



15インチ液晶ディスプレイ QT-1504 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	保護フィルタ搭載タイプ
QT-1504P(AVTP) JAN:4571136813858 カラー:ホワイト/価格:オープンプライス	QT-1504P(AVG) JAN:4571136813865 カラー:ホワイト/価格:オープンプライス

製品の特長

■5wireタッチパネルスクリーン採用(タッチパネル搭載タイプ)

5wireタッチパネルスクリーンの採用にて、打鍵耐久性に優れ、スムーズなタッチ反応も得られます。

■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PC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。

■PC(XGA)／ビデオ(NTSC)入力対応

PC入力はXGA(画素数1024×768)対応のミニD-sub15ピン端子接続、ビデオ入力はRCA端子2系統の接続対応です。またスピーカーを内蔵しておりますので、より柔軟で自由な運用が求められるショップやエントランス、イベント会場などでの設置に最適です。

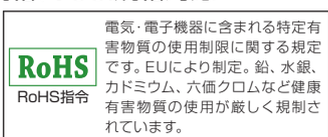


■LEDバックライトで省エネ・高画質・広視野角を実現

本製品はLEDバックライトタイプを採用し、従来のCCFLタイプに比べると、軽量・低ノイズ・低消費電力・広視野角と、多くの優れた特徴を持つことに加え、広い輝度調節範囲による高画質を実現。また、水銀不使用・インバータ等の高圧回路も不使用と、安全面にも優れ、環境にやさしい製品です。

■RoHS指令、CE規格、FCC規格、VCCI規格対応

クイックサンプロダクツでは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。



■広角度垂直チルトスタンド採用／VESA規格アーム対応

−6〜90度の広角度に可変可能な垂直チルトスタンドを採用。様々な設置環境に対応した角度調整が可能となります。また、スタンドを取り外す事によってVESA規格(75×75mm)に対応しています。



製品仕様／対応表示モード一覧／付属品

製品仕様		
パネル	15型 カラーTFT液晶	
解像度(最大)	XGA 1,024×768	
ドットピッチ	0.297mm×0.297mm	
色数(最大)	約1,620万色	
輝度(標準)	250cd/m ²	
コントラスト比	700対1	
視野角度(標準)	160°/140°(水平/垂直)	
応答速度	8ms	
入力信号方式	アナログRGB	
映像	PC入力	D-sub 15ピン(ミニ、3列タイプ)
	AV入力	ビデオ入力(RCA端子)×2
音声	音声入出力	3.5φモノラルミニジャック(入力×1/出力×1)
	スピーカー出力	2W×1内蔵
消費電力	最大12.8W(待機時3.8W)	
電源	AC100V-50/60Hz DC12V	
外形寸法	(W)347x(H)327x(D)160mm	
重量	タッチパネル搭載タイプ	本体約3.4kg(総重量 約4.9kg)
	保護フィルタ搭載タイプ	本体約3.6kg(総重量 約5.0kg)
動作環境	温度5℃～35℃/湿度20%～80%(結露無きこと)	

付属品

- ディスプレイケーブル(D-sub15ピン)×1 ●AVケーブル×2 ●ACアダプタ×1
- ACケーブル×1 ●オーディオケーブル×1 ●USBケーブル×1 (AVTPのみ)
- タッチペン×1 (AVTPのみ) ●ドライバ(CD)×1 (AVTPのみ) ●マニュアル×1 ●保証書

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	15型
タッチ方式	アナログ抵抗膜方式 5wire
対応OS	Windows 8 / 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。 ※上記以外の信号でも表示できることがあります。 ※上記の信号でも、最適な画面表示を得るためには調整が必要です。
640×480 [VGA]	31.5	60	
800×600 [SVGA]	37.5	75	
	37.9	60	
	46.9	75	
1,024×768 [XGA]	48.4	60	
	56.5	70	
	60.0	75	