

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 UHD プレビューディスプレイ [UH1561S] [UH2381S] [UH2801S] [UH3151S]	3
12G-SDI 対応 4K Ultra HD 12.5 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 [UH1250S]	6
4K UHD 15.6 型 業務用液晶ディスプレイ [UH1560]	8

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

4K 入力対応フル HD 業務用ディスプレイ [SG1561S] [SG1851S] [SG2151S]	10
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]	12
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]	14
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]	16
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]	18
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]	20
7 型ワイド HDMI 端子搭載 液晶モニター [CL7619N] [CL7619NT]	22
7 型ワイド ビデオ入力端子搭載 液晶モニター [CL7329N]	23
8 型スクエア アナログ入力 液晶モニター [CL8801N] [CL8801NT]	24
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]	25
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]	27
HDCP 対応 10.1 型 業務用マルチメディアディスプレイ [LCD1012] [LCD1012T]	29
HDCP 対応 10.1 型 業務用液晶ディスプレイ [LCD1013B]	30
10.1 型ワイド マルチフォーマット対応 液晶モニター [CL1013SDI]	31
HDCP 対応 10.4 型 業務用液晶ディスプレイ [LCD1045] [LCD1045T] [LCD1046] [LCD1046T]	32
10.4 型スクエア アナログ入力 液晶モニター [CL1042N] [CL1042NT]	33
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]	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] [LCD1017]	40
比較表 業務用 ワイド [LCD1015] [LCD1015W] [LCD1012] [LCD1013B] [CL1013SDI]	41
比較表 業務用 ワイド [UH1250S] [LCD1331] [UH1560] [UH1561S] [LCD1560]	42
比較表 業務用 ワイド [SG1561S] [LCD1730] [SG1851S] [SG2151S] [UH2381S]	43
比較表 業務用 ワイド [UH2801S] [UH3151S]	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

15.6 INCH WIDE 23.8 INCH WIDE 28 INCH WIDE 31.5 INCH WIDE
UH1561S/UH2381S/UH2801S/UH3151S

12G-SDI対応4K UHDプレビューディスプレイ



15.6 型	23.8 型	28 型	31.5 型	4K 解像度 3840 × 2160	12G-SDI
6G-SDI	3G-SDI Level A/B 対応	Quad 3G-SDI SQD/2SI	HDMI	HDCP	マルチ ビュー モード
波形モニタ RGB/ Y.Cb.Cr	ベクトル スコープ	16CH オーディオ レベル メーター	ガンマ値 設定	ユーザー LUT/ Log	キャリ ブレーション
GPI/ RS422/IP コントロール	スピーカー 搭載	イヤフォン ジャック 搭載	4ピン XLR電源	直立 固定型 スタンド	タリ機能 搭載
液晶 プロテクト パネル搭載 3mm	EIA ラック マウント	VESA 規格			

- 4K UHD 解像度（3840 × 2160）液晶パネルを採用
- 12G/6G/3G/HD-SDI 入出力端子搭載
- クワッド3G-SDI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 / HDR入力対応
- ユーザー LUT 対応（.cube形式）
- 多彩なコントロール方法（GPI/RS-422/IP）
- 液晶保護用アクリルパネル標準付属（UH1561Sのみ）
- EIA ラックマウント対応（オプション）（UH1561Sのみ）

サイズ	型番	JAN
15.6型ワイド	UH1561S	4582169236958
23.8型ワイド	UH2381S	4582169236965
28型ワイド	UH2801S	4582169236972
31.5型ワイド	UH3151S	4582169236989

特長

4K UHD 解像度（3840 × 2160）の高精細液晶パネルを採用した12G/6G/3G-SDI対応4K液晶ディスプレイです。

接続端子にはSMPTE規格に準拠したSDI入力端子を4系統搭載。12G-SDI や6G-SDI 入力（2系統搭載）や、クワッド3G-SDI（2SI/SQD）入力での4K表示に対応します。その他、4K@60対応のHDMI 2.0a 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再生に必要なHDCP2.2にも対応します。またSDI/HDMIの各バスルー出力端子を搭載。デジチェーン接続による録画機への接続や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。※1）※2）

1つの画面上に4つの異なる映像を4分割表示させる「マルチビューモード※3）」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「波形モニタ」表示、2ch 音声の「オーディオベクトルスコープ」などの各種モニタリング機能など、映像制作者向けのアシスト機能を多数搭載。HDR入力にも対応し、それらの各種エンコード方式もOSDメニューから選択でき、SDR/HDRコンテンツの確認を素早く切り換えられます。※4）

ディスプレイ前面にはユーザー Log やユーザー LUT データ（.cube）読取用のUSBポートを搭載。ユーザーが用意したラック設定ファイルを当て込むことで、色域フォーマット設定が可能のため、撮影と編集、現場間での連携を容易にします。また、市販のプロープを使用し、ホワイトバランスを自動調整できるキャリブレーション機能を搭載。日々のメンテナンスの負担を軽減します。※5）

RJ-45端子にて各種設定変更や入力切替、タリ点灯などを遠隔操作が可能。コントロール通信方式には、GPI、RS422、IPの3種類から選択でき、用途やお手持ちの機材に合わせてシステム設計が可能となります。

本体は堅牢で排熱効率に優れたメタル筐体を採用されたほか、ディスプレイ内部温度センサーにより冷却ファン速度を自動マネジメントします。また冷却ファンを手動で一時的に停止することも可能で、静音環境での利用時に重宝します。※6）

本製品には専用の自立スタンドを標準で付属。さらに、持ち運びに適した15.6型【型番：UH1561S】には液晶保護用アクリルパネルを標準付属し、移動中や現場での不意な液晶パネル破損を防ぎます。※7）

