

**三菱電機グラフィックオペレーションターミナル** テクニカルニュース [ **1**/**3**] GOT-D-0212-B

## 無線LAN通信ユニット(GT25-WLAN)の生産中止のお知らせ

- ■発行
- 2023年7月(2023年10月改訂B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、ご愛顧いただいておりますGOT2000シリーズの無線LAN通信ユニット(GT25-WLAN)の生産を下記のとおり終了させていただきますので、ご了承の程よろしくお願いいたします。

#### 目次

1	生産中止機種, 時期	.2
2	生産中止理由	.2
	接続可能品	
	4.1 無線 LAN アダプタ	
	TIT履歴	

### 三菱雷機グラフィックオペレーションターミナル テクニカルニュース [ 2/3]

GOT-D-0212-B

## 生産中止機種,時期

品名	形名	受注生産化	受注締め切り	生産中止	修理対応終了
無線LAN通信ユニット	GT25-WLAN	2024年3月1日	2025年2月末日	2025年3月末日	2032年3月末日

中国では、2024年1月27日をもって無線LAN通信ユニットの販売を終了いたします。

無線LAN通信ユニットのSRRC認証については、下記を参照してください。

□ 無線LAN通信ユニット(GT25-WLAN)におけるSRRC認証取下げのお知らせ(GOT-D-0211-A)

## 2 生産中止理由

無線LAN通信ユニット(GT25-WLAN)を構成する主な電子部品である半導体部品などは、近年、プロセスルールの微細化が進 んでおり旧来の部品を継続的に入手することが困難な状況になっております。

これまで生産中止部品の在庫を確保するなど対策を講じて生産を継続してまいりましたが、今後の生産体制の維持が困難と なってまいりましたので、生産を中止するに至りました。

## 3 代替機種

代替機種はありません。

市販品の無線LANアダプタの使用をご検討ください。

## 4 接続可能品

GOT2000シリーズの接続可能品について、ご紹介いたします。

接続可能品とは、弊社のユニットとのインタフェース仕様を満足している製品です。

ただし、弊社では検証を実施していません。

ご使用に際しては、その製品(接続可能品)の仕様(規格)に準拠してご使用ください。

接続可能品であっても、製造年月によってはメーカの仕様変更により接続できない場合もあります。

で使用の際には十分な検証の上、採用をご検討してください。

製品の生産状況は、販売会社へお問い合わせください。

#### 無線LANアダプタ 4.1

接続可能品を下記に示します。

販売メーカ	製造メーカ	機種	
三菱電機システムサービス	MOXA Inc.	AWK-3131Aシリーズ	
- 三菱電機システムサービス	ATOP Inc.	AW5500	

接続可能品のご使用にあたっては、各接続可能品のマニュアルを参照ください。

#### 注意事項

- 接続可能品の無線LANアダプタは、GOT内蔵ではなく、外付けとなります。
- 接続可能品の無線LANアダプタを接続する場合は,GOTのEthernet通信ポートを1ch使用します。 GOTのEthernet通信ポートが不足する場合は、Ethernet通信ユニットをご使用いただくか、別途Ethernetハブが必要とな ります。

#### 改訂履歴

副番	発行年月	改訂内容
A	2023年7月	• 初版発行
В	2023年10月	•接続可能品の追加

#### ■商標,登録商標について

本文中における製品名、社名はそれぞれの会社の商標、または登録商標です。

# 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 〒110-0016	東京都台東区台東1-30-7 (秋葉原アイマークビル)(03) 5812-1450
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)
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 〒060-0042	札幌市中央区大通西3-11 (北洋ビル)
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
10.00	金沢市広岡3-1-1 (金沢パークビル)(076) 233-5502
	名古屋市中村区名駅3-28-12 (大名古屋ビルヂング)
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
	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) 248-5348
	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)

