

三菱電機グラフィックオペレーションターミナル GOT2000 NEWS Vol.15

2021年7月
GT Works3 Ver.1.255R版



NEWS 1 GT27モデルのユーザメモリ容量UP!
動作メモリ(RAM)の容量 128MB → 256MB

NEWS 2 抗菌・抗ウイルス保護シート新発売!
装置の操作面を細菌・ウイルスから守ります。

NEWS 3 映像出力機能を拡張!
GOTと外部ディスプレイで別々の映像が表示可能に



NEWS
1

GT27モデルのユーザメモリ(RAM)容量UP!^{*1}

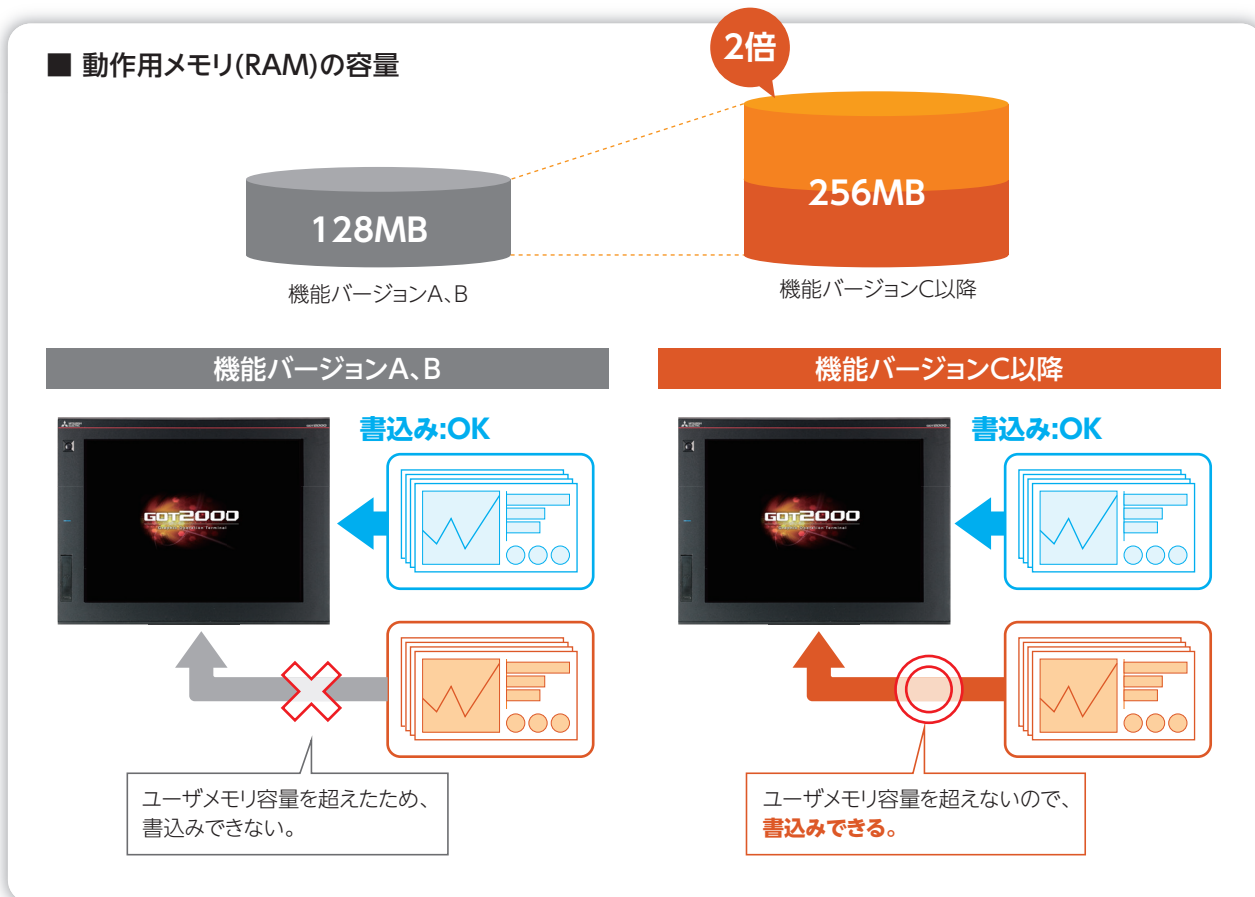
GT27モデル^{*1}のユーザメモリである動作用メモリ(RAM)の容量を、128MBから256MBに拡張しました。

今までより多くの画面や拡張機能を、GT27に書込むことができます。

動作用メモリ(RAM)を拡張したGT27モデルは、定格銘板に記載されている機能バージョンがC以降のモデルです。128MBより多くの動作用メモリ(RAM)を使用する場合は、GT Works3 Version 1.255R以降が必要です。詳細は、以下のテクニカルニュースをご参照ください。

・[GT27モデルの動作用メモリ(RAM)のユーザメモリ容量変更のお知らせ]No.GOT-D-0159

^{*1} GT2705-VTBDは除きます。



NEWS
2

抗菌・抗ウイルス保護シート新発売!

