



POPs条約使用禁止物質デクロンプラスおよびUV-328対応についてのお知らせ

■発行

2024年11月(2025年11月改訂C版)

■適用機種

GOT2000シリーズ

三菱電機グラフィックオペレーションターミナル(GOT)に格別のご愛顧を賜り厚くお礼申し上げます。
このたび、新たに残留性有機汚染物質に関するストックホルム条約(POPs条約)附属書A(廃絶)に追加された物質への対応についてお伝えします。
なお、本変更に伴う製品の一般仕様、性能仕様、機能、および外形寸法は従来品から変更ございません。

目次

1	POPs 条約使用禁止物質追加について	2
2	GOT の POPs 条約使用禁止物質追加に対する対応	2
3	対象機種	2
3.1	GOT 本体	2
3.2	周辺機器	6
4	対応時期	6
5	注意事項	6
	改訂履歴	6

GOT-D-0232-C

1 POPs条約使用禁止物質追加について

2024年2月26日、国連事務総長から加盟国へ残留性有機汚染物質に関するストックホルム条約(POPs条約)の附属書A(廃版)へ3物質(デクロランプラス、UV-328、メトキシクロル)が追加となる通知が発令されました。

条約締結国は、国連の通知から1年以内(2025年2月26日)に各国の法令にて規制内容と規制開始時期を制定することが求められています。

各国の法令で当該物質が含有された製品が規制された場合、規制開始後、当該物質を含有した製品を流通・販売できなくなる可能性があります。

2 GOTのPOPs条約使用禁止物質追加に対する対応

GOTを構成する部品のうち、デクロランプラスおよびUV-328を含む部品については、当該物質を含有しない部品への切り替えを順次実施予定です。(ただし、規制国・地域向けに限ります。未規制国・地域においては現行部品を使用した製品の出荷を継続いたします。)

なお、メトキシクロルを含む対象機種はありません。

詳細は「3.対象機種」をご参照ください。

3 対象機種

POPs条約使用禁止物質を含有している対象機種を下記に示します。

3.1 GOT本体

○：含有，－：非含有

対象機種		対象物質(ハードウェアバージョン ^{*3} (製造年月))		
品名	形名	デクロランプラス	UV-328 ^{*1}	
			液晶偏光板以外	液晶偏光板(TACフィルム)
GT27モデル	GT2715-XTBA	○	○	○
	GT2715-XTBD	○	○	○
	GT2712-STBA	○	○	－ CJ版以降(2025年7月生産分より)
	GT2712-STBD	○	○	－ CK版以降(2025年7月生産分より)
	GT2712-STWA	－ CD版以降(2024年12月生産分より)	－ CD版以降(2024年12月生産分より)	－ CF版以降(2025年7月生産分より)
	GT2712-STWD	－ CB版以降(2024年12月生産分より)	－ CB版以降(2024年12月生産分より)	－ CE版以降(2025年7月生産分より)
	GT2710-STBA	○	○	○
	GT2710-STBD	○	○	○
	GT2710-VTBA	○	○	－ CQ版以降(2025年8月生産分より)
	GT2710-VTBD	○	○	－ CU版以降(2025年8月生産分より)
	GT2710-VTWA	－ CG版以降(2024年12月生産分より)	－ CG版以降(2024年12月生産分より)	－ CL版以降(2025年8月生産分より)
	GT2710-VTWD	－ CH版以降(2024年12月生産分より)	－ CH版以降(2024年12月生産分より)	－ CN版以降(2025年8月生産分より)
	GT2708-STBA	○	○	○
	GT2708-STBD	○	○	○
	GT2708-VTBA	○	○	－ CB版以降(2025年11月生産分より)
	GT2708-VTBD	○	○	－ CE版以降(2025年11月生産分より)

