

10.4インチXGA液晶ディスプレイ QT-1006 Series



※はタッチパネル搭載タイプのみ対応 / ※※は保護フィルタ搭載タイプのみ対応

タッチパネル搭載タイプ

QT-1006B(AVTP)
JAN:4571136813698
カラー:ブラック / 価格:オープンプライス

QT-1006P(AVTP)
JAN:4571136813711
カラー:パールホワイト / 価格:オープンプライス

保護フィルタ搭載タイプ

QT-1006B(AVG)
JAN:4571136813681
カラー:ブラック / 価格:オープンプライス

QT-1006P(AVG)
JAN:4571136813704
カラー:パールホワイト / 価格:オープンプライス



製品の特長

■マルチタッチパネル・コントロール機能(タッチパネル搭載タイプ)

1台のPCIに複数の本機を接続させて、タッチパネル式のマルチディスプレイとしてご使用いただけます。



■反射を抑えた、掃除も簡単なARガラス(保護フィルタ搭載タイプ)

液晶パネル前面に、外光の反射を抑えたARガラスの保護フィルタを採用し、より見やすい画面表示を実現。また硬度は8Hという、キズに強く耐久性にも優れた構造なので、さまざまな環境での運用に有用なほか、汚れのふき取りなどのメンテナンス面においても安心してご取扱いただけます。

■デュアルヒンジスタンド/VESA規格アーム対応取付穴を装備

クイックサン10.4インチ液晶ディスプレイの大きな特徴である「デュアルヒンジスタンド」は、本体からの取り外しが可能です。さらに本体背面には直接壁掛けも可能な取付穴を装備しているため、以下の取り付け方法が有効です。



スタンドを取り外した状態 / スタンドをたためた状態

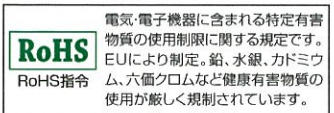
- ・スタンドを介しての壁掛け
- ・スタンド部をたためた状態での壁掛け / アームにVESA規格(75×75mm)対応の取付穴
- ・スタンド部を外した状態での壁掛け / 本体背面にVESA規格(75×75mm)対応の取付穴

■高品質・国内製の液晶パネル部

前モデルに引き続き、液晶パネル部は世界でもトップメーカーのひとつである「東芝松下ディスプレイテクノロジー」社の国内生産品を採用。同社の日本製液晶パネルは映像再現性と耐久性に優れ、世界から高い評価をいただいています。

■RoHS指令、CE規格、FCC規格対応

クイックサンではRoHS指令をはじめ、国内外の人、環境、安全性等に関する法令や各種団体等の推進する規定に遵守した製品作りを展開しています。



■PC(XGA) / ビデオ(NTSC)入力対応

PC入力は高解像度XGA(画素数1024×768)対応のD-sub15ピン端子接続、ビデオ入力はRCA端子接続対応です。またスピーカー内蔵式、専用リモコン付属ですので、より柔軟で自由な運用が求められるショッパやエントランス、イベント会場などの設置に最適です。



プラグコネクタ部分 (タッチパネル搭載タイプ)

付属リモコン / タッチペン ※タッチペンは「タッチパネル搭載タイプ」にのみ付属

製品仕様 / 対応表示モード

製品仕様(タッチパネル搭載タイプ・保護フィルタ搭載タイプ 共通)	
パネル	10.4型 カラーTFT液晶
解像度(最大)	XGA 1,024×768
ドットピッチ	0.205mm×0.205mm
色数(最大)	約262,144色
輝度(平均)	180cd/m ²
コントラスト比(平均)	250 : 1
視野角度(平均)	80°/50°(水平/垂直)
応答速度	約50ms
入力信号方式	アナログRGB
映像入力端子	D-sub 15ピン(ミニ、3列タイプ) / RCA端子
電源	AC100V-50/60Hz DC12V
スピーカー出力	2W×1
消費電力(最大)	12.5W
外形寸法(本体のみ)	(W)252×(D)216×(H)73mm(折りたたみ時) (W)252×(D)185×(H)267mm(最大)
重量(本体のみ)	約1,600g
動作環境	温度: 5℃~35℃ 湿度: 20%~80%(結露無きこと)
AV機能	ビデオ入力×2
カラー	ブラック / パールホワイト
価格	オープンプライス
付属品	D-sub 15ピンケーブル、ACアダプター、RCAケーブル(×2)、オーディオケーブル、リモコン、マニュアル、保証書、タッチペン(※)、ドライバーCD(※)、USBケーブル(※) ※印はタッチパネル搭載タイプに付属

タッチパネル部仕様(タッチパネル搭載タイプ)			
インターフェース	USB		
タッチパネルサイズ	10.4型		
タッチ方式	アナログ抵抗膜方式 5Wire		
対応OS	Windows 7 / Vista / XP		
保護フィルタ部仕様(保護フィルタ搭載タイプ)			
表面処理	ARコート		
可視光線透過率	95%以上		
外光反射率	2%以下		
表面硬度	8H		
対応表示モード一覧表			
表示モード	水平周波数 (kHz)	垂直周波数 (Hz)	※1,024×768ドットでの使用をおすすめします。 ※垂直周波数が60Hzの表示モードでの使用をおすすめします。 ※左記以外の信号でも表示できることがあります。 ※左記の信号でも、最適な画面表示を得るためには調整が必要です。
640×480 [VGA]	31.469	60	
	37.861	72	
	37.5	75	
800×600 [SVGA]	35.156	56	
	37.879	60	
	48.077	72	
1,024×768 [XGA]	46.875	75	
	48.363	60	
	55.99	70	
	60.023	75	