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です。

スタジオや映像製作現場での4Kプレビューモニター、医療設備、研究開発、組み込みなど12G-SDI信号のプレビューが必要な現場に最適な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（3840 × 2160）UHD 液晶パネルを採用しました。またHDR入力にも対応し、各種エンコード方式もOSDメニューから選択可能です。※4）



4Kディスプレイ

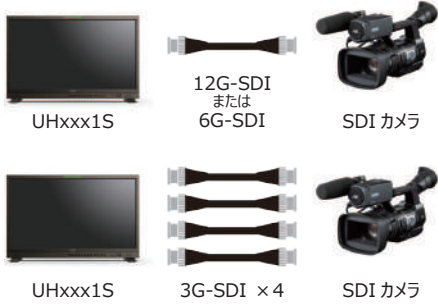
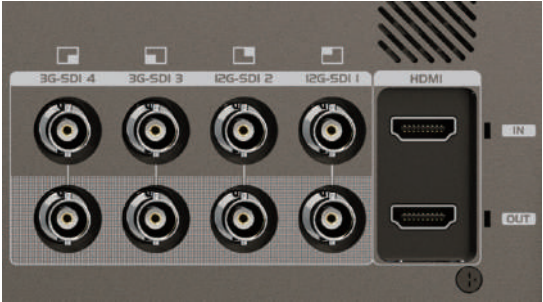
マルチフォーマット対応
アナログ・デジタル入力
ディスプレイ

組み込み用液晶ディスプレイ

製品比較一覧表

■ 12G/6G/クワッド3G（2SI/SQD）/3G/HD-SDI SDI入出力端子 HDMI 2.0a入出力端子

接続端子には SMPTE 規格に準拠した SDI 入力端子を4系統搭載。12G-SDI や6G-SDI 入力（2系統搭載）や、クワッド3G-SDI（2SI/SQD）入力での4K表示に対応します。その他、4K@60対応のHDMI 2.0a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再生に必要な HDCP2.2にも対応します。また SDI/HDMIの各バスルー出力端子を搭載。デジチェーン接続による録画機への接続や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。 ※ 1） ※ 2）



2SI/SQD対応!

■ マルチビューモード（4画面表示）

1つの画面上に4つの異なる映像を4分割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。 ※ 3）



■ 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。ユーザーが用意したルック設定ファイルを当て込むことで、色域フォーマット設定が可能なため、撮影と編集、現場間での連携を容易にします。



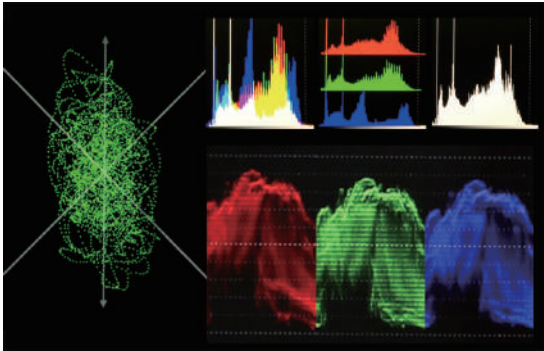
■ キャリブレーション機能（ホワイトバランス自動調整）

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。日々のメンテナンスの負担を軽減します。 ※ 5）



■ マーカー / ベクトルスコープ / ヒストグラム機能

「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「波形モニター」表示、2ch 音声の「オーディオベクトルスコープ」など、映像制作者向けのアシスト機能を多数搭載します。



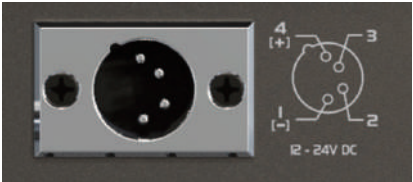
■ LANケーブルによる多彩なコントロール方法（GPI/RS-422/IP）

ディスプレイ本体をLANケーブル経由でPCなどのコントロール機器と接続が可能。各種設定変更や入力切替、タリ点灯などの遠隔操作が可能です。LANポート経由でのコントロール通信方式には、GPI、RS422、IPの3種類から選択でき、用途やお手持ちの機材に合わせてシステム設計が可能となります。



■ 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。また、置き場に困ることが多いACアダプターのボックス部分は、本体背面のACアダプターホルダーに収納でき、電源回りの配線を簡素化します。



■ 排熱効率に優れたメタル筐体採用

本体は堅牢で排熱効率に優れたメタル筐体を採用されたほか、ディスプレイ内部温度センサーにより冷却ファン速度を自動マネジメントします。また冷却ファンを手動で一時的に停止することも可能で、静音環境での利用時に重宝します。※6)

■ 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

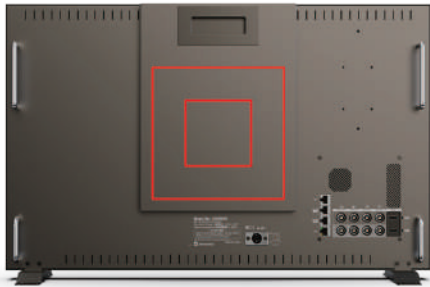
■ EIAラックマウント対応（オプション）（※UH1561Sのみ）

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です。



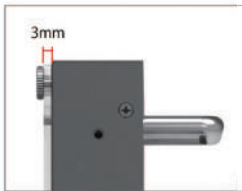
■ VESA 100×100 / 200×200mmネジ穴を搭載（UH1561S以外）

