

## IO.I INCH WIDE LCD1017 Series

フル HD 10.1 型 IPS 液晶パネル搭載 業務用マルチメディアディスプレイ



- 最大 4K@30 入力対応
- 10.1 型フル HD (1920x1200)
- 前面ガラスに高硬度 (6H) ガラス採用
- HDMI/VGA/ビデオ / 音声入力端子搭載
- HDCP 対応
- 抜け防止用ケーブルクランプを標準付属
- 3G-SDI 入力端子搭載モデルあり (Level A/B 対応)
- 静電容量方式タッチパネル / 10 点マルチタッチ対応モデルあり
- 表示アスペクト比設定機能
- ピクセル等倍表示と反転表示機能
- VESA 規格 75 x 75mm 対応
- 低重心無段階調整可能な自立スタンド採用
- 安定性の高い別売り自立スタンドもご用意 (オプション)
- 専用反射防止液晶保護フィルム (オプション)
- 安心の 3 年保証

種別	型番	JAN
標準モデル	LCD1017	4582169234824
SDI モデル	LCD1017S	4582169234848
タッチパネルモデル	LCD1017MT	4582169234831

### 特長

「LCD1017」シリーズはフル HD 以上の WUXGA 解像度 (1920x1200) の 10.1 型ワイド (16 : 10) IPS 液晶パネルを採用した業務用マルチメディアディスプレイです。接続端子には 4K@30 (10.1Gbps) 迄入力可能な HDMI と VGA、ビデオ (RCA) 入力端子を各 1 系統、音声 (赤・白 RCA) 入力端子を搭載します。HDMI 入力端子は Blu-ray などの著作権付きデジタルコンテンツの再生に必要な HDCP にも対応。<sup>※1</sup> 液晶表面には OCA (Optical Clear Adhesive) 光学透明接着剤により高硬度 (硬度 6H) のガラス装着を施しクリアでさらに強固な設計を実現しました。

また、3 モデル全てに専用の抜け防止用ケーブルクランプを標準で付属。HDMI / ビデオ / イヤホンジャック / 電源 / USB (mini-B) の各接続端子の脇に搭載された専用挿し込み穴へ付属クランプを装着しケーブルと固定することで、ケーブルの不意な脱落や緩みを防止できます。

SDI 搭載モデル [型番 : LCD1017S] では、SMPTE 規格に準拠した 3G/HD/SD-SDI 入出力端子を搭載しております。3G-SDI では Level A と B の異なる 2 つのマッピング方式に対応するほか、入力された SDI をパススルーする SDI 出力端子も搭載されているので、モニター同士のデジチーチェーンも可能です。<sup>※2</sup>

タッチパネルモデル [型番 : LCD1017MT] では静電容量式マルチタッチパネルを採用。Windows 11/10 で標準サポートされている 10 点マルチタッチ操作が可能で軽いタッチ操作で動作し快適にご使用になれます。<sup>※3</sup>

OSD (オン・スクリーン・ディスプレイ) 設定画面より表示アスペクト比を「フル (16:10)」「16:9」「4:3」「1.85:1」「2.35:1」から選択が可能他、ピクセル等倍表示、スキャン表示、反転表示等、さまざまな機能を搭載し、これらの機能をワンタッチで呼び出せるファンクションキー機能と、すべてのボタン操作を無効化し誤操作を防止するキーロック機能を搭載します。

標準付属の低重心無段階調整可能な自立スタンド [型番 : STD\_003] を別途、単品販売も同時に開始します。モニターを様々な角度に調節することが可能です。軽量なためスタンドを折りたたんで本体ごと持ち運ぶ際も邪魔になりません。標準付属スタンド以外にも、より重心が安定したタイプのスタンド [型番 : STD\_002] をオプションでご用意。[型番 : STD\_003] よりも底面の重量を大幅に増すことで安定性を向上し、設備向けのスタンドとして最適な設計となっております。

