

MITSUBISHI

三菱グラフィックオペレーションターミナル

2000年

新製品速報

No.299

マルチメディア **de All in one!**

オール イン ワン

A985GOT-V

(A985GOT-TBA-V、A985GOT-TBD-V)

ビデオ、パソコン用のモニタ
をGOTに統合し、省スペース、
低コストを実現します!!

近日発売

ビデオ表示機能

映像表示色
65536色ビデオウィンドウ
4画面同時
表示可能

RGB表示機能

映像表示色
65536色VGA-SVGA
パソコン
表示可能

Graphic Operation Terminal 900 series

ビデオ表示機能の特長

ビデオウィンドウを最大4画面同時表示可能

業界初!

最大4台のビデオカメラを接続することができます。
また、撮った映像を同時に表示することができます。

JPEG形式で画像を保存

業界初!

BMP形式よりも少ないメモリ容量で、画像を保存します。
1枚のPCカードに多くの画像を保存することができます。

映像の一部のみを表示可能

表示エリアが狭い場合も、クリップモードで表示させたい部分のみ
を表示できます。*1



映像データ

表示させたい部分のみの
表示が可能!!

720×480ドットのワイド映像も表示可能

業界初!

標準映像(640×480ドット)の他に、ワイド映像(720
×480ドット)が表示できます。*2
表示サイズは3段階の変更ができます。

【例:標準映像 表示時】

160×120ドット
(25%表示)320×240ドット
(50%表示)640×480ドット
(100%表示)

タッチすることにより1段階ずつ表示サイズを変更することができます。

ビデオウィンドウと他ウィンドウが重なった場合も黒くなりません。

業界初!

GOTは重なった
部分が、黒くならず
正しく表示します。

*1 クリップモード使用時はビデオウィンドウは1画面しか表示できません。
また表示する映像サイズは100%で表示されます。

*2 標準の映像(640×480ドット)とワイド映像(720×480ドット)は併用できません。
4チャンネル同一の設定となります。

三菱表示器は、環境マネジメントシステム規格(ISO14001)及び
品質システム規格(ISO9001)の認証取得工場で製造しています。

三菱電機株式会社



EC97J1113

ビデオウィンドウ透過機能対応

透過機能を使用することで、ビデオウィンドウの下にあるタッチスイッチなどを表示、操作できます。



ビデオウィンドウの下にあるタッチスイッチの表示、操作が可能!

映像の一時停止が可能

映像を一時停止させ静止画像にすることができます。* 異常発生時など状況を確認する場合に便利です。

* 複数のビデオウィンドウを表示している場合、すべてのウィンドウの映像が停止します。

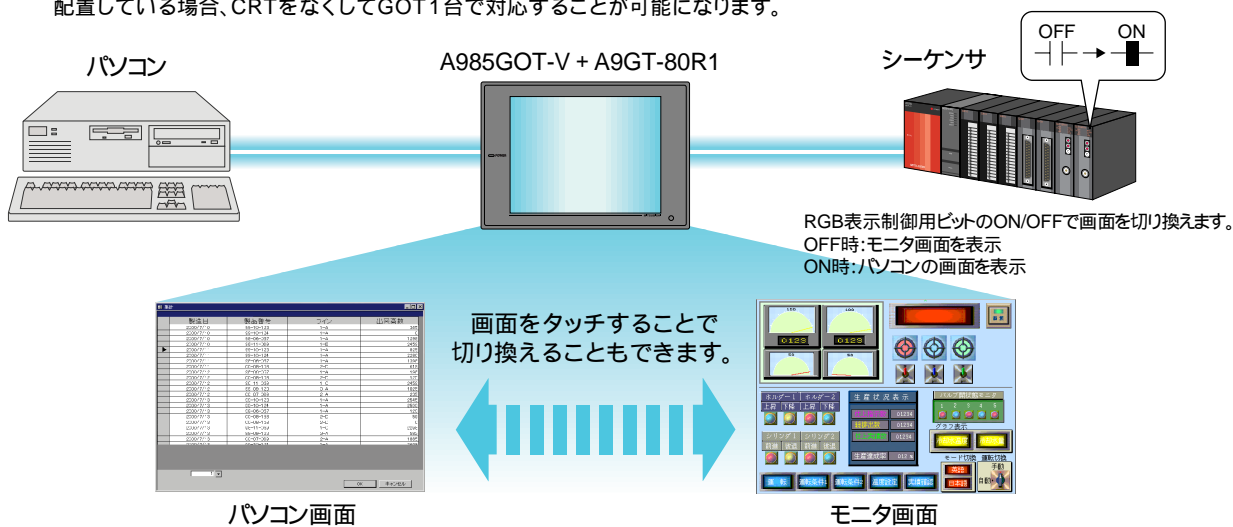
オーバーラップウィンドウ上に映像の表示が可能

オーバーラップウィンドウ上に映像を表示することができます。オーバーラップウィンドウを移動することで、ビデオ映像も一緒に移動します。

ビデオ表示機能の特長

SVGA(解像度800×600ドット)のパソコン画面をそのまま表示可能

業界初! VGA(解像度640×480ドット)やSVGA(解像度800×600ドット)のパソコン画面をそのままGOTに表示することができます。通常はモニタ画面を表示し、必要な時のみパソコンの画面へ切り換えることができるので、パソコンのCRTとGOTを並べて配置している場合、CRTをなくしてGOT1台で対応することが可能になります。