背面にはVESA 100×100mm及び200×200mmのネジ穴を搭載、壁掛けでの利用も可能です。



■ 液晶保護用アクリルパネルを標準搭載（※UH1561Sのみ）

持ち運びに適した15.6型【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で付属。移動中や現場での不意な液晶パネル破損を防ぎます。※7)



硬度4H（厚さ3mm）の
液晶保護用アクリルパネルを標準搭載

製品仕様

製品型番	UH1561S	UH2381S	UH2801S	UH3151S
液晶サイズ	15.6型ワイド	23.8型ワイド	28型ワイド	31.5型ワイド
液晶表面加工	アンチグレア			
液晶解像度	3840 × 2160			
応答速度	30ms	14ms	15ms	14ms
輝度	600cd / m ²	230cd / m ²	300cd / m ²	350cd / m ²
コントラスト比	1700 : 1	1000 : 1		
表示色	1677万色	10億7300万色 ※8		
色域	DCI-P3 99%	DCI-P3 79%	DCI-P3 90%	DCI-P3 94%
視野角	H 170° / V 170°		H 178° / V 178°	
入力	12G-SDI × 2 / 3G-SDI × 2 / HDMI 2.0a × 1 (HDCP 2.2)			
出力	12G-SDI × 2 / 3G-SDI × 2 / HDMI 2.0a × 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 × 4 (GPI / LAN / RS-422 × 2) / USBタイプA (LUT / ファームウェアアップデート)			
スピーカー	2W + 2W (L/R)			
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 × 100 / 200 × 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	35W	54W	60W	80W
動作温度	0 ~ 40℃			
保存温度	-20 ~ 60℃			
本体寸法 (スタンド含まず)	W 389 × H 267 × D 37.2mm	W 579 × H 376.4 × D 43mm	W 662 × H 414.3 × D 44mm	W 744 × H 472 × D 49.5mm
同梱物	ACアダプター / 電源ケーブル / 専用スタンド / 液晶保護用アクリルパネル ※UH1561Sのみ / 使用上の注意（保証書）			
適合認証	FCC / CE / PSE (ACアダプター) / RoHS			
保証	ご購入から1年間			

※1) 理論上、バススルーはケーブル距離や接続回数による信号減衰が起きます。ディジ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。
※2) HDMIとSDI間での信号変換はできません。
※3) カラースペースやアスペクト比を含む各種設定は4画面全てに共通で反映されます。分割された画面毎に設定を変更することはできません。
※4) PQ及びHLGのエンコード方式に対応しています。液晶パネル仕様の制約上、HDRの完全な表現はできません。
※5) プローブはコニカミノルタ社製CA-310を推奨いたします。またホワイトバランスの自動調整はREC709のみ対応です。
※6) 冷却ファンは常時オンを推奨いたします。ご利用の環境温度によっては、冷却ファンを停止することにより破損につながる恐れがありますのでご注意ください。
※7) 移動時や使用時による液晶パネルの物理的破損は、保証の対象外です。
※8) 8bit+2 FRCによる10bit表示に対応します。
※ 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。
※ その他、記載されている会社名、製品名は、各社の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。
※ 全ての機器との動作を保証するものではありません。検証機による事前テストを推奨いたします。
※ 全ての画像はイメージです。

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

12.5 INCH WIDE
UH1250S

12G-SDI 対応 4K Ultra HD 12.5 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



12.5 型	IPS パネル	4K 解像度 3840 x 2160	12G-SDI	6G-SDI	3G-SDI
クワッド SDI 2SI	クワッド SDI SQD	HDMI	HDCP	スピーカー 搭載	イヤホン ジャック 搭載
4ピンミニ XLR 電源	直立 固定型 スタンド	1/4インチ ネジ搭載	EIA ラック マウント	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				

- 12.5" 4K UHD IPS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)
- 1/4 インチネジ穴搭載
- 液晶保護用4Hプロテクトパネルを標準搭載
- 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 (DC/4ピンXLR)
- 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)

型番	JAN
UH1250S	4582169234015

特長

UH1250Sは4K解像度 (3840 x 2160) 12.5 型ワイドタイプのIPS液晶パネルを採用した12G/6G/3G-SDI対応4K IPS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入力端子を1系統と4K@30まで対応可能な 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解像度IPS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、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。

本体上下左右側面4カ所に1/4インチネジ穴を搭載、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、XLR4ピン入力が可能で、本体背面中央部には市販のVマウントバッテリーを取り付ける専用ネジ穴を搭載します。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。

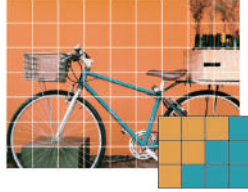
映像製作現場での確認、4Kプレビューサブモニター、医療施設用、研究開発施設、展示会、各種イベント、機器への組み込み等、4Kが必要なあらゆる業務用途から産業用途までご利用いただける4K業務用液晶ディスプレイです。

■ 12.5" 4K UHD IPSパネル採用

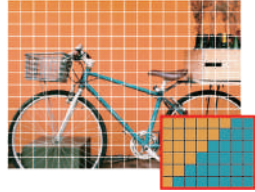
4K解像度IPS液晶パネルは、従来のフルHD液晶パネルに比べ4倍の解像度を持った高精細液晶。また、12.5型ながらも高輝度 (350cd/m2)、広視野角 (178°/178°)、高コントラスト比 (1000:1) の液晶を採用しました。



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、滑らかに高精細に表示

■ 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などの著作権付き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)

■ 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）に対応

12G-SDI や6G-SDI1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SDI信号をパススルーにて出力します。



2SI/SQD対応!