新発売の保護シートは、GOT操作面を傷や汚れから守り、さらに抗菌及び抗ウイルス作用もあります。

装置の操作面を細菌・ウイルスから守ります。透明性に優れたクリアタイプのため、GOTの表示画面の明るさを損なうことなく使用できます。



抗ウイルス加工
製品の表面にある特定ウイルス数を**99.99%減少!**



抗菌加工
抗菌加工されていない製品の表面と比較し、細菌増殖割合が**100分の1以下!**



詳細は
GOT2000 NEWS Vol.14
(L(名)08795)をご参照ください。

三菱電機グラフィックオペレーションターミナル GOT2000 NEWS Vol.15

■ 製品一覧

GT27モデル(ユーザメモリ容量UP機種)

価格: 2021年7月現在 ○: 仕込生産品

区分	形名	画面サイズ	ユーザメモリ容量	表示部 表示色	パネル 色	電源	参考標準価格	納期
GT2715	GT2715-XTBA	15型XGA	格納用(ROM): 57MB 動作用(RAM): 256MB	TFTカラー 65536色	黒	AC100~240V	¥520,000	○
	DC24V					¥530,000	○	
GT2712*1	GT2712-STBA	12.1型SVGA			黒	AC100~240V	¥398,000	○
	DC24V					¥408,000	○	
	白				AC100~240V	¥398,000	○	
					DC24V	¥408,000	○	
GT2710	GT2710-STBA	10.4型SVGA			黒	AC100~240V	¥360,000	○
	DC24V					¥370,000	○	
	10.4型VGA				AC100~240V	¥340,000	○	
		DC24V			¥350,000	○		
		白			AC100~240V	¥340,000	○	
	DC24V				¥350,000	○		
GT2708	GT2708-STBA	8.4型SVGA	黒	AC100~240V	¥270,000	○		
	DC24V			¥280,000	○			
	8.4型VGA	AC100~240V		¥250,000	○			
		DC24V		¥260,000	○			

*1 防爆形GOTであるGT2712-STBA-EX-□、GT2712-STBD-EX-□も対象です。

上記価格に消費税は含まれておりません。

抗菌・抗ウイルス保護シート

価格: 2021年7月現在 ○: 仕込生産品

形名	仕様	対応機種		参考標準価格	納期
		GT27	GT25*1		
GT25-12PSAC	12.1型用	●	●	¥42,000	○
GT25-10PSAC	10.4型用	●	●	¥35,000	○
GT25-08PSAC	8.4型用	●	●	¥28,000	○

*1 GT25ワイド、GT25オープンフレーム、GT25耐環境性強化、GT25ハンディには対応していません。

上記価格に消費税は含まれておりません。

映像出力機能対応オプションユニット/ケーブル/通信ユニット

価格: 2021年7月現在 ○: 仕込生産品

品名	形名	仕様	対応機種		参考標準価格	納期
			GT27	GT25		
RGB出力ユニット*1	GT27-ROUT	アナログRGB出力用 1ch (薄型ユニット)	●*2	×	¥42,000	○
デジタル映像出力ユニット	GT27-VHOUT	デジタル映像出力用 1ch HDMIコネクタタイプA	●*2	×	¥42,000	○
アナログRGBケーブル	GT15-C50VG*3	RGB映像出力機器(外部モニター、パソコンなど)⇄GOT 5m	●*2	×	¥25,000	○
無線LAN通信ユニット*4	GT25-WLAN	IEEE802.11b/g/n準拠、アンテナ内蔵、無線LANアクセスポイント(親機)*5、ステーション(子機)、パソコン・タブレット・スマートフォン接続用 適合規格*6: 日本電波法、FCC規格、RE指令*7(R&TTE指令)、SRRC、KC	●	●*8	¥49,500	○

*1 生産終了のGT27-ROUT-Zも使用できません。*2 GT2705-VTBDは対応していません。

*3 三菱電機システムサービス(株)(URL: <https://www.melco.co.jp/>)よりご購入ください。*4 無線LANを使用したデータ転送では、周辺環境や設置場所によってはパケットの消失が起こり、有線に比べて安定しないことがあります。必ず動作を確認の上で使用してください。*5 GT Designer3の[無線LAN設定]で[動作モード]を[アクセスポイント]に設定した場合、最大接続台数は5台です。*6 ハードウェアバージョンAは日本電波法に適合しており、日本国内でのみ使用できます。ハードウェアバージョンBからFCC規格、R&TTE指令にも適合しており、日本、アメリカ、EU加盟国、スイス、ノルウェー、アイスランド、リヒテンシュタインで使用できます。ハードウェアバージョンDからSRRC、KCにも適合しており、日本、アメリカ、EU加盟国、スイス、ノルウェー、アイスランド、リヒテンシュタイン、中国(ただし、香港、マカオ、台湾は除く)、韓国で使用できます。最新の使用可能国については三菱電機FAサイト(www.MitsubishiElectric.co.jp/fa)をご確認ください。*7 無線LAN通信ユニットは、2017/3/31より、RE指令に適合しています。*8 GT2505-VTBDとGT2506HS-VTBD、GT2505HS-VTBDは使用できません。

上記価格に消費税は含まれておりません。

ソフトウェア

価格: 2021年7月現在

品名	形名	内容		参考標準価格
表示器画面作成ソフトウェア MELSOFT GT Works3	SW1DND-GTWK3-J	日本語版	標準ライセンス品	¥30,000*2
	SW1DND-GTWK3-JC		サイトライセンス品*1	¥30,000*2

*1 購入された同一法人、同一事業所内(海外拠点含む)に限り、無制限で使用可能です。

*2 サイトライセンス品と標準ライセンス品の参考標準価格が同一になりましたので、サイトライセンス品の購入をご検討ください。

上記価格に消費税は含まれておりません。

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

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	中部支社 …… (052)565-3314
北海道支社 …… (011)212-3794	豊田支社 …… (0565)34-4112
東北支社 …… (022)216-4546	関西支社 …… (06)6486-4122
関東支社 …… (048)600-5835	中国支社 …… (082)248-5348
新潟支店 …… (025)241-7227	四国支社 …… (087)825-0055
神奈川支社 …… (045)224-2624	九州支社 …… (092)721-2247
北陸支社 …… (076)233-5502	

2021年8月作成

この印刷物は、2021年8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。