* パソコンの画面とGOTのモニタ画面の同時表示はできません。

ビデオ / RGB表示機能対応機種一覧

名 称	形 名	内 容
A985GOT-V	A985GOT-TBA-V	12型、ビデオ/RGB表示機能対応、AC100～240V電源内蔵
	A985GOT-TBD-V	12型、ビデオ/RGB表示機能対応、DC24V電源内蔵
ビデオ入力インタフェースユニット	A9GT-80V4	A985GOT-V装着用、NTSC/PAL入力方式、ビデオ表示機能使用時に必要
RGB入力インタフェースユニット	A9GT-80R1	A985GOT-V装着用、アナログRGB入力方式、RGB表示機能使用時に必要

* ビデオ、RGB表示機能以外の機能については、従来のA985GOT-TBA/TBDと同一です。

* A985GOT-Vでは、A9GT-70KBF形外部入出力インタフェースユニットやCRTを接続することができませんので注意してください。

三菱電機株式会社 〒100-8310 東京都千代田区丸の内2-2-3(三菱電機ビル)

お問い合わせは下記へどうぞ

本社機器営業部	〒105-0011 東京都港区芝公園2-4-1 (秀和芝パークビルB館)	(03)3459-5662
長野支店	〒380-0901 長野市居町5 (勝山ビル)	(026)259-1264
北海道支店	〒060-8693 札幌市中央区北二条西4丁目 (北海道ビル)	(011)212-3785
東北支店	〒980-0011 仙台市青葉区上杉1-17-7 (三菱電機明治生命仙台ビル)	(022)216-4546
福島支店	〒963-8001 郡山市大町1-14-1 (協栄生命郡山ビル)	(024)923-5624
岡崎支店	〒331-0043 大宮市大成町4-298 (三菱電機大宮ビル)	(048)653-0256
新潟支店	〒950-0087 新潟市東大通2-4-10 (日本生命ビル)	(025)241-7227
東京東支店	〒277-0011 柏市東上町2-28 (第2水戸屋ビル)	(0471)62-3611
神奈川支店	〒220-8118 横浜西区みなとみらい2-2-1 (ランドマークタワー)	(045)224-2623
北陸支店	〒920-0031 金沢市広岡3-1-1 (金沢パークビル)	(076)233-5502
中部支店	〒450-8522 名古屋市中村区名駅3-28-12 (大名古屋ビル)	(052)565-3314
静岡支店	〒420-0837 静岡市日出町2-1 (田中第一ビル)	(054)251-2855
浜松支店	〒430-7719 浜松市板屋町111-2 (浜松アクタタワー)	(053)456-7115
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
岐阜支店	〒500-8842 岐阜市金町4-30 (明治生命岐阜金町ビル)	(058)263-8787
三重支店	〒514-0032 津市中央2-4 (協栄生命三重支店ビル)	(059)229-1567
関西支店	〒530-8206 大阪市北区堂島2-2-2 (近鉄堂島ビル)	(06)6347-2771
京滋支店	〒600-8216 京都市下京区西洞院通堀小路上ル東堀小路608-9(日本生命京都三哲ビル)	(075)361-2191
兵庫支店	〒650-0035 神戸市中央区浪花町59 (神戸朝日ビル)	(078)392-8561
中国支店	〒730-0037 広島市中区中町7-32 (日本生命ビル)	(082)248-5445
四国支店	〒760-8654 高松市寿町1-1-8 (日本生命高松駅前ビル)	(087)825-0055
九州支店	〒810-8686 福岡市中央区天神2-12-1 (天神ビル)	(092)721-2247

MEE(0008)

三菱電機FAX機器TEL/FAX技術相談

GOT専用 TEL技術相談	受付 / 9:00 ~ 17:00 月曜 ~ 金曜(土曜・日曜・祭日を除く) 名古屋製作所... (052)712-2417
MELSEC-A、QnAシリーズTEL技術相談	受付 / 9:00 ~ 19:00 月曜 ~ 木曜、9:00 ~ 17:00 金曜(土曜・日曜・祭日を除く) 名古屋製作所... (052)711-5111
Q専用 TEL技術相談	受付 / 9:00 ~ 17:00 月曜 ~ 金曜(土曜・日曜・祭日を除く) 名古屋製作所... (052)712-5915
GPPW専用 TEL技術相談	受付 / 9:00 ~ 17:00 月曜 ~ 金曜(土曜・日曜・祭日を除く) 名古屋製作所... (052)711-0037
通信支援ソフトウェアパッケージ およびパソコン用ボードTEL技術相談	受付 / 9:00 ~ 17:00 月曜 ~ 金曜(土曜・日曜・祭日を除く) 名古屋製作所... (052)712-2370
F A X 技 術 相 談	受付 / 9:00 ~ 16:00 月曜 ~ 金曜(土曜・日曜・祭日を除く)但し、受信は常時 FAX技術情報センター... (052)719-6762

インターネットによる三菱電機FAX機器技術情報サービス

MELFANSwebホームページ: <http://www.nagoya.melco.co.jp/>
Q&Aサービスでは、質問を受け付けています。また、よく寄せられる質問 / 回答の閲覧ができます。
FAランドID登録(無料)が必要です。

安全に関するご注意

本新製品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。

本新製品速報は再生紙を使用しています。