■ 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。



■ 1/4 インチネジ穴搭載

本体上下左右側面4カ所に1/4インチネジ穴を搭載、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。



■ 液晶保護用4Hアクリルパネルを標準搭載

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

■ 2系統の電源入力に対応（DC/ 4ピンXLR）

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

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、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。



製品仕様

製品型番	UH1250S
液晶サイズ	12.5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	3840×2160
輝度	350cd / m ²
コントラスト比	1000:1
視野角	H 178° / V 178°
入力	12G-SDI x 2 / 3G-SDI x 2 / HDMI 2.0 x 1 (HDCP 1.4) / HDMI 1.4 x 3 (HDCP 1.4)
出力	12G-SDI x 2 / 3G-SDI x 2 / イヤホンジャック(3.5mmステレオミニピン)
その他 I/O	ミニD-sub9ピン（タリー用）
HDCP	対応（1.4）
スピーカー	2W x 1（L）
電源	DC 12 ~ 24V（推奨15V）/ XLR 4ピン ※スイッチ切替式
消費電力	最大29W
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×H 229×D 37mm
本体重量（スタンド含まず）	約2,800g
同梱物	ACアダプター / 取扱説明書
1/4インチネジ	上下左右 各1つ
バッテリー	Vマウントプレート取付穴
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HDMI2.0入力端子にのみ対応
※2) 4ピンミニXLRケーブルは同梱しておりません。
※3) IDX社製「Vマウントタイプリチウムイオンバッテリー-DUO-C95」での稼働時間は理論値で約5時間です。
※4) バッテリー接続での動作可能駆動時間は、バッテリーの容量や消耗度合により変動します。
※ 画像は全てハメ込みです。また、全ての画像はイメージです。
※ 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。
※ 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。

15.6 INCH WIDE
UH1560

4K UHD 15.6 型 業務用液晶ディスプレイ



15.6 型	IPS パネル	4K 解像度 3840 × 2160	HDCP	HDMI	Display Port
VGA	スピーカー 搭載	イヤホン ジャック 搭載	4ピンミニ XLR 電源	無段階 調整 スタンド	VESA 規格
1/4インチ ネジ搭載	PinP	EIA ラック マウント	サンシェード		

- 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ロック穴を装備
- VESA マウントインタフェース規格 FPM PMI 75 × 75 / 100 × 100 mm 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

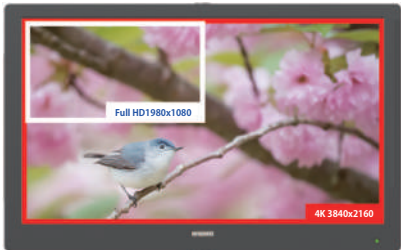
UH1560は4K解像度（3840×2160）・広視野角（上下左右各176°）・高コントラスト比（1000:1）、15.6型ワイドタイプのIPS液晶パネルを採用。入力端子には4K60p 対応のHDMI 2.0入力端子とHDMI 1.4入力端子を各2系統ずつ搭載し、Blu-rayなどの著作権付きデジタルコンテンツの再生に必要なHDCP 2.2及び、1.4に対応します。その他、DisplayPort 1.2とアナログVGA入力端子を各1系統ずつ搭載します。4K画質の液晶パネル上で4つのフルHD映像を同時表示させる『4分割画面表示』機能や2つの映像を上下または、左右に表示させる『2分割画面表示』機能、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。

本体上下左右側面4カ所に1/4インチネジと、背面中央にVESAマウントインタフェース規格75×75mm及び100×100mm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。

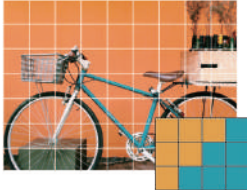
液晶モニターの標準スタンドには、無段階角度調整が可能な低重心自立スタンドを採用。スタンド底面に壁掛け用フック穴を搭載します。あらゆる業務用途から産業用途までさまざまな利用用途でご利用いただける4K対応業務用液晶ディスプレイです。

■ 15.6 型4K IPS液晶パネル採用

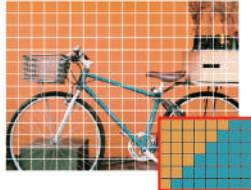
4K解像度（3840×2160）・広視野角（上下左右各176°）・高コントラスト比（1000:1）、15.6型ワイドタイプのIPS液晶パネルを採用。従来のフルHD液晶パネルに比べ4倍の解像度を持った高精細液晶での映像表示が可能です。



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、滑らかで精細に表示

■ 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などの著作権付きデジタルコンテンツの再生に必要なHDCP（High-bandwidth Digital Content Protection）Rev.2.2及び、1.4に対応します。※1）



■ 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。



映像制作者向け撮影アシスト機能を搭載

セーフティエリアを示す『セーフティマーカー』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。※2)

盗難防止用のケンジントンロックを装備

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

軽量薄型設計に1/4インチネジ搭載

重さ約1.36kg、厚さ約36mm（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。※3) ※4)

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

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	3840×2160
輝度	330cd/m ²
コントラスト比	1000:1
視野角	H 176°/V 176°
入力	HDMI 2.0 × 2 (HDCP 2.2及び1.4対応) / HDMI 1.4 × 2 (HDCP 1.4対応) / DisplayPort 1.2 × 1 / VGA × 1
出力	イヤホンジャック (3.5mmφステレオミニ)
スピーカー	2W × 2 (ステレオ)
VESA規格	75×75/100×100mm
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×H 239×D 36mm
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

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

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

4K 入力対応フルHD 業務用ディスプレイ



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	VIDEO	スピーカー 搭載	イヤホン ジャック 搭載
VESA 規格	抜け防止 ケーブル クランプ	EIA ラック マウント			

