

FACTORY AUTOMATION

三菱電機グラフィックオペレーションターミナル  
GOT2000 駆動機器(サーボ)連携ソリューション

駆動機器連携機能が、さらに進化

MITSUBISHI GRAPHIC OPERATION TERMINAL

MITSUBISHI SERVO AMPLIFIERS & MOTORS

**GOT2000 + MELSERVO-J4**



**GOT Drive Plus**

- そのまま使えるGOTのプロジェクトデータ
- 装置の状態を1つの画面でまるっと把握
- リモート監視を簡単に実現

# サーボシステムの見える化をさくっと導入!

## GOT Drive Plusのおすすめポイント

### そのまま使えるGOTのプロジェクトデータ

サーボシステムの見える化を実現するGOTのプロジェクトデータは、GT27モデル、GT25モデルの全ての解像度をご用意しています。システム構成に合わせてそのまま使用でき、画面作成工数を削減します。

#### ■ プロジェクトデータのラインアップ

- WXGA(1280×800)
- XGA(1024×768)
- SVGA(800×600)
- WVGA(800×480)
- VGA(640×480)
- 5.7型用VGA(640×480)

小形画面サイズでも操作性、視認性を確保した専用プロジェクトをご用意!

### 装置の状態を1つの画面でまるっと把握

1画面に16軸分のデータをまとめて表示できます。

装置内の複数のサーボアンプ情報を表示し、比較することで、装置全体の状態を把握できます。

#### ■ 複数軸表示に対応した画面：機械診断、実効負荷率、アラーム履歴

**機械診断**

複数軸の情報

一覧画面からグラフの詳細表示ができる!

**アラーム履歴**

複数軸の情報

アラーム履歴からマニュアルを表示してトラブルシューティング!

### リモート監視を簡単に実現

現場の装置(サーボシステム)の遠隔監視を実現します。タブレットやスマートフォンなどのモバイル機器用の画面を用意しているため、GOT Mobile機能を使用してすぐに遠隔監視を開始できます。

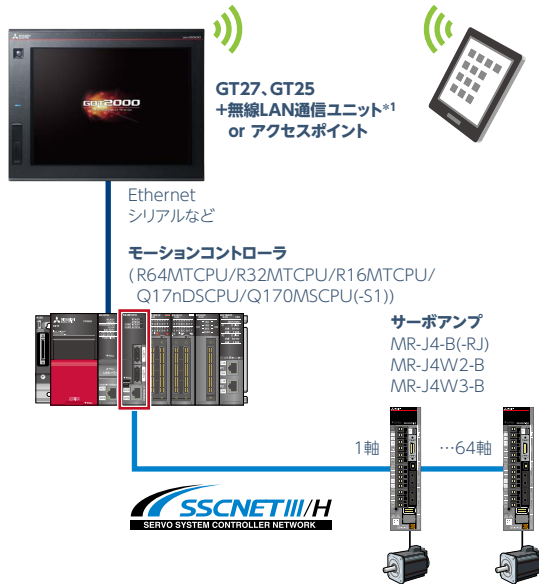
\* 別途GOT Mobile機能ライセンス(GT25-WEBSKEY-□)が必要です。



タブレットやスマートフォンでも装置(サーボシステム)の状態監視ができる!

## GOT Drive Plusがサポートするシステム構成

### モーションコントローラ経由の接続

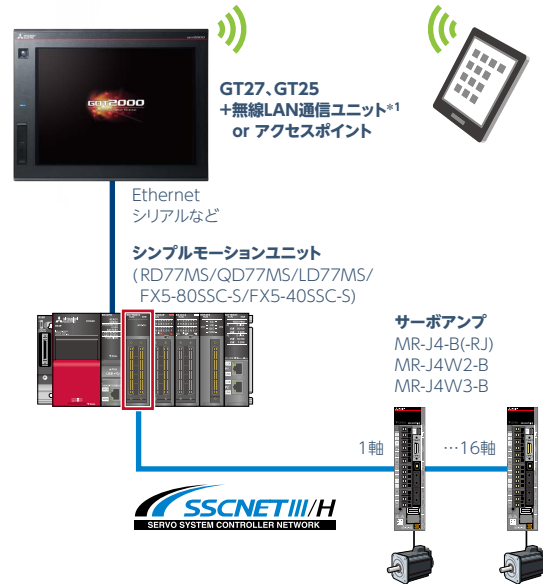


#### ■システム構成の特長

- ・指令インタフェース:SSCNET III/H
- ・最大制御軸数:64軸\*2

- \*1 GT2505, GT25ハンディは無線LAN通信ユニットを使用できません。別置きのアクセスポイントを使用してください。
- \*2 モニタ対象軸は64軸中、最大16軸です。

### シンプルモーションユニット経由の接続



#### ■システム構成の特長

- ・指令インタフェース:SSCNET III/H
- ・最大制御軸数:16軸

- \*1 GT2505, GT25ハンディは無線LAN通信ユニットを使用できません。別置きのアクセスポイントを使用してください。

## GOT Drive Plusのおすすめポイントまとめ

○:設計工数・作業工数小 ×:設計工数・作業工数大

項目	GOT Drive Plus		GOT Drive	
	GT Works3アドオンライセンス GOT2000駆動機器(サーボ)連携プロジェクトデータ用 (SW1DND-GTSV-MZ)		GT Works3同梱サンプル画面	
画面設計工数	○	GOTの解像度、システム構成に合わせた画面をご用意。そのまま使用できます。	×	サンプル画面はVGAのシンプルモーション構成のみ。使用するGOTの解像度・システム構成に合わせてレイアウト調整が必要。
多軸モニタ	○	1画面内で最大16軸の同時モニタが可能。 【対応画面】 ・機械診断 ・実効負荷率 ・アラーム履歴 * 上記以外のモニタ画面は1画面内に1軸のみ。	×	1画面内で1軸のみモニタが可能。
リモート監視	○	GOT Mobile機能用のモバイル画面を標準でご用意。タブレットやスマートフォンでの遠隔監視をサポート。	×	GOT Mobile機能用のモバイル画面無し。お客様でモバイル画面の作成が必要。

