

## 製品仕様

QT-1005シリーズ 製品使用（タッチパネルモデルの方はタッチパネル部もご確認ください。）

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（標準）	180カンデラ/平方メートル
コントラスト比	250対1
視野角度（標準）	80° /50°（水平/垂直）
応答速度	約50ミリ秒
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）
電源	AC100V・50/60Hz DC12V
スピーカ出力	2W×1
消費電力（最大）	12.5W
外形寸法（本体のみ）	(W)252x(D)216x(H)73mm(折りたたみ時) (W)252x(D)185x(H)267mm(最大)
重量（本体のみ）	約1078g
動作環境	温度5°C～35°C
AV機能	ビデオ入力×2

### ■保護フィルタモデル

表面処理（コーティング）	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

### ■タッチパネルモデル

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

※D-sub15ピン（3列）のアナログRGBコネクタを装備していない機種でモニターを使用するときは、市販の変換コネクタを別途用意してください。

※タッチパネルモデルは、タッチパネル部が追加されております。

### <対応表示モード一覧>

表示モード	水平周波数 (kHz)	垂直周波数 (Hz)
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

※1024×768ドットでの使用をおすすめします。

※垂直周波数が60Hzの表示モードで使用されることをおすすめします。

※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。