GOT-D-0232-C

対象機種		対象物質(ハードウェアバージョン*3(製造年月))		
品名	形名	デクロランプラス	UV-328*1	
			液晶偏光板以外	液晶偏光板(TACフィルム)
GT27モデル	GT2715-XTBA-GF	○	○	○
	GT2715-XTBD-GF	○	○	○
	GT2712-STBA-GF	○	○	○
	GT2712-STBD-GF	○	○	○
	GT2712-STWA-GF	○	○	○
	GT2712-STWD-GF	○	○	○
	GT2710-STBA-GF	○	○	○
	GT2710-STBD-GF	○	○	○
	GT2710-VTBA-GF	○	○	○
	GT2710-VTBD-GF	○	○	○
	GT2710-VTWA-GF	○	○	○
	GT2710-VTWD-GF	○	○	○
	GT2708-STBA-GF	○	○	○
	GT2708-STBD-GF	○	○	○
	GT2708-VTBA-GF	○	○	○
	GT2708-VTBD-GF	○	○	○
	GT2712-STBA-EX-N	— AK版以降*2(2024年12月生産分より)	— AK版以降*2(2024年12月生産分より)	— AN版以降*2(2025年7月生産分より)
	GT2712-STBD-EX-N	— AK版以降*2(2024年12月生産分より)	— AK版以降*2(2024年12月生産分より)	— AN版以降*2(2025年7月生産分より)
	GT2712-STBA-EX-U	— AK版以降*2(2024年12月生産分より)	— AK版以降*2(2024年12月生産分より)	— AN版以降*2(2025年7月生産分より)
	GT2712-STBD-EX-U	— AK版以降*2(2024年12月生産分より)	— AK版以降*2(2024年12月生産分より)	— AN版以降*2(2025年7月生産分より)
	GT2712-STBA-EX-H	— AK版以降*2(2024年12月生産分より)	— AK版以降*2(2024年12月生産分より)	— AN版以降*2(2025年7月生産分より)
	GT2712-STBD-EX-H	— AK版以降*2(2024年12月生産分より)	— AK版以降*2(2024年12月生産分より)	— AN版以降*2(2025年7月生産分より)
	GT2715-XTBA-040	○	○	○
	GT2715-XTBD-040	○	○	○
	GT2712-STBA-040	○	○	— CL版以降(2025年7月生産分より)
	GT2712-STBD-040	○	○	— CM版以降(2025年7月生産分より)
	GT2710-STBA-040	○	○	○
	GT2710-STBD-040	○	○	○
	GT2710-VTBA-040	○	○	— CS版以降(2025年8月生産分より)
	GT2710-VTBD-040	○	○	— CW版以降(2025年8月生産分より)
	GT2708-STBA-040	○	○	○
	GT2708-STBD-040	○	○	○
	GT2708-VTBA-040	○	○	— CD版以降(2025年11月生産分より)
	GT2708-VTBD-040	○	○	— CG版以降(2025年11月生産分より)

