

## 製品仕様

QT-1007シリーズ 製品仕様（タッチパネル搭載タイプをお持ちの方はタッチパネル部仕様もご確認ください。）

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	0,206mm×0,206mm
色数（最大）	約262,144色
輝度（標準）	400カンデラ/平方メートル
コントラスト比	500対1
視野角度（標準）	140° /120°（水平/垂直）
応答速度	約25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）	10.0W
外形寸法（本体のみ）	(W)252x(D)214x(H)75mm(折りたたみ時) (W)252x(D)185x(H)267mm(最大)
重量（本体のみ）	約1600g
動作環境	温度5°C～35°C
AV機能	ビデオ入力×2

### ■保護フィルタ搭載タイプ

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

※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。

### <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
	49.077	72
1,024×768 (XGA)	46.875	75
	45.363	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。