

15.6 INCH WIDE 23.6 INCH WIDE 28 INCH WIDE 31.5 INCH WIDE UH1561S/UH2361S/UH2801S/UH3151S

12G-SDI 対応 4K UHD 業務用液晶ディスプレイ



15.6 型	23.6 型	28 型	31.5 型	4K 解像度 3840 x 2160	12G-SDI
6G-SDI	3G-SDI Level A/B 対応	クワッド SDI 2SI	クワッド SDI SQD	HDCP	HDMI
スピーカ 搭載	イヤホン ジャック 搭載	4ピン XLR 電源	直立 固定型 スタンド	1/4インチ ネジ搭載	タリ機能 搭載
Vマウント プレート 取付け穴搭載	EIA ラック マウント	マルチ ビュー	キャリ ブレーション	抜け防止 ケーブル クランプ	

- 4K UHD 解像度（3840x2160）のワイド液晶パネルを採用
- マルチフォーマット SDI 入出力端子搭載（12G / 6G / 3G / HD-SDI）
- 2 種類のクワッド 3G-SDI 入出力方式対応（2SI/SQD）
- HDMI 2.0 入出力端子搭載
- マルチビューモード（4 画面表示）
- マーカー / ベクトルスコープ / ヒストグラム / 疑似 HDR
- ユーザー LUT 対応（.cube 形式）
- キャリブレーション機能（ホワイトバランス自動調整）
- LAN ケーブルによる多彩なコントロール方法（GPI / RS-422 / IP）
- VESA 100x100/200x200mm ネジ穴搭載（※UH1561S を除く）
- 液晶保護用 4H プロテクトパネルを標準搭載（※UH1561S のみ）
- 4 ピン XLR 電源入力対応
- 外部バッテリー接続に対応（背面 V マウント取付け穴搭載）
- オプションにて EIA ラックマウント対応（※UH1561S のみ）

サイズ	型番	JAN
15.6 型ワイド	SG1561S	TBA
23.6 型ワイド	SG2361S	TBA
28 型ワイド	SG2801S	TBA
31.5 型ワイド	SG3151S	TBA

特長

4K UHD 解像度（3840x2160）のワイド液晶パネルを採用した 12G/6G/3G/HD-SDI 対応 4K 液晶ディスプレイです。12G-SDI や 6G-SDI 1 系統での 4K 表示が可能な他、クワッド 3G-SDI (2SI/SQD) の表示にも対応します。その他 4K@60 対応 HDMI 2.0 入力端子 1 系統を搭載し、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) SDI / HDMI の各スルー出力端子を搭載しており、エンドポイントだけでなくデジチェーン接続による複数台の同時表示を可能としプレビューモニターに最適です。

モニター上で 4 つの映像を同時表示させる「マルチビューモード」や、「アスペクトマーカー」「セーフティマーカー」などの各種マーカー機能、Y.Cb.Cr や RGB の「ベクトルスコープ」、2ch 音声の「オーディオベクトルスコープ」などの各種波形モニター機能、疑似 HDR オン / オフ機能など、映像制作者向けのアシスト機能を多数搭載します。

SDR ガンマ値 2.2 や 2.4 などの設定や S-Log、C-Log などの主要メーカー Log がプリセットされている他、前面に搭載された USB ポート経由にてユーザー Log やユーザー LUT データ（.cube）を本体に取り込むことも可能です。グレーディングソフトウェアにて作成したルック設定を当て込み、色域フォーマットを設定することで撮影と編集、プレビュー間での連携を容易にします。

また、キャリブレーション機能を搭載し、市販のプロブを使ったホワイトバランスの自動調整が可能で、日々のメンテナンスの負担を軽減します。

RS-45 端子経由での GPI、RS-422 または、IP から任意の方式が選択可能なリモート制御機能を搭載。各種設定変更や入力切替、タリ制御が可能です。

本体は堅牢なメタルハウジングデザインに加え、液晶モニターの標準スタンドには、安定感のある直立固定型自立スタンドを搭載。また、持ち運びが容易な 15.6 型モデル【型番：UH1561S】には硬度 4H（厚さ 3mm）の液晶保護用アクリルパネルを標準搭載します。移動や運搬による不意な液晶パネル破損を防ぎます。

電源は付属の AC アダプターから XLR4 ピン入力が可能で、本体背面には市販の V マウントバッテリープレートを取り付ける専用ネジ穴を搭載します。また、オプションにて 15.6 型モデル【型番：UH1561S】専用の EIA 19 インチラック金具をご用意。6U サイズにてラックマウント取付が可能となります。その他、23.6 型以上のモデルでは、背面に VESA 対応ネジ穴を搭載し、壁掛けでの利用が可能です。

スタジオや映像製作現場での確認、4K プレビューモニター、医療施設用、研究開発、展示・各種イベント、組込み等、4K や 12G-SDI が必要なあらゆる用途でご利用いただける 4K 業務用液晶ディスプレイです。

■ 4K UHD 液晶パネル採用

従来のフル HD 液晶パネルに比べ 4 倍の解像度を持った 4K 解像度 (3840x2160) UHD 液晶パネルを採用しました。



■ マルチフォーマット SDI (12G/6G/3G/HD-SDI) & HDMI 2.0 入出力端子搭載

12G-SDI や 6G-SDI 1 系統での 4K 表示が可能な他、クワッド 3G-SDI (2SI/SQD) の表示にも対応します。他にも 4K@60 対応 HDMI 2.0 入力端子 1 系統を搭載し、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 HDCPI にも対応します。※1) SDI/HDMI の各スルー出力端子を搭載しており、エンドポイントだけでなくデジチェーン接続による複数台の同時表示を可能としプレビューモニターに最適です。



■ マルチビューモード (4 画面表示)

モニター上で 4 つの映像を同時表示させるマルチビューモードを搭載。SDI 4 系統と HDMI 1 系統から任意の入力端子を選択し、4 分割画面に割り当て表示が可能です。



■ ユーザー LUT 対応 (.cube 形式)

前面に搭載された USB ポート経由にてユーザー Log やユーザー LUT データ (.cube) を本体に取り込むことも可能です。グレーディングソフトウェアにて作成したルック設定を当て込み、色域フォーマットを設定することで、撮影と編集、プレビュー間での連携を容易にします。



4Kディスプレイ

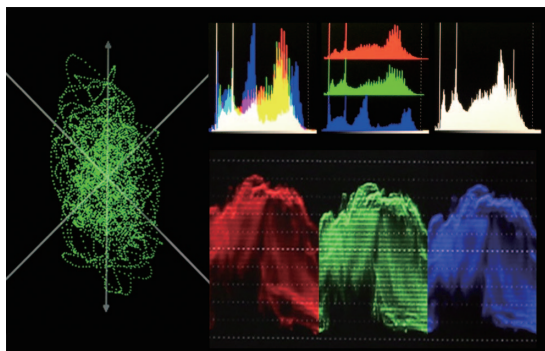
マルチフォーマット対応
アナログ・デジタル入力
ディスプレイ

組込み用液晶ディスプレイ

製品比較一覧表

■ マーカー / ベクトルスコープ / ヒストグラム / 疑似 HDR

「アスペクトマーカー」「セーフティマーカー」などの各種マーカー機能、Y.Cb.Cr や RGB の「ベクトルスコープ」、2ch 音声の「オーディオベクトルスコープ」などの各種波形モニター機能、疑似 HDR オン / オフ機能など、映像制作者向けのアシスト機能を多数搭載します。



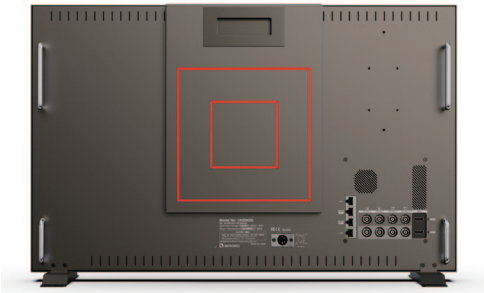
■ キャリブレーション機能 (ホワイトバランス自動調整)

キャリブレーション機能を搭載し、市販のプロブを使ったホワイトバランスの自動調整が可能で、日々のメンテナンスの負担を軽減します。



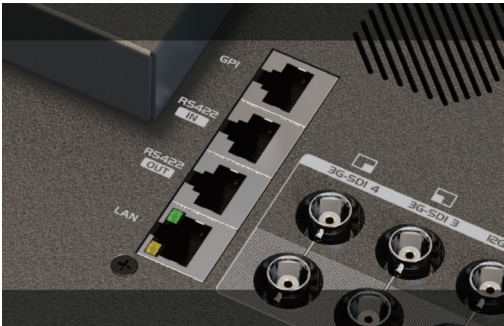
■ VESA100x100mm / 200x200mm ネジ穴を搭載

背面には VESA100x100mm 及び 200x200mm のネジ穴を搭載、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。(UH1561Sを除く)



■ LAN ケーブルによる多彩なコントロール方法 (GPI/RS-422 /IP)

RS-45 端子経由での GPI、RS-422 または、IP から任意の方式が選択可能なりモト制御機能を搭載。各種設定変更や入力切替、タリ-制御が可能です。



■ 外部バッテリー接続に対応 (背面 V マウント取付け穴搭載)

市販の V マウントバッテリープレートを装着するネジ穴を本体背面に装備。バッテリープレートから 4 ピン XLR コネクタへ電源ケーブルを接続する事でバッテリー駆動での使用が可能となります。



V マウントバッテリープレート
装着イメージ



V マウントバッテリー
装着イメージ

■ 4 ピン XLR 電源入力

電源は付属の AC アダプターからの 4 ピン XLR 電源入力に対応します。



製品仕様

製品型番	UH1561S	UH2361S	UH2381S	UH3151S
本体色	ブラック			
液晶サイズ	15.6 型ワイド	23.6 型ワイド	28 型ワイド	31.5 型ワイド
液晶表面加工	グレア	アンチグレア		
液晶解像度	3840×2160			
応答速度	25ms (MAX)	14ms (MAX)	15ms (MAX)	14ms (MAX)
輝度	330cd/㎡	300cd/㎡		350cd/㎡
コントラスト比	1000:1			
視野角	H 176° / V 176°	H 178° / V 178°		
入力	12G-SDI x 2 / 3G-SDI x 2 / HDMI 2.0 x 1 (HDCP 2.2)			
出力	12G-SDI x 2 / 3G-SDI x 2 / HDMI 2.0 x 1 / イヤホンジャック (3.5mm ステレオミニピン)			
その他 I/O	RJ-45 x 4 (GPI / LAN / RS-422 x 2)			
スピーカー	2W x 2 (LR)			
V マウントバッテリー	V マウントプレート取付穴			
VESA 規格	-	100 x 100mm / 200 x 200mm		
EIA ラックマウント	オプション対応	非対応		
電源	XLR 4ピン DC12 ～ 24V (推奨 15V)			
消費電力	33W	54W	60W	74W
動作温度	0 ～ 40℃			
保存温度	-20 ～ 60℃			
相対湿度	90% 以下	75% 以下	80% 以下	90% 以下
本体寸法 (スタンド含まず)	W 389 x H 267 x D 71.2 mm	W 579 x H 376 x D 77 mm	W 662 x H 414.3 x D 74 mm	W 744 x H 472 x D 76.5 mm
同梱物	TBA			
適合認証	FCC / CE / PSE(ACアダプター) / RoHS			
保証	ご購入から 1 年間			

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

15.6 INCH WIDE 18.5 INCH WIDE 21.5 INCH WIDE SG1561S/SG1851S/SG2151S

4K 入力対応フル HD 業務用マルチメディアディスプレイ



- 最大 4K UHD@30 入力（HDMI 入力時）
- フル HD 液晶パネル
- 3G-SDI 入出力端子（Level A / B）
- HDMI / VGA / DVI-D / Video(BNC) 入力端子
- 強固なメタル筐体採用と 24 時間連続稼働可能なタフネス設計
- 壁掛用 VESA 100x100mm
- 持ち運び用のハンドル搭載

サイズ	型番	JAN
15.6 型ワイド	SG1561S	TBA
18.5 型ワイド	SG1851S	TBA
21.5 型ワイド	SG2151S	TBA

特長

フル HD 液晶パネルを採用し、3G-SDI・HDMI・DVI-D・VGA・コンポジットビデオ(BNC)入力の各端子を搭載したフル HD 液晶ディスプレイです。SDI 信号は 3G-SDI Level A と B の異なるマッピング方式に対応するほか、入力された SDI 映像信号をパススルー出力する SDI 出力端子も搭載、モニター同士のデジチェーンも可能です。HDMI 接続では最大 4KUHD@30p まで対応します。

全モデルにて筐体に堅牢なメタルハウジングを採用。長時間使用に耐えられるタフネス設計になっており 24 時間連続稼働が可能です。産業用機器への組み込み用途等でもご利用いただけます。

本体背面には持ち運び時に便利なハンドルを搭載。また、背面中央部分には VESA 規格の壁掛け用ネジ穴を搭載しており、市販のスタンドや壁掛け金具での設置も可能です。

映像・音声入出力や電源端子脇にケーブルクランプ専用挿し込み穴を搭載。ケーブルを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。

強固なメタル筐体を採用し、4K 入力対応で多彩な接続端子を兼ね備えた本製品は、株主総会、撮影現場、演題、ステージ袖、展示会や各種施設、機器組み込みなど、業務用途から産業用組み込みまであらゆる場面でご利用いただけます。

■ 高解像度、広視野角、高コントラストの超高精細液晶パネル採用

高解像度（1920x1080）、広視野角（15.6 型：水平 170°/ 垂直 170°、18.5 型・21.5 型：水平 178°/ 垂直 178°）及び高コントラストのフル HD 液晶パネルを採用しました。

フルHD解像度で高精細な映像表現！



※画像はイメージです

■ 3G-SDI 入出力端子搭載

3G-SDI 入力端子を搭載。また SDI 入力端子から入力された映像信号をそのままパススルー出力する SDI 出力端子も搭載、モニター同士のデジチェーンも可能です。



■ 3G-SDI Level A / B 対応

3G-SDI 信号は Level A と B の異なるマッピング方式に対応しております。

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

HDMI・DVI-D・VGA・ビデオ入力端子搭載

HDMI（HDCP 対応）・DVI-D（HDCP 対応）・ミニ D-Sub15 ピン（VGA）・コンジットビデオ（BNC）端子を搭載しアナログ・デジタル両入力に対応。さまざまな機器との接続時に用途に合わせてご利用いただけます。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）に対応。ゲーム機や Blu-ray プレイヤー等の接続も可能です。



強固なメタル筐体採用と 24 時間連続稼働可能なタフネス設計

機器への組み込みに適した強固なメタル筐体を採用。また、長時間使用に耐えられる設計となっており 24 時間連続稼働が可能。産業用機器への組み込み用途等でもご利用いただけます。



全面メタルハウジングで堅牢な筐体！
24時間連続稼働に耐えられるタフネス設計!!

キャリーハンドルの搭載

設営や、設置時などの持ち運びに便利なキャリーハンドルの搭載しております。



持ち運び便利なキャリーハンドル付き

抜け防止用ケーブルクランプを標準付属

HDMI・音声入力（RCA）・音声出力（3.5mm）・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 2 本標準付属しており、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。

スタンドや壁掛け用の VESA 規格 100x100mm 対応

本体背面の VESA 規格 100x100mm ネジ穴に取り付けられている為、市販の壁掛け金具の利用が可能です。



VESA100x100mm による壁掛けが可能！

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

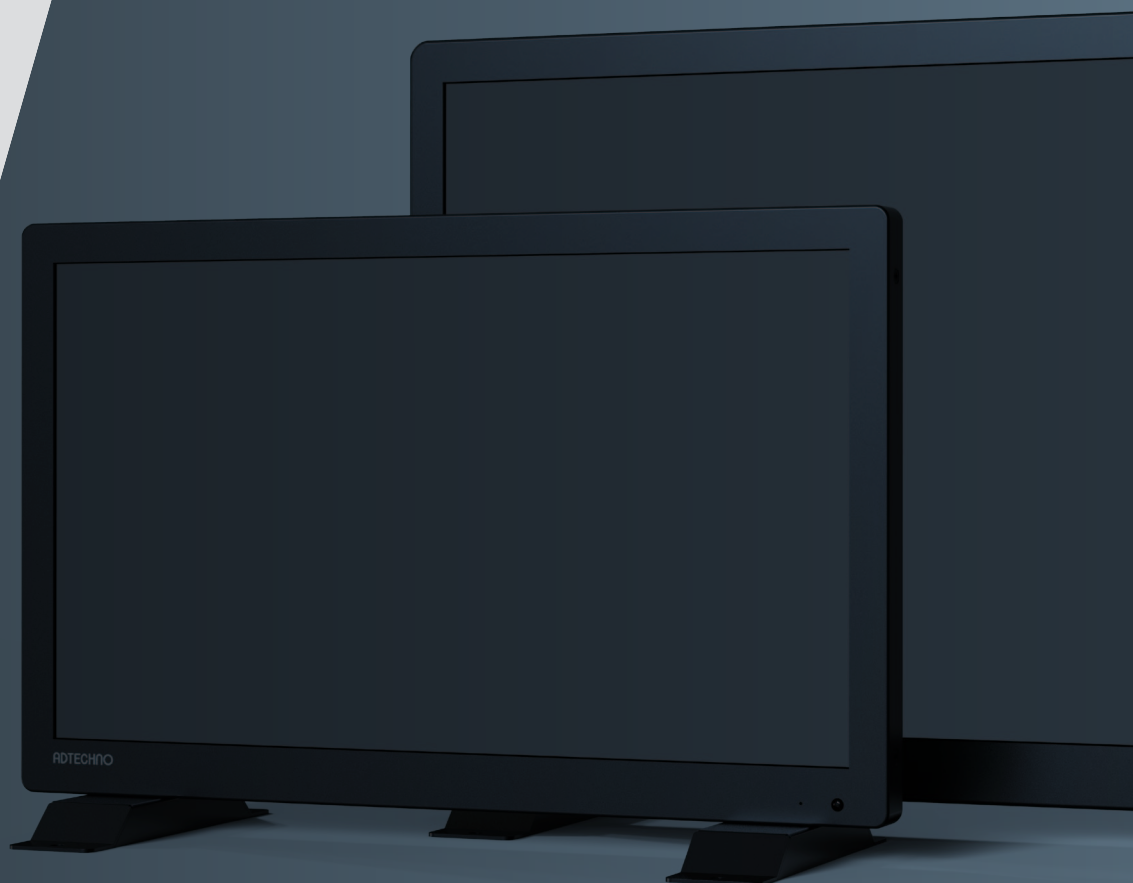
組み込み用液晶ディスプレイ

製品比較一覧表

製品仕様			
製品型番	SG1561S	SG1851S	SG2151S
液晶サイズ	15.6 型ワイド	18.5 型ワイド	21.5 型ワイド
液晶アスペクト比	16:9		
液晶解像度	1920x1080		
輝度	700cd/㎡	500cd/㎡	500cd/㎡
コントラスト比	3000:1	1200:1	1000:1
視野角	H 170°/ V 170°	H 178°/ V 178°	
電源	DC12V~24V		
入力	3G-SDI / HDMI / DVI-D / VGA / ビデオ (BNC) / 音声 (RCA) x 2 (L/R)		
出力	3G-SDI / 音声 (3.5mm)		
スピーカー	2W x 2 (L/R)		
消費電力	TBA	TBA	TBA
動作温度	0~40℃		
VESA 規格	100 x 100 mm		
本体寸法 (スタンド含まず)	W 377 x D 233 x H 41mm	W 442 x H 282 x D 44mm	W 509 x H 312 x D 44mm
本体重量 (スタンド含まず)	約 3,300g	TBA	約 5,900g
同梱物	TBA		
適合認証	TBA		

業務用マルチメディアディスプレイ

commercial & professional displays for multi applications



4K.. 4K UHD ディスプレイ

12G-SDI 対応 4K Ultra HD 12.5 / 15.6 / 23.8 / 28 型 液晶パネル搭載 業務用マルチメディアディスプレイ [UH1250S] [UH1560S] [UH2380S] [UH2800S]	3
4K UHD 15.6 型 業務用液晶ディスプレイ [UH1560]	6

Analog.Digital.Sdi.. 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

フル HD 10.1 型 IPS 液晶パネル搭載 業務用液晶ディスプレイ [LCD1017] [LCD1017S] [LCD1017MT]	8
フル HD 13.3 型 IPS 液晶パネル搭載 業務用液晶ディスプレイ [LCD1331] [LCD1331S] [LCD1331MT]	10
フル HD 15.6 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 [LCD1560] [LCD1560S] [LCD1560MT]	12
フル HD 17.3 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 [LCD1730] [LCD1730S] [LCD1730MT]	14
7 型 IPS 液晶パネル搭載 業務用液晶ディスプレイ [LCD7620] [LCD7620W] [LCD7620S] [LCD7620T] [LCD7620TW]	16
7 型ワイド HDMI 端子搭載 液晶モニター [CL7619N] [CL7619NT]	18
7 型ワイド ビデオ入力端子搭載 液晶モニター [CL7329N]	19
8 型スクエア アナログ入力 液晶モニター [CL8801N] [CL8801NT]	20
HDCP 対応 9.7 型 業務用マルチメディアディスプレイ [LCD97] [LCD97W] [LCD97T] [LCD97TW]	21
10.1 型 高解像度液晶搭載 業務用液晶ディスプレイ [LCD1015] [LCD1015W] [LCD1015S] [LCD1015T] [LCD1015TW]	23
HDCP 対応 10.1 型 業務用マルチメディアディスプレイ [LCD1012] [LCD1012T]	25
HDCP 対応 10.1 型 業務用液晶ディスプレイ [LCD1013B]	26
10.1 型ワイド マルチフォーマット対応 液晶モニター [CL1013SDI]	27
HDCP 対応 10.4 型 業務用液晶ディスプレイ [LCD1045] [LCD1045T] [LCD1046] [LCD1046T]	28
10.4 型スクエア アナログ入力 液晶モニター [CL1042N] [CL1042NT]	29
15 型・17 型・19 型スクエア HDMI 端子搭載 液晶モニター [SN15TS] [SN15TP] [SN17TS] [SN19TS]	30
3G-SDI Level A/B 対応 マルチフォーマット対応 液晶モニター [SG1560S] [SG1850S] [SG2150S]	32
23.8 / 27 / 31.5 型ワイド マルチフォーマット対応 液晶モニター [SL2380S] [SL2700S] [SL3150S]	34

Open Frame.. 組込み用液晶ディスプレイ

前面 IP65 対応パネルマウント型 組込み用液晶モニター [KE070A/AR/AP] [KE080A/AR/AP] [KE101A/AR/AP] [KE120A/AR/AP] [KE150A/AR/AP] [KE170A/AR/AP] [KE190A/AR/AP]	36
HDMI 端子搭載組込み液晶モニター [KE070] [KE070T] [KE081] [KE081T] [KE082] [KE082T] [KE083] [KE083T] [KE101] [KE101T]	37
8 型・10.1 型ワイド HDMI 端子搭載 組込み液晶モニター [KE084] [KE102]	38
9.7 / 15 型スクエア HDMI 端子搭載 組込み液晶モニター [KE097] [KE097T] [KE097S] [KE097ST]	39

Comparison table.. 製品比較表一覧表

比較表 業務用 ワイド [LCD7620] [LCD7620W] [CL7619N] [CL7329N]	40
比較表 業務用 ワイド [LCD1017] [LCD1015] [LCD1015W] [LCD1012] [LCD1013B]	41
比較表 業務用 ワイド [CL1013SDI] [UH1250S] [LCD1331] [UH1560] [UH1560S]	42
比較表 業務用 ワイド [LCD1560] [SG1560S] [LCD1730] [SG1850S] [SG2150S]	43
比較表 業務用 ワイド [UH2380S] [SL2380S] [SL2700S] [UH2800S] [SL3150S]	44
比較表 業務用 スクエア [CL8801N] [LCD97] [LCD97W] [LCD1045] [LCD1046]	45
比較表 業務用 スクエア [CL1042N] [SN15TS] [SN17TS] [SN19TS]	46
比較表 組込み ワイド [KE070A] [KE070] [KE081] [KE083] [KE084]	47
比較表 組込み ワイド [KE101A] [KE101] [KE102]	48
比較表 組込み スクエア [KE080A] [KE082] [KE097] [KE097S] [KE120A]	49
比較表 組込み スクエア [KE150A] [KE170A] [KE190A]	50

