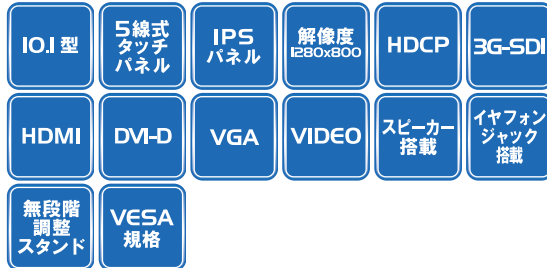


## 10.1 INCH WIDE LCD1015 Series

10.1型 高解像度液晶搭載 業務用マルチメディアディスプレイ



- 高解像度（1280×800）・広視野角（上下左右各170°）ワイドタイプのIPS液晶パネルを採用
- 3G-SDI 入出力端子搭載モデルあり
- 5線式タッチパネル搭載モデルあり
- デジタル・アナログ入力信号対応
- HDCP 対応
- ダウンスキャン表示と表示アスペクト比設定機能
- ピクセル等倍表示とアンダースキャン表示機能
- 任意の機能を呼び出すファンクションキー機能
- 反転表示機能
- 低重心無段階調節可能な自立スタンド採用
- VESA マウントインターフェース規格 FPM PMI 75 × 75mm 対応

種別	カラー	型番	JAN
標準モデル	ブラック	LCD1015	4582169232516
	ホワイト	LCD1015W	4582169232523
SDIモデル	ブラック	LCD1015S	4582169232554
タッチパネルモデル	ブラック	LCD1015T	4582169232530
	ホワイト	LCD1015TW	4582169232547

### 特長

「LCD1015シリーズ」は、解像度1280×800に350cd/m<sup>2</sup>の高輝度、上下左右170°の広視野角、800:1の高コントラスト比IPS液晶パネルを採用。HDMI/DVI-D/VGA/ビデオ入力端子を搭載。加えて、SDI搭載モデル「型番：LCD1015S」はSDI入力端子と、入力されたSDI信号をパススルー出力する出力端子を搭載。デジタル最大1080P、アナログ最大1900×1200（WUXGA）の入力信号を解像度1280×800液晶パネルに合わせて表示するダウンスキャン表示機能を搭載する他、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「4:3」「16:10（フル）」「16:9」「1.85:1」「2.35:1」から選択が可能。アスペクト比16:10液晶パネル上でのリアル16:9表示が可能。また、Blu-ray等のコンテンツ不正コピー防止する著作権保護技術が使用されたコンテンツを表示するHDCP（High-bandwidth Digital Content Protection）にも対応します。その他、ピクセル等倍表示機能、アンダースキャン表示機能、反転表示機能など、さまざまな用途に合わせて利用可能な機能を搭載し、これらの機能をボタンの長押しで呼び出すファンクションキー機能を搭載。音声を外出力する3.5φミニピン端子も搭載します。

タッチパネルモデル「型番：LCD1015T」「型番：LCD1015TW」は5線式抵抗膜方式を採用。従来の4線式と比較し、入力精度が高く耐久性が向上しています。付属のソフトウェアによりUSBケーブル制御でWindows 10/8.1/8/7に対応いたします。

本体厚さ約30mm（最薄部約13mm）に取り外しが可能で、低重心無段階調節可能な自立スタンドを採用しモニターを様々な角度に設置が可能。スタンドを折りたたんでの持ち運びにも便利な設計となっています。また、本体背面にVESAマウントインターフェース規格FPM PMI 75×75mmの壁掛け用ネジ穴とスタンド背面にも壁掛け用フック穴を搭載し壁掛けでの設置も可能です。

撮影現場でのサブモニター、PCサブモニター、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、機器への組み込み等、あらゆる業務用途から産業用組込み、個人ユースまでさまざまな利用用途でのご利用に最適な小型液晶モニターです。