三菱電機 FA

検索

www.MitsubishiElectric.co.jp/fa



#### 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。

#### **雷託技術相談窓** ● 受付時間\*\* 月曜~金曜 9:00~19:00、 土曜·日曜·祝日 9:00~17:00

対象	機種	電話番号	自動窓口案内 選択番号**7		対象機種	電話番号	自動窓口案F 選択番号**	
自動窓口案内		052-712-2444	-	SCADA GENESIS64™		052-712-2962**2**6	-	
エッジ コンピューティング 製品 産業用PC MELIPC Edgecross対応ソフトウェア (NC Machine Tool OptimizerなどのNC関連製品を除く)		052-712-2370*2 8			MELSERVOシリーズ		1→2	
				位置決めユニット (MELSEC iQ-R/Q/Lシリーズ)		1→2		
MELSOFT MaiLab		052-712-2370**2		サーボ/ モーションユニット		052-712-6607	1→1	
MELSEC iQ-R/Q/Lシーケンサ		052-711-5111	2→2	が 位置決めユニット/ モーションユニット/ シンプルモーション ユニット/ モーションコントローラ/ センシングユニット/ 組込み型サーボシステム	(MELSEC iQ-R/iQ-Fシリーズ)			
(CPU内蔵Ethernet機能などネットワークを除く) MELSOFT GXシリーズ(MELSEC iQ-R/Q/L/QnAS/AnS)					モーションソフトウェア		1→1	
MELSEC iQ-F/FXシーケンサ全般		052-725-2271**3	2→1		シンプルモーションユニット (MELSEC iQ-R/iQ-F/Q/Lシリーズ)		1→2	
MELSOFT GXシリーズ(MELSEC iQ-F/FX)					モーションCPU (MELSEC iQ-R/Qシリーズ)		1→1	
	ネットワークユニット   (CC-Linkファミリー/MELSECNET/Ethernet/シリアル通信)		2→3		センシングユニット (MR-MTシリーズ)		1→2	
MFI SOFT	MELSOFT Navigator/			・コントローラ	シンプルモーションボード/	_	172	
統合エンジニアリング環境	MELSOFT Update Manager	r 052-799-3591**2	2→6		プノブルモーションホート/   ポジションボード		1→2	
iQ Sensor Solution			- "		MELSOFT MTシリーズ/	†		
MELSOFT	MELSOFT MXシリーズ				MRシリーズ/EMシリーズ		1→2	
通信支援ソフトウェアツール			2→4	センサレスサーボ	FR-E700EX/MM-GKR	052-722-2182	- 3	
MELSECパソコンボード	Q80BDシリーズなど	052-712-2370**2		インバータ	FREQROLシリーズ	052-722-2182		
	WinCPUユニット/C言語コントローラ/		2→5	三相モータ	三相モータ225フレーム以下	0536-25-0900*2**4	_	
	C言語インテリジェント機能ユニット			産業用ロボット	MELFAシリーズ	052-721-0100**8	5	
	MESインタフェースユニット/高速データロガーユニット/ 高速データコミュニケーションユニット/			電磁クラッチ・ブレーキ/テ	ンションコントローラ	052-712-5430**5	_	
のPC UAサーバユニット システムレコーダ		052-799-3592**2		低圧開閉器	MS-Tシリーズ/MS-Nシリーズ	052-719-4170**	7→2	
					US-Nシリーズ			
MELSEC計装/iQ-R/	プロセスCPU/二重化機能 SIL2プロセスCPU (MELSEC iQ-Rシリーズ)	052 712 2020#2#3			低圧遮断器	ノーヒューズ遮断器/ 漏電遮断器/MDUブレーカ/ 気中遮断器 (ACB) など	052-719-4559**8	7→1
Q二重化 プロ (MEI	プロセスCPU/二重化CPU (MELSEC-Qシリーズ)		2→7	電力管理用計器	電力量計/計器用変成器/ 指示電気計器/ 管理用計器/タイムスイッチ	052-719-4556**	7→3	
	MELSOFT PXシリーズ				EcoServer/E-Energy/			
MELSEC Safety 安全コントローラ	安全シーケンサ (MELSEC iQ-R/QSシリーズ)	- 052-712-3079*2*3	2→8	省工ネ支援機器	検針システム/   エネルギー計測ユニット/	052-719-4557*2*3	7→4	
	安全コントローラ (MELSEC-WSシリーズ)				B/NETなど FW-Sシリーズ/FW-Vシリーズ/			
電力計測ユニット/ 絶縁監視ユニット	QEシリーズ/REシリーズ	052-719-4557**2**3	2→9	小容量UPS (5kVA以下)	FW-Aシリーズ/FW-Fシリーズ	052-799-9489**2**6	7→5	
レーザ変位センサ FAセンサ MELSENSOR ビジョンセンサ								
		052-799-9495**2	6					
	コードリーダ	7/						

GOT2000/1000シリーズ MELSOFT GTシリーズ

お問い合わせの際には、今一度電話番号をお確かめの上、お掛け間違いのないようお願いいたします。なお、電話技術相談窓口の最新情報は、「三菱電機FAサイト」<www.MitsubishiElectric.co.jp/fa>でご確認ください。 ※1: 春季・夏季・年末年始の休日を除く ※2: 土曜・日曜・祝日を除く ※3: 金曜は17:00まで ※4: 月曜~木曜99:00~17:00と金曜の9:00~16:30 ※5: 受付時間9:00~17:00 (土曜・日曜・祝日・当社休日を除く) ※6: 月曜~金曜の9:00~17:00

- 30.1.70m - 18.1mg-20.000 - 17.00 \*7: 選択番号の入力は、自動窓口案内冒頭のお客様相談内容に関する代理店、商社への提供可否確認の回答後にお願いいたします。 \*8: 日曜をたく

052-712-2417

4→1

4→2