12.5 INCH WIDE 15.6 INCH WIDE 23.8 INCH WIDE 28 INCH WIDE UH1250S/UH1560S/UH2380S/UH2800S

12G-SDI 対応 4K Ultra HD 液晶パネル搭載 業務用マルチメディアディスプレイ



12.5 型	15.6 型	23.8 型	28 型	4K 解像度 3840 x 2160	12G-SDI
6G-SDI	3G-SDI Level A/B 対応	クワッド SDI 2SI	クワッド SDI SQD	HDCP	HDMI
スピーカ 搭載	イヤホン ジャック 搭載	4ピン XLR 電源	直立 固定型 スタンド	1/4インチ ネジ搭載	PinP
タリ機能 搭載	液晶 プロテクト パネル搭載 3mm	Vマウント プレート 取付穴搭載	EIA ラック マウント	専用 キャリー ボックス (オプション)	

- 4K UHD 液晶パネル採用
- マルチフォーマット SDI 入出力 (12G/6G/3G/HD-SDI) 対応
- 2 種類のクワッド 3G-SDI 入出力方式対応 (2SI/SQD)
- 4 系統の HDMI 入力端子搭載 (HDMI 2.0 x 1/HDMI 1.4 x 3)
- タリ機能搭載 (ミニ D-sub 9 ピン)
- VESA 100x100/200x200mm ネジ穴搭載
- 液晶保護用 4H プロテクトパネル標準搭載 (UH1250S/UH1560S のみ)
- 4 ピン XLR 電源入力に対応
- 外部バッテリー接続に対応 (背面 V マウント取付け穴搭載)
- 専用キャリーボックス (オプション)

サイズ	型番	JAN
12.5 型ワイド	UH1250S	4582169234015
15.6 型ワイド	UH1560S	4582169234626
23.8 型ワイド	UH2380S	4582169234633
28 型ワイド	UH2800S	4582169234640

特長

「UHxxxxS シリーズ」は 4K 解像度 (3840x2160) ワイドタイプの液晶パネル [12.5 型 / 15.6 型 / 23.8 型 / 28 型] を採用した 12G/6G/3G-SDI 対応 4K 液晶ディスプレイです。12G-SDI や 6G-SDI 1 系統での 4K 表示の他、3G-SDI 4 系統 (クワッド 3G-SDI) での 4K 表示にも対応します。また 3G-SDI 4 系統 (クワッド 3G-SDI) では 2 つの異なる方式 (2SI または SQD) を選択可能です。他にも 4K@60 対応 HDMI 2.0 入力端子 1 系統と 4K@30 まで対応可能な HDMI 1.4 入力端子 3 系統を搭載し、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 にも対応します。*

4K Ultra HD 液晶パネルは従来のフル HD 液晶パネルに比べ 4 倍の解像度を持った高精細液晶です。4K 画質の液晶パネル上で 4 つのフル HD 映像を同時表示させる『4 分割画面表示』機能や 2 つの映像を上下または、左右に表示させる『2 分割画面表示』機能、画面の中に小窓表示する『PinP (ピクチャー・イン・ピクチャー) 画面表示』機能を搭載する他、『セーフティーマーカー』機能など映像制作者向けのアシスト機能も搭載します。

本体は堅牢なメタルハウジングデザインに加え、液晶モニターの標準スタンドには、安定感のある直立固定型自立スタンドを搭載、現場使用でも抜群の安定感を誇ります。また、12.5 型モデル [型番: UH1250S] 15.6 型モデル [型番: UH1560S] には硬度 4H (厚さ 3mm) の液晶保護用アクリルパネルを標準搭載します。

本体背面には VESA100x100mm 及び 200x200mm のネジ穴を搭載、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。

電源は付属の AC アダプターから XLR4 ピン入力が可能で、他、本体背面には市販の V マウントバッテリープレートを取り付ける専用ネジ穴を搭載します。15.6 型以上のモデルは、オプションで製品毎に専用キャリーボックスをご用意しております。アルミ製のキャリーボックスは軽量かつ頑丈で、ハードな現場で製品を破損から守ります。また、キャリーボックスはモニター本体を搭載したまま前後が開閉する仕組みになっており、キャリーボックスから取り外さなくてもそのままケーブル類の接続とディスプレイ表示を素早く行うことが可能です。常にスピード感を求められる現場であっても機材セッティングを効率化することで、より有効に時間を活用することができます。

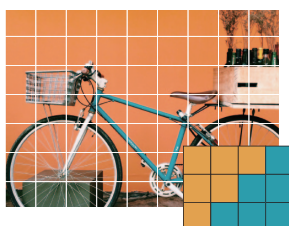
スタジオや映像製作現場での確認、4K プレビューサブモニター、医療施設用、研究開発施設、展示会、各種イベント、機器への組込み等、4K や 12G-SDI が必要なあらゆる業務用途から産業用途までご利用いただける 4K 業務用液晶ディスプレイです。

■ 4K UHD 液晶パネル採用

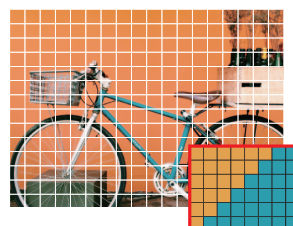
4KUHD 液晶パネルは、従来のフル HD 液晶パネルに比べ 4 倍の解像度を持った高精細液晶。また、小 / 中型ながらも高輝度、広視野角、高コントラスト比の液晶を採用しました。



フルHDの約4倍の解像度である4K UHDにも対応!



フルHD (1920×1080)



4K UHD (3840×2160)

※フルHDより画素数が多く、滑らかで精細に表示

4Kディスプレイ

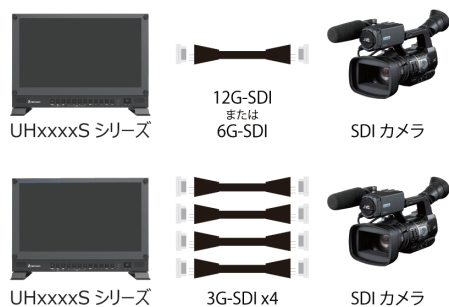
マルチフォーマット対応
アナログ・デジタル入力
ディスプレイ

組込み用液晶ディスプレイ

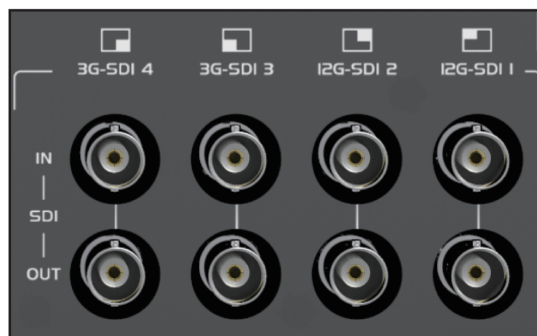
製品比較一覧表

■ マルチフォーマット SDI 入出力（12G/6G/3G/HD-SDI）対応と 2 種類のクワッド 3G-SDI 入出力方式（2SI/SQD）対応

12G-SDI や6G-SDI 1系統での4K表示の他、3G-SDI 4系統（クワッド3G-SDI）での4K表示にも対応します。3G-SDI 4系統（クワッド3G-SDI）では2つの異なる方式（2SIまたはSQD）を選択可能です。また、SDI出力端子も搭載し、入力した信号をパススルーにて出力します。※2)



2SI / SQD 対応！



■ 4 系統の HDMI 入力端子搭載（HDMI 2.0 x 1/ HDMI 1.4 x 3）

4K@60 対応 HDMI 2.0 入力端子を 1 系統と 4K@30 対応可能な HDMI 1.4 入力端子を 3 系統搭載し、Blu-ray などの著作権付デジタルコンテンツの再生に必要な HDCP1.4 にも対応します。※1)

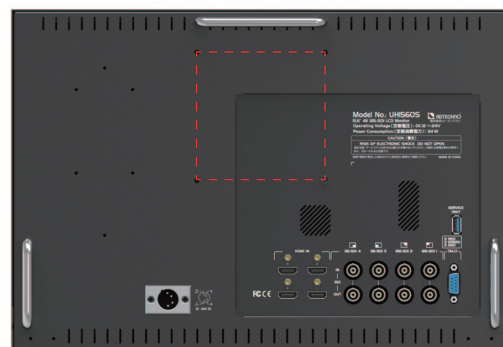
■ タリー機能搭載（ミニ D-sub 9 ピン）

複数の映像や撮影機器がある状態で、どのモニターの映像が記録中（または放送中）かを知らせるために、モニター画面内の上辺に赤または緑を点灯するタリー機能を搭載します。



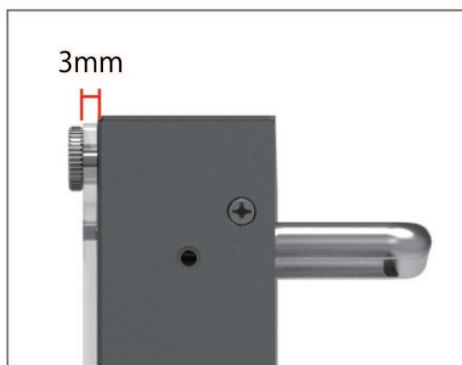
■ VESA100x100mm/200x200mm ネジ穴を搭載

背面には VESA のネジ穴を搭載。UH1560S は 100 x 100mm、UH2380S/UH2800S は 100 x 100mm と 200 x 200mm に対応しており、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。※UH1250S は VESA 非対応です。



■ 液晶保護用 4H アクリルパネルを標準搭載（UH1250S/UH1560S のみ）

本体は堅牢なメタルハウジングデザインに加え、硬度 4H（厚さ 3mm）の液晶保護用アクリルパネルを標準で搭載。また液晶モニターの標準スタンドには、安定感のある直立固定型自立スタンドに固定用ネジ穴を搭載、現場使用でも抜群の安定感を誇ります。



硬度 4H（厚さ 3mm）の液晶保護用アクリルパネルを標準搭載。

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

■ 4ピン XLR 電源入力

電源は付属の AC アダプターからの 4 ピン XLR 電源入力します。

■ 2 系統の電源入力に対応 (DC/4 ピン XLR) (UH1250S のみ)

電源は 2 系統入力に対応し付属の AC アダプターからの DC 入力のほか、4 ピン XLR コネクタからの電源供給が可能です。また、DC コネクタの接続部はロック式コネクタを採用し設置現場でのケーブル抜け防止に適した設計となっております。

■ 外部バッテリー接続に対応 (背面 V マウント取付け穴搭載)

市販の V マウントバッテリープレートを着着するネジ穴を本体背面に装備。バッテリープレートから 4 ピン XLR コネクタ、または DC 入力へ電源ケーブルを接続する事で屋外での使用が可能となります。

対応製品 : IDX 社製 V マウントプレート [型番 : P-V2]
NEP 社製 V マウントプレート [型番 : GP-S]

■ 専用キャリーボックス (オプション)

製品毎に専用キャリーボックスをオプションにてご用意しております。アルミ製のキャリーボックスは軽量かつ頑丈で、ハードな現場で製品を破損から守ります。また、キャリーボックスはモニター本体を搭載したまま前後が開閉する仕組みになっており、キャリーボックスから取り外さなくてもそのままケーブル類の接続とディスプレイ表示を素早く行うことが可能です。常にスピード感を求められる現場においては機材セッティングを効率化することで、より有効に時間を活用することができます。



製品名	型番	JAN	製品重量	搭載後総重量
UH1560S 専用キャリーボックス	UBX1560	4582169234787	約 3,350g	約 10,750g
UH2380S 専用キャリーボックス	UBX2380	4582169234794	約 8,700g	約 16,300g
UH2800S 専用キャリーボックス	UBX2380	4582169234800	約 10,700g	約 19,200g

製品仕様

製品型番	UH1250S	UH1560S	UH2380S	UH2800S
本体色	ブラック			
液晶サイズ	12.5 型	15.6 型	23.8 型	28 型
液晶アスペクト比	16:9			
液晶パネル方式	IPS		ADS	TN
液晶解像度	3840×2160			
輝度	350cd/㎡	330cd/㎡	300cd/㎡	300cd/㎡
コントラスト比	1000:1	1000:1	1000:1	1000:1
視野角	H 178° / V 178°	H 176° / V 176°	H 178° / V 178°	H 170° / V 160°
入力	12G-SDI x 2 / 3G-SDI x 2 / HDMI 2.0 x 1 / HDMI1.4 x 3			
出力	12G-SDI x 2 / 3G-SDI x 2			
HDCP	対応 (1.4)			
スピーカー	2W x 1 (Lのみ)	2W x 2 (ステレオ)		
VESA 規格	-	100 x 100 mm	100 x 100 mm / 200 x 200 mm	
電源	DC 12 ～ 24V / XLR 4ピン ※スイッチ切替式	XLR 4ピン (DC 12 ～ 24V)		
最大消費電力	29W	34W	62W	62W
動作温度	0 ～ 40℃			
保存温度	-20 ～ 60℃			
本体寸法 (スタンド含まず)	W 312 x H 229 x D37 mm	W 389 x H 267 x D 37.2 mm	W 579 x H 376.4 x D 68 mm	W 670 x H 425 x D 72 mm
本体重量 (スタンド含まず)	約 2,800g	約 3,350g	約 8,700g	約 10,700g
同梱物	ACアダプター / TALLY 用コネクタ / 取扱説明書 / 液晶保護用アクリルパネル※UH1250S/UH1560Sのみ			
スタンド	標準付属			
対応バッテリー	V マウント			
適合認証	FCC / CE / PSE(ACアダプター) / RoHS			

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

※1) HDCP2.2 は非対応です。
※2) 理論上、バススレ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。ディジーチェーンを使用の際は SDI 規格毎の最大距離を守りライザライザー等を併用することを推奨いたします。
※HDMI、HDMI ロゴ、および High-Definition Multimedia Interface は、HDMI Licensing LLC の商標または登録商標です。
※Windows は、米国 Microsoft Corporation の、米国およびその他の国における登録商標または商標です。
※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。予めご了承ください。
※画像は全てハズ込みです。また、全ての画像はイメージです。
※全ての機器との動作を保証するものではありません。
※(インターレース) 表示には対応していません。
※HDR は非対応です。
※Y.Cb.Cr. 4:2:0 は非対応です。

15.6 INCH WIDE UH1560

4K UHD 15.6 型 業務用液晶ディスプレイ



4KUHD



- 15.6 型 4K IPS 液晶パネル採用
- HDMI 2.0 / HDMI 1.4 を各 2 系統搭載
- デジタルとアナログの両入力に対応
- HDCP 2.2 及び 1.4 対応
- 画面分割と PinP 表示機能を搭載
- 映像制作者向け撮影アシスト機能を搭載
- 設置方法に合わせた表示設定機能
- 軽量薄型設計に 1/4 インチネジ搭載
- 2 系統の電源入力に対応
- 外部バッテリー接続に対応
- 低重心無段階調整可能な自立スタンド採用
- 盗難防止用のケンジントンロック穴を装備
- VESA マウントインタフェース規格 FPMPI 75x75mm / 100x100mm 対応
- U 型自立スタンドと屋外用サンシェードに対応（オプション）
- EIA 規格 19 インチラックマウントに対応（オプション）

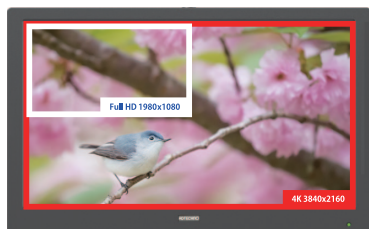
型番	JAN
UH1560	4582169233889

特長

UH1560 は 4K 解像度 (3840x2160) ・広視野角 (上下左右各 176°) ・高コントラスト比 (1000 : 1) ・15.6 型ワイドタイプの IPS 液晶パネルを採用。入力端子には 4K60p 対応の HDMI 2.0 入力端子と HDMI 1.4 入力端子を各 2 系統ずつ搭載し、Blu-ray などの著作権付デジタルコンテンツの再生に必要な HDCP 2.2 及び、1.4 に対応します。その他、DisplayPort 1.2 とアナログ VGA 入力端子を各 1 系統ずつ搭載します。4K 画質の液晶パネル上で 4 つのフル HD 映像を同時表示させる『4 分割画面表示』機能や 2 つの映像を上下または、左右に表示させる『2 分割画面表示』機能、画面の中に小窓表示する『PinP (ピクチャー・イン・ピクチャー) 画面表示』機能を搭載する他、『セーフティーマーカー』機能など映像制作者向けのアシスト機能も搭載します。また、多様な設置方法を考慮し『反転表示』機能や『画面回転』機能を搭載する他、誤操作での本体設定内容変更から防止するための『ボタンロック』機能を搭載します。また、本体上下左右側面 4 か所に 1/4 インチネジ穴と、背面中央に VESA マウントインタフェース規格 75x75mm 及び 100x100 mm 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。電源は 2 系統入力に対応し付属の AC アダプターからの DC 入力のほか、市販の V マウントバッテリープレートからの 4 ピンミニ XLR 接続が可能で、市販のバッテリープレートを取り付ける専用ネジ穴を本体背面に搭載します。また、DC コネクタの接続部はロック式コネクタを採用し設置現場でのケーブル抜け防止に適した設計となっております。液晶モニターの標準スタンドには、無段階角度調整可能な低重心自立スタンドを採用。スタンド底面に壁掛け用フック穴を搭載します。あらゆる業務用途から産業用途までさまざまな利用用途でご利用いただける 4K 対応業務用液晶ディスプレイです。

■ 15.6 型 4K IPS 液晶パネル採用

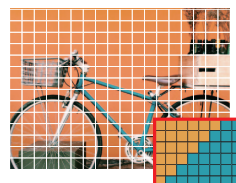
4K 解像度 (3840x2160) ・広視野角 (上下左右各 176°) ・高コントラスト比 (1000 : 1) ・15.6 型ワイドタイプの IPS 液晶パネルを採用。従来のフル HD 液晶パネルに比べ 4 倍の解像度を持った高精細液晶での映像表示が可能です。



フルHDの約4倍の解像度である4K UHDにも対応!



フルHD (1920×1080)



4K UHD (3840×2160)

※フルHDより画素数が多く、滑らかに高精細に表示

■ HDMI 2.0 / HDMI 1.4 を各 2 系統搭載

4K60p 対応の HDMI 2.0 入力端子と HDMI 1.4 入力端子を各 2 系統ずつ搭載し、Blu-ray などの著作権付デジタルコンテンツの再生に必要な HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection) 2.2 及び、1.4 に対応します。



■ デジタルとアナログの両入力に対応

医療現場などで利用されている DisplayPort 1.2 と PC との接続に利用されるアナログ VGA 入力端子を各 1 系統ずつ搭載。様々な機器との接続が可能です。



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

映像制作者向け撮影アシスト機能を搭載

セーフティーエリアを示す『セーフティーマーカー』機能の他、デジタル映像信号入力時の『ピクセル等倍』機能と R・G・B の単原色または、モノクロ表示させる『カラー表示』機能を搭載します。



セーフティーマーカー機能

設置方法に合わせた映像表示設定

多様な設置方法を考慮し上下、左右での画面反転表示が可能な『反転表示』機能や画面を 90°/180°/270°回転させて表示する『画面回転』機能を搭載する他、ボタン誤操作での本体設定内容変更から防止するための『ボタンロック』機能を搭載します。



2 系統の電源入力に対応

電源は 2 系統入力に対応し付属の AC アダプターからの DC 入力のほか、4 ピンミニ XLR コネクタからの電源供給が可能です。また、DC コネクタの接続部はロック式コネクタを採用し設置現場でのケーブル抜け防止に適した設計となっております。

盗難防止用のケンジントンロック穴を装備

本体背面下部には、盗難防止用のケンジントンロックの穴を搭載し市販のセキュリティワイヤーロックを使用する事で公共の場での設置時に盗難から守ります。

低重心無段階調節可能な自立スタンド採用

液晶モニターの標準スタンドには、無段階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でき折り畳んだ状態で使用する事も可能です。また、スタンド底面に壁掛け用フック穴を搭載します。



U 型自立スタンドと屋外用サンシェードに対応（オプション）

別売りオプションにて U 型自立スタンド【型番：UH15-STD】と屋外使用時に有効な大判サンシェード【型番：UH15-SUS】を用意しております。



UH15-SUS

UH15-STD

製品仕様

製品型番	UH1560
液晶サイズ	15.6 型ワイド
液晶パネル方式	IPS 方式
液晶解像度	3840 x 2160
輝度	330 cd/㎡
コントラスト比	1000:1
視野角	176° (H) / 176° (V)
入力	HDMI 2.0 x 2 (HDCP2.2 及び 1.4 対応) / HDMI 1.4 x 2 (HDCP1.4 対応) / DisplayPort 1.2 x 1 / VGA x 1
出力	イヤホンジャック (3.5mmΦステレオミニピン)
スピーカー	2W x 2 (ステレオ)
VESA規格	75 x 75 mm / 100 x 100 mm
電源	DC 10 ~ 24V / XLR mini 4 ピン ※スイッチ切替式
消費電力	最大 17W
動作温度	0 ~ 50℃
保存温度	-20 ~ 65℃
本体寸法 (スタンド含まず)	W 383 x H 239 x D 36 mm
本体重量 (スタンド含まず)	約 1,360g
同梱物	リモコン / AC アダプター
適合認証	FCC / CE / PSE (AC アダプタ) / RoHS

※仕様は改良の為、予告なく変更する場合がございます。

軽量薄型設計に 1/4 インチネジ搭載

重さ約 1.36kg、厚さ約 36 mm (本体のみ) の軽量薄型設計で本体上下左右側面 4 カ所に 1/4 インチネジ穴を搭載し、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。



画面分割と PinP 表示機能を搭載

4K 画質の液晶パネル上で 4 つのフル HD 映像を同時表示させる『4 分割画面表示』機能や 2 つの映像を上下または、左右に表示させる『2 分割画面表示』機能、画面の中に小窓表示する『PinP (ピクチャー・イン・ピクチャー) 画面表示』機能を搭載します。同じ映像または、異なった映像を同時表示させる事でセキュリティやモニタリング用途でもご利用いただけます。なお PinP 機能では小窓のサイズや表示位置の設定が可能です。



4分割画面表示機能



PinP 画面表示機能

外部バッテリーに対応

市販の V マウントバッテリープレートを装着するネジ穴を本体背面に装備。バッテリープレートから 4 ピンミニ XLR コネクタ、または DC 入力へ電源ケーブルを接続する事で屋外での使用が可能となります。

ラックマウントに対応（オプション）

別売りオプションにて EIA 規格の 19 インチラックに取付ける専用金具【型番：UL15BRK】をご用意しており、6U 分のスペースを使用して 19 インチラックへマウントすることが可能となります。



UL15BRK

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

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



IO.I 型	前面 6Hガラス 仕様	IPS パネル	10点 マルチタッチ パネル搭載	解像度 FULL HD 1920x1200	HDCP
3G-SDI Level A/B 対応	HDMI	VGA	VIDEO	スピーカ 搭載	イヤホン ジャック 搭載
無段階 調整 スタンド	VESA 規格				

- 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 x 75mm 対応
- 低重心無段階調節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。^{※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チェーンも可能です。^{※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節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。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 4K UHD@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 / m²)、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シー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。



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、快適にご使用になれます。※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。