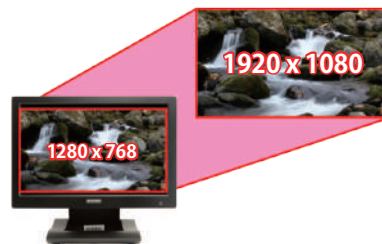
#### ■ 高解像度（1280×800）・広視野角（上下左右各170°）ワイドタイプのIPS液晶パネルを採用

解像度（1280×800）、輝度（350cd/m<sup>2</sup>）、コントラスト比（800:1）、視野角（上下左右170°）のIPS方式液晶パネルを採用。10.1型の小型液晶に高解像度、広視野角液晶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。



#### ■ ダウンスキャン表示機能と表示アスペクト比設定機能

デジタル信号最大1080P、アナログ信号最大1920×1200（WUXGA）の信号を解像度1280×800液晶パネルに合わせて表示するダウンスキャン表示機能を搭載する他、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「フルスクリーン」「4:3」「16:9」「1.85:1」「2.35:1」から選択が可能。アスペクト比16:10液晶パネル上でのリアル16:9表示のみならずアナモフィックレンズで撮影したシネスコ映像などもそのまま表示が可能です。



ダウンスキャン機能とアスペクト比設定でフルHD映像も正比率で画面に表示！

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

組み込み用液晶ディスプレイ

製品比較一覧表

## ■ 低重心無段階調整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。



## ■ HDCP 対応

Blu-ray等のコンテンツ不正コピー防止する著作権保護技術が使用されたコンテンツを表示する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。

## ■ 5線式抵抗膜方式タッチパネルを採用し入力精度と耐久性を向上 (タッチパネルモデル「LCD1015T/TW」)

4線式抵抗膜方式タッチパネルでの弱点であった耐久性や打鍵寿命を改善し優れた耐久性を持つ方式として開発された5線式抵抗膜方式タッチパネルを採用。耐久性と安定性以外にもスムーズな手書き性を実現します。

## ■ 任意の機能を呼び出すファンクションキー機能

本体入力信号切替ボタンを長押しする事でファンクションキー機能が働きます。設定画面で利用頻度の高い機能を割り当て本機能を利用することで有効・無効にしたい機能を1発で操作が可能となります。本ファンクションキー機能では、「アスペクト比」「反転表示」「ピクセル等倍」「ズーム」「アンダースキャン」「カラー表示モード」機能を割り当てることが可能です。



## ■ 反転表示機能

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。



反転表示機能で設置方法に合わせた映像表示

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

組み込み用液晶ディスプレイ

製品比較一覧表

## 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	LCD1015	LCD1015W	LCD1015S	LCD1015T	LCD1015TW
液晶サイズ			10.1型ワイド		
本体色	ブラック	ホワイト	ブラック	ブラック	ホワイト
液晶アスペクト比			16:10		
パネル方式			IPS方式		
液晶解像度			1280×800		
輝度			350cd/m <sup>2</sup>		
コントラスト比			800:1		
視野角			H 170° / V 170°		
入力	3G-SDI ※SDIモデルのみ / HDMI / DVI-D / VGA / ビデオ / 音声 (ステレオ)				
出力	3G-SDI ※SDIモデルのみ / 音声 (ステレオ)				
HDCP	対応				
タッチパネル	方式	-		5線式抵抗膜	
	制御	-		USB Type-miniB	
	対応OS	-		Windows 10/8.1/8/7	
スピーカー	2W × 1 (モノラル Rのみ)				
VESA 規格	75 × 75mm				
電源	DC 7~24V				
消費電力	最大10W				
動作温度	0 ~ 50℃				
保存温度	-20 ~ 60℃				
本体寸法 (スタンド含まず)	W 245 × H 168 × D 29.5mm				
本体重量 (スタンド含まず)	約440g				
同梱物	リモコン / ACアダプター / HDMIケーブル / VGAケーブル / RCAケーブル / 取扱説明書 / 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 / タッチペン ※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				

※液晶パネルは非常に精密度の高い技術で作られていますが、画面の一部に画素欠けや常時点灯するドットがある場合があります。これは不良や機器の故障ではありませんので、予めご了承ください。また、本製品の有効ドット数の割合は99.99%以上です。  
※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。