- フルHD液晶パネル（1920×1080）採用
- 強固な金属筐体採用とタフネス設計
- 3G-SDI 入出力端子（Level A/B）
- HDMI/VGA/DVI-D/Video（BNC）入力端子
- 最大4K UHD@30入力（HDMI入力のみ）
- ケーブル固定クランプ標準付属
- 持ち運び用のハンドル搭載
- VESA マウント規格100×100mm 対応
- EIA ラックマウント対応（オプション）※SG1561S/SG1851Sのみ

サイズ	型番	JAN
15.6型ワイド	SG1561S	4582169236910
18.5型ワイド	SG1851S	4582169236927
21.5型ワイド	SG2151S	4582169236934

特長

本製品はフル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）入力端子を搭載した業務用ディスプレイです。SG1560S、SG1850S、SG2150Sの後継機種で、従来の構造設計をゼロベースから再構築することで、ご好評だった各種機能や仕様、そして高いコストパフォーマンス性を維持したまま、品質や使用感を大きく向上させました。

従来製品と比較して厚さ1.5倍の板金筐体を採用。同時に筐体パーツの組み合わせ方法や部材設計を一新し、従来製品と比べ衝撃に強く、強固な設計を実現しました。※1)

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映像信号をバススルー出力するSDI出力端子を搭載し、モニター同士のデジチェーンが可能です。HDMI接続では最大4K UHD@30p入力まで対応します。※2) ※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。

HDMI、音声出力（3.5mm）の各端子脇に設けられた専用挿し込み穴にはケーブル固定クランプが装着可能。各接続ケーブルを固定することで不意な脱落や緩みを防止できます。また筐体下部にはケースアース用のスクリーホールを搭載。ケースアースを取る必要のある設備にもご利用いただけます。

本体背面には持ち運びに便利なハンドルを搭載。また、背面にはVESAマウント規格100×100mmの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。SG1561S及びSG1851SにはオプションにてEIAラックにマウント可能な専用ブラケットを用意。コントロール室内のサーバー監視用ディスプレイや医療機器ラックのプレビュー用ディスプレイとしてもご利用いただけます。

重厚感のある金属筐体を採用し、4K入力対応で多彩な接続端子を兼ね備えた本製品は、仮設イベント、放送設備、撮影現場でのプレビュー、演台やステージ袖、サーバーラック内の監視用、医療機器ラック内のプレビュー用、各種常設設備など、業務用及び産業用に特化したディスプレイです。

■ 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

従来製品と比較して厚さ1.5倍の板金筐体を採用。同時に筐体パーツの組み合わせ方法や部材設計を一新し、従来製品と比べ衝撃に強く、強固な設計を実現しました。※1)



■ 3G-SDI 入出力端子搭載

SDI信号はSMPTE規格に準拠。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が可能となります。※2)



■ 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

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。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。 ※3)



抜け防止用ケーブルクランプを標準付属

HDMI、音声出力 (3.5mm) の各端子脇に設けられた専用挿し込み穴にはケーブル固定クランプが装着可能。各接続ケーブルを固定することで不意な脱落や緩みを防止できます。



最大4K UHD@30入力に対応

HDMI接続では最大4K UHD@30p 入力まで対応します。

EIA ラックマウント対応 (オプション) ※ SG1561S/SG1851S のみ

SG1561S 及び SG1851S にはオプションにて EIA ラックにマウント可能な専用ブラケットを用意。コントロール室内のサーバー監視用ディスプレイや医療機器ラックのプレビュー用ディスプレイとしてもご利用いただけます。

持ち運び用のハンドル搭載

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を搭載しております。

スタンドや壁掛け用の VESA 規格100×100mm 対応

背面には VESA マウント規格100×100mm 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。



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	1920×1080		
輝度	700cd / m ²	500cd / m ²	
コントラスト比	3000:1	1200:1	1000:1
視野角	H 170° / V 170°	H 178° / V 178°	
入力	3G-SDI/HDMI/DVI-D/VGA/ビデオ (BNC) / 音声 (RCA) × 1 (L/R)		
出力	3G-SDI/ 音声 (3.5mm)		
その他 I/O	USB タイプ A (ファームウェアアップデート用)		
スピーカー	2W × 2 (L/R)		
電源	DC12V～24V		
消費電力	最大30W	最大29W	最大32W
動作温度	0 ～ 40℃		
保存温度	-20 ～ 60℃		
VESA規格	100×100mm		
EIA ラックマウント	オプション対応		非対応
本体寸法 (スタンド含まず)	W 377×H 233×D 41mm	W 442×H 272×D 44mm	W 509×H 312×D 44mm
本体重量 (スタンド含まず)	約3.300g	約4.300g	約5.900g
同梱物	ACアダプター / 電源ケーブル / 専用自立スタンド× 1 (セット) / リモコン / ケーブル固定クランプ× 2 / 使用上の注意 (保証書)		
適合認証	FCC/CE/PSE (ACアダプター) / RoHS		
保証期間	ご購入から1年間		

※2) 理論上、バ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。ディジー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) HDCP2.2及びHDMIは非対応です。
※ 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。
※ 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。
※ 全ての画像はイメージです。

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

組み込み用液晶ディスプレイ

製品比較一覧表

IO.I INCH WIDE
LCD1017 Series

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



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 1920×1200	HDCP
3G-SDI Level A/B 対応	HDMI	VGA	VIDEO	スピーカー 搭載	イヤホン ジャック 搭載
無段階 調整 スタンド	VESA 規格	3年保証			

