

## 10.1 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 (1920×1200)
- 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 入出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 75×75mm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 (1920×1200) 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。※1 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、モニター同士でのデジタイゼーションも可能です。※2

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。※3

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や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75×75mm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。

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。※4 サーバールックモニター、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4K UHD@30、アナログ最大1920×1200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。

#### ■ 10.1型フル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 (1920×1200) 10.1型ワイドタイプの高輝度 (320cd/m<sup>2</sup>)、広視野角 (170°/170°)、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明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。

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

## ■ 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

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] はモニターを設置場所に合わせてさまざまな角度に調整が可能。軽量なためスタンドを折りたたむ事で持ち運びにも便利です。また、スタンド底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 [型番: LCD1017MT] には、静電容量方式の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、快適にご使用いただけます。※3)

## ■ 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以下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。

## ■ 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 [型番: STD\_003] 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VESA 75×75mm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利用いただけます。



## ■ VESA マウントインターフェース規格75×75mm対応

本体背面にVESAマウントインターフェース規格FDMI 75×75mm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 [型番: 1017FLM] 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型ワイド		
アスペクト比	16:10		
パネル方式	IPS方式		
液晶解像度	1920×1200		
輝度	320cd / m <sup>2</sup>		
コントラスト比	1000:1		
視野角	H 170° / V 170°		
入力	3G-SDI×1 ※SDIモデルのみ / HDMI×1 / VGA×1 / ビデオ (RCA) ×1 / 音声 (RCA) L/R×1		
HDCP	対応		
出力	3G-SDI ×1 ※SDIモデルのみ / イヤホンジャック (3.5mmΦステレオミニコネクタ) ×1		
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	-	Windows 11/10/8.1/8/7
スピーカー	1W×2 (L/R)		
VESA規格	75×75mm		
電源	DC 7 ~ 24V (推奨12V)		
消費電力	最大14W		
動作温度	0 ~ 50℃		
保存温度	-20 ~ 60℃		
本体寸法 (スタンド含まず)	W 252×H 166×D 32.5mm		
本体重量 (スタンド含まず)	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×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こります。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との動作を保証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保証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