

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 / 4**] GOT-D-0228-A

モバイルアプリ Pocket GOT 一時ダウンロード先のお知らせ

■発行

2024年10月

■適用機種

モバイルアプリ Pocket GOT

三菱電機モバイルアプリ Pocket 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,Google Playの規約により,一部のユーザにおいて,Google Playからダウンロードができなくなる場合がございます。その場合はお手数ですが,以下のダウンロード先URLよりダウンロード,およびインストールを実施していただきますようお願いいたします。

目次

1	対象製品	.2			
2	対象ユーザ	.2			
3	期間	.2			
	ダウンロード先 URL				
	インストール手順				
	5.1 APK ファイルをコピー				
	5.2 インストール	.3			
改	攻訂履歴3				
古		2			

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 [2/4]

GOT-D-0228-A

1 対象製品

モバイルアプリ Pocket GOT (Android)

2 対象ユーザ

Android13以降を搭載したモバイル端末をご利用されている新規ユーザ

※Android13以降に関しましては、動作環境の対象外ですが、順次対応してまいります。

3 期間

2024年11月1日~2025年4月30日(予定)

※解消時には本資料の改訂にてご案内いたします。

4 ダウンロード先URL

以下、ダウンロード先URLよりAPKファイルをダウンロードし、「5. インストール手順」に沿ってインストール作業を実施ください。

https://www.mitsubishielectric.com/fa/products/hmi/got/smerit/pocket_got/index.html



5 インストール手順

ダウンロード後は以下の手順にてインストールしてください。モバイル端末にて直接APKファイルをダウンロードされた場合は、5.2以降をご参照ください。

5.1 APKファイルをコピー

パソコンにダウンロード後、APKファイルをAndroid OSの内部ストレージにコピーします。

USB接続する場合

- 1. パソコンとモバイル端末(Android OS)を接続します。
- **2.** 内部ストレージにAPKファイルをコピーします。

SDカードに保存する場合

- **1.** パソコンにSDカードを挿入します。
- **2.** SDカードにAPKファイルをコピーします。
- 3. SDカードをモバイル端末(Android OS)に挿入します。

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 [3/4]

GOT-D-0228-A

5.2 インストール

- 1. モバイル端末(Android OS)のファイル管理アプリを開き、内部ストレージまたはSDカードを選択します。
- **2.** APKファイルを開きます。
- **3.** Pocket GOTをインストールします。
- **4.** ホーム画面にアイコンが表示されたことを確認してください。

Point P

- APKファイルは、提供元不明のアプリとしてインストールをブロックされている場合があります。セキュリティの画面で、提供元不明のアプリのインストールを許可するに設定してください。
- APKファイルは、インストール後必要に応じて削除してください。

改訂履歷

副番	発行年月	改訂内容
A	2024年10月	初版

商標

本文中における会社名、システム名、製品名などは、一般に各社の登録商標または商標です。 本文中で、商標記号(™、®)は明記していない場合があります。

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

東京都台東区台東1-30-7 (秋葉原アイマークビル)
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)
新潟市中央区東大通2-4-10 (日本生命新潟ビル)
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)
札幌市中央区大通西3-11 (北洋ビル)(011) 212-3793
仙台市青葉区花京院1-1-20 (花京院スクエア)(022) 216-4546
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)(052) 565-3314
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) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
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
福岡市中央区天神2-12-1 (天神ビル)(092) 721-2247

