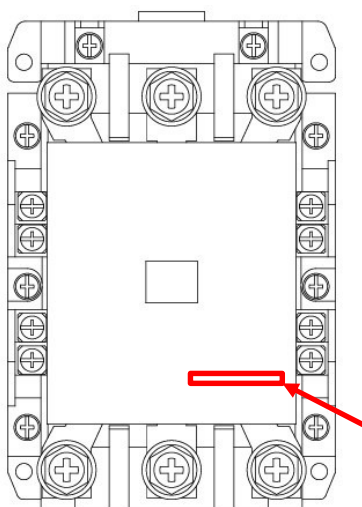
変更部品は絶縁テープのみであり、デクロランプラス含有品と非含有品では製品の性能、特性に差はありません。

4. デクロランプラス含有有無の識別方法

製品の製造年月は製品(本体)上に表示している製造番号をご確認ください。

※ただし、機種により表示の位置・内容は異なります。

<製品本体表示例>



<製造番号表示に関して>

1,2 桁目 : 製造年(西暦下2桁)

3 桁目 : 製造月(1,2, ..., 9,X,Y,Z)

X=10月, Y=11月, Z=12月

5. その他

デクロランプラス以外にストックホルム条約 第11回締約国会議(2023年5月)にて同条約の附属書A(廃絶)に追加された「UV-328」と「メキシクロル」は、従来より弊社 電磁開閉器に含有していません。

発行日付	2024年12月	件名	電磁開閉器における デクロランプラス非含有対応について	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
------	----------	----	--------------------------------	---

6. 改訂内容

(1)「3. 特性・性能」、「4. デクロランプラス含有有無の識別方法」、「5. その他」を追加

(2)次ページ以降の＜デクロランプラス含有機種一覧＞内容を下記の通り改訂

形名	改訂前	改訂後
B-N65 B-N100	<備考欄> 空欄(操作コイル電圧に関わらず含有)	<備考欄> 操作コイルAC200V除く(従来より非含有)
DU-N60 DU-N120 DU-N180 DU-N260	<備考欄> 空欄(操作コイル電圧に関わらず含有)	<備考欄> 操作コイルAC200V除く(従来より非含有)
SH-V160 SH-V320 SH-V400 SH-V600	<備考欄> 空欄(操作コイル電圧に関わらず含有)	<備考欄> 操作コイルAC200V除く(従来より非含有)
CTU-A1 CTU-A2 CTU-B1 CTU-B2	対象機種	対象機種から除外(誤記訂正)

以上

発行日付	2024年12月	件名	電磁開閉器における デクロランプラス非含有対応について	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
------	----------	----	--------------------------------	---

<デクロランプラス含有機種一覧>

(1) 2024年10月生産品より非含有化対応

分類	形名	備考
直流操作形電磁接触器	SD-T65	
	SD-T80	
	SD-T100	
	SD-N125	
	SD-N150	
	SD-N220	
	SD-N300	
	SD-N400	

(2) 2024年12月生産品より非含有化対応

分類	形名	備考	分類	形名	備考	
交流操作形電磁接触器	S-N125	操作コイル AC200V除く	直流操作形電磁開閉器	MSOD-T65		
	S-N150			MSOD-T80		
	S-N180			MSOD-T100		
	S-N220			MSOD-N125		
	S-N300			MSOD-N150		
	S-N400			MSOD-N220		
	S-N600AB			MSOD-N300		
	S-N800AB			MSOD-N400		
直流操作形電磁接触器	SD-N600AB		機械ラッチ式電磁開閉器	MSOL-T21		
	SD-N800AB			MSOL-T35		
機械ラッチ式電磁接触器	SL-T21			MSOL-T50		
	SL-T35			MSOL-T65		
	SL-T50			MSOL-T80		
	SL-T65			MSOL-T100		
	SL-T80			MSOL-N125		
	SL-T100			MSOL-N150		
	SL-N125			MSOL-N220		
	SL-N150			MSOL-N300		
	SL-N220			MSOL-N400		
	SL-N300			MSOLD-T21		
	SL-N400			MSOLD-T35		
	SL-N600AB			MSOLD-T50		
	SL-N800AB			MSOLD-T65		
	SLD-T21			MSOLD-T80		
	SLD-T35			MSOLD-T100		
	SLD-T50			MSOLD-N125		
	SLD-T65			MSOLD-N150		
	SLD-T80			MSOLD-N220		
	SLD-T100			MSOLD-N300		
	SLD-N125			MSOLD-N400		
箱入電磁開閉器	SLD-N150		交流操作形可逆式電磁接触器	S-2XN125	操作コイル AC200V除く	
	SLD-N220			S-2XN150		
	SLD-N300			S-2XN180		
	SLD-N400			S-2XN220		
	SLD-N600AB			S-2XN300		
	SLD-N800AB			S-2XN400		
	MS-N125	操作コイル AC200V除く		S-2XN600AB		
	MS-N150			S-2XN800AB		
交流操作形電磁開閉器	MS-N180	可逆式直流操作形電磁接触器	SD-2XT65			
	MS-N220		SD-2XT80			
	MS-N300		SD-2XT100			
	MS-N400		SD-2XN125			
	MSO-N125		SD-2XN150			
	MSO-N150		SD-2XN220			
	MSO-N180		SD-2XN300			
	MSO-N220		SD-2XN400			
	MSO-N300		SD-2XN600AB			
	MSO-N400		SD-2XN800AB			

