

# 三菱基幹計器・省エネ支援機器・UPS テクニカルニュース

No. PMM-YJ-0014 1/4  
2024年 12月発行

表 題 デクロンプラス含有の対応について

適用機種 基幹計器・省エネ支援機器・UPS

ご愛用いただいております基幹計器・省エネ支援機器・UPSについて、ストックホルム条約(POPs条約) 附属書A(廃絶) 追加物質であるデクロンプラスが使用材料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。

## 1. 対象製品

次ページに、「デクロンプラス含有形名」と「変更時期（非含有品の製造年月）」を記載しておりますので、ご参照ください。

記載のない形名は現行仕様では含有ありません。

また、製造年月の確認方法は製品により異なります。次ページ表中の「製造年月確認パターン」から、3ページの「製造年月の確認方法」をご参照ください。

## 2. 変更に伴う影響

製品の性能・外観に影響はありません。


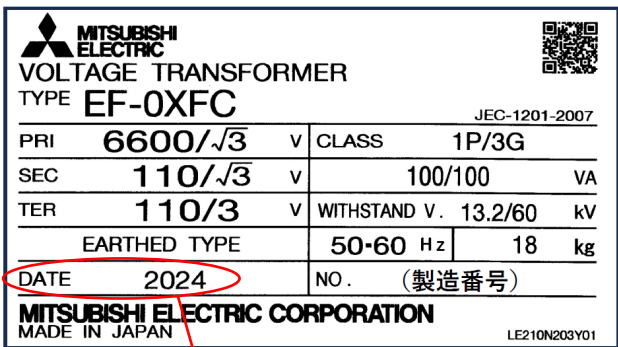
## 「デクロンプラス含有形名」と「変更時期（非含有品の製造年月）」

対象製品		製造年月 確認 パターン	変更時期 <sup>※1</sup>	
製品名	形名			
電力量計	M2PMシリーズ	M1PM-R, M1PM-VR, M1PM-S34R, M1PM-S34VR, M2PM-R, M2PM-VR, M2PM-S34R, M2PM-S34VR, M3PM-R, M3PM-VR, M3PM-S34R, M3PM-S34VR	1	2025年2月
	M8FMシリーズ	M7FM-S1R, M7FM-N1LTR, M7FM-N1LT, M7FM-N3LTR, M7FM-N3LT, M8FM-S1R, M8FM-N1LTR, M8FM-N1LT, M8FM-N3LTR, M8FM-N3LT		
	M8HMシリーズ	M7HM-S2VTR, M7HM-S2VT, M8HM-S2VTR, M8HM-S2VT, WP3HM-S2VTR, WP3HM-S2VT, WV3HM-S2VR, M9HM-S2VTR, WP4HM-S2VTR, WV4HM-S2VR		
変流器	CWシリーズ	CW-5S, CW-2SL, CW-5SL	2	2025年1月
接地形計器用変圧器	EFシリーズ	EF-0FC, EF-0XFC, EF-03XFC	3	2025年1月
電子式 マルチ指示計器	ME110SSシリーズ	ME110SSZ-2AH, ME110SSZ-BH, ME110SSZ-CH	4	2025年2月
トランスデューサ		T-120M, T-120HA		
自動力率調整装置		VAR-6A, VAR-12A		
集合形漏電監視装置		LG-10F, LG-5F, LG-10F-B, LG-5F-B, LG-10F-C, LG-5F-C		
デマンド監視・制御装置		DM-100CPW, DM-80CS, DM-90CS		
エネルギー 計測ユニット	EcoMonitorPlus	EMU4-BM1-MB, EMU4-HM1-MB, EMU4-LG1-MB, EMU4-CNT-MB		
検針コントローラ	モデルS	B-AM100SN, B-AM300SN, B-AM500SN		
	モデルP	B-AM500PX, B-AM1000PX, B-AM2000PX, B-AM4000PX		
集中自動検針装置		B-AM70CA		
B/NET伝送関連機器	伝送専用電源	B-PS3A, B-6PPS1D		
	アドレス拡張ユニット	B-EXP3A, B-6PEXPA		
	デジタル入力用 伝送ターミナル	B-DX4A, B-DX16A		
	デジタル出力用 伝送ターミナル	B-DY4A, B-DY16A		
	デジタル入出力用 伝送ターミナル	B-DX4Y4A, B-DX8Y8A		
	パルス入力用 伝送ターミナル	B-PX4A		
	アナログ入力用 伝送ターミナル	B-AX4A		
	無停電電源装置 (UPS)	FW-Sシリーズ	FW-S10*-*. *K	5
	FW-Aシリーズ	FW-A10H-1.4K		
	FW-Jシリーズ	FW-J10-0.5K		
	FW-Fシリーズ	FW-F10H-*. *K		
	関連機器	FW-STR-*. *K, FW-SBT*-*. *K, FW-SBT*-**, FW-SEB*-**, FW-ABTL-1.4K, FW-FBT		