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。



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 FPMMPMI 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こります。デジシー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

13.3 INCH WIDE LCD1331 Series

フル HD 13.3 IPS 液晶パネル搭載 業務用マルチメディアディスプレイ



13.3 型	前面 6Hガラス 仕様	IPS パネル	10点 マルチタッチ パネル搭載	解像度 FULL HD 1920x1080	HDCP
3G-SDI Level A/B 対応	HDMI	VGA	VIDEO	スピーカ 搭載	イヤホン ジャック 搭載
無段階 調整 スタンド	VESA 規格				

- 最大 4K@30 入力対応
- 13.3 型フル HD (1920x1080) IPS パネル採用
- 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 75 x 75mm 対応
- 低重心無段階調節可能な自立スタンド採用
- 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	LCD1331	4582169234862
SDI モデル	LCD1331S	4582169234886
タッチパネルモデル	LCD1331MT	4582169234879

特長

「LCD1331」シリーズはフル HD 解像度 (1920x1080) 13.3 型ワイド (16 : 9) 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、VGA、ビデオ (RCA) 入力端子を各 1 系統と音声 (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 : LCD1331S] 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チェーンも可能です。^{※2)}

タッチパネルモデル [型番 : LCD1331MT] 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 (16:9)」「4:3」「1.85:1」「2.35:1」から選択が可能な他、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ロック機能を搭載します。

付属の低重心無段階調整可能な自立スタンドはモニターを様々な角度に調節することが可能です。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 : 1331FLM] をご用意しております。

「LCD1331」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。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。

■ 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)}

■ 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 (1920x1080) 13.3 型ワイドタイプの高輝度 (300cd/m²)、広視野角 (170°/170°)、高コントラスト比 (800 : 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。

■ 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」「16:9」「4:3」「1.85:1」「2.35:1」から選択が可能です。

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

■ 3G-SDI 入出力端子搭載（Level A/B 対応）

SDI 搭載モデル〔型番：LCD1331S〕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。



■ 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。

■ 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「LCD1331MT」）

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、快適にご使用になれます。※3)

■ 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。

■ 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。



■ 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 FPMPMI 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。

■ 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	LCD1331	LCD1331S	LCD1331MT
液晶サイズ	13.1 型		
アスペクト比	16:9		
パネル方式	IPS パネル		
液晶解像度	1920 x 1080		
輝度	300cd/㎡		
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 / 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	2W x 2(LR)		
VESA 規格	75 x 75 mm		
電源	DC 12 ~ 24V		
消費電力	最大 16W		
動作温度	0 ~ 40℃		
保存温度	-20 ~ 70℃		
本体寸法	325.5 x 212 x 33.5 mm		
本体重量	約 1,150g		
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		

※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。デジチェーン使用する際は信号規格毎の最大距離を守りリ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。
※全ての機器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

15.6 INCH WIDE
LCD1560 Series

フル HD 15.6 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



15.6 型	IPS パネル	前面 6Hガラス 仕様	10点 マルチタッチ パネル搭載	解像度 FULL HD 1920x1080	HDCP
3G-SDI Level A/B 対応	HDMI	VGA	VIDEO	スピーカ 搭載	イヤホン ジャック 搭載
無段階 調整 スタンド	VESA 規格	1/4インチ ネジ搭載	EIA ラック マウント	サンシェード	3年保証

- 15.6 型フル HD (1920x1080) IPS パネル採用
- 3G-SDI 入出力端子搭載モデルあり
- 静電容量方式タッチパネル搭載モデルあり / 10 点マルチタッチモデルあり
- HDMI 出力端子搭載
- HDMI/ VGA/ ビデオ / 音声入力端子搭載
- HDCP 対応
- 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
- 1/4 インチネジ / VESA 75 x 75mm 及び 100 x 100mm 対応
- 低重心無段階調節可能な自立スタンド採用
- 市販の V マウントバッテリープレートに対応
- U 型自立スタンドと屋外用サンシェードに対応 (オプション)
- EIA 規格 19 インチラックマウントに対応 (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	LCD1560	4582169234596
SDI モデル	LCD1560S	4582169234619
タッチパネルモデル	LCD1560MT	4582169234602

特長

「LCD1560 シリーズ」はフル HD 解像度 (1920x1080) 15.6 型ワイド (16 : 9)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。新たに HDMI 出力端子を 1 系統搭載。入力された HDMI 信号をスルー出力することで HDMI モニター同士でのデジチェーンや、他の HDMI 入力機器との接続が可能となります。※2) ※3) SDI 搭載モデル「LCD1560S」は SMPTE 424M/SMPTE 292M/SMPTE 259M 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。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です。※2) その他の接続端子には HDMI、VGA、ビデオ (RCA) 入力端子を各 1 系統と音声 (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 にも対応します。※1)

タッチパネルモデル「LCD1560MT」では、静電容量方式マルチ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利用になります。※4)

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 (16:9)」「4:3」「1.85:1」「2.35:1」から選択が可能な他、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アクション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。付属の低重心無段階調節可能な自立スタンドはモニターを様々な角度に調節することが可能です。モニター上下左右の各側面 4 カ所に 1/4 インチネジ穴とモニター背面中央に VESA マウントインターフェース規格 75x75mm 及び 100x100mm 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。また、市販の V マウントバッテリープレートを取り付ける専用ネジ穴を本体背面に搭載しており、市販外部バッテリーと組み合わせることでバッテリー駆動を可能にしました。別売りオプションとして、U 型自立スタンド [型番 : UH15-STD] と屋外使用時に有効な大判サンシェード [型番 : UH15-SUS]、EIA 規格の 19 インチラックへ取付ける専用金具 [型番 : UH15-BRK]、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 : 1560FLM] 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。※5) 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、機器への組み込み等、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。

■ HDMI / VGA / ビデオ入力端子と HDMI 出力端子搭載

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 1920x1200 までの入力が可能です。尚、ビデオ入力には RCA 端子を採用し、業務用や民生機を問わず様々な機器との接続が可能です。また、入力された HDMI 信号をパススルーする HDMI 出力端子を 1 系統搭載。HDMI モニター同士でのデジチェーンが可能となります。



■ 15.6 型フル HD IPS 液晶パネル採用

フルHD解像度 (1920x1080) 15.6型ワイドタイプの高輝度 (280cd/m²)、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。15.6型の小型液晶にフル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です。

■ 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。



反転表示機能で設置方法に合わせた映像表示

■ 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。



■ 静電容量方式タッチパネル採用 / 10 点マルチタッチに対応
(タッチパネルモデル「LCD1560MT」)

タッチパネルモデルの LCD1560MT には静電容量方式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、快適にご使用になれます。

■ 1/4 インチネジ搭載

本体上下左右側面 4 か所に 1/4 インチネジ穴を搭載し、三脚やアームなどでの設置も可能です。

■ 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）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。

■ U 型自立スタンドと屋外用サンシェードに対応（オプション）

別売りオプションにて U 型自立スタンド【型番：UH15-STD】と屋外使用時に有効な大判サンシェード【型番：UH15-SUS】を用意しております。



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	LCD1560	LCD1560S	LCD1560MT
液晶サイズ	15.6 型ワイド		
液晶アスペクト比	16:9		
液晶パネル方式	IPS 方式		
液晶解像度	1920×1080		
輝度	280cd/㎡		
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 / ビデオ (RCA) / 音声 (RCA L/R)		
出力	3G-SDI※SDI モデルのみ / イヤホンジャック (3.5mmΦステレオミニピン)		
HDCP	対応		
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	2W×2 (ステレオ)		
VESA 規格	75 x 75 mm / 100 x 100 mm		
電源	DC 10 ~ 24V		
消費電力	最大 16W		
動作温度	0 ~ 40℃		
保存温度	-20 ~ 60℃		
本体寸法 (スタンド含まず)	W 383 x H 239 x D 37.7 mm		
本体重量 (スタンド含まず)	約 1,850g		
同梱物	リモコン / AC アダプター / RCA ケーブル / USB ケーブル※タッチモデルのみ / タッチパネルドライバ (CD-ROM)※タッチモデルのみ / 取扱説明書		
スタンド	標準付属		
1/4 インチネジ	4 か所		
適合認証	FCC / CE / PSE(AC アダプター) / RoHS		

■ 3G-SDI 入出力端子搭載

SMPTE 424M / SMPTE 292M 規格に準拠した 3G / HD / SD-SDI 入出力端子を搭載。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。

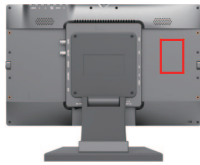


■ 表示アスペクト比設定機能

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「16:9」「4:3」「1.85:1」「2.35:1」から選択が可能です。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。

■ 外部バッテリー接続に対応

市販の V マウントバッテリープレートを取り付ける専用ネジ穴を本体背面に搭載。市販外部バッテリーと組み合わせることでバッテリー駆動を可能にしました。



■ VESA マウントインターフェース規格 75 x 75mm 及び 100 x 100mm 対応

本体背面に VESA マウントインターフェース規格 FDMI 75x75mm 及び 100 x 100mm 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。

■ EIA 規格 19 インチラックマウントに対応（オプション）

別売りオプションにて EIA 規格の 19 インチラックに取付ける専用金具【型番：UL15BRK】をご用意しており、6U 分のスペースを使用して 19 インチラックへマウントすることが可能となります。
※ブラケットと EIA ラック間のネジ留め（ネジ穴）位置によって上下どちらかに約 28mm の空きスペースが発生します。



■ 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。

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

※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。デジチェーン使用の際は信号規格毎の最大距離を守リイコライザー等を併用することを推奨いたします。
※3) HDCP で保護されたコンテンツは本機の HDMI 出力端子から出力することができません。
※4) 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。
※5) 詳細は弊社保証規定をご参照ください。
※仕様は改良の為、予告なく変更する場合がございます。

17.3" Full HD LCD Monitor
LCD1730 Series

フル HD 17.3 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



I7.3 型

IPS
パネル

前面
6Hガラス
仕様

10点
マルチタッチ
パネル搭載

解像度
FULL HD
1920x1080

HDCP

DVI-D

3G-SDI
Level A/B
対応

HDMI

VGA

VIDEO

スピーカ
搭載

イヤホン
ジャック
搭載

VESA
規格

EIA
ラック
マウント

3年保証

種別	型番	JAN
標準モデル	LCD1730	4582169235739
SDI モデル	LCD1730S	4582169235753
タッチパネルモデル	LCD1730MT	4582169235746

特長

LCD1730 は、フル HD 解像度 (1920x1080) 17.3 型ワイド (16 : 9) 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。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。

接続端子には最大 4K@30 (10.2Gbps) まで入力可能な HDMI、DVI-D、VGA、ビデオ (RCA) 入力端子を各 1 系統と音声 (赤・白 RCA) 入力端子を搭載します。HDMI 入力端子と DVI-D 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 にも対応します。※1)

LCD1730S は、SMPTE 424M/SMPTE 425M/SMPTE 292M/SMPTE 259M のインターフェース規格に準拠した 3G/HD/SD-SDI 入出力端子を搭載しております。3G-SDI 信号は Level A と B の異なる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チェーンも可能です。※2)

LCD1730MT は静電容量式を採用。Windows11/10 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 (16:9)」「4:3」「1.85:1」「2.35:1」から選択が可能な他、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アクション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。

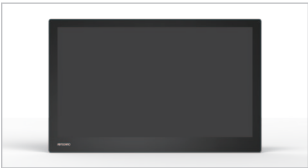
モニター背面中央に VESA マウントインターフェース規格 75x75mm 及び 100x100mm のネジ穴を搭載し、壁掛けでの利用も可能です。VESA マウント装着できる自立スタンド [型番 : STD_001] と [型番 : SH_STD] もオプションでご用意。設置に合わせて角度を自在に調整できます。また、専用の抜け防止用ケーブルクランプを標準で付属。HDMI / ビデオ / イヤホンジャックの各接続端子の脇に搭載された専用挿込み穴へ付属クランプを装着しケーブルと固定することで、ケーブルの不意な脱落や緩みを防止できます。また、DC コネクタの接続部はロック式コネクタを採用し接地現場でのケーブルの抜け防止に適した設定となっております。

EIA 規格の 19 インチラックへ取付ける専用金具 [型番 : LC17BRK] をオプションにてご用意。EIA ラックへ 6U 分のスペースを使用してマウントすることが可能となります。安心の 3 年保証ですので、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)

LCD1730 は EIA 規格のラックにマウントできる最大クラスのモニターです。サーバーラックモニターとして最適な他、ポストプロダクション、放送局、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。

■ 17.3 型フル HD (1920x1080) IPS パネル採用

フルHD解像度 (1920x1080) 17.3 型ワイドタイプの高輝度 (250cd/mi)、広視野角 (170°/170°)、高コントラスト比 (800 : 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。



■ HDMI / DVI-D / VGA / ビデオ / 音声 入力端子搭載

接続端子にはHDMI、DVI-D、VGA、ビデオ (RCA) 入力端子を各1系統と音声 (赤・白RCA) 入力端子を搭載します。映像信号は、デジタル最大4K UHD@30、アナログ最大1920x1200までの入力が可能です。なおビデオ入力にはRCA端子を採用し、業務用や民生機を問わず様々な機器との接続が可能です。また、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にも対応します。※1)



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

■ 3G-SDI 入出力端子搭載

SMPTE 424M/SMPTE 425M/SMPTE 292M/SMPTE 259M のインターフェース規格に準拠した 3G/HD/SD-SDI 入出力端子を搭載。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)}



■ 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。



反転表示機能で設置方法に合わせた映像表示

■ EIA 規格 19 インチラックへのマウントに対応（オプション）

EIA 規格の 19 インチラックへ取付ける専用金具【型番：LC17BRK】をオプションにてご用意。EIA ラックへ 6U 分のスペースを使用してマウントすることが可能となります。^{※3)}モニターの上下それぞれに約 1.3mm のスペースが発生します。



■ 安心の標準 3 年保証

安心 3 年保証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。^{※4)}

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	LCD1730	LCD1730S	LCD1730MT
液晶サイズ	17.3 型ワイド		
液晶アスペクト比	16:9		
液晶パネル方式	IPS 方式		
表面加工	グレア / ガラス（硬度 6H）		
液晶解像度	1920 x 1080		
輝度	250cd/㎡		
コントラスト比	800:1		
視野角	H 170° / V 170°		
入力	3G-SDI x 1※SDI モデルのみ / HDMI x 1 / DVI-D x 1 / VGA x 1 / ビデオ（RCA）x 1 / 音声（RCA）L・R x 1		
出力	3G-SDI x 1※SDI モデルのみ / イヤホンジャック（3.5mmΦステレオミニピン）x 1		
HDCP	対応		
タッチ パネル	方式	-	静電容量式 / 10 点マルチ
	制御	-	USB mini B
	対応 OS	-	Windows 11 / 10 / 8.1 / 8 / 7
スピーカー	2W x 2（L/R）		
VESA 規格	75 x 75 mm / 100 x 100 mm		
電源	DC 12 ~ 24V（推奨 12V）		
消費電力	最大 17W		
動作温度	0 ~ 50℃		
保存温度	-20 ~ 60℃		
本体寸法	W 420 x H 264 x D 40 mm		
本体重量	約 2,150g		
同梱物	AC アダプター / RCA ビデオケーブル / USB ケーブル（A-mini B）※タッチモデルのみ / タッチパネルソフトウェア CD※タッチモデルのみ / リモコン / ケーブル固定クランプ x 2 / 保証書		
保証期間	ご購入から 3 年間		
適合認証	FCC/CE/PSE（AC アダプター）/RoHS		

■ 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

LCD1730MT には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、快適にご使用になれます。^{※3)}

■ 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（16:9）」「4:3」「1.85:1」「2.35:1」から選択が可能です。

16 : 9	4 : 3	1.85 : 1	2.35 : 1

■ VESA マウントインターフェース規格 75 x 75mm 及び 100 x 100mm 対応

モニター背面中央に VESA マウントインターフェース規格 75x75mm 及び 100x100mm のネジ穴を搭載し、壁掛けでの利用も可能です。

■ 抜け防止用ケーブルクランプを標準付属

HDMI / ビデオ（RCA） / イヤホンジャック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。



■ 抜け防止 DC コネクタ採用

DCコネクタの接続部はロック式コネクタを採用し接地現場でのケーブル抜け防止に適した設計となっております。



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

※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。
※4) 詳細は弊社保証規定をご参照ください。
※ ディスプレイにはスタンドは付属しておりません。自立させるためにはオプションまたは、市販の VESA100x100mm 対応モニター用スタンドが必要です。

7 INCH WIDE LCD7620 Series

7 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



7 型	5 線式 タッチ パネル	IPS パネル	解像度 1280x800	HDCP	3G-SDI
HDMI	DVI-D	VGA	VIDEO	スピーカ 搭載	イヤホン ジャック 搭載
無段階 調整 スタンド	VESA 規格				

- 高解像度 (1280×800) ・ 広視野角
(上下左右各 178°) ワイドタイプの IPS 液晶パネルを採用
- 5 線式抵抗膜方式タッチパネル搭載モデルあり
- 3G-SDI 入出力端子搭載モデルあり
- 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イス規格
FPMPI 75×75mm 対応

種別	型番	JAN
標準モデル	LCD7620	4582169232868
	LCD7620W	4582169232875
SDI モデル	LCD7620S	4582169232882
タッチパネルモデル	LCD7620T	4582169232899
	LCD7620TW	4582169232905

特長

「LCD7620 シリーズ」は、解像度 1280×800 に 300cd/㎡ の高輝度、上下左右 178° 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。SDI 搭載モデル「LCD7620S」は 3G-SDI 入出力端子を搭載。SDI 入力端子に入力された SDI 信号をパススルー出力することが可能です。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「フル」「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「LCD7620T/TW」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。付属ソフトウェアにより USB ケーブル制御で Windows10/8.1/8/7 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、低重心無段階調整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だ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イス規格 FPMPI 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 178°)

ワイドタイプの IPS 液晶パネルを採用

解像度 (1280×800)、輝度 (300cd/㎡)、コントラスト比 (800:1)、視野角 (上下左右 178°) の IPS 方式液晶パネルを採用。7 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事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搭載

デジタル信号最大 1080P、アナログ信号最大 1900×1200 (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」「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ル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。



■ 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

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 発で呼び出し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。また 6 秒以上長押しするとキーロック状態となります。キーロック状態では全てのボタンとリモコンの操作が無効になります。再度 6 秒以上長押しするとキーロック状態を解除できます。



本体側面上部に盗難防止用の紐通し穴を装備

■ 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

■ HDCP 対応

Blu-ray 等のコンテンツ不正コピーを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 Blu-ray プレイヤー等の接続も可能です。

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		LCD7620	LCD7620W	LCD7620S	LCD7620T	LCD7620TW
液晶サイズ		7 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				
液晶パネル方式		IPS 方式				
液晶解像度		1280 × 800				
輝度		300 cd/ m ²				
コントラスト比		800:1				
視野角		H 178° / V 178°				
入力		3G-SDI※SDI モデルのみ / HDMI / DVI-D / VGA / ビデオ / 音声 (ステレオ 3.5φミニピン)				
HDCP		対応				
出力		3G-SDI※SDI モデルのみ / 音声 (ステレオ)				
タッチ パネル	方式	-			5 線式抵抗膜	
	制御	-			USB Type-miniB	
	対応 OS	-			Windows10 / 8.1 / 8 / 7	
スピーカー		2W×1(モノラル / R のみ)				
VESA 規格		75 x 75 mm				
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 180 x H 125 x D 28 mm				
本体重量 (スタンド含まず)		約 400g				
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				

※仕様は改良の為、予告なく変更する場合がございます。

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

7 INCH WIDE
CL7619N Series

7 型ワイド HDMI 端子搭載 液晶モニター



7 型

4 線式
タッチ
パネル

解像度
800x480

HDMI

VGA

VIDEO
I

VIDEO
2

スピーカ
搭載

VESA
規格

- HDMI 端子搭載
- 4 線式抵抗膜タッチパネルモデルあり
- 高輝度かつ広視野角パネル採用
- HDMI / VGA / ビデオ入力対応
- スピーカー搭載（音声入力）
- ダウンスキャン表示機能搭載
- 角度調整可能なスタンド付属（取り外し可）
- VESA 規格 75x75mm 対応

種別	型番	JAN
標準モデル	CL7619N	4582169230741
タッチパネルモデル	CL7619NT	4582169230758

特長

「CL7619N シリーズ」は、高輝度かつ広視野角の液晶パネルを採用した、LED バックライト搭載 7 型ワイド液晶モニターです。小型ながら HDMI 端子を標準搭載、その他アナログ RGB (VGA) とビデオ入力に対応しており、あらゆる機器への接続が可能です。

タッチパネルモデル「CL7619NT」は 4 線式抵抗膜方式を採用。付属のソフトウェアを利用してタッチパネル機能・設定を行うことができます。

また、ダウンスキャン表示機能を搭載し最大 1920x1200 (アナログ)・1080P (デジタル) 映像入力に対応します。お好みの角度に調整可能なスタンドは台座に固定用のネジ穴 (4 箇所) があるので、確実な固定を行えます。

- 4 線式抵抗膜タッチパネル対応
(タッチパネルモデル「CL7619NT」)
4 線式抵抗膜タッチパネルに対応し入力デバイスとしてご利用いただけます。また、付属のタッチペンで細部のタッチが可能となります。
- 確実な固定が出来る専用スタンド
専用スタンドは上下に角度調整が行えるほか、スタンド台座には固定用のネジ穴 (4 箇所) を搭載。不安定な場所でも確実な固定が可能です。また本体背面に VESA 規格 (75x75mm) 取付穴を装備。スタンドを取り外し壁掛け金具を用いての壁面設置も可能です。

- ダウンスキャン表示機能搭載
複数モニター接続時のミラーリング表示でも映像出力表示機器からは、1 つの解像度出力でモニター側でダウンスキャン表示が可能となります。映像出力機器から分配器等を通してサイズの異なった液晶モニターへ同じ映像を表示する際に重宝します。
- HDMI 入力端子搭載
HDMI 入力端子を標準搭載しており、アンダースキャン機能にてフル HD 映像を表示することが出来ます。また、付属品ケーブルを利用して、VGA/ビデオ x2/ 音声入力が可能。デジタル・アナログの両信号に対応します。付属品の専用 SKS 接続ケーブル経由で、AC アダプターからの電源供給も可能です。

製品仕様

種別		標準モデル	タッチパネルモデル
製品型番		CL7619N	CL7619NT
液晶サイズ		7 型ワイド	
液晶アスペクト比		15:9	
液晶解像度		800×480	
輝度		450cd/㎡	
コントラスト比		500:1	
視野角		H 140° / V 120°	
入力		HDMI x1 / VGA x1※専用 VGA ケーブルを利用 / ビデオ (RCA) x2/ 音声 (モノラル RCA)※ビデオ / 音声は専用 SKS ケーブルを利用	
HDCP		非対応	
タッチ パネル	方式	-	4 線式抵抗膜
	制御	-	USB Type-A
	対応 OS	-	Windows10 / 8.1 / 8 / 7
スピーカー		1W×1(モノラル)	
VESA 規格		75 x 75 mm	
電源		DC 12V	
消費電力		最大 6W	
動作温度		0 ~ 50℃	
保存温度		- 20 ~ 60℃	
本体寸法 (スタンド含まず)		W 188 x H 128 x D 34 mm	
本体重量 (スタンド含まず)		約 500g	
同梱物		リモコン / AC アダプター / 専用 VGA ケーブル (片側 USB 付) / 専用 SKS ケーブル / タッチペン※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 / 取扱説明書	
スタンド		標準付属	
適合認証		FCC/ PSE (AC アダプタ) / RoHS	

