

電磁開閉器におけるデクロ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まれます。

2. 非含有化対応スケジュール

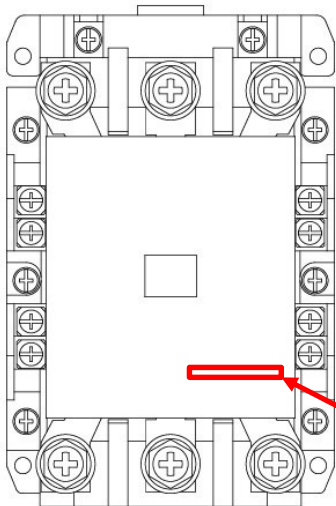
次ページ以降をご参照願います。
※当社在庫および市中在庫の状況によっては、デクロンプラス非含有対応時期以降も含有品が出荷される可能性があります。

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「メトキシクロル」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
交流操作形電磁接触器	S-N125	操作コイル AC200V除く
	S-N150	
	S-N180	
	S-N220	
	S-N300	
	S-N400	
	S-N600AB	
	S-N800AB	
直流操作形電磁接触器	SD-N600AB	
	SD-N800AB	
機械ラッチ式電磁接触器	SL-T21	
	SL-T35	
	SL-T50	
	SL-T65	
	SL-T80	
	SL-T100	
	SL-N125	
	SL-N150	
	SL-N220	
	SL-N300	
	SL-N400	
	SL-N600AB	
	SL-N800AB	
	SLD-T21	
	SLD-T35	
	SLD-T50	
	SLD-T65	
	SLD-T80	
	SLD-T100	
	SLD-N125	
	SLD-N150	
	SLD-N220	
	SLD-N300	
	SLD-N400	
	SLD-N600AB	
	SLD-N800AB	
箱入電磁開閉器	MS-N125	操作コイル AC200V除く
	MS-N150	
	MS-N180	
	MS-N220	
	MS-N300	
	MS-N400	
交流操作形電磁開閉器	MSO-N125	操作コイル AC200V除く
	MSO-N150	
	MSO-N180	
	MSO-N220	
	MSO-N300	
	MSO-N400	

分 類	形 名	備 考
直流操作形電磁開閉器	MSOD-T65	
	MSOD-T80	
	MSOD-T100	
	MSOD-N125	
	MSOD-N150	
	MSOD-N220	
	MSOD-N300	
	MSOD-N400	
機械ラッチ式電磁開閉器	MSOL-T21	
	MSOL-T35	
	MSOL-T50	
	MSOL-T65	
	MSOL-T80	
	MSOL-T100	
	MSOL-N125	
	MSOL-N150	
	MSOL-N220	
	MSOL-N300	
	MSOL-N400	
	MSOLD-T21	
	MSOLD-T35	
	MSOLD-T50	
	MSOLD-T65	
	MSOLD-T80	
	MSOLD-T100	
	MSOLD-N125	
	MSOLD-N150	
	MSOLD-N220	
	MSOLD-N300	
	MSOLD-N400	
交流操作形可逆式電磁接触器	S-2XN125	操作コイル AC200V除く
	S-2XN150	
	S-2XN180	
	S-2XN220	
	S-2XN300	
	S-2XN400	
	S-2XN600AB	
	S-2XN800AB	
可逆式直流操作形電磁接触器	SD-2XT65	
	SD-2XT80	
	SD-2XT100	
	SD-2XN125	
	SD-2XN150	
	SD-2XN220	
	SD-2XN300	
	SD-2XN400	
	SD-2XN600AB	
	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	
遅延釈放形電磁接触器	S-T65DL	
	S-T80DL	
	S-T100DL	
	S-N150DL	
	S-N220DL	
	S-N300DL	
遅延釈放形電磁開閉器	S-N400DL	
	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	
	SRLD-T5	
	SRLD-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	
	SHLD-V160	
	SHLD-V320	
	SHLD-V400	
ソリッドステートコンタクタ	US-K120TE	
	US-K150TE	
	US-K200	
	US-KH120TE	
	US-KH150TE	
	US-KH200	
コンデンサトリップユニット	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