- 最大4K@30入力対応
- 10.1型フルHD（1920×1200）
- 前面ガラスに高硬度（6H）ガラス採用
- HDMI/VGA/ビデオ/音声入力端子搭載
- HDCP対応
- 抜け防止用ケーブルクランプを標準付属
- 3G-SDI入出力端子搭載モデルあり（Level A/B対応）
- 静電容量方式タッチパネル / 10点マルチタッチ対応モデルあり
- 表示アスペクト比設定機能
- ピクセル等倍表示と反転表示機能
- VESA規格 75×75mm対応
- 低重心無段階調整可能な自立スタンド採用
- 安定性の高い別売り自立スタンドもご用意（オプション）
- 専用反射防止液晶保護フィルム（オプション）
- 安心の3年保証

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

特長

「LCD1017シリーズ」は、フルHD以上のWUXGA解像度（1920×1200）の10.1型ワイド（16：10）IPS液晶パネルを採用した業務用マルチメディアディスプレイです。接続端子には4K@30（10.1Gbps）迄入力可能なHDMIとVGA、ビデオ（RCA）入力端子を各1系統、音声（赤・白RCA）入力端子を搭載します。HDMI入力端子はBlu-rayなどの著作権付きデジタルコンテンツの再生に必要なHDCPにも対応。※1）液晶表面にはOCA（Optical Clear Adhesive）光学透明接着剤により高硬度（硬度6H）のガラス装着を施しクリアでさらに強固な設計を実現しました。また、3モデル全てに専用の抜け防止用ケーブルクランプを標準で付属。HDMI/ビデオ/イヤホンジャック/電源/USB（mini-B）の各接続端子の脇に搭載された専用挿し込み穴へ付属クランプを装着しケーブルと固定することで、ケーブルの不意な脱落や緩みを防止できます。

SDI搭載モデル【型番：LCD1017S】では、SMPTE規格に準拠した3G/HD/SD-SDI入出力端子を搭載しております。3G-SDIではLevel AとBの異なる2つのマッピング方式に対応するほか、入力されたSDIをパススルーするSDI出力端子も搭載されているので、モニター同士でのデジチー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」から選択が可能な他、ピクセル等倍表示、スクリーン表示、反転表示等、さまざまな機能を搭載し、これらの機能をワンタッチで呼び出せるファンクションキー機能と、すべてのボタン操作を無効化し誤操作を防止するキーロック機能を搭載します。

標準付属の低重心無段階調整可能な自立スタンド【型番：STD_003】を別途、単品販売も同時に開始します。モニターを様々な角度に調節することが可能です。軽量なためスタンドを折りたたんで本体ごと持ち運ぶ際も邪魔になりません。標準付属スタンド以外にも、より重心が安定したタイプのスタンド【型番：STD_002】をオプションでご用意。【型番：STD_003】よりも底面の重量を大幅に増すことで安定性を向上し、設備向けのスタンドとして最適な設計となっています。モニター背面中央にはVESAマウントインターフェース規格75×75mmのネジ穴を搭載し、三脚やアームなどでの設置や壁掛けでの利用も可能です。別売りオプションとして、屋外で使う際に気になるディスプレイへの太陽光などの映り込みを軽減し表示を見やすくする専用アンチグレアフィルム【型番：1017FLM】をご用意しております。

安心の3年保証（液晶パネル、LEDバックライト含む）ですので、設備やシステムでも長期間安心してご利用いただけます。※4）サーバーラックモニター、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1920×1200までの入力が可能です。

■ 表示アスペクト比設定機能

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

■ 10.1型フルHD IPSパネルと硬度6H前面ガラス採用

フルHD以上の解像度（1920×1200）10.1型ワイドタイプの高輝度（320cd/㎡）、広視野角（170°/170°）、高コントラスト比（1000：1）のIPS液晶パネルを採用。フルHDパネルを採用することで少ない色変化に鮮明な色彩での映像表示を可能としました。また、液晶表面にはOCA（Optical Clear Adhesive）光学透明接着剤により高硬度（硬度6H）のガラス装着を施しクリアで強固な設計を実現しました。

■ HDCP対応

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

■ 3G-SDI入出力端子搭載（Level A/B対応）

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



■ 低重心無段階調節可能な自立スタンド採用

標準付属の低重心無段階調整可能な自立スタンド〔型番：STD_003〕はモニターを設置場所に合わせてさまざまな角度に調整が可能。軽量のたためスタンドを折りたたむ事で持ち運びにも便利です。また、スタンド底面に壁掛け用フック穴を搭載し設置した角度での壁掛けが可能です。



■ 抜け防止用ケーブルクランプを標準付属

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



■ 静電容量方式タッチパネルを採用 / 10点マルチタッチに対応

タッチパネルモデル〔型番：LCD1017MT〕には、静電容量方式のタッチパネルを採用。Windows 11/10で標準サポートされている10点同時のマルチタッチ操作が可能です。軽いタッチ操作で動作し、快適にご使用になれます。 ※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〔型番：STD_003〕以外にも、より重心が安定したタイプのスタンド〔型番：STD_002〕をオプションでご用意。〔型番：STD_003〕よりも底面の重量を大幅に増すことで安定性を向上し、設備向けのスタンドとして最適な設計となっています。また、標準付属スタンド〔型番：STD_003〕も単体で販売いたします。両タイプ共にVESA 75×75mmに対応しておりますので、LCD1017シリーズ以外のVESA対応小型モニターにもご活用いただけます。



■ ピクセル等倍表示と反転表示機能

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

■ VESAマウントインターフェース規格75×75mm対応

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

■ 専用反射防止液晶保護フィルム（オプション）

ディスプレイへの蛍光灯や太陽光などの映り込みを軽減し表示を見やすくする専用アンチグレアフィルム〔型番：1017FLM〕をオプションでご用意。サラサラした肌触りの表面加工でディスプレイを保護するため、指紋や汚れ・傷が付きにくい仕様となっております。