※仕様は改良の為、予告なく変更する場合がございます。

- 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

7 INCH WIDE
CL7329N

7 型ワイド ビデオ入力端子搭載 液晶モニター



7 型

解像度
800x480

VIDEO
1

VIDEO
2

スピーカ
搭載

スピーカ
搭載

- 低価格版 7 型ワイド液晶モニター
- ビデオ 2 系統入力対応
- 高輝度液晶パネル採用
- 専用ケーブルで配線を簡略化
- スピーカー搭載（音声入力）
- コンパクトデザイン用

型番	JAN
CL7329N	4582169230949

特長
CL7329N は、350cd/㎡の高輝度液晶パネルにビデオ信号入力に対応した 7 型ワイド液晶モニターです。接続はビデオ(RCA)x2 系統、モノラル音声(RCA)に対応。専用配線ケーブルを利用し映像、音声入力の他、電源 DC 入力も 1 本のケーブルにて接続が可能です。入力をビデオ信号のみに抑え低価格化を実現した液晶モニターです。

- 低価格版 7 型ワイド液晶モニター

映像信号はビデオ入力のみにした低価格モデル。
- 2 系統入力対応

ビデオ 2 系統の入力に対応。本体・リモコンの入力設定切替で、配線を変えることなく、ボタン 1 つで入力切替可能。
- 高輝度液晶パネル

屋外での使用を想定し、アンチグレア表面処理された高輝度（350cd/㎡）、WVGA(800x480) 液晶パネルを採用。
- コンパクトデザイン

横 188 x 高さ 128 x 奥行 34mm のコンパクトなデザインです。設置場所を選びません。
- 配線を簡略化

AC 電源・ビデオ入力・オーディオ入力をケーブル 1 本にまとめ、配線の煩わしさを軽減しました。



製品仕様

製品型番	CL7329N
液晶サイズ	7 型ワイド
液晶解像度	800 x 480
輝度	350 cd/㎡
コントラスト比	200:1
視野角	H 140°/ V 120°
入力	ビデオ 1 (RCA) / ビデオ 2 (RCA) / 音声 (モノラル RCA) ※付属品の専用ビデオ・オーディオケーブルを利用
スピーカー	1W x 1 (モノラル)
VESA 規格	-
電源	AC100V-240V 50/60Hz DC12V
消費電力	動作時最大 13W 以下 パワーセーブ時 1W 以下
動作温度	0℃～ 50℃
保存温度	-20℃～ 60℃
本体寸法 (スタンド含まず)	W188 x H 128 x D 34 mm
本体重量 (スタンド含まず)	約 410g
同梱物	リモコン / AC アダプタ / スタンド / 専用ビデオ・音声・電源接続ケーブル / 取扱説明書
適合認証	FCC/ PSE (AC アダプタ) / RoHS

※仕様は改良の為、予告なく変更する場合がございます。

マルチフォーマット対応
アナログ・デジタル入力

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

8 INCH SQUARE
CL8801N Series

8 型スクエア アナログ入力 液晶モニター



8 型

4 線式
タッチ
パネル

解像度
800x600

VGA

VIDEO
1

VIDEO
2

スピーカー
搭載

- 8 型（4:3）LED バックライト
- 4 線式抵抗膜タッチパネル対応
- VGA/ ビデオ x2 入力対応
- ダウンスキャン表示機能搭載
- スピーカー搭載（音声入力）
- 低重心無段階調整可能な自立スタンド採用
- スタンド底面のフック穴で壁掛けも可能

種別	型番	JAN
標準モデル	CL8801N	4582169230727
タッチパネルモデル	CL8801NT	4582169230789

特長

「CL8801N シリーズ」は、高画質（SVGA）かつ広視野角（140°/120°）の液晶パネルを採用した、LED バックライト搭載 8 型業務用液晶モニターです。VGA/ ビデオ x2 系統の入力信号に対応しており、現在ご利用中のシステムや機器と接続してすぐにご活用頂けます。

タッチパネルモデル「CL8801NT」は 4 線式抵抗膜方式のタッチパネルを採用。付属のソフトウェアでタッチパネルの機能設定を行うことができます。

また、ダウンスキャン表示機能を搭載し解像度最大 1920x1200 までのアナログ映像入力が可能です。

無段階調節可能なスタンドはお好みの角度・高さに調節することができます。また、スタンド底面のフック穴を利用しての壁掛け設置も可能です。

■ 広視野角パネル採用

視野角 140°/120°（H/V）で様々な角度からでも鮮明な映像表示が可能です。

■ VGA/ ビデオ x2 の入力対応

VGA/ ビデオ x2 系統の入力に対応。付属品ケーブルを利用して運用中のシステム機器と直ぐに接続利用頂けます。



■ ダウンスキャン表示機能搭載

複数モニター接続時のミラーリング表示でも映像出力表示機器からは、1 つの解像度出力でモニター側でダウンスキャン表示が可能となります。映像出力機器から分配器等を通してサイズの異なった液晶モニターへ同じ映像を表示する際に重宝します。

■ 折りたたみ式スタンド

液晶パネルを様々な角度に設定できる無段階調節の折りたたみ式スタンド搭載。また、スタンド底面のフック取付穴にて用途に合わせた壁掛けが可能です。



■ 4 線式抵抗膜タッチパネル対応（タッチパネルモデル「CL8801NT」）

4 線式抵抗膜タッチパネルに対応し入力デバイスとしてご利用いただけます。また、付属のタッチペンで細部のタッチが可能となります。

製品仕様

種別		標準モデル	タッチパネルモデル
製品型番		CL8801N	CL8801NT
液晶サイズ		8 型スクエア	
液晶アスペクト比		4:3	
液晶解像度		800×600	
輝度		250cd/㎡	
コントラスト比		500:1	
視野角		H 140°/ V 120°	
入力		VGA x 1※専用 VGA ケーブルを利用 / ビデオ (RCA) x 2 / 音声 (モノラル RCA)※ビデオ / 音声は専用 SKS 接続ケーブルを利用	
HDCP		非対応	
タッチ パネル	方式	-	4 線式抵抗膜
	制御	-	USB Type-A※専用 SKS ケーブルにて接続
	対応 OS	-	Windows10 / 8.1 / 8 / 7
スピーカー		1W×1 (モノラル)	
VESA 規格		-	
電源		DC 12V	
消費電力		最大 8W	
動作温度		0 ~ 50℃	
保存温度		- 20 ~ 60℃	
本体寸法		W 205 x H 163 x D 38 mm	
本体重量		約 1,200g	
同梱物		リモコン / AC アダプター / 専用 VGA ケーブル (片側 USB 付) / 専用 SKS ケーブル / タッチペン※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 / 取扱説明書	
スタンド		標準付属	
適合認証		FCC / CE / PSE(AC アダプター) / RoHS	

※仕様は改良の為、予告なく変更する場合がございます。

9.7 INCH SQUARE LCD97 Series

HDCP 対応 9.7 型 業務用マルチメディアディスプレイ



9.7 型	5 線式 タッチ パネル	IPS パネル	解像度 1024×768	HDCP	HDMI
DVI-D	VGA	VIDEO 1	VIDEO 2	スピーカ 搭載	無段階 調整 スタンド
VESA 規格					

- 高解像度 (1024×768) ・広視野角 (水平 170° / 垂直 170°) スクウェアタイプの高画質 IPS 液晶パネルを採用
- 5 線式抵抗膜方式タッチパネル搭載モデルあり
- HDCP 対応 HDMI 入力端子搭載
- ダウンスキャン表示と表示アスペクト比設定機能
- 薄型 (約 30mm 最薄部約 15mm) / 軽量 (約 570g ※スタンド部除く)
- 任意の機能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 FPMPI 75x75mm 対応

種別	カラー	型番	JAN
標準モデル	ブラック	LCD97	4582169232325
	ホワイト	LCD97W	4582169232332
タッチパネルモデル	ブラック	LCD97T	4582169232349
	ホワイト	LCD97TW	4582169232356

特長

「LCD97 シリーズ」は、9.7 型の小型液晶でありながら、解像度 1024×768 (XGA)、輝度 (350 cd/ m²)、広視野角 (水平 170°/ 垂直 170°)、及びコントラスト比 (800:1) の IPS 方式液晶パネルを採用。HDMI/DVI-D/VGA/ ビデオ / オーディオのデジタルとアナログ両入力に対応した、多用途スクエア型液晶モニターです。また、HDCP(High-bandwidth Digital Content Protection) に対応し 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表示が可能です。メニューボタンによる画角自動調整、ダウンスキャン表示にも対応しており、最大 1600×1200 (UXGA) までのアナログ映像入力に対応します。工場でのモニターや監視カメラ、ハイビジョン映像機器等、様々な映像機器との接続が可能です。

タッチパネルモデル「LCD97T/TW」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。

本体は厚さ約 30mm、重量約 630g の薄型軽量設計で、持ち運びにも便利です。取り外し可能な折りたたみ型の自立スタンドは、安定性が高く強固な作りで、モニター背面に搭載した VESA 規格 75 x 75mm のネジ穴に固定。スタンド裏にも 4 点フック穴を用意しており、壁掛け運用にも適しています。また、各種映像機器との接続用に専用の HDMI、DVI ケーブルを付属。VGA とビデオ (RCA) 接続には、ケーブルの取り回しを考え、映像・電源・音声ケーブルを一本にまとめた付属の SKS 接続ケーブルを利用します。「LCD97」「LCD97W」は、あらゆる業務用途から産業用機械組み込み、個人ユースまで様々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・広視野角 IPS 液晶パネルを採用

解像度 (1024×768)、輝度 (350 cd/ m²)、コントラスト比 (800:1)、視野角 (水平 170°/ 垂直 170°) の IPS 方式液晶パネルを採用。9.7 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色に鮮明な色彩での映像表示を可能としました。

■ 薄型、小型、軽量で設置や持ち歩きに便利

本体横幅約 235mm、厚さ約 30mm (最薄部 15mm) の小型、薄型設計。スペースの限られた場所での設置可能です。また、本体重量約 630g で持ち運びにも適した重さです。



IPSパネル採用でどこから見ても美しい!!



← 横幅235mmの省スペースモデル! →

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

HDCP に対応し 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表示が可能です。

■ 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「LCD97T/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。

■ 低重心無段階調節可能な自立スタンド採用

本体背面壁掛け用ネジ穴（VESA 75mm）に固定された無段階調整可能な自立スタンドで様々な角度での設置が可能です。
また、スタンド背面にも壁掛け用フック穴を 4 つ搭載し設置したい角度での壁掛けを可能としました。



■ デジタル / アナログ入力両信号対応

HDMI、DVI-D、アナログ RGB(VGA)、ビデオのデジタルとアナログの両入力信号に対応。用途に合わせて映像信号を選択いただけます。
また、アナログ RGB（VGA）ビデオ入力の際は、ケーブルの取り回しを考慮し、AC アダプターを接続する DC 入力を 1 つのケーブルにまとめた SKS 接続を採用。



■ ダウンスキャン表示機能で、デジタル（最大 1920×1080p）、アナログ（最大 1920×1200(UXGA)）まで入力可能

複数モニター接続時のミラーリング表示でも映像出力表示機器からは 1 つの解像度出力でモニター側でダウンスキャン表示が可能となります。
映像出力機器から分配器等を通してサイズの異なった液晶モニターへ同じ映像を表示する際に重宝します。（HDCP 対応）



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

製品仕様

種別		標準モデル		タッチパネルモデル	
製品型番		LCD97	LCD97W	LCD97T	LCD97TW
液晶サイズ		9.7 型スクエア			
本体色		ブラック	ホワイト	ブラック	ホワイト
液晶アスペクト比		4:3			
パネル方式		IPS 方式			
液晶解像度		1024×768			
輝度		350cd/ m			
コントラスト比		800:1			
視野角		H 170°/ V 170°			
入力		HDMI Type-A / HDMI Type-C / DVI-D※専用変換ケーブルにて接続 / VGA			
出力		イヤホンジャック (3.5mmΦステレオミニピン)			
HDCP		対応			
タッチ パネル	方式	-		5 線式抵抗膜	
	制御	-		USB Type-A	
	対応 OS	-		Windows 10 / 8.1 / 8 / 7	
スピーカー		1W×2(ステレオ)			
VESA 規格		75 x 75 mm			
電源		DC 12V			
消費電力		最大 10W			
動作温度		0 ～ 50℃			
保存温度		-20 ～ 60℃			
本体寸法		W 238.3 x H 189.2 x D 27 mm			
本体重量		約 630g			
同梱物		リモコン / AC アダプター / HDMI ケーブル (A⇔C) / DVI-D 変換ケーブル (DVI-D⇔HDMI Type-A) / 専用 SKS ケーブル / 取扱説明書			
スタンド		標準付属			
適合認証		FCC / CE / PSE(AC アダプター) / RoHS			

※仕様は改良の為、予告なく変更する場合がございます。

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（1280x800）・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
- 低重心無段階調整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 FPMPMI 75x75mm 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 1280x800 に 350cd/㎡ 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「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 1900x1200 (WUXGA) の入力信号を解像度 1280x800 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「LCD1015T/TW」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、低重心無段階調整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 FPMPMI 75x75mm 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。

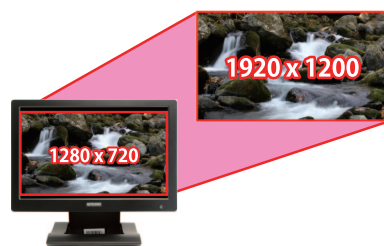
■ 高解像度（1280x800）・広視野角（上下左右各 170°）ワイドタイプの IPS 液晶パネルを採用

解像度（1280x800）、輝度（350cd/㎡）、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 1920x1200（WUXGA）の信号を解像度 1280x800 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」「16:9」「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ル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書き込み性を実現します。

■ 任意の機能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」機能を割り当てる事が可能です。



■ 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/㎡					
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	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	-	Windows10 / 8.1 / 8 / 7			
スピーカー	2W×1(Rのみ)					
VESA 規格	75 x 75mm					
電源	DC 7 ～ 24V					
消費電力	最大 10W					
動作温度	0 ～ 50℃					
保存温度	-20 ～ 65℃					
本体寸法 (スタンド含まず)	W 245 x H 168 x D 30 mm					
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					

※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。

IO.I INCH WIDE
LCD1012 Series

HDCP 対応 10.1 型 業務用マルチメディアディスプレイ



IO.I 型

4 線式
タッチ
パネル

解像度
1024x600

HDCP

HDMI

DVI-D

VGA

VIDEO
1

VIDEO
2

スピーカ
搭載

無段階
調整
スタンド

VESA
規格

- 10.1 型ワイド LED バックライト
- 4 線式抵抗膜タッチパネル搭載モデルあり
- HDCP 対応
- HDMI/DVI-D/VGA/ ビデオ x2 入力信号対応
- ダウンスキャン表示機能搭載
- 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 FPMPMI 75x75mm 対応

種別	型番	JAN
標準モデル	LCD1012	4582169232363
タッチパネルモデル	LCD1012T	4582169232387

特長

「LCD1012 シリーズ」は、解像度 1024x600 に広視野角(140°/110°)の LED パネルを搭載した 10.1 型ワイド液晶モニターです。
ダウンスキャン表示機能を搭載し最大 1600x1200 (アナログ)・1080p (デジタル) 映像入力に対応します。VGA とビデオ信号入力時のモニターへの配線は SKS 接続を採用し電源 DC 入力を含め映像・音声用ケーブルを 1 つの SKS ケーブルに纏めて接続が可能です。
タッチパネルモデル「LCD1012T」は USB 接続制御での 4 線式抵抗膜方式を採用。さらに、低重心無段階調節可能な自立スタンドを採用し設置場所に合わせた角度・高さに調節が可能です。

- 広視野角パネル採用

視野角 140°/110° (H/V) で様々な角度からでも鮮明な映像表示が可能です。
- ダウンスキャン表示機能搭載

複数モニター接続時のミラーリング表示でも映像出力表示機器からは、1 つの解像度出力でモニター側でダウンスキャン表示が可能となります。映像出力機器から分配器等を通してサイズの異なった液晶モニターへ同じ映像を表示する際に重宝します。
- SKS 接続ケーブル

付属品の専用 SKS 接続ケーブルを利用することで、VGA、ビデオ、音声信号入力を可能とします。また、電源 DC 入力端子も SKS 接続ケーブルに搭載する事で、全てのケーブルを一つに取り回すことが可能です。
- 様々な映像入力に対応

HDMI/DVI-D/VGA/ ビデオ入力信号のデジタル・アナログ両入力に対応。映像信号は、ダウンスキャン表示機能搭載で、デジタル最大 1080P、アナログ最大 1600x1200 までの入力が可能です。

製品仕様

種別		標準モデル	タッチパネルモデル
製品型番		LCD1012	LCD1012T
液晶サイズ		10.1 型ワイド	
液晶アスペクト比		16:10	
液晶解像度		1024×600	
輝度		250cd/㎡	
コントラスト比		500:1	
視野角		H 140° / V 110°	
入力		HDMI / DVI-D / VGA / RCA x 2 / 音声 (モノラル RCA)	
HDCP		非対応	
タッチ パネル	方式	-	4 線式抵抗膜
	制御	-	USB Type-A※専用 SKS ケーブルにて接続
	対応 OS	-	Windows10 / 8.1 / 8 / 7
スピーカー		1W×1(モノラル)	
VESA 規格		75 x 75mm	
電源		DC 12V	
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 254 x H 163 x D 34 mm	
本体重量 (スタンド含まず)		約 1,200g	
同梱物		リモコン / ACアダプター / HDMIケーブル / HDMI-DVI ケーブル / 専用 VGA ケーブル (片側 USB 付) / 専用 SKS ケーブル / タッチペン※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 / 取扱説明書	
スタンド		標準付属	
適合認証		FCC / CE / PSE(ACアダプター) / RoHS	

※仕様は改良の為、予告なく変更する場合がございます。

マルチフォーマット対応
アナログ・デジタル入力

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

10.1 INCH WIDE
LCD1013B

HDCP 対応 10.1 型業務用液晶ディスプレイ



IO.1 型

解像度
1024x600

HDCP

HDMI

Y.Pb.Pr

VIDEO
1

VIDEO
2

スピーカ
搭載

XLR
搭載

無段階
調整
スタンド

VESA
規格

- 高解像度・広視野角液晶パネル採用
- HDCP 対応 HDMI/Y.Pb.Pr(BNC)/ビデオ x2 系統 (BNC) 入力対応
- 環境に合わせた電源供給をサポート
- 高さ・角度無段階調節可能なスタンド採用・壁掛け運用も可能
- 本体スピーカーと音声出力端子搭載

型番	JAN
LCD1013B	4582169232394

特長

LCD1013B は、放送業界やセキュリティ業界での映像確認用にご利用いただける HDMI、Y.Pb.Pr(BNC)、ビデオ(BNC)x2 系統のアナログ・デジタル両信号入力に対応した 10.1 型ワイド液晶モニターです。解像度 1024x600、広視野角 (110°/140°) の LED パネルを採用。また、HDCP(High-bandwidth Digital Content Protection) に対応し 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表示が可能です。電源は付属の AC アダプターの他、4 ピン XLR(キャノン)コネクターからの両電源入力に対応します。また、低重心無段階調節可能な自立スタンドを採用し設置場所に合わせた角度・高さに調節が可能です。

■ 高解像度・広視野角液晶パネル採用

WSVGA (1024×600)、広視野角 (上下 110°/ 左右 140°) の液晶パネルを採用。

■ HDCP 対応

HDCP に対応し 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表示が可能です。



■ HDMI・Y.Pb.Pr 入力対応・ビデオ (2 系統)

HDMI 端子搭載。ダウンスキャン機能で最大 1080p 映像入力対応。また、撮影現場でのケーブル抜け防止を考慮し、Y.Pb.Pr、ビデオ (2 系統) と音声入力には BNC 端子を採用。デジタルとアナログ両信号入力に対応します。

■ ダウンスキャン表示機能搭載

複数モニター接続時のミラーリング表示でも映像出力表示機器からは、1 つの解像度出力でモニター側でダウンスキャン表示が可能となります。映像出力機器から分配器等を通してサイズの異なった液晶モニターへ同じ映像を表示する際に重宝します。

■ 環境に合わせた電源供給をサポート

付属の AC アダプターからの電源供給と放送業界にて主流な 4 ピン XLR 端子 (キャノンコネクター) からの電源供給が可能です。



■ 本体内部スピーカーと音声出力端子搭載

1 W の本体内部スピーカー以外に 3.5φミニピンジャックでの音声出力端子を搭載。映像確認時、ヘッドセットでの音声確認も行えます。

■ 高さ・角度無段階調節可能なスタンド採用

高さ・角度をお好みで調整可能なスタンドを採用。また、スタンド底部にはネジ穴を 2 箇所設置し、モニタ背面には VESA (FPMPI) 規格 75x75mm 対応ネジ穴を装備。壁掛けでお使い頂くことも可能です。



製品仕様

製品型番	LCD1013B
液晶サイズ	10.1 型ワイド
液晶解像度	1024 x 600
輝度	250cd/㎡
コントラスト比	500:1
視野角	H 140°/ V 110°
入力	HDMI (HDCP 対応) / Y.Pb.Pr(BNC)/ ビデオ 1 (BNC)/ ビデオ 2 (BNC)/ 音声モノラル (BNC)
出力	音声 (3.5φミニピンジャック)
スピーカー	1W x 1 (モノラル)
VESA 規格	75 x 75mm
電源	入力 : AC100V または 4 ピン XLR (DC) 出力 : DC12V/650mA (スタンバイ時 : ≤50mA)
消費電力	動作時最大 10W 以下 パワーセーブ時 1W 以下
動作温度	0℃～ 40℃
保存温度	-10℃～ 50℃
本体寸法 (スタンド含まず)	W 259 × H 170 × D 36.5 mm
本体重量 (スタンド含まず)	約 1,100g
同梱物	AC アダプター / リモコン
適合認証	FCC/ CE/ PSE (AC アダプター) / RoHS

※Y.Pb.Pr/ビデオ入りに RCA 端子で接続する場合は、別途「BNC～RCA 変換アダプタ」をご用意ください。
※仕様は改良の為、予告なく変更する場合がございます。

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

IO.I INCH WIDE
CL1013SDI

10.1 型ワイド マルチフォーマット対応 液晶モニター



型番	JAN
CL1013SDI	4582169230895

特長

CL1013SDI は、非圧縮デジタル HD 映像とデジタル音声を BCN コネクタと同軸ケーブル 1 本で伝送できるデータレート 1.485Gbps に対応した HD-SDI（シリアルデジタルインターフェース）を搭載した 10.1 型ワイド HD-SDI 入力 / 出力端子搭載液晶モニターです。
WSVGA 高解像度（1024x600）、広視野角（上下 110°/ 左右 140°）液晶パネルを採用。入力は HD-SDI のほか、HDMI、Y.Pb.Pr(BNC)、ビデオ (BNC)、音声 (BNC) を搭載し、マルチフォーマットに対応。本体背面に 1W のモノラルスピーカーと側面に 3.5φミニピンジャックでの音声出力端子を搭載。放送スタジオでの映像確認や、ハイビジョン監視カメラと接続して利用いただけます。電源は付属の AC アダプタ、4 ピン XLR ケーブルからの 2WAY 電源入力に対応し、本体には高さ・角度を好みに変えられる無段階調節可能なスタンドを採用。さらにスタンド底部に 2 つのビス穴とモニター背面には VESA 規格 75x75mm に対応しており、壁掛け運用にも適しております。耐久性や傷に優れた構造の上、使いやすさと堅牢さを重視した作りになっており、限られたスペースでの設置や必要な入力方式に合わせてお使いいただけます。撮影現場での映像確認用モニターやセキュリティカメラと接続し監視用ディスプレイ等、幅広いアプリケーションにてご利用いただけます。

