

# マルチメディア deAll in one!

## A985GOT-V

(A985GOT-TBA-V、A985GOT-TBD-V)

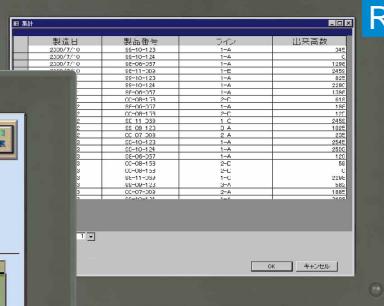
ビデオ、パソコン用のモニタ  
をGOTに統合し、省スペース、  
低コストを実現します!!

## 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。

#### 映像の一部分のみを表示可能

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。<sup>\*1</sup>



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

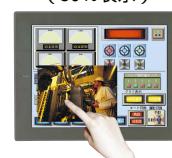
**業界初!** 標準映像(640×480ドット)の他に、ワイド映像(720×480ドット)が表示できます。<sup>\*2</sup>  
表示サイズは3段階の変更ができます。

#### 【例:標準映像 表示時】

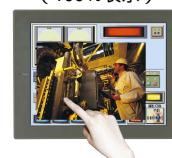
160×120ドット  
(25%表示)



320×240ドット  
(50%表示)



640×480ドット  
(100%表示)



タッチするごとに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、黒くならずに  
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。



## 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。

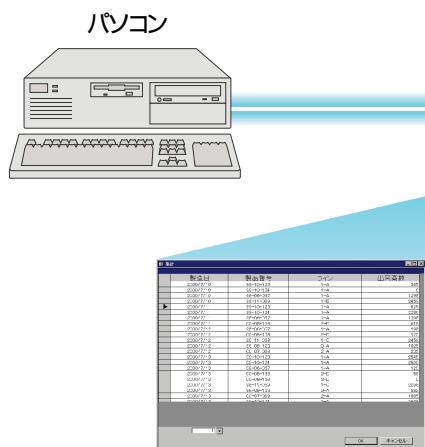
オーバーラップウィンドウを移動することで、ビデオ映像も一緒に移動します。

## 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

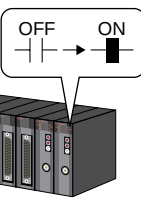
業界初!

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。



A985GOT-V + A9GT-80R1

シーケンサ



RGB表示制御用ビットのON/OFFで画面を切り替えます。  
OFF時:モニタ画面を表示  
ON時:パソコンの画面を表示

画面をタッチすることで切り換えることもできます。

パソコン画面



モニタ画面

\* 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
ビデオ入力インターフェースユニット	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入力インターフェースユニット	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ー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**

お問い合わせは下記へどうぞ

本社機器営業部 ..... 〒100-0011 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  
北海道支社 ..... 〒060-8693 札幌市中央区北二条西4丁目 (北海道ビル) ..... (011)212-3785  
東北支社 ..... 〒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  
関越支社 ..... 〒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  
東関東支社 ..... 〒277-0011 柏市東上町2-28 (第2水戸屋ビル) ..... (0471)62-3611  
神奈川支社 ..... 〒220-8118 横浜市西区みなとみらい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 ..... 〒450-8522 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 (浜松アクトタワー) ..... (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 (協栄生命三重支社ビル) ..... (059)229-1567  
関西支社 ..... 〒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 京都市下京区西院通西小路1号(ル東山小路町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)923-8561  
中国支社 ..... 〒730-0037 広島市中区中町7-32 (日本生命ビル) ..... (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

MEE(0008)

### 三菱電機FA機器TEL,FAX技術相談

#### GOT専用 TEL技術相談

受付 / 9:00 ~ 17:00 月曜~木曜(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~木曜(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~木曜(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~木曜(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~木曜(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FA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。  
FAQランダム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の前に必ず「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。