■ 安心の標準3年保証

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

製品仕様

種別	標準モデル	SDIモデル	タッチパネルモデル
製品型番	LCD1017	LCD1017S	LCD1017MT
液晶サイズ	10.1型ワイド		
アスペクト比	16:10		
パネル方式	IPS方式		
液晶解像度	1920×1200		
輝度	320cd / m ²		
コントラスト比	1000:1		
視野角	H 170° / V 170°		
入力	3G-SDI×1 ※SDIモデルのみ / HDMI×1/VGA×1/ビデオ（RCA）×1/音声（RCA）L/R×1		
HDCP	対応		
出力	3G-SDI×1 ※SDIモデルのみ / イヤホンジャック（3.5mmΦステレオミニピン）×1		
タッチパネル	方式	-	静電容量式 / 10点マルチ
	制御	-	USB Type-miniB
	対応OS	-	Windows 11/10/8.1/8/7
スピーカー	1W×2（L/R）		
VESA規格	75×75mm		
電源	DC 7～24V（推奨12V）		
消費電力	最大14W		
動作温度	0～50℃		
保存温度	-20～60℃		
本体寸法（スタンド含まず）	W 252×H 166×D 32.5mm		
本体重量（スタンド含まず）	約630g		
同梱物	リモコン / ACアダプター / ケーブル固定クランプ×2 / 保証書 / USBケーブル ※タッチパネルモデルのみ / タッチパネルドライバ（CD-ROM） ※タッチパネルモデルのみ		
スタンド	標準付属		
適合認証	FCC/CE/PSE（ACアダプター）/RoHS		

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

4Kディスプレイ

マルチフォーマット対応
アナログ・デジタル入力
ディスプレイ

組込み用液晶ディスプレイ

製品比較一覧表

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
1920×1080

HDCP

3G-SDI
Level A/B
対応

HDMI

VGA

VIDEO

スピーカー
搭載

イヤホン
ジャック
搭載

無段階
調整
スタンド

VESA
規格

3年保証

- 最大4K@30入力対応
- 13.3型フルHD（1920×1080）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 75×75mm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（1920×1080）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。モニター背面中央にはVESAマウントインターフェース規格75×75mmのネジ穴を搭載し、三脚やアームなどでの設置や壁掛けでの利用も可能です。別売りオプションとして、屋外で使う際に気になるディスプレイへの太陽光などの映り込みを軽減し表示を見やすくする専用アンチグレアフィルム【型番：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）ですので、設備やシステムでも長期間安心してご利用いただけます。※4）

サーバーラックモニター、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1920×1200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）

■ 13.3型フルHD IPSパネルと硬度6H前面ガラス採用

フルHD解像度（1920×1080）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（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。

■ 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 424M / SMPTE 292M / SMPTE 259M 規格に準拠した 3G / HD / SD-SDI 入出力端子を搭載。3G-SDI では Level A と B の 2 つのマッピング方式に対応。入力された SDI をパススルーする SDI 出力端子も搭載されているので、モニター同士でのデジチェーンも可能となります。 ※2)



■ 低重心無段階調節可能な自立スタンド採用

標準付属の低重心無段階調節可能な自立スタンド〔型番：STD_003〕はモニターを設置場所に合わせてさまざまな角度に調整が可能。軽量なためスタンドを折りたたむ事で持ち運びにも便利です。また、スタンド底面に壁掛け用フック穴を搭載し設置したい角度での壁掛けが可能です。



■ 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〔型番：LCD1331MT〕には、静電容量方式のタッチパネルを採用。Windows 11 / 10 で標準サポートされている 10 点同時のマルチタッチ操作が可能です。軽いタッチ操作で動作し、快適にご利用になれます。 ※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〔型番：1331FLM〕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 × 75mm 対応

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

■ 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	13.3 型ワイド		
アスペクト比	16 : 9		
パネル方式	IPS 方式		
液晶解像度	1920 × 1080		
輝度	300cd / m ²		
コントラスト比	1000 : 1		
視野角	H 170° / V 170°		
入力	3G-SDI × 1 ※ SDI モデルのみ / HDMI × 1 / VGA × 1 / ビデオ (RCA) × 1 / 音声 (RCA) L / R × 1		
HDCP	対応		
出力	3G-SDI × 1 ※ SDI モデルのみ / イヤホンジャック (3.5mm φステレオミニピン) × 1		
タッチパネル	方式	-	静電容量式 / 10 点マルチ
	制御	-	USB Type-miniB
	対応 OS	-	Windows 11 / 10 / 8.1 / 8 / 7
スピーカー	2W × 2 (L / R)		
VESA 規格	75 × 75mm		
電源	DC 12 ~ 24V		
消費電力	最大 16W		
動作温度	0 ~ 50℃		
保存温度	-20 ~ 70℃		
本体寸法 (スタンド含まず)	W 325.5 × H 212 × D 33.5mm		
本体重量 (スタンド含まず)	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 × 2 / 保証書 / USB ケーブル ※ タッチパネルモデルのみ / タッチパネルドライバ (CD-ROM) ※ タッチパネルモデルのみ		
スタンド	標準付属		
適合認証	FCC / CE / PSE (AC アダプター) / RoHS		

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

4Kディスプレイ

マルチフォーマット対応
アナログ・デジタル入力
ディスプレイ

組込み用液晶ディスプレイ

製品比較一覧表

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 1920×1080	HDCP
3G-SDI Level A/B 対応	HDMI	VGA	VIDEO	スピーカー 搭載	イヤフォン 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（1920×1080）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 / 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 75×75mm 及び100×100mm 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（1920×1080）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イチチェーンや、他のHDMI入力機器との接続が可能となります。