- 高解像度・広視野角液晶パネル採用
WSVGA (1024×600)、広視野角（上下 110°/ 左右 140°）の液晶パネルを採用。
- 2WAY 電源供給（AC100V/4 ピン XLR 端子）
付属の AC アダプターからの電源供給と放送業界にて主流な 4 ピン XLR 端子（キャノンコネクタ）からの電源供給が可能です。
- HDMI・Y.Pb.Pr 入力対応・ビデオ（2 系統）
HDMI 端子搭載。ダウンスキャン機能で最大 1080p 映像入力対応。また、撮影現場でのケーブル抜け防止を考慮し、Y.Pb.Pr、ビデオ（2 系統）と音声入力には BNC 端子を採用。デジタルとアナログ両信号入力に対応します。

- HD-SDI 入出力端子を搭載
映像の長距離伝送が可能な HD-SDI 入出力端子を搭載。入力された SDI 信号をパススルー出力する SDI 端子も搭載。
- 本体内部スピーカーと音声出力端子搭載
1 W の本体内部スピーカー以外に 3.5φミニピンジャックでの音声出力端子を搭載。映像確認時、ヘッドセットでの音声確認も行えます。
- 高さ・角度無段階調節可能なスタンド採用
高さ・角度をお好みで調整可能なスタンドを採用。また、スタンド底部にはネジ穴を 2 箇所設置し、モニタ背面には VESA (FPMPMI) 規格 75x75mm 対応ネジ穴を装備。壁掛けでお使い頂くことも可能です。



製品仕様

製品型番	CL1013SDI
液晶サイズ	10.1 型ワイド
液晶解像度	1024 x 600
輝度	250 cd/ m ²
コントラスト比	500:1
視野角	140°/110° (H/V)
入力	SD-SDI/ HD-SDI/ HDMI (HDCP 非対応) / Y.Pb.Pr(BNC)/ ビデオ 1 (BNC)/ ビデオ 2 (BNC)/ 音声モノラル (BNC)
出力	SD-SDI/ HD-SDI/ 音声 (3.5φミニピンジャック)
スピーカー	1W x 1 (モノラル)
VESA (FPMPMI) 規格	75 x 75mm (本体背面)
電源	AC100V-240V 50/60Hz DC12V または 4 ピン XLR (DC)
消費電力	動作時最大 6W 以下 パワーセーブ時 1W 以下
動作温度	0℃～ 40℃
保存温度	-10℃～ 50℃
本体寸法	259 mm x 170 mm x 36.5 mm (突起物を除く・スタンド部を含まず)
本体重量	約 730g (本体のみ)
同梱物	AC アダプター / リモコン / 取扱説明書
適合認証	FCC/CE/PSE (AC アダプタ) /RoHS

※Y.Pb.Pr/ ビデオ入力に RCA 端子で接続する場合は、別途「BNC → RCA 変換アダプタ」をご用意ください。
※仕様は予告なく変更する場合がございます。

マルチフォーマット対応
アナログ・デジタル入力

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

IO.4 INCH SQUARE
LCD1045/LCD1046 Series

HDCP 対応 10.4 型 業務用液晶ディスプレイ



LCD1045

LCD1046

種別	スタンド	型番	JAN
標準モデル	なし	LCD1045	4582169232417
	あり	LCD1046	4582169232431
タッチパネルモデル	なし	LCD1045T	4582169232424
	あり	LCD1046T	4582169232455

IO.4 型	4 線式 タッチ パネル	解像度 800x600	HDCP	HDMI	Y.Pb.Pr
VGA	S-Video	VIDEO 1	VIDEO 2	スピーカ 搭載	VESA 規格

- 10.4 型スクウェア（LED バックライト）
- 壁掛け対応モデルあり / スタンド無しの省スペース設計
- 卓上スタンド付きモデルあり
- 4 線式抵抗膜タッチパネル搭載モデルあり
- 様々なデジタル・アナログ入力信号に対応
HDMI（HDCP 対応）/ DVI-D/VGA/YpPr/S ビデオ /
ビデオ / 音声
- スピーカー搭載
- VESA マウントインタフェース規格 FPMPMI
75x75mm 対応 (LCD1045/T のみ)
- ダウンスキャン表示機能搭載

特長

「LCD1045 シリーズ」は、解像度 800x600、広視野角(140°/110°)の LED パネルを採用した 10.4 型スクウェア壁掛け用液晶モニターです。卓上スタンド付きモデル「LCD1046 シリーズ」もございます。HDMI、DVI-D、Y.Pb.Pr、VGA、S ビデオ、ビデオ信号入力に対応し、あらゆる機器への接続が可能です。タッチパネルモデル「LCD1045T / LCD1046T」は、USB 接続制御での 4 線式抵抗膜方式を採用。また、HDCP(High-bandwidth Digital Content Protection) に対応し 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表示が可能です。ダウンスキャン表示機能を搭載し最大 1600x1200 (アナログ)・1080p (デジタル) 映像入力に対応します。本体背面には VESA 75x75mm 規格のネジ穴を搭載。壁掛けや機器への組み込み時にご利用いただけます。

- **4 線式抵抗膜タッチパネル対応**
(タッチパネルモデル「LCD1045T/LCD1046T」)
4 線式抵抗膜タッチパネルに対応し入力デバイスとしてご利用いただけます。また、付属のタッチペンで細部のタッチが可能となります。
- **低重心無段階調節可能な自立スタンド採用**
液晶パネルを様々な角度に設定できる折りたたみ式スタンド搭載。また、本体背面に VESA 規格 (75x75mm) のネジ取り付け穴を装備。スタンド底面には独自の壁掛け用フック取付穴も搭載しているので用途に合わせた壁掛けが可能です。※LCD1045/T のみ

- **ダウンスキャン表示機能搭載**
複数モニター接続時のミラーリング表示でも映像出力表示機器からは、1 つの解像度出力でモニター側でダウンスキャン表示が可能となります。映像出力機器から分配器等を通してサイズの異なった液晶モニターへ同じ映像を表示する際に重宝します。
- **様々な映像入力に対応**
HDMI/Y.Pb.Pr/DVI-D/VGA/ ビデオ入力信号のデジタル・アナログ両入力に対応。
- **広視野角パネル採用**
視野角 140°/110° (H/V) で様々な角度からでも鮮明な映像表示が可能です。

製品仕様

種別		標準モデル		タッチパネルモデル	
製品型番		LCD1045	LCD1046	LCD1045T	LCD1046T
液晶サイズ		10.4 型スクエア			
液晶アスペクト比		4:3			
液晶解像度		800 x 600			
輝度		250cd/㎡			
コントラスト比		500:1			
視野角		H 140°/V 110°			
入力		HDMI / DVI-D / Y.Pr.Pr / VGA / Sビデオ / RCA x 2 / 音声 (ステレオ)			
出力		音声 (ステレオ)			
HDCP		対応			
タッチ パネル	方式	-	4 線式抵抗膜		
	制御	-	USB Type-A		
	対応 OS	-	Windows10 / 8.1 / 8 / 7		
スピーカー		1W x 2(ステレオ)			
VESA 規格		75 x 75 mm	-	75 x 75 mm	-
電源		DC 12V			
消費電力		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 260 x H 200 x D 40 mm			
本体重量 (スタンド含まず)		約 900g			
同梱物		リモコン / 専用 Y.Pb.Pr. ケーブル / Sビデオケーブル / VGA ケーブル / RCA ケーブル x 3 / 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	-	標準付属
適合認証		FCC / CE / PSE(ACアダプター) / RoHS			

※仕様は改良の為、予告なく変更する場合がございます。

- 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

IO.4 INCH SQUARE
CL1042N Series

10.4 型スクエア アナログ入力 液晶モニター



種別	型番	JAN
標準モデル	CL1042N	4582169230734
タッチパネル	CL1042NT	4582169230840

特長

「CL1042N シリーズ」は、高画質(SVGA)かつ広視野角(140°/110°)の液晶パネルを採用した、LED バックライト搭載 10.4 型高品質液晶モニターです。VGA/ビデオ x2 の入力端子を搭載しており、現在ご利用中のシステムや機器と接続して直ぐにご活用頂けます。
タッチパネルモデル「CL1042NT」は 4 線式抵抗膜方式のタッチパネルを採用。付属のソフトウェアでタッチパネルの機能設定を行うことができます。
無段階調節可能なスタンドはお好みの角度・高さに調節することができます。また、スタンド底面に搭載されたフック穴を利用しての壁掛け設置も可能です。

- 広視野角パネル採用
視野角 140°/110° (H/V) で様々な角度からでも鮮明な映像表示が可能です。
- VGA・ビデオ 2 系統の入力信号対応
VGA/ビデオ x2 の入力端子搭載で、ご利用中のシステム機器と接続してすぐに運用対応。
- ダウンスキャン表示機能搭載
複数モニター接続時のミラーリング表示でも映像出力表示機器からは、1 つの解像度出力でモニター側でダウンスキャン表示が可能となります。映像出力機器から分配器等を通してサイズの異なった液晶モニターへ同じ映像を表示する際に重宝します。

IO.4 型

4 線式
タッチ
パネル

解像度
800x600

VGA

VIDEO
1

VIDEO
2

スピーカ
搭載

- 10.4 型 (4:3) LED バックライト
- 4 線式抵抗膜タッチパネル搭載モデルあり
- 広視野角パネル採用
- VGA/ビデオ x2 の入力端子搭載
- ダウンスキャン表示機能搭載
- スピーカー搭載 (音声入力)
- 低重心無段階調整可能な自立スタンド採用

- 4 線式抵抗膜タッチパネル搭載
(タッチパネルモデル「CL1042NT」)
4 線式抵抗膜タッチパネルに対応し入力デバイスとしてご利用いただけます。また、付属のタッチペンで細部のタッチが可能となります。
- 低重心無段階調整可能な自立スタンド採用
液晶パネルを様々な角度に設定できる折りたたみ式スタンド搭載。独自の壁掛け用フック取付穴もスタンド底面に搭載している
ので用途に合わせた壁掛けが可能です。



製品仕様

種別	標準モデル	タッチパネルモデル
製品型番	CL1042N	CL1042NT
液晶サイズ	10.4 型	
液晶アスペクト比	4:3	
液晶解像度	800 x 600	
輝度	250cd/㎡	
コントラスト比	500:1	
視野角	H 140° / V 110°	
入力	VGA / ビデオ (RCA) x 2 / 音声 (モノラル 3.5Φミニピン)	
HDCP	非対応	
タッチ パネル	方式	4 線式抵抗膜
	制御	USB Type-A
	対応 OS	Windows10 / 8.1 / 8 / 7
スピーカー	1W×1(モノラル)	
VESA 規格	非対応	
電源	DC 12V	
消費電力	最大 13W	
動作温度	0 ~ 50℃	
保存温度	- 20 ~ 60℃	
本体寸法	W 252 x H 200 x D 52 mm	
本体重量	約 1,500g	
同梱物	リモコン / AC アダプター / 専用 VGA ケーブル※タッチパネルモデルは片側 USB / RCA ケーブル / 音声ケーブル (3.5 ミニ⇄3.5 ミニ) / 音声ケーブル (3.5 ミニ⇄赤白 RCA) / タッチペン※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 / 取扱説明書	
スタンド	標準付属	
適合認証	FCC / CE / PSE(AC アダプター) / RoHS	

※仕様は改良の為、予告なく変更する場合がございます。

マルチフォーマット対応
アナログ・デジタル入力

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

15 INCH SQUARE 17 INCH SQUARE 19 INCH SQUARE SNI5TS/TP/SNI7TS/SNI9TS

スクエア HDMI 端子搭載 液晶モニター



- 高輝度・広視野角・高コントラストの液晶パネルを採用
- 15 型タッチパネル搭載モデルあり / 5 線式抵抗膜方式でより繊細な PC 画面操作に対応
- 3D コムフィルター採用
- ダウンスキャン表示機能搭載
- 2 画面表示機能搭載、PinP 機能
- HDMI / VGA / コンポジット (BNC) 等、多彩な入力に対応
- 取り外し可能な自立スタンドで壁掛設置にも対応
- VESA マウントインターフェース規格 FPMPI 100mm×100mm 対応

種別	サイズ	型番	JAN
標準モデル	15 型スクエア	SN15TS	4582169231441
	17 型スクエア	SN17TS	4582169231458
	19 型スクエア	SN19TS	4582169231991
タッチパネルモデル	15 型スクエア	SN15TP	4582169231748

特長

SN15TS/TP、SN17TS、SN19TS は 15 型(1024×768)、17 型(1280×1024)、19 型(1280×1024)解像度の LED 液晶パネルを採用。HDMI/ ビデオ (BNC) /VGA/ 音声信号入力に対応したスクエア型液晶モニターです。BNC (ビデオ) に入力された映像信号をバスルー出力 BNC (ビデオ) 端子を搭載。最大 1600×1200 (アナログ)・1920×1080 (デジタル) 映像入力に対応するダウンスキャン表示機能の他、2 系統の映像を同時に表示する 2 画面表示やオーバーレイ表示する PinP (ピクチャー・イン・ピクチャー) 機能を搭載します。また、15 型タッチパネルモデル「SN15TP」には 5 線式抵抗膜を採用、従来の 4 線式と比較して、より高い精度のタッチ操作が可能となり、操作性が大幅に向上しております。そのため今までのタッチパネル操作に慣れた方にも、より一層快適にお使いいただけます。また、抵抗膜式タッチパネルの大きな特徴として、異物による誤作動が少なく、ペンや手袋を着けたままでも操作が可能で、工場や医療現場等での使用にも最適です。モニター背面の標準スタンド取り付けネジ穴は、VESA 規格 100×100mm に対応。スタンドを取り外すことで壁掛けや組込用途としてもご利用頂けます。監視カメラ、組込機器、各種情報端末、サーバー等での映像確認端末として最適な業務用液晶モニターです。

■ 高解像度・広視野角・高コントラスト液晶

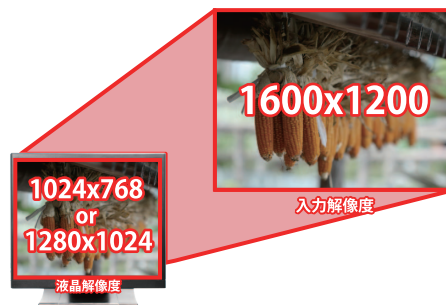
15 型では、解像度 1024×768、視野角上下 105°左右 140°、コントラスト比 700:1、17 型でと 19 型では、解像度 1280×1024、視野角上下 160°左右 160°、コントラスト比 1000:1 の高品質液晶パネルを採用。

■ 3D コムフィルター採用

従来のモニターにありがちな、斜めの線表示の際に発生するギザギザした感じを低減し高画質な映像を表示します。

■ ダウンスキャン表示機能で、デジタル (最大 1920×1080p)、アナログ (最大 1600×1200(UXGA)) まで入力可能

複数モニター接続時のミラーリング表示でも映像出力表示機器からは 1 つの解像度出力でモニター側でアンダースキャン表示が可能となります。映像出力機器から分配器等を通してサイズの異なった液晶モニターへ同じ映像を表示する際に重宝します。



ダウンスキャン機能で最大解像度1600x1200まで入力可能!

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

■ 5 線式抵抗膜方式タッチパネルを採用 (15 型タッチパネルモデル「SN15TP」)

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書き込み性を実現します。

■ 2 画面表示、PinP 表示、日本語メニュー対応

パソコン画面とカメラ映像など接続された 2 系統の映像を同時に表示する 2 画面表示やオーバーレイ表示する PinP (ピクチャー・イン・ピクチャー) 機能を搭載。また、OSD メニューは日本語表示に対応しています。



ピクチャー・イン・ピクチャー (PinP) 機能で2つのソースを同時に表示

■ 多彩な入力に対応

HDMI/ コンボジット (BNC)/ VGA 入力端子を搭載。
ボタン 1 つで映像の入力切替が行えます。
また、コンボジット (BNC) はバススルー出力端子も備えており、BNC ケーブル接続にて離れた場所の外部モニターに同じ画面を表示する事が可能です。



■ 取り外し可能なチルトスタンドで壁掛け設置対応

角度調整 (上 25° 下 5°) 可能な自立
スタンドはモニター背面でネジ止めされており
簡単に取外しが可能。
スタンドを取り外した背面は、壁面取付
用穴 (VESA マウントインタフェース規格
100×100mm) に対応しており、市
販の壁掛け金具を使用して様々な場所
で壁掛け設置が可能です。



製品仕様

種別		標準モデル			タッチパネルモデル
製品型番		SN15TS	SN17TS	SN19TS	SN15TP
液晶サイズ		15 型	17 型	19 型	15 型
液晶アスペクト比		4:3	5:4	5:4	4:3
液晶解像度		1024 x 768	1280 x 1024	1280 x 1024	1024 x 768
輝度		350cd/㎡	250cd/㎡	250cd/㎡	350cd/㎡
コントラスト比		700:1	1000:1	1000:1	700:1
視野角		H 140° / V 105°	H 160° / V 160°	H 170° / V 160°	H 140° / V 105°
入力		HDMI(HDCP 非対応) / VGA / BNC(ビデオ) / 音声 (モノラル RCA) / 音声 (モノラル 3.5Φミニピン)			
出力		BNC(ビデオ)			
タッチ パネル	方式	-			5 線式抵抗膜
	制御	-			USB Type-A
	対応 OS	-			Windows10 / 8.1 / 8 / 7
スピーカー		1W×2(ステレオ)			
VESA 規格		100 x 100 mm			
電源		DC 12V			
消費電力		25W			
動作温度		0 ～ 50℃			
保存温度		-20 ～ 60℃			
本体寸法 (スタンド含まず)		W 340 x H 374 x D 240 mm	W 374 x H 395 x D 240 mm	W 420 x H 409 x D 240 mm	W 340 x H 374 x D 240 mm
本体重量 (スタンド含まず)		約 3,000g	約 3,100g	約 5,500g	約 3,000g
同梱物		AC アダプター / VGA ケーブル / 音声ケーブル (ミニピン) / タッチパネルドライバ (CD-ROM) / 取扱説明書			
スタンド		標準付属			
適合認証		FCC / CE / PSE(AC アダプター) / RoHS			

※仕様は改良の為、予告なく変更する場合がございます。

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

15.6 INCH WIDE 18.5 INCH WIDE 21.5 INCH WIDE SG1560S/SG1850S/SG2150S

3G-SDI Level A/B 対応 マルチフォーマット対応 液晶モニター



15.6 型	18.5 型	21.5 型	解像度 FULL HD (1920 x 1080)	HDCP	3G-SDI Level A/B 対応
HDMI	DVI-D	VGA	S-Video	VIDEO 1	VIDEO 2
スピーカ 搭載	VESA 規格	PinP	抜け防止 ケーブル クランプ		

サイズ	型番	JAN
15.6 型ワイド	SG1560S	4582169234909
18.5 型ワイド	SG1850S	4582169234916
21.5 型ワイド	SG2150S	4582169234923

特長

本製品は高解像度(1920x1080)、広視野角(15.6 型:水平 170°/ 垂直 170°、18.5 型・21.5 型:水平 178°/ 垂直 178°) 及び高コントラスト(15.6 型: 800:1 / 18.5 型: 1000:1 / 21.5 型: 3000:1) の LED 液晶パネルを採用。SDI・HDMI・DVI-D・VGA・Sビデオ・コンポジットビデオ(BNC) 入力の各端子を搭載し様々なソース機器との接続に対応。

専用の抜け防止用ケーブルクランプを標準で付属。HDMI・Sビデオ・コンポジットビデオ入出力(BNC)・音声入出力(RCA/3.5mm)・電源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を固定することで、ケーブルの不意な脱落や緩みを防止できます。

3G-SDI 信号は Level A と B の異なるマッピング方式に対応するほか、入力された SDI 映像信号をそのままパススルー出力できる SDI 出力端子も搭載されているので、モニター同士のデジタイゼーションも可能です。SDI 信号は SMPTE 424M/SMPTE 292M/SMPTE 259M 入力に対応。HDMI・DVI-D 接続では最大 1080p60 まで、VGA 接続では最大 1920x1080 までの映像信号入力に対応します。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。※1

2 つの異なった(デジタル/アナログ)映像信号の同時表示に対応し、小窓で映像表示する PinP(ピクチャー・イン・ピクチャー)機能と、画面を左右に分割して表示する PbyP(ピクチャー・バイ・ピクチャー)機能を搭載。監視カメラとパソコン画面を同時に表示させてモニタリングするなどの場面でもご利用いただけます。※2

全モデルにて筐体に堅牢なメタルハウジングを採用。また、長時間使用に耐えられるタフネス設計になっており 24 時間連続稼働が可能。産業用機器への組込み用途等でもご利用いただけます。本製品はキャリングハンドルを搭載。本体背面には VESA 規格 100x100mm 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。

高解像度フル HD 液晶パネルに堅固なメタル筐体を採用し、SDI 入出力など多彩な接続端子を兼ね備えた 3G-SDI 入出力対応フル HD 液晶パネル搭載業務用マルチメディアディスプレイ 15.6 型 [型番: SG1560S]/ 18.5 型 [型番: SG1850S]/ 21.5 型 [型番: SG2150S] は、撮影現場でのモニター、デジタルサイネージ、展示会、各種イベント、教育施設、ショールーム、工場ラインでの監視用、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までさまざまな利用用途でのご利用に最適な業務用液晶モニターです。

■ 高解像度、広視野角、高コントラストの超高精細液晶パネル採用

高解像度 (1920x1080)、広視野角 (15.6 型: 水平 170°/ 垂直 170°、18.5 型・21.5 型: 水平 178°/ 垂直 178°) 及び高コントラスト (15.6 型: 800:1 / 18.5 型: 1000:1 / 21.5 型: 3000:1) のフル HD 液晶パネルを採用。

フルHD解像度で高精細な映像表現!



広視野角パネル採用で
どの角度からでも美しい!!