ぜひ、この使いやすさをご体感ください。

機能、およびシステム構成などの詳細は、GT Works3に同梱または三菱電機FAサイトに掲載している下記のマニュアルをご参照ください。  
 ・GT Works3アドオンライセンス GOT2000駆動機器(サーボ)連携プロジェクトデータ用取扱説明書(スタートアップ編)  
 ・GT Works3アドオンライセンス GOT2000駆動機器(サーボ)連携プロジェクトデータ用取扱説明書(画面詳細編)

価格:2023年2月現在  
○:仕込生産品

## 製品一覧

価格に消費税は含まれておりません。

### ■GT Works3アドオンライセンス

品名	形名	内容	参考標準価格
GT Works3アドオンライセンス GOT2000駆動機器(サーボ)連携プロジェクトデータ用*1	SW1DND-GTSV-MZ	標準ライセンス品	¥28,000

\*1 パソコン1台ごとに1ライセンスが必要です。

### ■対応しているGOT:いずれか1台必須

品名	形名	画面サイズ	参考標準価格	納期		
GT27*1	GT2715	GT2715-XTBA	15型XGA	¥570,000	○	
		GT2715-XTBD		¥583,000	○	
	GT2712	GT2712-STBA	12.1型 SVGA	¥438,000	○	
		GT2712-STBD		¥450,000	○	
		GT2712-STWA		¥438,000	○	
		GT2712-STWD		¥450,000	○	
	GT2710	GT2710-STBA	10.4型 SVGA	¥396,000	○	
		GT2710-STBD		¥407,000	○	
		GT2710-VTBA	10.4型VGA	¥374,000	○	
		GT2710-VTBD		¥385,000	○	
		GT2710-VTWA		¥374,000	○	
		GT2710-VTWD		¥385,000	○	
GT2708	GT2708-STBA	8.4型SVGA	¥297,000	○		
	GT2708-STBD		¥308,000	○		
	GT2708-VTBA	8.4型VGA	¥275,000	○		
GT2705	GT2705-VTBD	5.7型VGA	¥286,000	○		
	GT2705-VTBD		¥264,000	○		
GT25	GT2512	GT2512-STBA	12.1型 SVGA	¥396,000	○	
		GT2512-STBD		¥407,000	○	
		GT2512F-STNA		¥396,000	○	
		GT2512F-STND		¥407,000	○	
	GT2510	GT2510-VTBA	10.4型VGA	¥330,000	○	
		GT2510-VTBD		¥340,000	○	
		GT2510-VTWA		¥330,000	○	
		GT2510-VTWD		¥340,000	○	
		GT2510F-VTNA		¥330,000	○	
		GT2510F-VTND		¥340,000	○	
	GT2508	GT2508-VTBA	8.4型VGA	¥242,000	○	
		GT2508-VTBD		¥253,000	○	
		GT2508-VTWA		¥242,000	○	
		GT2508-VTWD		¥253,000	○	
		GT2508F-VTNA		¥242,000	○	
		GT2508F-VTND		¥253,000	○	
	GT2505	GT2505-VTBD	5.7型VGA	¥159,000	○	
	GT25 ワイド	GT2512	GT2512-WXTBD	12.1型 WXGA	¥352,000	○
			GT2512-WXTSD		¥352,000	○
		GT2510	GT2510-WXTBD	10.1型 WXGA	¥294,000	○
			GT2510-WXTSD		¥294,000	○
		GT2507	GT2507-WTBD	7型WVGA	¥217,000	○
			GT2507-WTSD		¥217,000	○
	GT25 耐環境性 強化	GT2507T	GT2507T-WTSD	7型WVGA	¥306,000	○
GT25 ハンディ	GT2506HS	GT2506HS-VTBD	6.5型VGA	¥308,000	○	
	GT2505HS	GT2505HS-VTBD	5.7型VGA	¥217,000	○	

\*1 GT27防爆形GOTも対応しています。

### 業界をリードするGOT2000のもっと詳しい情報はコチラ↓

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。

写真の色等は印刷のため、実物と若干異なる場合があります。  
また画面においても、はめ込み合成のため実際の表示と異なる場合があります。

#### ▲ 安全に関するご注意

本資料に記載された製品を正しくお使いいただくために、ご使用前に必ず「マニュアル」をお読みください。

#### 商標、登録商標について

本文中の製品名、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……(03)5812-1450  
関越機器営業部……(048)600-5835  
新潟支店……(025)241-7227  
神奈川機器営業部……(045)224-2624  
北海道支店……(011)212-3793  
東北支店……(022)216-4546  
北陸支店……(076)233-5502

中部支店……(052)565-3314  
豊田支店……(0565)34-4112  
関西支店……(06)6486-4122  
中国支店……(082)248-5348  
四国支店……(087)825-0055  
九州支店……(092)721-2247

2023年2月作成

この印刷物は、2023年2月の発行です。なお、この印刷物に掲載した内容は、改善のために予告なく変更する場合がありますので、ご採用の節には、事前に弊社までお問い合わせください。