



## 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(2025年2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、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たします。

### 目次

1 生産中止機種, 時期 .....	2
2 生産中止理由 .....	2
3 代替機種 .....	2
4 接続可能品 .....	2
4.1 無線 LAN アダプタ .....	2
改訂履歴 .....	3

## GOT-D-0212-C

## 1 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。

また、無線LAN通信ユニットの生産中止と同じ時期に、同梱マニュアル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ー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ーの仕様変更により接続できない場合もあります。

ご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。

### 4.1 無線LANアダプタ

接続可能品を下記に示します。

販売メーカー	製造メーカー	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。

GOT-D-0212-C

## 改訂履歴

副番	発行年月	改訂内容
A	2023年7月	・初版発行
B	2023年10月	・接続可能品の追加
C	2025年2月	・同梱マニュアルの販売中止に関する記載を追加

## ■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。

GOT-D-0212-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
関東機器営業部	〒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) 212-3793
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](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。

**電話技術相談窓口** 受付時間\*1 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*2	対象機種	電話番号	自動窓口案内 選択番号*2
自動窓口案内	052-712-2444	—	FAセンサ MELSENSOR	052-799-9495*2	6
エッジ コンピューティング 製品	052-712-2370*2	2→4	表示器 GOT	052-712-2417	4→1 4→2
ソリューション ソフトウェア	—	—	MELSERVOシリーズ	—	1→2
MELSEC iQ-R/Q/Lシリーズ (CPU内蔵Ethernet機能などネットワークを除く)	052-711-5111	2→2	位置決めユニット (MELSEC iQ-R/Q/Lシリーズ)	—	1→2
MELSEC iQ-F/FXシリーズ (MELSEC iQ-R/Q/L/QnAS/Ans)	052-725-2271*3	2→1	モーションユニット (MELSEC iQ-R/Q/Fシリーズ)	—	1→1
MELSEC iQ-R/Q/L/FXシリーズ (MELSEC iQ-F/FX)	052-712-2578	2→3	モーションソフトウェア	—	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)	052-799-3591*2	2→6	モーションソフトウェア (MELSEC iQ-R/Q/F/Q/Lシリーズ)	052-712-6607	1→2
MELSOFT 統合エンジニアリング環境	—	—	センシングユニット (MELSEC iQ-R/Q/Qシリーズ)	—	1→1
MELSOFT Navigator/ MELSOFT Update Manager	—	—	センシングユニット (MR-MTシリーズ)	—	1→2
IQ Sensor Solution	—	—	シンプルモーションボード/ ポジションボード	—	1→2
MELSOFT 通信支援ソフトウェアツール	052-712-2370*2	2→4	MELSOFT MTシリーズ/ MRシリーズ/EMシリーズ	—	1→2
MELSEC iQ-R/Q/L言語	—	—	センサレスサーボ	052-722-2182	—
MELSEC iQ-R/Q/L言語コントローラ	—	—	インバータ	052-722-2182	3
WinCPUユニット/C言語コントローラ/ C言語インテリジェント機能ユニット	—	—	三相モータ	0536-25-0900*2*4	—
情報連携ユニット	052-799-3592*2	2→5	産業用ロボット	052-721-0100*8	5
システムレコーダ	—	—	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	—
MELSEC計装iQ-R/ Q二重化	052-712-2830*2*3	2→7	低圧開閉器	052-719-4170*8	7→2
MELSEC Safety	052-712-3079*2*3	2→8	低圧遮断器	052-719-4559*8	7→1
電力計測ユニット/ 絶縁監視ユニット	052-719-4557*2*3	2→9	電力管理用計器	052-719-4556*8	7→3
			省エネ支援機器	052-719-4557*2*3	7→4
			小容量UPS(5kVA以下)	052-799-9489*2*4	7→5

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](http://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～木曜の9:00～17:00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  
 \*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、弊社への提供可否確認の回答後をお願いいたします。 \*8：日曜を除く  
 \*9：SCADA GENESIS64™の技術相談は、三菱電機FAサイトの「仕様・機能に関するお問い合わせ」またはGENESIS64保守サービス(SupportWork)の技術サポート窓口をご利用ください。  
 なお、GENESIS64保守サービス(SupportWork)はGENESIS64をご利用の方向けの有償サービスです。詳細は、三菱電機FAサイトより、GENESIS64保守サービス(SupportWork)ガイド(BHP-F0005-0026)をご参照ください。  
 \*10：MELSOFT Geminiの電話技術相談窓口は、MELSOFT Gemini保守サービスの技術サポート窓口をご利用ください。  
 なお、MELSOFT Gemini保守サービスは、MELSOFT Geminiをご利用の方向けの有償サービスです。詳細は、三菱電機FAサイトより、3Dシミュレータ MELSOFT Gemini リーフレット(L名J08815)をご参照ください。  
 \*11：MELSOFT Mirrorの技術相談は、MELSOFT Mirrorの技術サポート窓口(メール)をご利用ください。  
 なお、MELSOFT Mirror技術サポート窓口は、MELSOFT Mirrorをご利用の方向けの有償サービスです。詳細は、三菱電機FAサイトより、MELSOFT Mirror オペレーティングマニュアル(SH-082663)をご参照ください。

**⚠ 安全に関するご注意** 本テクニカルニュースに記載された製品を正しくお使いいただくためご使用前に必ず「マニュアル」をよくお読みください。