GOT-D-0232-C

対象機種		対象物質(ハードウェアバージョン*3(製造年月))		
品名	形名	デクロランプラス	UV-328*1	
			液晶偏光板以外	液晶偏光板(TACフィルム)
GT25モデル	GT2512-STBA	○	○	— BL版以降(2025年7月生産分より)
	GT2512-STBD	○	○	— BP版以降(2025年7月生産分より)
	GT2510-VTBA	○	○	— BU版以降(2025年8月生産分より)
	GT2510-VTBD	○	○	— BY版以降(2025年8月生産分より)
	GT2510-VTWA	— BJ版以降(2024年12月生産分より)	— BJ版以降(2024年12月生産分より)	— BN版以降(2025年8月生産分より)
	GT2510-VTWD	— BK版以降(2024年12月生産分より)	— BK版以降(2024年12月生産分より)	— BQ版以降(2025年8月生産分より)
	GT2508-VTBA	○	○	— BK版以降(2025年11月生産分より)
	GT2508-VTBD	○	○	— BN版以降(2025年11月生産分より)
	GT2508-VTWA	— BC版以降(2024年12月生産分より)	— BC版以降(2024年12月生産分より)	— BG版以降(2025年11月生産分より)
	GT2508-VTWD	— BD版以降(2024年12月生産分より)	— BD版以降(2024年12月生産分より)	— BJ版以降(2025年11月生産分より)
	GT2512F-STNA	— AS版以降(2024年12月生産分より)	— AS版以降(2024年12月生産分より)	— AU版以降(2025年7月生産分より)
	GT2512F-STND	— AT版以降(2024年12月生産分より)	— AT版以降(2024年12月生産分より)	— AW版以降(2025年7月生産分より)
	GT2510F-VTNA	— AU版以降(2024年12月生産分より)	— AU版以降(2024年12月生産分より)	— AY版以降(2025年8月生産分より)
	GT2510F-VTND	— AV版以降(2024年12月生産分より)	— AV版以降(2024年12月生産分より)	— BA版以降(2025年8月生産分より)
	GT2508F-VTNA	— AQ版以降(2024年12月生産分より)	— AQ版以降(2024年12月生産分より)	— AU版以降(2025年11月生産分より)
	GT2508F-VTND	— AR版以降(2024年12月生産分より)	— AR版以降(2024年12月生産分より)	— AW版以降(2025年11月生産分より)
	GT2512-STBA-GF	○	○	○
	GT2512-STBD-GF	○	○	○
	GT2510-VTBA-GF	○	○	○
	GT2510-VTBD-GF	○	○	○
	GT2510-VTWA-GF	○	○	○
	GT2510-VTWD-GF	○	○	○
	GT2508-VTBA-GF	○	○	○
	GT2508-VTBD-GF	○	○	○
	GT2508-VTWA-GF	○	○	○
	GT2508-VTWD-GF	○	○	○
	GT2512-STBA-040	○	○	— BM版以降(2025年7月生産分より)
	GT2512-STBD-040	○	○	— BP版以降(2025年7月生産分より)
	GT2510-VTBA-040	○	○	— BV版以降(2025年8月生産分より)
	GT2510-VTBD-040	○	○	— BZ版以降(2025年8月生産分より)

GOT-D-0232-C

対象機種		対象物質(ハードウェアバージョン ^{*3} (製造年月))		
品名	形名	デクロランプラス	UV-328 ^{*1}	
			液晶偏光板以外	液晶偏光板(TACフィルム)
GT25モデル	GT2508-VTBA-040	○	○	— BL版以降(2025年11月生産分より)
	GT2508-VTBD-040	○	○	— BP版以降(2025年11月生産分より)
	GT2505-VTBD	—	—	— C版以降(2025年2月生産分より)
GT25ワイドモデル	GT2510-WXTBD	— AB版以降(2024年12月生産分より)	—	—
	GT2510-WXTSD	— AB版以降(2024年12月生産分より)	—	—
	GT2507-WTBD	— X版以降(2024年12月生産分より)	—	— AB版以降(2025年6月生産分より)
	GT2507-WTSD	— W版以降(2024年12月生産分より)	—	— AA版以降(2025年6月生産分より)
GT25耐環境モデル	GT2507T-WTSD	— W版以降(2024年12月生産分より)	—	○
GT25ハンディモデル	GT2506HS-VTBD	—	—	○
	GT2505HS-VTBD	—	—	○
GT21モデル	GT2107-WTBD	—	—	— B版以降(2024年12月生産分より)
	GT2107-WTSD	—	—	— B版以降(2024年12月生産分より)
	GT2105-QTBDS	—	—	○
	GT2105-QMBDS	—	—	○
	GT2104-RTBD	—	—	— H版以降(2025年6月生産分より)
	GT2104-PMBD	—	—	○
	GT2104-PMBDS	—	—	○
	GT2104-PMBDS2	—	—	○
	GT2104-PMBLS	—	—	○
	GT2103-PMBD	—	—	— (2025年9月生産分より)
	GT2103-PMBDS	—	—	○
	GT2103-PMBDS2	—	—	— D版以降(2025年10月生産分より)
	GT2103-PMBLS	—	—	— D版以降(2025年10月生産分より)