分類	形名	備考
可逆式機械ラッチ式電磁接触器	SL-2XT21	
	SL-2XT35	
	SL-2XT50	
	SL-2XT65	
	SL-2XT80	
	SL-2XT100	
	SL-2XN125	
	SL-2XN150	
	SL-2XN220	
	SL-2XN300	
	SL-2XN400	
	SL-2XN600AB	
	SL-2XN800AB	
	SLD-2XT21	
	SLD-2XT35	
	SLD-2XT50	
	SLD-2XT65	
	SLD-2XT80	
	SLD-2XT100	
	SLD-2XN125	
	SLD-2XN150	
	SLD-2XN220	
	SLD-2XN300	
	SLD-2XN400	
	SLD-2XN600AB	
	SLD-2XN800AB	
箱入可逆式電磁開閉器	MS-2XN125	操作コイル AC200V除く
	MS-2XN150	
	MS-2XN180	
	MS-2XN220	
	MS-2XN300	
	MS-2XN400	
可逆式電磁開閉器	MSO-2XN125	操作コイル AC200V除く
	MSO-2XN150	
	MSO-2XN180	
	MSO-2XN220	
	MSO-2XN300	
	MSO-2XN400	
可逆式直流操作形電磁開閉器	MSOD-2XT65	
	MSOD-2XT80	
	MSOD-2XT100	
	MSOD-2XN125	
	MSOD-2XN150	
	MSOD-2XN220	
	MSOD-2XN300	
	MSOD-2XN400	

分類	形名	備考
可逆式機械ラッチ式電磁開閉器	MSOL-2XT21	
	MSOL-2XT35	
	MSOL-2XT50	
	MSOL-2XT65	
	MSOL-2XT80	
	MSOL-2XT100	
	MSOL-2XN125	
	MSOL-2XN150	
	MSOL-2XN220	
	MSOL-2XN300	
	MSOL-2XN400	
	MSOLD-2XT21	
	MSOLD-2XT35	
	MSOLD-2XT50	
	MSOLD-2XT65	
	MSOLD-2XT80	
	MSOLD-2XT100	
	MSOLD-2XN125	
	MSOLD-2XN150	
	MSOLD-2XN220	
	MSOLD-2XN300	
	MSOLD-2XN400	
遅延積放形電磁接触器	S-T65DL	
	S-T80DL	
	S-T100DL	
	S-N150DL	
	S-N220DL	
	S-N300DL	
	S-N400DL	
遅延積放形電磁開閉器	MSO-T65DL	
	MSO-T80DL	
	MSO-T100DL	
	MSO-N150DL	
	MSO-N220DL	
	MSO-N300DL	
	MSO-N400DL	
機械ラッチ式電磁継電器	SRL-T5	
	SRL-K100	
	SRKD-T5	
	SRKD-K100	
主回路B接点形電磁接触器	B-N65	操作コイル AC200V除く
	B-N100	
	BD-N65	
	BD-N100	
直流用電磁接触器	DU-N60	操作コイル AC200V除く
	DU-N120	
	DU-N180	
	DU-N260	
	DUD-N30	
	DUD-N60	
	DUD-N120	
	DUD-N180	
	DUD-N260	

 は改訂箇所を示します

分類	形名	備考
真空電磁接触器	SH-V160	操作コイル AC200V除く
	SH-V320	
	SH-V400	
	SH-V600	
	SHD-V160	
	SHD-V320	
	SHD-V400	
	SHL-V160	
	SHL-V320	
	SHL-V400	
ソリッドステートコンタクタ	SHLD-V160	
	SHLD-V320	
	SHLD-V400	
	US-K120TE	
	US-K150TE	
	US-K200	
コンデンサトリップユニット	US-KH120TE	
	US-KH150TE	
	US-KH200	
	CTU-A1	削除 誤記訂正
	CTU-A2	
	CTU-B1	
	CTU-B2	
	CTU-C1	
	CTU-C2	
電子式モータ保護リレー	ET-N150	



は改訂箇所を示します