■ 3G-SDI 入出力端子搭載

SMPTE424M/SMPTE292M/SMPTE 259M に対応の SDI 入力端子を搭載。また SDI 入力端子から入力された映像信号をそのままパススルー出力できる SDI 出力端子も搭載しています。これにより本製品に表示させている映像をそのまま外部の他モニターにも表示することが可能となります。



■ 3G-SDI Level A / B 対応

3G-SDI 信号は Level A と B の異なるマッピング方式に対応しております。

4Kディスプレイ

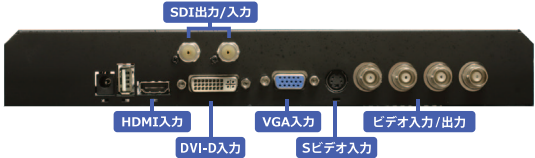
マルチフォーマット対応
アナログ・デジタル入力
ディスプレイ

組込み用液晶ディスプレイ

製品比較一覧表

■ アナログ・デジタル両信号入力対応 HDMI・DVI-D・VGA・Sビデオ・ビデオ入力端子搭載

HDMI (HDCP 対応)・DVI-D (HDCP 対応)・ミニ D-Sub15 ピン (VGA)・Sビデオ・コンボジットビデオ (BNC) 端子を搭載しアナログ・デジタル両入力に対応。



■ PinP (ピクチャーインピクチャー) 機能、PbyP (ピクチャーバイピクチャー) 機能

2つの異なる映像同時表示が可能で、小窓での映像表示できる PinP (ピクチャーインピクチャー) と画面を分割して表示する PbyP (ピクチャーバイピクチャー) 機能を搭載します。監視カメラとパソコン画面を同時に表示させてモニタリングしたり、二つの映像を同時にチェックしたり、様々な場面でご利用いただけます。
※デジタルとデジタル (SDI と HDMI または DVI-D、HDMI と DVI-D)、ビデオ 1 とビデオ 2、ビデオ 1・2 と S ビデオの組合せでは PinP 機能・PbyP 機能はご利用いただけません。



ピクチャーインピクチャー (PinP) 機能・ピクチャーバイピクチャー (PbyP) 機能で2つのソースを同時表示

■ 強固なメタル筐体採用と 24 時間連続稼働可能なタフネス設計

機器への組み込みに適した強固なメタル筐体を採用。また、長時間使用に耐えられる設計となっており 24 時間連続稼働が可能。産業用機器への組み込み用途等でもご利用いただけます。



全面メタルハウジングで堅牢な筐体！
24時間連続稼働に耐えられるタフネス設計！

■ キャリーハンドルの搭載

設置や、設置時などの持ち運びに便利なキャリーハンドルの搭載しております。



持ち運び便利な
キャリーハンドル付き

■ AC アダプターを収納可能な専用 AC アダプターホルダー [型番 : HLDR_001] (オプション)

設置 / 設置時に便利な AC アダプターホルダーをオプションにてご用意。
VESA100x100mm のネジ穴にて本体背面に取り付け可能です。
※AC アダプターホルダー装着時、VESA 規格のスタンドはご利用になれません。専用自立スタンド [型番 : SG_STD] (オプション) をご利用ください。



製品仕様

製品型番	SG1560S	SG1850S	SG2150S
液晶サイズ	15.6 型ワイド	18.5 型ワイド	21.5 型ワイド
液晶アスペクト比	16:9		
液晶タイプ	AAS	VA	
液晶解像度	1920x1080		
輝度	450cd/㎡	350cd/㎡	250cd/㎡
コントラスト比	800:1	1000:1	3000:1
視野角	H 170° / V 170°	H 178° / V 178°	
電源	DC12V		
入力	3G-SDI (BNC) / HDMI (HDCP 対応) / DVI-D (HDCP 対応) /VGA (D-Sub15 ピン) / ビデオ (BNC) x 2 / モノラルビデオ音声 (RCA) x 2 / PC 音声 (3.5mm ミニ) x 1		
出力	3G-SDI (BNC) / ビデオ (BNC) x 2 / モノラルビデオ音声 (RCA) x 2		
VESA 規格	100 x 100 mm		
スピーカー	2W x 2(L/R)		
消費電力	32W		
動作温度	0℃～40℃		
保存温度	-20℃～60℃		
本体寸法 (スタンド含まず)	W 376.6 x H 232.7 x D 55 mm	W 441.2 x H 271.4 x D 58mm	W 506.4 x H 309 x D 59 mm
本体重量 (スタンド含まず)	約 3,000g	約 3,600g	約 4,500g
同梱物	VGA ケーブル /RCA ケーブル / AC アダプター / ケーブル固定クランプ x 2 / リモコン / 保証書		
適合認証	FCC/CE/RoHS/PSE(AC アダプター)		

※2 デジタルとデジタル (SDI と HDMI または DVI-D、HDMI と DVI-D)、ビデオ 1 とビデオ 2、ビデオ 1・2 と S ビデオの組合せでは PinP 機能・PbyP 機能はご利用いただけません。
※3 音声出力はビデオ入力選択時のみ有効です。
※仕様は改良の為、予告なく変更する場合がございます。

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

23.8 INCH WIDE 27 INCH WIDE 31.5 INCH WIDE SL2380S/SL2700S/SL3150S

マルチフォーマット対応 フル HD 液晶モニター



23.8 型	27 型	31.5 型	解像度 FULL HD (1920 x 1080)	HDCP	3G-SDI
HDMI	DVI-D	VGA	S-Video	VIDEO 1	VIDEO 2
スピーカ 搭載	VESA 規格	PinP			

- 高解像度（1920x1080）、広視野角（水平 178°/ 垂直 178°、高コントラスト（3000:1）の超高精細液晶パネル採用
- 3G-SDI 入出力端子搭載
- アナログ・デジタル両信号入力対応（HDCP 対応・HDMI・DVI-D・VGA・Sビデオ・ビデオ入力端子搭載）
- PinP（ピクチャーインピクチャー）機能、PbyP（ピクチャーバイピクチャー）機能
- 強固な金属筐体採用と 24 時間連続稼働可能なタフネス設計
- 壁掛け用 VESA 規格 FPMPI 100x100mm 対応
- 自立用スタンド付属
- キヤリングハンドル付属

サイズ	型番	JAN
23.8 型ワイド	SL2380S	4582169233926
27 型ワイド	SL2700S	4582169233933
31.5 型ワイド	SL3150S	4582169233940

特長

高解像度（1920x1080）、広視野角（水平 178°/ 垂直 178°）及び高コントラスト（3000:1）の LED 液晶パネルを採用。SDI・HDMI・DVI-D・VGA・Sビデオ・コンポジットビデオ（BNC）入力の各端子を搭載し様々なソース機器との接続に対応。また SDI 入力端子から入力された映像信号をそのままバススルー出力できる SDI 出力端子も搭載しており、本モニターに入力された SDI 信号を他の映像録画機器や液晶モニターなどに接続することが可能となります。

SDI 信号は SMPTE 424M/SMPTE 292M/SMPTE 259M 入力に対応。HDMI・DVI-D 接続では最大 1080p60 まで、VGA 接続では最大 1920x1080 までの映像信号入力に対応します。2 つの異なった（デジタル / アナログ）映像信号の同時表示に対応し、小窓で映像表示する PinP（ピクチャー・イン・ピクチャー）機能と、画面を左右に分割して表示する PbyP（ピクチャー・バイ・ピクチャー）機能を搭載します。

監視カメラとパソコン画面を同時に表示させてモニタリングするなどの場面でもご利用いただけます。リモコン操作及び、本体背面部に搭載されたメニューボタンにより各種設定ができます。全モデルにて筐体に堅牢な金属ハウジングを採用。また、長時間使用に耐えられるタフネス設計になっており 24 時間連続稼働が可能。産業用機器への組み込み用途でもご利用いただけます。こちらの製品には自立スタンドが付属。また、SL3150S には AC アダプタを収納できる AC アダプタホルダーが付属します。本体背面には VESA 規格 FPMPI 100x100mm（SL3150S のみ 200x200mm）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。

高解像度フル HD 液晶パネルに強固な金属筐体を採用し、SDI 入出力など多彩な接続端子を兼ね備えた 3G-SDI 入出力対応フル HD 液晶パネル搭載業務用マルチメディアディスプレイ 23.8 型 [型番 : SL2380S] / 27 型 [型番 : SL2700S] / 31.5 型 [型番 : SL3150S] は、撮影現場でのモニター、デジタルサイネージ、展示会、各種イベント、教育施設、ショールーム、工場ラインでの監視用、機器への組み込み等、あらゆる業務用途から産業用組み込みまでさまざまな利用用途でのご利用に最適な業務用液晶モニターです。

■ 高解像度、広視野角、高コントラストの超高精細液晶パネル採用

高解像度（1920x1080）、広視野角（水平 178°/ 垂直 178°）及び高コントラスト（3000:1）のフル HD 液晶パネルを採用。

フルHD解像度で高精細な映像表現！



広視野角パネル採用で どの角度からでも美しい！！



■ 3G-SDI 入出力端子搭載

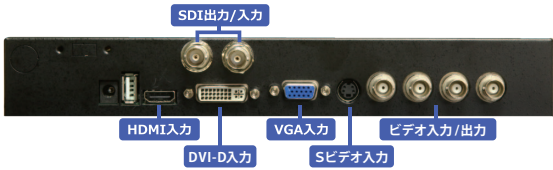
SMPTE424M/SMPTE292M/SMPTE 259M に対応の SDI 入力端子を搭載。また SDI 入力端子から入力された映像信号をそのままバススルー出力できる SDI 出力端子も搭載しています。これにより本製品に表示されている映像をそのまま外部の他モニターにも表示することが可能となります。



■ アナログ・デジタル両信号入力対応 HDMI・DVI-D・VGA・Sビデオ・ビデオ入力端子搭載

HDMI (HDCP 対応)・DVI-D (HDCP 対応)・ミニ D-Sub15 ピン (VGA)・Sビデオ・コンポジットビデオ (BNC) 端子を搭載しアナログ・デジタル両入力に対応。さまざまな機器との接続時に用途に合わせてご利用いただけます。

[SL2380S / SL2700S]



[SL3150S]



■ PinP (ピクチャーインピクチャー) 機能、PbyP (ピクチャーバイピクチャー) 機能

2つの異なる映像同時表示が可能で、小窓での映像表示できる PinP (ピクチャーインピクチャー) と画面を分割して表示する PbyP (ピクチャーバイピクチャー) 機能を搭載します。監視カメラとパソコン画面を同時に表示させてモニタリングしたり、二つの映像を同時にチェックしたり、様々な場面でご活用いただけます。
※デジタルとデジタル (SDI と HDMI または DVI-D、HDMI と DVI-D)、ビデオ 1 とビデオ 2、ビデオ 1・2 と Sビデオの組合せでは PinP 機能・PbyP 機能はご利用いただけません。

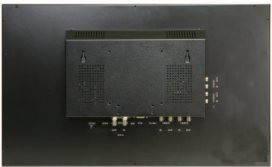


ピクチャーインピクチャー (PinP) 機能・ピクチャーバイピクチャー (PbyP) 機能で2つのソースを同時表示

■ 強固なメタル筐体採用と 24 時間連続稼働可能な

タフネス設計

機器への組み込みに適した強固なメタル筐体を採用。また、長時間使用に耐えられる設計となっており 24 時間連続稼働が可能。産業用機器への組み込み用途等でもご利用いただけます。

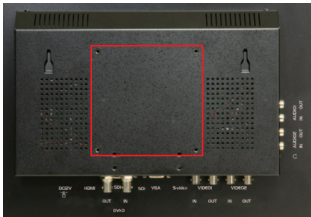


全面メタルハウジングで堅牢な筐体！
24時間連続稼働に耐えられるタフネス設計!!

■ 壁掛け用 VESA 規格 FPMPMI 100x100mm 対応

(SL3150S のみ 200x200mm)

本体背面の VESA (FPMPMI) 規格 100x100mm ネジ穴に取り付けられている為、スタンドを外し市販の壁掛け金具の利用が可能です。



スタンドを取り外すだけで
VESA100×100mm による壁掛けが可能!!

■ 自立用スタンド付属

SL2380S、SL2700S、SL3150S には自立用スタンドが付属、壁掛けだけでなく様々な用途で使用できます。※画像はイメージです。



製品仕様

製品型番	SL2380S	SL2700S	SL3150S
液晶サイズ	23.8 型ワイド	27 型ワイド	31.5 型ワイド
液晶解像度		1920x1080	
輝度	250cd/㎡	300cd/㎡	350cd/㎡
コントラスト比		3000:1	
視野角		H 178° / V 178°	
入力	3G-SDI (BNC) / HDMI (HDCP 対応) / DVI-D (HDCP 対応) / VGA (D-Sub15 ピン) / ビデオ (BNC) x 2 / Sビデオ / モノラルビデオ音声 (RCA) x 2 / PC 音声 (3.5mm ミニ) x 1		
出力	3G-SDI (BNC) / ビデオ (BNC) x 2 / モノラルビデオ音声 (RCA) x 2		3G-SDI (BNC) / ビデオ (BNC) x 2 / Sビデオ / モノラルビデオ音声 (RCA) x 2
VESA 規格	100x100 mm		200x200 mm
スピーカー	背面スピーカー (モノラル / L のみ)		
電源	DC12V		DC24V
消費電力	最大 25W	最大 32W	最大 57W
動作温度	0℃ ~ 40℃		
保存温度	-20℃ ~ 60℃		
本体寸法 (スタンド含まず)	W 586 x H 353 x D 59 mm	W 658 x H 397 x D 59mm	W 762 x H 456 x D 79 mm
本体重量 (スタンド含まず)	約 5,600g	約 6,900 g	約 12,900g
同梱物	スタンド / VGA ケーブル / AC アダプター / リモコン / 取扱説明書		
適合認証	FCC / CE / RoHS / PSE(ACアダプター)		

※仕様は改良の為、予告なく変更する場合がございます。

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

7/8/10.1/12.5/17/19 INCH WIDE&SQUARE
KExxxA Series / KExxxAR Series / KExxxAP Series

前面 IP65 対応パネルマウント型 組込み用液晶モニター



種別	サイズ	型番	JAN
標準モデル	7 型ワイド	KE070A	4582169234336
	8 型スクエア	KE080A	4582169234343
	10.1 型ワイド	KE101A	4582169234350
	12 型スクエア	KE120A	4582169234367
	15 型スクエア	KE150A	4582169234374
	17 型スクエア	KE170A	4582169234381
抵抗膜 タッチパネルモデル	19 型スクエア	KE190A	4582169234398
	7 型ワイド	KE070AR	4582169234404
	8 型スクエア	KE080AR	4582169234411
	10.1 型ワイド	KE101AR	4582169234428
	12 型スクエア	KE120AR	4582169234435
	15 型スクエア	KE150AR	4582169234442

特長

KExxxA/AR/AP シリーズは IP65（防塵 / 防滴）の前面フロントパネルを採用した組込み用モニターです。IP65 グレードの防塵・防滴性能をクリアしたフロントパネル部はメタル製の重厚感のあるデザインで様々な組込み機器と高い親和性を実現。堅牢強固なボディは長期間の使用にも耐える設計となっております。電源は DC9 ～ 36V の広範囲電圧入力に対応するので幅広い組込み環境にご利用いただけます。また通常モデルに加えて、2 種類のタッチパネルモデル（抵抗膜 / 静電容量）もご用意。手袋での操作が可能な抵抗膜モデルは比較的安価で工場などに最適。マルチタッチが可能な静電容量モデルは軽いタッチ操作で動作し、快適にご利用いただけます。医療施設用、研究開発施設、展示会、各種イベント、機器への組込み等、あらゆる業務用途から産業用途でご利用いただける組込み用モニターです。

■ 前面 IP65（防塵 / 防滴）対応

IP65 グレードの防水・防塵性能をクリアしたフロントパネル部はメタル製の重厚感のあるデザインで様々な組込み機器と高い親和性を実現。堅牢強固なボディは長期間の使用にも耐える設計となっております。

■ 広範囲電圧入力対応（DC9 ～ 36V）

電源は DC9 ～ 36V の広範囲電圧入力に対応するので幅広い組込み環境に適応が可能です。

■ 7 ～ 19 型で選べる液晶サイズ

7 型 / 8 型 / 10.1 型 / 12 型 / 15 型 / 17 型 / 19 型のサイズ別モデルを用意。仕様用途や寸法に合わせて選択していただけます。

製品仕様

型番	通常	KE070A	KE080A	KE101A	KE120A	KE150A	KE170A	KE190A
	抵抗膜タッチ	KE070AR	KE080AR	KE101AR	KE120AR	KE150AR	KE170AR	KE190AR
	静電容量タッチ	KE070AP	KE080AP	KE101AP	KE120AP	KE150AP	KE170AP	KE190AP
本体色					メタルグレー			
液晶	サイズ	7 型ワイド	8 型スクエア	10.1 型ワイド	12 型スクエア	15 型スクエア	17 型スクエア	19 型スクエア
	表面加工	ノングレア						
	解像度	800×480	800×600	1280x800	1024x768	1024×768	1280x1024	1280×1024
	輝度	350cd/㎡			500cd/㎡	450cd/㎡	350cd/㎡	
	コントラスト比	400:1	500:1	800:1	700:1		1000:1	
	視野角	140/110	140/125	160/160	160/140	160/160	170/160	170/165
液晶寿命※3)		40,000hrs		25,000 hrs		50,000 hrs		
入力		VGA / DVI-D			HDMI (HDCP 非対応) / DP / VGA / DVI-D			
タッチパネル制御					USB A タイプ			
電源					DC9 ～ 36V			
消費電力		最大 2.4W	最大 3.6W	最大 8.6W	最大 14.8W	最大 12.5W	最大 27.4W	最大 18.3W
動作温度		0 ～ 40℃						
保存温度		-20 ～ 60℃						
本体寸法 (WHD)		202x149x40 mm	231x176x50 mm	285x189x48 mm	319x245x51 mm	410x310x54 mm	439x348x54 mm	468x380x64 mm
本体重量		約 1,000g	約 1,800g	約 2,100g	約 2,700g	約 4,300g	約 5,900g	約 6,200g
同梱物		AC アダプター / 電源コード / VGA ケーブル / パネルマウント専用止めネジ x8 / 取扱説明書 / USB ケーブル※タッチモデルのみ / タッチドライバ CD※タッチモデルのみ						
適合認証		FCC/CE/PSE (AC アダプタ) /RoHS						

※仕様は改良の為、予告なく変更する場合がございます。

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

7 INCH WIDE

8 INCH WIDE&SQUARE

10.1 INCH WIDE

KE070 Series / KE08x Series / KE101 Series

HDMI 端子搭載組込み用液晶モニター

KE070/KE082/KE083/KE101/
KE070T/KE082T/KE083T/KE101T



KE081/KE081T

7 型

8 型

10.1 型

タッチ
パネル
モデル
あり

HDMI

VGA

VIDEO
1

VIDEO
2

- アナログ・デジタル両信号対応
- LED バックライト採用で低消費電力を実現
- 通常モデルとタッチパネルモデルを用意
- 本体背面に操作ボタンを搭載
- 強固なメタル筐体採用
- 筐体の上下左右に固定金具の取付け可能

種別	サイズ	組込みタイプ	型番	JAN
標準モデル	7 型ワイド	オープンフレーム	KE070	4582169232059
	8 型ワイド	ボックスタイプ	KE081	4582169232073
	8 型スクエア	オープンフレーム	KE082	4582169232097
	8 型ワイド	オープンフレーム	KE083	4582169232110
	10.1 型ワイド	オープンフレーム	KE101	4582169232172
タッチパネル モデル	7 型ワイド	オープンフレーム	KE070T	4582169232066
	8 型ワイド	ボックスタイプ	KE081T	4582169232080
	8 型スクエア	オープンフレーム	KE082T	4582169232103
	8 型ワイド	オープンフレーム	KE083T	4582169232127
	10.1 型ワイド	オープンフレーム	KE101T	4582169232189

特長

広視野角の LED バックライト液晶パネルを採用した、低消費電力設計の産業用組込み用途を目的とした液晶ディスプレイです。あらゆる映像出力機器への接続を想定し、アナログ・デジタルの両信号に対応。
タッチパネル対応モデルでは、4 線式抵抗膜方式採用で精度の高い入力操作が可能。機器のコントロール端末としてご利用いただけます。強固なメタル筐体にて低消費電力設計であらゆる産業用ユースに適した産業用組込みディスプレイです。

- アナログ・デジタル両信号対応

HDMI・ミニ D-Sub 15 ピン (VGA)・RCA (ビデオ) 端子を搭載しアナログ・デジタル両入力に対応。さまざまな機器との接続が可能です。
- LED バックライト採用で低消費電力を実現

最大 8~10W の低消費電力設計。省電力化することで発熱を抑え、安定した稼働を実現します。
- 通常モデルとタッチパネルモデルを用意

タッチパネル搭載、非搭載モデルの 2 機種からご利用用途に合わせてお選びいただけます。
- 本体背面に操作ボタンを搭載

本体背面に搭載された操作ボタンまたは、付属のリモコンで設定変更が可能です。
- 強固なメタル筐体採用

機器への組み込みに適した強固なメタル筐体を採用。
- 筐体の上下左右に固定金具の取付け可能

筐体上下または、左右に付属の取り付け金具を取り付けることが可能です。組み込み機器に合わせてご利用いただけます。

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

製品仕様

製品型番	通常	KE070	KE081	KE082	KE083	KE101
	タッチモデル	KE070T	KE081T	KE082T	KE083T	KE101T
液晶サイズ		7 型ワイド	8 型ワイド	8 型スクエア	8 型ワイド	10.1 型ワイド
液晶解像度		800 x 480	800 x 480	800×600	800 x 480	1024 x 600
タッチ方式		4 線式抵抗膜	4 線式抵抗膜	4 線式抵抗膜	4 線式抵抗膜	4 線式抵抗膜
輝度		250 cd/ m ²				200 cd/ m ²
コントラスト比		500:1				
視野角		H 140° / V 120°				H 140° / V 90°
入力		HDMI(HDCP 非対応)、DVI-D(KE081 シリーズ、KE083 シリーズのみ)、VGA、ビデオ (RCA) x2				
VESA 規格		75 x 75mm				
対応信号規格		NTSC / PAL / SECAM				
電源		DC12V				
消費電力		最大 8W				最大 10W
動作温度		0℃～ 40℃				
保存温度		-20℃～ 60℃				
本体寸法 (WHD)		103 x 187 x 31 mm	137 x 220 x 42 mm	103 x 187 x 31 mm	120 x 216 x 31 mm	137 x 220 x 42 mm
本体重量		約 1,000g	約 1,100g	約 1,000g	約 900g	約 1,100g
同梱物		専用 VGA ケーブル / AC アダプタ / リモコン / 専用取付金具 x2※KE070 シリーズ・KE081 シリーズ・KE083 シリーズのみ / タッチペン※タッチパネルモデルのみ / ドライバー CD※タッチパネルモデルのみ				
適合認証		FCC/PSE (AC アダプタ)/RoHS				

※仕様は改良の為、予告なく変更する場合がございます。

8/10.1 INCH WIDE
KE084/KE102

8 型 /10.1 型ワイド HDMI 端子搭載組込用液晶モニター



サイズ	型番	JAN
8 型ワイド	KE084	4582169233032
10.1 型ワイド	KE102	4582169233049

特長

高解像度（1024×600 [KE084]、1280×800 [KE102]）、広視野角（水平 150°/ 垂直 145°[KE084]、水平 170°/ 垂直 170°[KE102]）及び高コントラスト（700:1[KE084] 800:1[KE102]）の 8 型と 10.1 型ワイド LED 液晶パネルを採用。接続インターフェースは、HDMI・VGA（ミニ D-Sub15 ピン）・ビデオ（BNC）のアナログ・デジタルの両信号入力インターフェースを搭載し HDMI 接続では最大 1080p まで、VGA 接続では最大 1920×1080 までの映像信号を液晶画面に合わせた形で表示する事が可能で様々な機器にご利用いただけます。表示アスペクト比は、「全画面 /16:9/4:3」から選択が可能で、様々な画角の動画や画像の表示に適しております。従来の組込み利用できるモニターでは珍しい、前面でのリモコン用赤外線受光部を搭載。これにより組込み後背面へ回って操作をする必要がなくなり、正面からのリモコン操作で簡単に設定変更や映像調整が可能です。

■ アナログ・デジタル両信号対応

HDMI・DVI・ミニ D-Sub15 ピン(VGA)・ビデオ(BNC)端子を搭載しアナログ・デジタル両入力に対応。さまざまな機器との接続が可能です。



■ レジューム機能搭載

使用時に電源をオン、オフでご利用いただく場合でも設定が保持された状態で立ち上がります。

■ 強固なメタル筐体採用と 24 時間連続稼働可能なタフネス設計

機器への組み込みに適した強固なメタル筐体を採用。長時間使用に耐えられる設計となっており 24 時間連続稼働が可能。

8 型

IO.I 型

解像度
1024x600
or
1280x800

HDMI

VGA

VIDEO
I

スピーカー
搭載

VESA
規格

- アナログ・デジタル両信号入力対応
- レジューム機能搭載
- 強固なメタル筐体採用と 24 時間連続稼働可能なタフネス設計
- 本体背面上部のボタンとリモコンで設定操作が可能
- VESA マウントインターフェース規格 FPMPMI 75x75mm 対応