三菱電機 FA

www.MitsubishiElectric.co.jp/fa

検索

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。

電話技術和談客口 高付時間*1

冒	[話技術相]	談窓口	受付時間*1 月曜~金曜	9:00~19:00、	土曜・日曜・初	₹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	自動窓口案内 選択番号**7	
自動窓口案内			052-712-2444	_		レーザ変位センサ			
エッジ 産業用PC MELIPC		MELIPC		8	FAセンサ MELSENSOR	ビジョンセンサ	052-799-9495**2	6	
	ンピューティング Edgecross対応ソフトウェ		対応ソフトウェア(NC Machine				コードリーダ		1
製品		Tool OptimizerなどのNC関連製品を除く)		052-712-2370**2	2→4	#=m cor	GOT2000/1000シリーズ	052 712 2417	4→1
		MELSOFT MaiLab/MELSOFT VIXIO		_	2 /4	表示器 GOT	MELSOFT GTシリーズ	052-712-2417	4→2
\/	ノューション		TSN通信ソフトウェア				MELSERVOシリーズ		1→2
ソフトウェア		SCADA GENESIS64™		#9			位置決めユニット	1 [1→2
		MELSOFT (_ #10	_		(MELSEC iQ-R/Q/Lシリーズ)		172
		MELSOFT N		_ *11	-	サーボ/	モーションユニット		1→1
	MELSEC iQ-R/Q/Lシーケンサ (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)		052-711-5111	2→2	2→2 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/	(MELSEC iQ-R/iQ-Fシリーズ)	052-712-6607	1→1	
						モーションソフトウェア		1→1	
	MELSEC iQ-F/FXシーケンサ全般 MELSOFT GXシリーズ(MELSEC iQ-F/FX)		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	
	ネットワークユニット		052-712-2578	2→3		モーションCPU (MELSEC iQ-R/Qシリーズ)		1→1	
)—/MELSEC	NET/Ethernet/シリアル通信)			祖込の至り一小ノスノムコントローラ	センシングユニット(MR-MTシリーズ)		1→2
	MELSOFT MELSOFT Navigator/ 統合エンジニアリング環境 MELSOFT Update Manager		052-799-3591**2	2→6		シンプルモーションボード/ ポジションボード		1→2	
	iQ Sensor Solution MELSOFT MXシリーズ					MELSOFT MT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		WIELSOFT WIX 277			センサレスサーボ	FR-E700EX/MM-GKR	052-722-2182	
	MELSECパソコンボード Q80BDシリーズなど 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		052-712-2370**2	2→4	インバータ	FREQROLシリーズ	052-722-2182	3	
					三相モータ	三相モータ225フレーム以下	0536-25-0900*2**4	_	
					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/			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	_
シーケ	, 情報連携ユニット 	高速データコミュニケーション ユニット/	,		低圧開閉器	MS-Tシリーズ/MS-Nシリーズ US-Nシリーズ	052-719-4170	7→2	
ケンサ			OPC UAサーバユニット/				ノーヒューズ遮断器/		
サ			GX LogViewer レコーダユニット/	052-799-3592**2	2→5	低圧遮断器	スーヒュース返断器/ 漏電遮断器/MDUブレーカ/ 気中遮断器(ACB)など	052-719-4559**	7→1
	システムレコー	ダ	カメラレコーダユニット/ GX VideoViewer/ GX VideoViewer Pro			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**8	7→3
	MELSEC計装/iQ-R/ Q二重化)-R/	プロセスCPU/二重化機能 SIL2プロセスCPU (MELSEC iQ-Rシリーズ) プロセスCPU/二重化CPU	052-712-2830 ^{#2#3}	2→7	省エネ支援機器	EcoServer/E-Energy/ 検針システム/ エネルギー計測ユニット/ B/NETなど	052-719-4557*2*3	7→4
			/ MELSEC-Qシリーズ) MELSOFT PXシリーズ			小容量UPS(5kVA以下)	FW-Sシリーズ/FW-Vシリーズ/ FW-Aシリーズ/FW-Fシリーズ	052-799-9489**2**6	7→5
	MELSEC Safety 電力計測ユニッ	ŀ /	安全シーケンサ (MELSEC iQ-R/QSシリーズ) 安全コントローラ (MELSEC-WSシリーズ)	052-712-3079**2**3	2→8		Luces Mures V	1	1
	絶縁監視ユニッ		QEシリーズ/REシリーズ	052-719-4557**2**3	2→9				