*1 液晶偏光板のTACフィルム(Triacetyl cellulose (TAC) film)に含有しているUV-328。
POPs Annex A Part XIIIに記載されている特定の免除(Specific exemption)に該当しているため、規制国・地域への出荷については5年間の猶予期間が与えられております。

*2 防爆形GOTは、ボックス内に設置されているGOTのハードウェアバージョンを確認してください。

*3 ハードウェアバージョンの確認方法については、下記マニュアルを参照してください。

📖 GOT2000シリーズ本体取扱説明書(ハードウェア編)

■参考：ストックホルム条約(POPs条約)原文

<<https://chm.pops.int/TheConvention/ThePOPs/TheNewPOPs/tabid/2511/Default.aspx>>

GOT-D-0232-C

3.2 周辺機器

○：対象，－：対象外

対象機種		対象物質(ハードウェアバージョン(製造年月))	
品名	形名	デクロランプラス	UV-328
CC-Link 通信ユニット	GT15-J61BT13	U版以降(2024年12月生産分より)	—
コネクタ変換ボックス	GT16H-CNB-37S	(2024年12月生産分より)	—
	GT11H-CNB-37S	(2024年12月生産分より)	—

4 対応時期

未規制国・地域については規制未対応品での出荷を継続いたします。

規制国・地域向けの規制対応品については2024年12月生産分より，順次対応予定です。

当該物質を含有しない部品へ切り替え済の製品については，下記を参照してください。

📄 2ページ 対象機種

流通の段階で，一時的に変更前後の製品が混在する可能性があります。

当該規制に対応した製品については，担当支社までお問い合わせをお願いします。

5 注意事項

GOTおよびGOTを含む装置を国外に輸出される場合は，各国の当該条約の規制内容についてご確認ください，ご対応いただくをお願いします。

改訂履歴

副番	発行年月	改訂内容
A	2024年11月	初版
B	2025年5月	一部修正
C	2025年11月	対象機種のハードウェアバージョンを修正

GOT-D-0232-C

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)

お問い合わせは下記へどうぞ

本社機器営業部	〒100-8310	東京都千代田区丸の内2-7-3 (東京ビル)	(03) 3218-2606
関越機器営業部	〒330-6034	さいたま市中央区新都心11-2 (明治安田生命さいたま新都心ビル)	(048) 600-5835
新潟支店	〒950-8504	新潟市中央区東大通2-4-10 (日本生命新潟ビル)	(025) 241-7227
神奈川機器営業部	〒220-8118	横浜市西区みなとみらい2-2-1 (横浜ランドマークタワー)	(045) 224-2624
北海道支社	〒060-8693	札幌市中央区大通西3-11 (北洋ビル)	(011) 212-3792
東北支社	〒980-0013	仙台市青葉区花京院1-1-20 (花京院スクエア)	(022) 216-4546
北陸支社	〒920-0031	金沢市広岡3-1-1 (金沢パークビル)	(076) 233-5502
中部支社	〒450-6423	名古屋市中村区名駅3-28-12 (大名古屋ビルヂング)	(052) 565-3314
豊田支店	〒471-0034	豊田市小坂本町1-5-10 (矢作豊田ビル)	(0565) 34-4112
関西支社	〒530-8206	大阪市北区大深町4-20 (グランフロント大阪タワーA)	(06) 6486-4122
中国支社	〒730-8657	広島市中区中町7-32 (ニッセイ広島ビル)	(082) 248-5445
四国支社	〒760-8654	高松市寿町1-1-8 (日本生命高松駅前ビル)	(087) 825-0055
九州支社	〒810-8686	福岡市中央区天神2-12-1 (天神ビル)	(092) 721-2247

三菱電機 FA

検索

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。

仕様・機能に関するお問い合わせ

製品ごとにお問い合わせを受け付けております。

三菱電機FAサイト - 仕様・機能に関するお問い合わせ

www.MitsubishiElectric.co.jp/fa/contact-us/spec/