■ LED バックライト採用

液晶パネルのバックライトに LED を採用しているので、長寿命設計で安心です。

■ 本体背面上部のボタンとリモコンで設定操作が可能

本体上部に搭載された操作ボタンで設定変更が可能です。



■ VESA マウントインターフェース規格 FPMPMI 75x75mm 対応

本体背面の VESA (FPMPMI) 規格 75x75mm ネジ穴に取り付けられている為、スタンドを外し市販の壁掛け金具がご利用いただけます。

製品仕様

製品型番	KE084	KE102
液晶サイズ	8 型ワイド	10.1 型ワイド
液晶解像度	1024×600	1280×800
バックライト	LED	
輝度	500 cd/ m ²	350 cd/ m ²
コントラスト比	700:1	800:1
視野角	H 150°/ V 145°	H 170°/ V 170°
映像入力	HDMI (HDCP 非対応) /DVI-D/VGA (D-Sub15 ピン) / ビデオ (BNC) / 音声 (3.5mmミニピン)	
スピーカー	2W x 1 (モノラル)	
VESA 規格	75×75 mm	
電源	DC 12V	
消費電力	最大 12W	
動作温度	0℃～ 40℃	
保存温度	-20℃～ 60℃	
本体寸法	W 218.3 x H 133.8 x D 48.1 mm	W 255.1 x H 173.6 x D 44.6 mm
本体重量	約 1,000 g	約 1,100 g
同梱物	VGA ケーブル / オーディオケーブル / AC アダプター / リモコン / 取扱説明書	
適合認証	FCC/CE/PSE(AC アダプター)/RoHS	

※仕様は改良の為、予告なく変更する場合がございます。

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

9.7 INCH SQUARE
KE097 Series

HDMI 端子搭載組込み用液晶モニター

KE097 /KE097T



KE097S /KE097ST

9.7 型

解像度
1024x768

タッチ
パネル
モデル
あり

HDMI

VGA

DVI-D

VIDEO
I

スピーカ
搭載

VESA
規格

- 高解像度、高コントラスト、広視野角スクエアタイプの
高画質 TFT 液晶パネル採用
- アナログ・デジタル両信号入力対応
- 白色 LED バックライト採用で低消費電力を実現
- 本体背面上部に操作ボタンを搭載
- 強固なメタル筐体採用
- 5 線式抵抗膜方式採用（タッチパネルモデルのみ）
- 用途に合わせて選べるオープンフレームタイプと
パネルマウントタイプを用意

種別	組込みタイプ	サイズ	型番	JAN
標準モデル	オープンフレーム	9.7 型スクエア	KE97	4582169232639
	パネルマウント	9.7 型スクエア	KE97S	4582169232653
タッチパネル モデル	オープンフレーム	9.7 型スクエア	KE97T	4582169232646
	パネルマウント	9.7 型スクエア	KE97ST	4582169232660

特長

高解像度、広視野角及び高コントラストの IPS 液晶パネルを採用。低消費電力設計の産業用組込み用途を目的としたスクエア液晶ディスプレイです。あらゆる映像出力機器への接続を想定し、アナログ・デジタルの両信号に対応。ダウンスキャン機能を搭載し VGA 接続時で最大 1920x1200（WUXGA）、HDMI 接続で最大 1080p までの映像信号を液晶画面に合わせた形で表示する事が可能です。タッチパネルは、5 線式抵抗膜方式採用で精度の高い入力操作が可能。機器のコントロール端末としてご利用いただけます。強固なメタル筐体に低消費電力設計であらゆる産業用ユースに適した産業用組込みディスプレイです。

- アナログ・デジタル両信号対応

HDMI・DVI・ミニ D-Sub15 ピン (VGA)・ビデオ (BNC) 端子を搭載しアナログ・デジタル両入力に対応。さまざまな機器との接続が可能です。
※端子は DVI-I ですが DVD-D のみ対応となります。
- オープンフレームとパネルマウントのご用意

組込み機の裏側から埋め込むオープンフレームと表側からはめ込むパネルマウントタイプの 2 機種をご用意。
- 強固なメタル筐体採用

機器への組み込みに適した強固なメタル筐体を採用。
- LED バックライト採用で低消費電力を実現

LED バックライト採用の低消費電力設計。省電力化することで発熱を抑え、安定した稼働を実現します。
- 本体背面上部に操作ボタンを搭載

本体背面上部に搭載された操作ボタンで 設定変更が可能です。
- タッチパネル非搭載モデルも用意

タッチパネル搭載、非搭載モデルの 2 機種からご利用用途に合わせてお選びいただけます。

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

製品仕様






製品型番	通常	KE097	KE097S
	タッチモデル	KE097T	KE097ST
液晶サイズ		9.7 型	
組込みタイプ		オープンフレーム	パネルマウント
液晶解像度		1024×768	
タッチ方式		5 線式抵抗膜型（タッチパネル制御は USB 接続）	
輝度		350 cd / m ²	
コントラスト比		900:1	
視野角		H 170° / V 170°	
入力		HDMI (HDCP 非対応) / DVI-D / VGA / ビデオ (BNC) / 音声 (BNC)	
音声出力		背面スピーカー X1 (出力 2W モノラル)	
VESA 規格		75×75 mm	
対応信号規格		NTSC / PAL / SECAM	
電源		DC12V	
消費電力		最大 10W	
動作温度		0℃～ 40℃	
保存温度		-20℃～ 60℃	
本体寸法		W 279.6 x H 195.5 x D 36.1 mm	W 279.6 x H 195.5 x D 36.1 mm
本体重量		約 1,300 g	約 1,600 g
同梱物		HDMI ケーブル / VGA ケーブル / ビデオ (BNC) ケーブル / AC アダプター / USB ケーブル※タッチパネルのみ / ドライバー CD※タッチパネルのみ / タッチペン※タッチパネルのみ	
適合認証		FCC / CE / PSE(AC アダプター) / RoHS	

※仕様は改良の為、予告なく変更する場合がございます。

製品型番		LCD7620	LCD7620S	LCD7620T	LCD7620W	LCD7620TW	CL7619N	CL7619NT	CL7329N	LCD1017	LCD1017S	LCD1017MT
製品画像												
本体色		ブラック			ホワイト		ブラック		ブラック	ブラック		
液晶サイズ		7型ワイド			7型ワイド		7型ワイド		7型ワイド	10.1型		
アスペクト比		16:10			16:10		15:9		15:9	16:10		
パネル方式		IPS			IPS		TN		TN	IPS		
液晶解像度		1280 x 800			1280 x 800		800 x 480		800 x 480	1920 x 1200		
輝度		300 cd/m ²			300 cd/m ²		450 cd/m ²		350 cd/m ²	320cd/m ²		
コントラスト比		800:1			800:1		500:1		200:1	1000:1		
視野角(H/V)		178°/ 178°			178°/ 178°		140°/ 120°		100°/ 100°	170°/ 170°		
入力	12G-SDI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Quad 3G-SDI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3G-SDI	-	○	-	-	-	-	-	-	-	○	-
	HDMI(最大4K)	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○
	HDMI(最大FHD)	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-
	DisplayPort	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	DVI-D	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-
	VGA	○	○	○	○	○	△	△	-	○	○	○
	ビデオ	△	△	△	△	△	△	△	△	○	○	○
	Sビデオ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Y.Pb.Pr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
出力	音声	○	○	○	○	○	△	△	△	○	○	○
	12G-SDI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Quad 3G-SDI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3G-SDI	-	○	-	-	-	-	-	-	-	○	-
	HDMI(最大4K)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ビデオ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sビデオ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	音声	○	○	○	○	○	-	-	-	○	○	○
HDCP		○			○		-		-	○		
タッチ方式	4線式抵抗膜式	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-
	5線式抵抗膜式	-	○	-	-	○	-	-	-	-	-	-
	静電容量式/10点マルチ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○
VESA規格	75 x 75 mm	○			○		○		-	○		
	100 x 100 mm	-			-		-		-	-		
	200 x 200 mm	-			-		-		-	-		
電源		DC 7~24V			DC 7~24V		DC 12V		DC 12V	DC 7~24V		
最大消費電力		10W			10W		6W		13W	14W		
動作温度		0 ~ 50℃			0 ~ 50℃		0 ~ 50℃		0 ~ 50℃	0 ~ 50℃		
保存温度		-20 ~ 60℃			-20 ~ 60℃		-20 ~ 60		-20 ~ 60℃	-20 ~ 60℃		
本体寸法(スタンド含まず)		180 x 125 x 28 mm			180 x 125 x 28 mm		188 x 128 x 34 mm		188 x 128 x 34 mm	252 x 166 x 32.5 mm		
本体重量(スタンド含まず)		約400g			約400g		約500g		約410g	約630g		
同梱物	スタンド	○			○		○		○	○		
	リモコン	○			○		○		○	○		
	ACアダプター	○			○		○		○	○		
	HDMIケーブル	○			○		-		-	-		
	VGAケーブル	○			○		○(専用)		-	-		
	RCAケーブル	○(専用)			○(専用)		-		○(専用)	-		
	音声ケーブル	-			-		-		-	-		
	USBケーブル	-	○	-	-	○	-	-	-	-	○	○
	タッチパネルドライバ	-	○	-	-	○	-	○	-	-	○	○
	タッチペン	-	○	-	-	○	-	○	-	-	-	-
	取扱説明書	○			○		○		○	-		
その他		-			-		専用SKSケーブル		-	ケーブル固定クランプ x 2 / 保証書		
バッテリー対応		-			-		-		-	-		
認証	FCC	○			○		○		○	○		
	CE	○			○		○		○	○		
	PSE(AC)	○			○		○		○	○		
	RoHS	○			○		○		○	○		
製品ページ		P.16 ~ 17			P.16 ~ 17		P.18		P.19	P.8 ~ 9		

* △・・・同梱の専用ケーブル使用時のみ対応

業務用マルチメディアディスプレイ

製品型番		LCD101S	LCD101SS	LCD101ST	LCD101SW	LCD101STW	LCD1012	LCD1012T	LCD1013B	CL1013SDI
製品画像										
本体色		ブラック			ホワイト		ブラック		ブラック	ブラック
液晶サイズ		10.1型			10.1型		10.1型		10.1型	10.1型
アスペクト比		16:10			16:10		16:10		16:10	16:10
パネル方式		IPS			IPS		TN		TN	TFT
液晶解像度		1280 x 800			1280 x 800		1024 x 600		1024 x 600	1024 x 600
輝度		350cd/m ²			350cd/m ²		250cd/m ²		250cd/m ²	250cd/m ²
コントラスト比		800:1			800:1		500:1		500:1	500:1
視野角(H/V)		170° / 170°			170° / 170°		140° / 110°		140° / 110°	140° / 110°
入力	12G-SDI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Quad 3G-SDI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3G-SDI	-	○	-	-	-	-	-	-	○
	HDMI(最大4K)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	HDMI(最大FHD)	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	DisplayPort	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	DVI-D	○	○	○	○	○	△	△	-	-
	VGA	○	○	○	○	○	△	△	-	-
	ビデオ	△	△	△	△	△	△	△	○	○
	Sビデオ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
出力	Y.Pb.Pr	-	-	-	-	-	-	-	○	○
	音声	○	○	○	○	○	△	△	○	○
	12G-SDI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Quad 3G-SDI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3G-SDI	-	○	-	-	-	-	-	-	○
	HDMI(最大4K)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ビデオ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sビデオ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
タッチ方式	4線式抵抗膜式	-	-	-	-	-	-	○	-	-
	5線式抵抗膜式	-	-	○	-	○	-	-	-	-
	静電容量式/10点マルチ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VESA規格	75 x 75 mm	○			○		○		○	○
	100 x 100 mm	-			-		-		-	-
	200 x 200 mm	-			-		-		-	-
電源		DC 7~24V			DC 7~24V		DC 12V		DC 12V / 4ピンXLR	DC 12/ XLR 4ピン
最大消費電力		10W			10W		9W		10W	6W
動作温度		0 ~ 50℃			0 ~ 50℃		0 ~ 50℃		0 ~ 40℃	0 ~ 40℃
保存温度		-20 ~ 65℃			-20 ~ 60℃		-20 ~ 60℃		-20 ~ 50℃	-10 ~ 50℃
本体寸法(スタンド含まず)		245 x 168 x 30 mm			254 x 163 x 34 mm		254 x 163 x 34 mm		259 x 170 x 36.5 mm	259 x 170 x 36.5 mm
本体重量(スタンド含まず)		約440g			約440g		約580g		約690g	約730g
同梱物	スタンド	○			○		○		○	○
	リモコン	○			○		○		○	○
	ACアダプター	○			○		○		○	○
	HDMIケーブル	○			○		-	-	-	-
	VGAケーブル	○			○		○(専用)	○(専用)	-	-
	RCAケーブル	○(専用)			○(専用)		-		-	-
	音声ケーブル	-			-		-		-	-
	USBケーブル	-	○	-	-	○	-		-	-
	タッチパネルドライバ	-	○	-	-	○	-	○	-	-
	タッチペン	-	○	-	-	○	-	○	-	-
認証	取扱説明書	○			○		○		○	○
	その他	-			-		HDMI-DVIケーブル / 専用SKSケーブル	HDMI-DVIケーブル(DVI側USB付) / 専用SKSケーブル	-	-
	バッテリー対応	-			-		-		-	-
	FCC	○			○		○		○	○
	CE	○			○		○		○	○
製品ページ	PSE(AC)	○			○		○		○	○
	RoHS	○			○		○		○	○
製品ページ		P.23 ~ 24			P.23 ~ 24		P.25		P.26	P.27

* △・・・同梱の専用ケーブル使用時のみ対応






製品比較一覧表

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

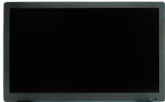

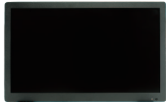
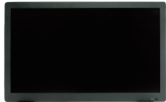
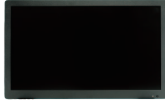

組込み用液晶ディスプレイ

製品比較一覧表

製品型番		UH1250S	LCD1331	LCD1331S	LCD1331MT	UH1560	UH1560S	LCD1560	LCD1560S	LCD1560MT
製品画像										
本体色		ブラック	ブラック			ブラック	ブラック	ブラック		
液晶サイズ		12.5型ワイド	13.3型			15.6型	15.6型	15.6型ワイド		
アスペクト比		16:9	16:9			16:9	16:9	16:9		
パネル方式		IPS	IPS			IPS	IPS	IPS		
液晶解像度		3840 x 2160	1920 x 1080			3840 x 2160	3840 x 2160	1920 x 1080		
輝度		350 cd/m ²	300 cd/m ²			330 cd/m ²	330 cd/m ²	280cd/m ²		
コントラスト比		1000:1	800:1			1000:1	1000:1	1000:1		
視野角(H/V)		178°/ 178°	170°/ 170°			176° / 176°	176° / 176°	170°/ 170°		
入力	12G-SDI	○	-	-	-	-	○	-	-	-
	Quad 3G-SDI	○	-	-	-	-	○	-	-	-
	3G-SDI	○	-	○	-	-	○	-	○	-
	HDMI(最大4K)	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	HDMI(最大FHD)	○	-	-	-	○	○	-	-	-
	DisplayPort	-	-	-	-	○	-	-	-	-
	DVI-D	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	VGA	-	○	○	○	○	-	○	○	○
	ビデオ	-	○	○	○	-	-	○	○	○
	Sビデオ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Y.Pb.Pr	-	-	-	-	-	-	-	-	-
出力	音声	-	○	○	○	-	-	○	○	○
	12G-SDI	○	-	-	-	-	○	-	-	-
	Quad 3G-SDI	○	-	-	-	-	○	-	-	-
	3G-SDI	○	-	○	-	-	○	-	○	-
	HDMI(最大4K)	-	-	-	-	-	-	○	○	○
	ビデオ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sビデオ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	音声	○	○	○	○	○	○	○	○	○
スピーカー		○	○	○	○	○	○	○	○	○
HDCP		○	○			○	○	○		
タッチ方式	4線式抵抗膜式	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5線式抵抗膜式	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	静電容量式/ 10点マルチ	-	-	○	-	-	-	-	○	-
VESA規格	75 x 75 mm	-	○			○	-	○		
	100 x 100 mm	-	-			○	○	○		
	200 x 200 mm	-	-			-	-	-		
電源		DC 12 ~ 24V/ XLR 4ピン ※スイッチ切替式	DC 12 ~ 24V			DC 10 ~ 24V/ ミニXLR 4ピン ※スイッチ切替式	XLR 4ピン (DC 12 ~ 24V)	DC 10 ~ 24V		
最大消費電力		29W	16W			17W	34W	16W		
動作温度		0 ~ 40℃	0 ~ 50℃			0 ~ 50℃	0 ~ 40℃	0 ~ 40℃		
保存温度		-20 ~ 60℃	-20 ~ 70℃			-20 ~ 65℃	-20 ~ 60℃	-20 ~ 60℃		
本体寸法(スタンド含まず)		312 x 229 x 37 mm	325.5 x 212 x 33.5 mm			383 x 239 x 36 mm	389 x 267 x 37.2 mm	383 x 239 x 37.7 mm		
本体重量(スタンド含まず)		約2,800g	約1,150g			約1,360g	約3,350g	約1,850g		
同梱物	スタンド	○	○			○	○	○		
	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	-	-			-	-	○		
	音声ケーブル	-	-			-	-	-		
	USBケーブル	-	-	○	-	-	-	-	○	○
	タッチパネルドライバ	-	-	○	-	-	-	-	○	○
	タッチペン	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	取扱説明書	○	-			○	-	○		
その他		TALLY用コネクタ / 液晶保護用アクリルパネル	ケーブル固定クランプx2 / 保証書			-	TALLY用コネクタ / 液晶保護用アクリルパネル	-		
バッテリー対応		Vマウント	-			Vマウント	Vマウント	Vマウント		
認証	FCC	○	○			○	○	○		
	CE	○	○			○	○	○		
	PSE(AC)	○	○			○	○	○		
	RoHS	○	○			○	○	○		
製品ページ		P.3 ~ 5	P.10 ~ 11			P.6 ~ 7	P.3 ~ 5	P.12 ~ 13		

* △・・・同梱の専用ケーブル使用時のみ対応

業務用マルチメディアディスプレイ

製品型番		SG1560S			LCD1730S			LCD1730MT			SG1850S			SG2150S			UH2380S		
製品画像																			
本体色		ブラック			ブラック			ブラック			ブラック			ブラック			ブラック		
液晶サイズ		15.6型			17.3型ワイド			18.5型			21.5型			21.5型			23.8型		
アスペクト比		16:9			16:9			16:9			16:9			16:9			16:9		
パネル方式		AAS			IPS			VA			VA			VA			ADS		
液晶解像度		1920 x 1080			1920 x 1080			1920 x 1080			1920 x 1080			1920 x 1080			3840 x 2160		
輝度		450cd/mi			250cd/mi			350cd/mi			250cd/mi			250cd/mi			300cd/mi		
コントラスト比		800:1			800:1			1000:1			1000:1			3000:1			1000:1		
視野角(H/V)		170° / 170°			170° / 170°			178° / 178°			178° / 178°			178° / 178°			178° / 178°		
入力	12G-SDI	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-
	Quad 3G-SDI	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-
	3G-SDI	○			-	-	○	-	-	○	-	-	○	-	-	○	○	-	-
	HDMI(最大4K)	-			○	○	○	○	-	-	-	-	○	-	-	○	○	-	-
	HDMI(最大FHD)	○			-	-	-	-	○	-	-	-	○	-	-	○	○	-	-
	DisplayPort	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	DVI-D	○			○	○	○	○	○	-	-	-	○	-	-	○	-	-	-
	VGA	○			○	○	○	○	○	-	-	-	○	-	-	○	-	-	-
	ビデオ	○			○	○	○	○	○	-	-	-	○	-	-	○	-	-	-
	Sビデオ	○			-	-	-	-	-	○	-	-	○	-	-	○	-	-	-
出力	Y.Pb.Pr	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	音声	○			○	○	○	○	○	-	-	-	○	-	-	○	-	-	-
	12G-SDI	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-
	Quad 3G-SDI	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-
	3G-SDI	○			-	-	○	-	-	○	-	-	○	-	-	○	○	-	-
	HDMI(最大4K)	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ビデオ	○			-	-	-	-	-	○	-	-	○	-	-	○	-	-	-
	Sビデオ	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	音声	○			○	○	○	○	○	-	-	-	○	-	-	○	○	-	-
	スピーカー	○			○	○	○	○	○	-	-	-	○	-	-	○	○	-	-
HDCP		○			○			○			○			○			○		
タッチ方式	4線式抵抗膜式	-			-			-			-			-			-		
	5線式抵抗膜式	-			-			-			-			-			-		
	静電容量式/10点マルチ	-			-			○			-			-			-		
VESA規格	75 x 75 mm	-			○			-			-			-			-		
	100 x 100 mm	○			○			○			○			○			○		
	200 x 200 mm	-			-			-			-			-			-		
電源		DC 12V			DC 12 ~ 24V			DC12V			DC12V			DC12V			XLR 4ピン (DC 12 ~ 24V)		
最大消費電力		32W			17W			32W			32W			32W			62W		
動作温度		0 ~ 40℃			0 ~ 50℃			0 ~ 40℃			0 ~ 40℃			0 ~ 40℃			0 ~ 40℃		
保存温度		-20 ~ 60℃			-20 ~ 60℃			-20 ~ 60℃			-20 ~ 60℃			-20 ~ 60℃			-20 ~ 60℃		
本体寸法(スタンド含まず)		376.6 x 232.7 x 55 mm			420 x 264 x 40 mm			441.2 x 271.4 x 58 mm			506.4 x 309 x 59 mm			506.4 x 309 x 59 mm			579 x 376.4 x 68 mm		
本体重量(スタンド含まず)		約3,000g			約2,150g			約3,600g			約3,600g			約4,500g			約8,700g		
同梱物	スタンド	-			-			-			-			-			○		
	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	-			○			-			-			-			-		
	音声ケーブル	○			-			○			○			○			-		
	USBケーブル	-			-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	タッチパネルドライバ	-			-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	タッチペン	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
認証	取扱説明書	-			-			-			-			-			-		
	その他	-			ケーブル固定クランプ			-			-			-			TALLY用コネクタ		
	バッテリー対応	-			-			-			-			-			Vマウント		
	FCC	○			○			○			○			○			○		
	CE	○			○			○			○			○			○		
製品ページ	PSE(AC)	○			○			○			○			○			○		
	RoHS	○			○			○			○			○			○		

* △・・・同梱の専用ケーブル使用時のみ対応

製品比較一覧表

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

製品型番		SL2380S	SL2700S	UH2800S	SL3150S
製品画像					
本体色		ブラック	ブラック	ブラック	ブラック
液晶サイズ		23.8型	27型	28型	31.5型
アスペクト比		16:9	16:9	16:9	16:9
パネル方式		VA	VA	TN	VA
液晶解像度		1920 x 1080	1920 x 1080	3840 x 2160	1920 x 1080
輝度		250cd/m ²	300cd/m ²	300cd/m ²	350cd/m ²
コントラスト比		3000:1	3000:1	1000:1	3000:1
視野角(H/V)		178° / 178°	178° / 178°	170° / 160°	178° / 178°
入力	12G-SDI	-	-	○	-
	Quad 3G-SDI	-	-	○	-
	3G-SDI	○	○	○	○
	HDMI(最大4K)	-	-	○	-
	HDMI(最大FHD)	○	○	○	○
	DisplayPort	-	-	-	-
	DVI-D	○	○	-	○
	VGA	○	○	-	○
	ビデオ	○	○	-	○
	Sビデオ	○	○	-	○
	Y.Pb.Pr	-	-	-	-
出力	音声	○	○	-	○
	12G-SDI	-	-	○	-
	Quad 3G-SDI	-	-	○	-
	3G-SDI	○	○	○	○
	HDMI(最大4K)	-	-	-	-
	ビデオ	○	○	-	○
	Sビデオ	-	-	-	○
	音声	○	○	○	○
スピーカー		○	○	○	○
HDCP		○	○	○	○
タッチ方式	4線式抵抗膜式	-	-	-	-
	5線式抵抗膜式	-	-	-	-
	静電容量式/10点マルチ	-	-	-	-
VESA規格	75 x 75 mm	-	-	-	-
	100 x 100 mm	○	○	○	○
	200 x 200 mm	-	-	○	○
電源		DC 12V	DC 12V	XLR 4ピン(DC 12 ~ 24V)	DC 24V
最大消費電力		25W	32W	62W	57W
動作温度		0 ~ 40℃	0 ~ 40℃	0 ~ 40℃	0 ~ 40℃
保存温度		-20 ~ 60℃	-20 ~ 60℃	-20 ~ 60℃	-20 ~ 60℃
本体寸法(スタンド含まず)		586 x 353 x 59 mm	658 x 397 x 59 mm	670 x 425 x 72 mm	762 x 456 x 79 mm
本体重量(スタンド含まず)		約5,600g	約6,900g	約10,700g	約12,900g
同梱物	スタンド	○	○	○	○
	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	-	-	-	-
	音声ケーブル	○	○	-	○
	USBケーブル	-	-	-	-
	タッチパネルドライバ	-	-	-	-
	タッチペン	-	-	-	-
	取扱説明書	○	○	-	○
その他		-	-	TALLY用コネクタ	ACアダプタ固定金具
バッテリー対応		-	-	Vマウント	-
認証	FCC	○	○	○	○
	CE	○	○	○	○
	PSE(AC)	○	○	○	○
	RoHS	○	○	○	○
製品ページ		P.34 ~ 35	P.34 ~ 35	P.3 ~ 5	P.34 ~ 35