モニター背面中央には VESA マウントインターフェース規格 75x75mm のネジ穴を搭載し、三脚やアームなどでの設置や壁掛けでの利用も可能です。別売りオプションとして、屋外で使う際に気になるディスプレイへの太陽光などの映り込みを軽減し表示を見やすくする専用アンチグレアフィルム [型番 : 1017FLM] をご用意しております。

「LCD1017」シリーズは、安心の 3 年保証 (液晶パネル、LED バックライト含む) ですので、設備やシステムでも長期間安心してご利用いただけます。<sup>※4</sup> サーバーラックモニター、PC モニター、工場ラインでの監視用、教育施設、展示会、各種イベント、ショールーム、ビデオ会議、デジタルサイネージ、機器への組込み等、あらゆる業務用途から産業、個人ユースまでさまざまな環境でのご利用に最適な液晶モニターです。

#### ■ 最大 4K@30 入力対応

HDMI 入力は最大 4K UHD@30 までの信号入力に対応します。

#### ■ HDMI / VGA / ビデオ入力端子搭載

HDMI/VGA/ビデオ (RCA) 入力信号のデジタル・アナログ両入力に対応。映像信号は、デジタル最大 4KUHD@30、アナログ最大 1920x1200 までの入力が可能です。

#### ■ 表示アスペクト比設定機能

OSD (オン・スクリーン・ディスプレイ) 設定画面より表示アスペクト比を「フル (16:10)」「16:9」「4:3」「1.85:1」「2.35:1」から選択が可能です。

#### ■ フル HD IPS パネルと硬度 6H 前面ガラス採用

フル HD 以上の解像度 (1920x1200) 10.1 型ワイドタイプの高輝度 (320cd / m<sup>2</sup>)、広視野角 (175°/175°)、高コントラスト比 (1000 : 1) の IPS 液晶パネルを採用。フル HD パネルを採用することで少ない色変化に鮮やかな色彩での映像表示を可能としました。また、液晶表面には OCA (Optical Clear Adhesive) 光学透明接着剤により高硬度 (硬度 6H) のガラス装着を施しクリアで強固な設計を実現しました。

## ■ HDCP 対応

HDMI 入力端子は Blu-ray 等の著作権付きデジタルコンテンツの再生に必要な HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection) に対応。ゲーム機や Blu-ray プレイヤー等の接続も可能です。※1)

## ■ 3G-SDI 入出力端子搭載 (Level A/B 対応)

SDI 搭載モデル [型番: LCD1017S] では、SMPTE 規格に準拠した 3G/HD/SD-SDI 入出力端子を搭載。3G-SDI では Level A と B の 2 つのマッピング方式に対応。入力された SDI をパススルーする SDI 出力端子も搭載されているので、モニター同士でのデジチェーンも可能となります。※2)



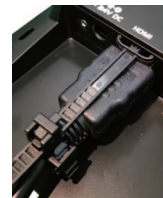
## ■ 低重心無段階調節可能な自立スタンド採用

無段階に角度調整が可能な低重心自立スタンドを採用。設置場所に合わせてさまざまな角度に調整が可能。折りたたむ事で持ち運びにも便利です。また、スタンド背面に壁掛け用フック穴を搭載し設置したい角度での壁掛けが可能です。



## ■ 抜け防止用ケーブルクランプを標準付属

HDMI/ビデオ (RCA)/USB/3.5mm ヘッドホン端子 / 電源の各端子に抜け防止用のケーブルクランプ挿し込み穴を搭載。ケーブルクランプは標準付属しており、本体に取り付けることでケーブルの不意な脱落やゆるみを防止します。



## ■ 静電容量方式タッチパネルを採用 / 10 点マルチタッチに対応 (タッチパネルモデル「LCD1017MT」)

静電容量方式のタッチパネルを採用。Windows11/10 で標準サポートされている 10 点同時のマルチタッチ操作が可能です。軽いタッチ操作で動作し、快適にご利用いただけます。※3)