※1：変更時期に記載の年月生産分から非含有品となります。

※2：スマートメーター、B/NET伝送関連機器の検針カウンタ（B-MPX24B）については、個別にご照会ください。

製造年月の確認方法

製造年月 確認パターン	確認方法	
1	<p>&lt;製造番号&gt;</p> <p>○○ ○ ○○○○○○</p> <p>→ 製作月 (1~9: 1~9月, A: 10月, B: 11月, C: 12月)</p> <p>→ 製作年 (西暦年 下2桁)</p> <p>→ 管理番号</p>	<p>製造番号の「製作年」, 「製作月」でご確認ください。</p> <p>製作年が「25」の場合は製作月が「2」以降のものが非含有品です。</p> <p>製作年が「26」以降の場合は製作月に関わらず非含有品です。</p>
2	<p>&lt;定格名板 (CW-5SLの例)&gt;</p>  <p>→ 製作年 (DATE)</p>	<p>定格名板に記載の「製作年 (DATE)」でご確認ください。</p> <p>製作年 (DATE) が「2025」以降のものが非含有品です。</p>
3	<p>&lt;定格名板 (EF-0XFCの例)&gt;</p>  <p>→ 製作年 (DATE)</p>	<p>定格名板に記載の「製作年 (DATE)」でご確認ください。</p> <p>製作年 (DATE) が「2025」以降のものが非含有品です。</p>
4	<p>&lt;製造番号&gt;</p> <p>○ ○○ □ ○○○</p> <p>→ 製作月 (1~9: 1~9月, X: 10月, Y: 11月, Z: 12月)</p> <p>→ 製作年 (西暦年 下2桁)</p> <p>→ アルファベット (A~Z)</p> <p>→ 管理番号</p>	<p>製造番号の製作年, 製作月でご確認ください。</p> <p>製作年が「25」の場合は製作月が「2」以降のものが非含有品です。</p> <p>製作年が「26」以降の場合は製作月に関わらず非含有品です。</p>
5	<p>&lt;製造番号&gt;</p> <p>□ ○○ ○ ○○○○○○</p> <p>→ 製作月 (1~9: 1~9月, A: 10月, B: 11月, C: 12月)</p> <p>→ 製作年 (西暦年 下2桁)</p> <p>→ アルファベット: A~Z</p> <p>→ 管理番号</p>	<p>製造番号の製作年, 製作月でご確認ください。</p> <p>製作年が「25」の場合は製作月が「2」以降のものが非含有品です。</p> <p>製作年が「26」以降の場合は製作月に関わらず非含有品です。</p>

以上

三菱電機 FA

検索

[www.MitsubishiElectric.co.jp/fa](http://www.MitsubishiElectric.co.jp/fa)メンバー  
登録無料!

## インターネットによる情報サービス「三菱電機FAサイト」

三菱電機FAサイトでは、製品や事例などの技術情報に加え、トレーニングスクール情報や各種お問い合わせ窓口をご提供しています。また、メンバー登録いただくとマニュアルやCADデータ等のダウンロード、eラーニングなどの各種サービスをご利用いただけます。

## 電話技術相談

対象機種	電話番号	受付時間※1
<b>電力管理用計器</b> (電力量計、計器用変成器、指示電気計器、トランスデューサ、パルス検出器・変換器・合成器、自動力率調整装置、集合形漏電監視装置、タイムスイッチ)	052-719-4556	月～金曜日 9:00～19:00 土・祝日 9:00～17:00
<b>省エネ支援機器</b> (エネルギー計測ユニット、省エネデータ収集サーバ、デマンド監視制御装置)	052-719-4557	月～木曜日 9:00～19:00 金曜日 9:00～17:00
<b>検針・配電監視システム</b> (集中自動検針システム、電力エネルギー管理システム、システム端末機器)	052-719-4557	月～木曜日 9:00～19:00 金曜日 9:00～17:00
無停電電源装置(5kVA以下)	052-799-9489	月～金曜日 9:00～17:00

※1:春季・夏季・年末年始の休日を除く

三菱電機株式会社 〒100-8310 東京都千代田区丸の内2-7-3 (東京ビル)