* △・・・同梱の専用ケーブル使用時のみ対応

製品型番		CL8801N	CL8801NT	LCD97	LCD97T	LCD97W	LCD97TW	LCD1045	LCD1045T	LCD1046	LCD1046T
製品画像											
本体色		ブラック		ブラック		ホワイト		ブラック		ブラック	
液晶サイズ		8型		9.7型		9.7型		10.4型		10.4型	
アスペクト比		4:3		4:3		4:3		4:3		4:3	
パネル方式		TN		IPS		IPS		TN		TN	
液晶解像度		800 x 600		1024 x 768		1024 x 768		800 x 600		800 x 600	
輝度		250 cd/m ²		350 cd/m ²		350 cd/m ²		250 cd/m ²		250 cd/m ²	
液晶		500:1		900:1		900:1		500:1		500:1	
視野角(H/V)		140° / 120°		170° / 170°		170° / 170°		140° / 110°		140° / 110°	
入力	12G-SDI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3G-SDI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	HDMI(最大4K)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	HDMI(最大FHD)	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
	DisplayPort	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	DVI-D	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
	VGA	△	△	△	△	△	△	○	○	○	○
	ビデオ	△	△	△	△	△	△	○	○	○	○
	Sビデオ	-	-	-	-	-	-	○	○	○	○
	Y.Pb.Pr	-	-	-	-	-	-	○	○	○	○
	音声	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
出力	12G-SDI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3G-SDI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	HDMI(最大4K)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ビデオ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sビデオ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	音声	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
	スピーカー	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
HDCP		-		○		○		○		○	
タッチ方式	4線式抵抗膜式	-	○	-	-	-	-	-	○	-	○
	5線式抵抗膜式	-	-	-	○	-	○	-	-	-	-
	静電容量式/10点マルチ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VESA規格	75 x 75 mm	-		○		○		○		-	
	100 x 100 mm	-		-		-		-		-	
	200 x 200 mm	-		-		-		-		-	
電源		DC 12V		DC 12V		DC 12V		DC 12V		DC 12V	
最大消費電力		8W		10W		10W		10W		10W	
動作温度		0 ~ 50℃		0 ~ 50℃		0 ~ 50℃		0 ~ 50℃		0 ~ 50℃	
保存温度		-20 ~ 60℃		-20 ~ 60℃		-20 ~ 60℃		-20 ~ 60℃		-20 ~ 60℃	
本体寸法(スタンド含まず)		205 x 163 x 38 mm		238.3 x 189.2 x 27 mm		238.3 x 189.2 x 27 mm		260 x 200 x 40 mm		260 x 200 x 40 mm	
本体重量(スタンド含まず)		約600g		約630g		約630g		約900g		約900g	
同梱物	スタンド	○		○		○		-		○	
	リモコン	○		○		○		○		○	
	ACアダプター	○		○		○		○		○	
	HDMIケーブル	-		○(Type-A⇔C)		○(Type-A⇔C)		-		-	
	VGAケーブル	○(専用)	○(専用)	-		-		○		○	
	RCAケーブル	-		-		-		○		○	
	音声ケーブル	-		-		-		-		-	
	USBケーブル	-		-	○	-	○	-	○	-	○
	タッチパネルドライバ	-	○	-	○	-	○	-	○	-	○
	タッチペン	-	○	-	○	-	○	-	○	-	○
	取扱説明書	○		○		○		○		○	
	その他	専用SKSケーブル		HDMI-DVIケーブル / 専用SKSケーブル		HDMI-DVIケーブル / 専用SKSケーブル		専用Y.Pb.Pr.ケーブル / Sビデオケーブル		専用Y.Pb.Pr.ケーブル / Sビデオケーブル	
バッテリー対応		-		-		-		-		-	
認証	FCC	○		○		○		○		○	
	CE	○		○		○		○		○	
	PSE(AC)	○		○		○		○		○	
	RoHS	○		○		○		○		○	
製品ページ		P.20		P.21 ~ 22		P.21 ~ 22		P.28		P.28	





*△・・・同梱の専用ケーブル使用時のみ対応

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

製品型番		CL1042N	CL1042NT	SN15TS	SN15TP	SN17TS	SN19TS
製品画像							
本体色		ブラック		ブラック		ブラック	ブラック
液晶サイズ		10.4型		15型		17型	19型
アスペクト比		4:3		4:3		5:4	5:4
パネル方式		TN		TN		TN	TN
液晶解像度		800 x 600		1024 x 768		1280 x 1024	1280 x 1024
輝度		250 cd/m ²		350 cd/m ²		250 cd/m ²	250 cd/m ²
液晶		500:1		700:1		1000:1	1000:1
視野角(H/V)		140° / 110°		140° / 105°	140° / 125°	160° / 160°-	170° / 160°
入力	12G-SDI	-	-	-	-	-	-
	3G-SDI	-	-	-	-	-	-
	HDMI(最大4K)	-	-	-	-	-	-
	HDMI(最大FHD)	-	-	○	○	○	○
	DisplayPort	-	-	-	-	-	-
	DVI-D	-	-	-	-	-	-
	VGA	○	○	○	○	○	○
	ビデオ	○	○	○	○	○	○
	Sビデオ	-	-	-	-	-	-
	Y.Pb.Pr	-	-	-	-	-	-
出力	音声	○	○	○	○	○	○
	12G-SDI	-	-	-	-	-	-
	3G-SDI	-	-	-	-	-	-
	HDMI(最大4K)	-	-	-	-	-	-
	ビデオ	-	-	○	○	○	○
	Sビデオ	-	-	-	-	-	-
	音声	○	○	-	-	-	-
スピーカー		○	○	○	○	○	○
HDCP		-		-		-	-
タッチ方式	4線式抵抗膜式	-	○	-	-	-	-
	5線式抵抗膜式	-	-	-	○	-	-
	静電容量式/ 10点マルチ	-	-	-	-	-	-
VESA規格	75 x 75 mm	-	-	-	-	-	-
	100 x 100 mm	-	-	○	○	○	○
	200 x 200 mm	-	-	-	-	-	-
電源		DC 12V		DC 12V		DC 12V	DC 12V
最大消費電力		13W		25W		25W	25W
動作温度		0 ~ 50℃		0 ~ 50℃		0 ~ 50℃	0 ~ 50℃
保存温度		-20 ~ 60℃		-20 ~ 60℃		-20 ~ 60℃	-20 ~ 60℃
本体寸法(スタンド含まず)		252 x 200 x 44.2 mm		340 x 284 x 54 mm		374 x 325 x 60 mm	420 x 358 x 60 mm
本体重量(スタンド含まず)		約780g		約1,700g		約1,800g	約4,200g
同梱物	スタンド	○		○		○	○
	リモコン	○		-		-	-
	ACアダプター	○		○		○	○
	HDMIケーブル	-		-		-	-
	VGAケーブル	○	○(専用)	○		○	○
	RCAケーブル	○		-		-	-
	音声ケーブル	○		○		○	○
	USBケーブル	-		-	-	-	-
	タッチパネルドライバ	-	○	-	○	-	-
	タッチペン	-	○	-	-	-	-
	取扱説明書	○		○		○	○
	その他	-		-		-	-
バッテリー対応		-		-		-	-
認証	FCC	○		○		○	○
	CE	○		○		○	○
	PSE(AC)	○		○		○	○
	RoHS	○		○		○	○
製品ページ		P.29		P.30 ~ 31		P.30 ~ 31	P.30 ~ 31

* △・・・同梱の専用ケーブル使用時のみ対応

業務用マルチメディアディスプレイ

製品型番				KE070A	KE070AR	KE070AP	KE070	KE070T	KE081	KE081T	KE083	KE083T	KE084
製品画像													
本体色				メタルグレー			ブラック		ブラック		ブラック		ブラック
組込み方式	パネルマウント			○			-		○		-		○
	オープンフレーム			-			○		-		○		-
液晶サイズ				7型			7型		8型		8型		8型
アスペクト比				15:9			15:9		15:9		15:9		16:10
パネル方式				TN			TN		TN		TN		TN
液晶解像度				800 x 480			800 x 480		800 x 480		800 x 480		1024 x 600
輝度				350 cd/m ²			250 cd/m ²		250 cd/m ²		250 cd/m ²		500 cd/m ²
液晶コントラスト比				400:1			500:1		500:1		500:1		700:1
視野角(H/V)				140° / 110°			140° / 120°		140° / 120°		140° / 120°		150° / 145°
入力	12G-SDI			-			-	-	-	-	-	-	-
	3G-SDI			-			-	-	-	-	-	-	-
	HDMI(最大4K)			-			-	-	-	-	-	-	-
	HDMI(最大FHD)			-			○	○	○	○	○	○	○
	DisplayPort			-			-	-	-	-	-	-	-
	DVI-D			○			-	-	-	-	-	-	-
	VGA			○			○	○	○	○	○	○	○
	ビデオ			-			○	○	○	○	○	○	○
	Sビデオ			-			-	-	-	-	-	-	-
	Y.Pb.Pr			-			-	-	-	-	-	-	-
出力	音声			-			-	-	○	○	○	○	○
	12G-SDI			-			-	-	-	-	-	-	-
	3G-SDI			-			-	-	-	-	-	-	-
	HDMI(最大4K)			-			-	-	-	-	-	-	-
	ビデオ			-			-	-	-	-	-	-	-
	Sビデオ			-			-	-	-	-	-	-	-
スピーカー				-			-		-		-		○
HDCP				-			-		-		-		-
タッチ方式	4線式抵抗膜式			-	-	-	-	○	-	○	-	○	-
	5線式抵抗膜式			-	○	-	-	-	-	-	-	-	-
	静電容量式/10点マルチ			-	-	○	-	-	-	-	-	-	-
VESA規格	75 x 75 mm			○			○		○		○		○
	100 x 100 mm			-			-		-		-		-
	200 x 200 mm			-			-		-		-		-
電源				DC 9 ~ 36V			DC 12V		DC 12V		DC 12V		DC 12V
最大消費電力				2.4W			8W		8W		8W		12W
動作温度				0 ~ 40℃			0 ~ 40℃		0 ~ 40℃		0 ~ 40℃		0 ~ 40℃
保存温度				-20 ~ 60℃			-20 ~ 60℃		-20 ~ 60℃		-20 ~ 60℃		-20 ~ 60℃
本体寸法(スタンド含まず)				202 x 149 x 40 mm			187 x 103 x 31 mm		240 x 137 x 42 mm		216 x 120 x 31		218.3 x 133.8 x 48.1 mm
本体重量(スタンド含まず)				約1,000g			約1,000g		約1,000g		約900g		約1,000g
同梱物	スタンド			-			-		-		-		-
	リモコン			-			○		○		○		○
	ACアダプター			○			○		○		○		○
	HDMIケーブル			-			-		-		-		-
	VGAケーブル			○			○	○(専用)	○	○(専用)	○	○(専用)	○
	RCAケーブル			-			-		-		-		-
	音声ケーブル			-			-		-		-		○
	USBケーブル			-	○	○	-		-		-		-
	タッチパネルドライバ			-	○	○	-	○	-	○	-	○	-
	タッチペン			-	-	-	-	○	-	○	-	○	-
取扱説明書				○			○		○		○		○
その他				パネルマウント専用止めネジ x 8			専用取付金具		-		-		-
バッテリー対応				-			-		-		-		-
認証	FCC			○			○		○		○		○
	CE			○			○		○		○		○
	PSE(AC)			○			○		○		○		○
	RoHS			○			○		○		○		○
製品ページ				P.36			P.37		P.37		P.37		P.38

* △・・・同梱の専用ケーブル使用時のみ対応




製品比較一覧表

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

製品型番		KE101A	KE101AR	KE101AP	KE0101	KE101T	KE102
製品画像							
本体色		メタルグレー			ブラック		ブラック
組込み方式	パネルマウント	○			-		○
	オープンフレーム	-			○		-
液晶サイズ		10.1型			10.1型		10.1型
アスペクト比		16:10			16:10		16:10
パネル方式		TN			TFT		IPS
液晶解像度		1280 x 800			1024 x 600		1280 x 800
輝度		350 cd/m ²			200 cd/m ²		350 cd/m ²
液晶コントラスト比		800:1			500:1		800:1
視野角(H/V)		160° / 160°			140° / 90°		170° / 170°
入力	12G-SDI	-			-	-	-
	3G-SDI	-			-	-	-
	HDMI(最大4K)	-			-	-	-
	HDMI(最大FHD)	-			○	○	○
	DisplayPort	-			-	-	-
	DVI-D	○			-	-	-
	VGA	○			○	○	○
	ビデオ	-			○	○	○
	Sビデオ	-			-	-	-
	Y.Pb.Pr	-			-	-	-
出力	音声	-			○	○	○
	12G-SDI	-			-	-	-
	3G-SDI	-			-	-	-
	HDMI(最大4K)	-			-	-	-
	ビデオ	-			-	-	-
タッチ方式	4線式抵抗膜式	-	-	-	-	○	-
	5線式抵抗膜式	-	○	-	-	-	-
	静電容量式/10点マルチ	-	-	○	-	-	-
VESA規格	75 x 75 mm	-			○		○
	100 x 100 mm	○			-		-
	200 x 200 mm	-			-		-
電源		DC 9 ~ 36V			DC 12V		DC 12V
最大消費電力		8.6W			10W		12W
動作温度		0 ~ 40℃			0 ~ 40℃		0 ~ 40℃
保存温度		-20 ~ 60℃			-20 ~ 60℃		-20 ~ 60℃
本体寸法(スタンド含まず)		285 x 189 x 48 mm			258 x 146 x 31 mm		255.1 x 173.6 x 44.6 mm
本体重量(スタンド含まず)		約2,100g			約1,100g		約1,100g
同梱物	スタンド	-			-		-
	リモコン	-			○		○
	ACアダプター	○			○		○
	HDMIケーブル	-			-		-
	VGAケーブル	○			○	○(専用)	○
	RCAケーブル	-			-		-
	音声ケーブル	-			-		○
	USBケーブル	-	○	○	-	-	-
	タッチパネルドライバ	-	○	○	-	○	-
	タッチペン	-	-	-	-	○	-
	取扱説明書	○			○		○
認証	その他	パネルマウント専用止めネジ			-		-
	バッテリー対応	-			-		-
	FCC	○			○		○
	CE	○			○		○
製品ページ	PSE(AC)	○			○		○
	RoHS	○			○		○
製品ページ		P.36			P.37		P.38

* △・・・同種の専用ケーブル使用時のみ対応

業務用マルチメディアディスプレイ

製品型番				KE080A	KE080AR	KE080AP	KE082	KE082T	KE097	KE097T	KE097S	KE097ST	KE120A	KE120AR	KE120AP
製品画像															
本体色				メタルグレー			ブラック		ブラック		ブラック		メタルグレー		
組込み方式	パネルマウント			○			-		-		○		○		
	オープンフレーム			-			○		○		-		-		
液晶サイズ				8型			8型		9.7型		9.7型		12型		
アスペクト比				4:3			4:3		4:3		4:3		4:3		
パネル方式				TN			TN		IPS		IPS		TN		
液晶解像度				800 x 600			800 x 600		1024 x 768		1024 x 768		1024 x 768		
輝度				350 cd/m ²			250 cd/m ²		350 cd/m ²		350 cd/m ²		500 cd/m ²		
液晶コントラスト比				500:1			500:1		900:1		900:1		700:1		
視野角(H/V)				140° / 125°			140° / 120°		170° / 170°		170° / 170°		160° / 140°		
入力	12G-SDI			-			-	-	-		-		-		
	3G-SDI			-			-	-	-		-		-		
	HDMI(最大4K)			-			-	-	-		-		-		
	HDMI(最大FHD)			-			○	○	○		○		○		
	DisplayPort			-			-	-	-		-		○		
	DVI-D			○			-	-	○		○		○		
	VGA			○			○	○	○		○		○		
	ビデオ			-			○	○	○		○		-		
	Sビデオ			-			-	-	-		-		-		
	Y.Pb.Pr			-			-	-	-		-		-		
出力	音声			-			○	○	○		○		-		
	12G-SDI			-			-	-	-		-		-		
	3G-SDI			-			-	-	-		-		-		
	HDMI(最大4K)			-			-	-	-		-		-		
	ビデオ			-			-	-	-		-		-		
	Sビデオ			-			-	-	-		-		-		
スピーカー				-			-		○		○		-		
HDCP				-			-		-		-		-		
タッチ方式	4線式抵抗膜式			-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-
	5線式抵抗膜式			-	○	-	-	-	-	○	-	○	-	○	-
	静電容量式/10点マルチ			-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	○
VESA規格	75 x 75 mm			○			○		○		○		-		
	100 x 100 mm			-			-		-		-		○		
	200 x 200 mm			-			-		-		-		-		
電源				DC 9 ～ 36V			DC 12V		DC 12V		DC 12V		DC 9 ～ 36V		
最大消費電力				3.6W			8W		10W		10W		14.8W		
動作温度				0 ～ 40℃			0 ～ 40℃		0 ～ 40℃		0 ～ 40℃		0 ～ 40℃		
保存温度				-20 ～ 60℃			-20 ～ 60℃		-20 ～ 60℃		-20 ～ 60℃		-20 ～ 60℃		
本体寸法(スタンド含まず)				231 x 176 x 50 mm			207 x 145 x 31 mm		279.6x 195.5 x 36.1 mm		279.6 x 203.5 x 37.6 mm		319 x 245 x 51 mm		
本体重量(スタンド含まず)				約1,800g			約1,000g		約1,300g		約1,600g		約2,700g		
同梱物	スタンド			-			-		-		-		-		
	リモコン			-			○		-		-		-		
	ACアダプター			○			○		○		○		○		
	HDMIケーブル			-			-		○		○		-		
	VGAケーブル			○			○	○(専用)	○		○		○		
	RCAケーブル			-			-		-		-		-		
	音声ケーブル			-			-		-		-		-		
	USBケーブル			-	○	○	-		-	○	-	○	-	○	○
	タッチパネルドライバ			-	○	○	-	○	-	○	-	○	-	○	○
	タッチペン			-	-	-	-	○	-	○	-	○	-	-	-
	取扱説明書			○			○		○		○		○		
その他				パネルマウント専用止めネジ x 8			-		BNCビデオケーブル		BNCビデオケーブル		パネルマウント専用止めネジ x 8		
バッテリー				-			-		-		-		-		
認証	FCC			○			○		○		○		○		
	CE			○			○		○		○		○		
	PSE(AC)			○			○		○		○		○		
	RoHS			○			○		○		○		○		
製品ページ				P.36			P.37		P.39		P.39		P.36		

* △・・・同梱の専用ケーブル使用時のみ対応




製品比較一覧表

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

製品型番		KE150A	KE150AR	KE150AP	KE170A	KE170AR	KE170AP	KE190A	KE190AR	KE190AP
製品画像										
本体色		メタルグレー			メタルグレー			メタルグレー		
組込み方式	パネルマウント	○			○			○		
	オープンフレーム	-			-			-		
液晶サイズ		15型			17型			19型		
アスペクト比		4:3			5:4			5:4		
パネル方式		TN			TN			TN		
液晶解像度		1024 x 768			1280 x 1024			1280 x 1024		
輝度		450 cd/m ²			350 cd/m ²			350 cd/m ²		
液晶コントラスト比		700:1			1000:1			1000:1		
視野角(H/V)		160° / 160°			170° / 160°			170° / 165°		
入力	12G-SDI	-			-			-		
	3G-SDI	-			-			-		
	HDMI(最大4K)	-			-			-		
	HDMI(最大FHD)	○			○			○		
	DisplayPort	○			○			○		
	DVI-D	○			○			○		
	VGA	○			○			○		
	ビデオ	-			-			-		
	Sビデオ	-			-			-		
	Y.Pb.Pr	-			-			-		
出力	音声	-			-			-		
	12G-SDI	-			-			-		
	3G-SDI	-			-			-		
	HDMI(最大4K)	-			-			-		
	ビデオ	-			-			-		
出力	Sビデオ	-			-			-		
	音声	-			-			-		
	スピーカー	-			-			-		
	HDCP	-			-			-		
	タッチ方式	4線式抵抗膜式			-			-		
タッチ方式	5線式抵抗膜式	-	○	-	-	○	-	-	○	-
	静電容量式/10点マルチ	-	-	○	-	-	○	-	-	○
	VESA規格	75 x 75 mm			-			-		
VESA規格	100 x 100 mm	○			○			○		
	200 x 200 mm	-			-			-		
	電源	DC 9 ~ 36V			DC 9 ~ 36V			DC 9 ~ 36V		
最大消費電力		12.5W			27.4W			18.3W		
動作湿度		0 ~ 40℃			0 ~ 40℃			0 ~ 40℃		
保存湿度		-20 ~ 60℃			-20 ~ 60℃			-20 ~ 60℃		
本体寸法(スタンド含まず)		410 x 310 x 54 mm			439 x 348 x 54 mm			468 x 380 x 64 mm		
本体重量(スタンド含まず)		約4,300g			約5,900g			約6,200g		
同梱物	スタンド	-			-			-		
	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	-			-			-		
	音声ケーブル	-			-			-		
	USBケーブル	-	○	○	-	○	○	-	○	○
	タッチパネルドライバ	-	○	○	-	○	○	-	○	○
	タッチペン	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	取扱説明書	○			○			○		
	その他	パネルマウント専用止めネジ x 8			パネルマウント専用止めネジ x 8			パネルマウント専用止めネジ x 8		
バッテリー対応		-			-			-		
認証	FCC	○			○			○		
	CE	○			○			○		
	PSE(AC)	○			○			○		
	RoHS	○			○			○		
製品ページ		P.36			P.36			P.36		

* △・・・同梱の専用ケーブル使用時のみ対応

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

法人様向け 評価用無償貸出サービス

製品の導入をご検討されている法人様を対象に、製品の無償貸出サービスを行っております。

※弊社貸出機器の管理上、お電話等、専用フォーム以外での受付は致しかねますので予めご了承ください。



製品導入のご相談

製品の導入・販売をご検討している方は、右記QRコードよりお問合せフォームまたは、お電話にてお問い合わせください。



株式会社エーディテクノ
〒162-0845 東京都新宿区市ヶ谷本村町3-29 FORECAST市ヶ谷3F
TEL : 03-5206-3330 FAX : 03-5206-3339
<https://www.ad-techno.com/>

大阪営業所
〒553-0003 大阪府大阪市福島区福島5-13-18 福島ビル7F
TEL : 06-6451-0050

台湾支店/工場
3/4F, No.268, Liancheng Rd., Zhonghe Dist.,
New Taipei City 23553, Taiwan
TEL : +886 2 8227 9136 FAX : +886 2 8227 9186

