



# 10.1インチ16:9ワイド液晶ディスプレイ QTW-101 Series

- 10.1  
インチ**
- 16:9  
ワイド**
- HDMI搭載  
デジタル  
入力対応**
- ビデオ  
入力対応  
スピーカー  
内蔵**
- 省エネ  
LED  
パネル**
- VESA  
規格**
- デュアル  
ヒンジ  
スタンド**

**ブラック**

**QTW-101B-AVG**  
 JAN:4571136813872  
 価格:オープンプライス

**ホワイト**

**QTW-101W-AVG**  
 JAN:4571136813889  
 価格:オープンプライス

## 製品の特長

### ■ HDMI端子搭載にてデジタル入力に対応

HDMI入力端子搭載にて、HDMI出力対応の映像機器などを簡単に本製品へ接続して高画質な映像を表示できます。HDMI接続時にはフルHD表示が対応可能となります。また、付属のHDMI-DVIケーブルにてパソコンなどへの接続も可能です。

### ■ 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。

**RoHS**  
RoHS指令

電気・電子機器に含まれる特定有害物質の使用制限に関する規定です。EUにより制定。鉛、水銀、カドミウム、六価クロムなど健康有害物質の使用が厳しく規制されています。

### ■ 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

クイックサンプロダクツ10.1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」は液晶パネルを様々な角度に調整できます。また、本体からの取り外しが可能です。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ので、以下の取り付け方法が有効です。



- ・スタンドを介しての壁掛け
- ・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



### ■ PC(SXGA)/ビデオ(NTSC)入力対応

PC入力は付属の専用ケーブルにてD-Sub 15ピン端子での接続に対応。さらにクイックサンQTシリーズの特徴であるRCA端子も装備しており、ビデオ信号(NTSC)にも対応しています。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。



## 製品仕様／対応表示モード

製品仕様	
パネル	10.1型 カラーTFT液晶
画素数	1,024×600ピクセル
解像度 (最大)	1,280×1,024 (PC/DVIモード時) 1,920×1,080 (HDMIモード時)
ドットピッチ	0.21525mm×0.21525mm
色数 (最大)	約262,144色
輝度 (標準)	200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°/110°(水平/垂直)
応答速度	約24ミリ秒
映像入力端子	D-Sub 15ピン(専用ケーブル使用) RCA Video-in ×2(専用ケーブル使用) DVI(HDMI共有 HDMI-DVIケーブル使用) HDMI(Ver1.1 HDCP非対応)
音声入力端子	RCA Audio-in(専用ケーブル使用)
電源	AC100V-50/60Hz DC12V
音声出力	内蔵スピーカー (2W×1)
消費電力 (最大)	9W
外形寸法	259(W) × 170(H) × 61.5(D)mm (ブラケット有) 259(W) × 170(H) × 33(D)mm (ブラケット無)
重量 (本体のみ)	約1200g
動作環境	温度5℃~35℃

### 付属品

- 専用SKSケーブル×1   ●専用VGAケーブル×1   ●DMI-DVIケーブル×1
- HDMIケーブル×1   ●ACアダプター×1   ●リモコン×1   ●マニュアル×1   ●保証書×1

### 対応表示モード一覧表

< VGA / DVI >				
表示モード	水平周波数 (kHz)	垂直周波数 (Hz)	VGA	DVI
640×480 [VGA]	31.5	60	○	○
	35.3	70	○	—
	37.8	72	○	—
	37.5	75	○	○
800×600 [SVGA]	37.8	60	○	○
	43.9	70	○	—
	48.0	72	○	○
	46.8	75	○	○
1,024×768 [XGA]	48.3	60	○	○
	56.4	70	○	○
	57.7	72	○	—
	60.0	75	○	○
1,280×720 [HD 720]	44.7	60	○	○
	56.4	75	○	○
	64.0	60	○	○
1,280×1,024 [SXGA]	74.6	70	○	—
	77.3	72	○	○
	80.0	75	○	○

< HDMI >	
表示モード	垂直周波数 (kHz)
480i	59.94
	59.94
	50
	50
	50
	59.94
1080i	60
	50
	59.94
1080p	60
	50
	59.94
	60

※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。