## ■ より安定性の高い別売り自立スタンドもご用意 (オプション)

標準付属スタンド以外にも、より重心が安定したタイプのスタンド [型番: STD\_002] をオプションでご用意。[型番: STD\_003] よりも底面の重量を大幅に増すことで安定性を向上し、設備向けのスタンドとして最適な設計となっています。また、標準付属スタンド [型番: STD\_003] も単体で販売いたします。両タイプ共に VESA75x75 mm に対応しておりますので、LCD1017 シリーズ以外の VESA 対応小型モニターにもご活用いただけます。



## ■ ピクセル等倍表示と反転表示機能

デジタル入力時、フル HD 以外の映像信号を入力した際、ピクセル等倍表示機能で実際入力されたピクセル数での映像表示が可能となります。また設置場所や用途に合わせて上下、左右での画面反転表示が可能です。

## ■ VESA マウントインターフェース規格 75 x 75mm 対応

本体背面に VESA マウントインターフェース規格 FPM PMI 75x75mm の壁掛け用ネジ穴を搭載。スタンドを取り外すことで市販の壁掛け用取り付け金具を利用した壁掛け設置が可能です。

## ■ 専用反射防止液晶保護フィルム (オプション)

ディスプレイへの蛍光灯や太陽光などの映り込みを軽減し表示を見やすくする専用アンチグレアフィルムをオプションでご用意。サラサラした肌触りの表面加工でディスプレイを保護するため、指紋や汚れ・傷が付きにくい仕様となっております。

## ■ 安心の標準 3 年保証

安心 3 年保証 (液晶パネル、LED バックライト含む)※4) にて標準提供ですので、設備やシステムでも長期間安心してご利用いただけます。

## 製品仕様

種別	標準モデル	SDI モデル	タッチパネルモデル
製品型番	LCD1017	LCD1017S	LCD1017MT
液晶サイズ	10.1 型		
アスペクト比	16:10		
パネル方式	IPS パネル		
液晶解像度	1920 x 1200		
輝度	320cd/㎡		
コントラスト比	1000:1		
視野角	H 170° / V 170°		
入力	3G-SDI※SDI モデルのみ / HDMI / VGA / RCA ビデオ / 音声 (ステレオ RCA L・R)		
HDCP	対応		
出力	3G-SDI※SDI モデルのみ / 音声 (ステレオ 3.5mm ミニピン)		
タッチ パネル	方式	-	静電容量式 / 10点マルチ
	制御	-	USB Type-miniB
	対応 OS	-	Windows11 / 10 / 8.1 / 8 / 7
スピーカー	1W x 2(LR)		
VESA 規格	75 x 75 mm		
電源	DC 7 ~ 24V		
消費電力	最大 14W		
動作温度	0 ~ 40℃		
保存温度	-20 ~ 60℃		
本体寸法	252 x 166 x 32.5 mm		
本体重量	約 630g		
同梱物	リモコン / AC アダプター / ケーブル固定クランプ x 2 / 保証書 / USB ケーブル※タッチパネルモデルのみ / タッチパネルドライバ (CD-ROM)※タッチパネルモデルのみ		
スタンド	標準付属		
適合認証	FCC / CE / PSE(AC アダプター) / RoHS		

※1) HDCP2.2 は非対応です。  
 ※2) 理論上、パススルーはケーブル距離や接続回数による信号減衰が起きます。デジチェーンを使用する際は信号規格毎の最大距離を守りコライザー等を併用することを推奨いたします。  
 ※3) Windows 10 以外では専用ドライバ CD のインストールが必要です。必ずキャリブレーションを行ってからご使用ください。またすべての PC との動作を確保しているわけではありません。  
 ※4) 詳細は弊社保証規定をご参照ください。  
 ※外観、および各仕様につきましては予告なく変更する場合がございます。予めご了承ください。  
 ※全ての機能との動作を確保するものではありません。

4Kディスプレイ

マルチフォーマット対応  
アナログ・デジタル入力  
ディスプレイ

組込み用液晶ディスプレイ

製品比較一覧表