※2）※3） 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）

SDI搭載モデル「型番：LCD1560S」では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イチチェーンも可能です。 ※2）

タッチパネルモデル「型番：LCD1560MT」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利用になれます。 ※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、スクリーン表示、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75×75mm及び100×100mm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1920×1200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、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イチチェーンが可能となります。 ※2）※3）



■ 15.6型フルHD IPS液晶パネル採用

フルHD解像度（1920×1080）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。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。

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

■ 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

■ 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。折りたたみ事で持ち運びにも便利です。また、スタンド底面に壁掛け用フック穴を搭載し設置したい角度での壁掛けが可能です。



■ 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[型番: LCD1560MT]には、静電容量方式タッチパネルを採用。Windows 11/10で標準サポートされている10点同時のマルチタッチ操作が可能です。軽いタッチ操作で動作し、快適にご利用いただけます。※4)

■ 1/4インチネジ搭載

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。



■ 3G-SDI入出力端子搭載

SDI搭載モデル[型番: LCD1560S]では、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。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)



■ 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。

■ 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75×75mm及び100×100mm対応

本体背面にVESAマウントインターフェース規格FDMI 75×75mm及び100×100mm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・傷が付にくい仕様となっております。

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/m ²		
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×1/VGA×1/ビデオ(RCA)×1/音声(RCA) L/R×1		
HDCP	対応		
出力	3G-SDI※SDIモデルのみ / HDMI×1/イヤホンジャック(3.5mmφステレオミニピン)×1		
タッチパネル	方式	-	静電容量式 / 10点マルチ
	制御	-	USB Type-miniB
	対応OS	-	Windows 11/10/8.1/8/7
スピーカー	2W×2(ステレオ)		
VESA規格	75×75/100×100mm		
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×H 239×D 37.7mm		
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ビデオケーブル / 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カ所		
適合認証	FCC/CE/PSE(ACアダプター) / RoHS		

※1) HDCP2.2は非対応です。
 ※2) 理論上、パススルーはケーブル距離や接続回数による信号減衰が起こります。デジチェーン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) 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お使いください。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。

4Kディスプレイ

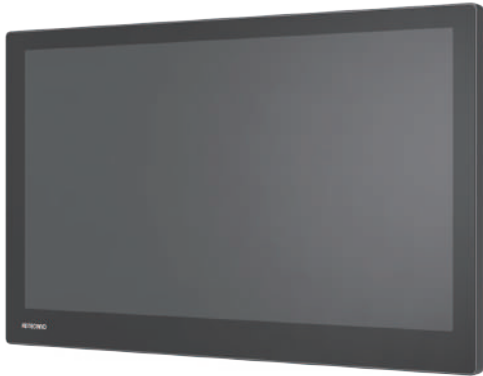
マルチフォーマット対応
アナログ・デジタル入力
ディスプレイ

組込み用液晶ディスプレイ

製品比較一覧表

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



17.3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
1920×1080

HDCP

3G-SDI
Level A/B
対応

HDMI

VGA

DVI-D

VIDEO

スピーカー
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

- 最大4K@30入力対応
- 17.3型フルHD（1920×1080）IPSパネル採用
- 前面ガラスに高硬度（6H）ガラス採用
- HDMI / DVI-D / VGA / ビデオ / 音声入力端子搭載
- 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点マルチタッチモデルあり
- 表示アスペクト比・反転表示機能
- VESA 75×75mm 及び100×100mm 対応
- 抜け防止用ケーブルクランプ標準付属
- 抜け防止 DCコネクタ採用
- EIA 規格19インチラックへのマウントに対応（オプション）
- 安心の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シリーズ」は、フルHD解像度（1920×1080）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）

SDI搭載モデル【型番：LCD1730S】では、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ィジーチェーンも可能です。※2）

タッチパネルモデル「型番：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。

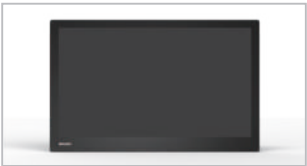
モニター背面中央にVESAマウントインターフェース規格75×75mm及び100×100mmのネジ穴を搭載し、壁掛けでの利用も可能です。VESAマウント装着できる自立スタンド【型番：STD_001】と【型番：SH_STD】もオプションでご用意。設置に合わせて角度を自在に調整できます。また、専用の抜け防止用ケーブルクランプを標準で付属。HDMI / ビデオ / イヤホンジャックの各接続端子の脇に搭載された専用挿し込み穴へ付属クランプを装着しケーブルと固定することで、ケーブルの不意な脱落や緩みを防止できます。また、DCコネクタの接続部はロック式コネクタを採用し接地現場でのケーブルの抜け防止に適した設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シリーズ」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（1920×1080）IPSパネル採用

フルHD解像度（1920×1080）17.3型ワイドタイプの高輝度（250cd / 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。



■ 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1920×1200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）



■ 3G-SDI 入出力端子搭載

SDI 搭載モデル [型番 : LCD1730S] では、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。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。 ※モニターの下それぞれに約1.3mmのスペースが発生します。



■ 安心の標準3年保証

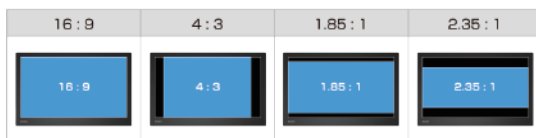
安心3年保証にて標準提供ですので、設備やシステムでも長期間安心してご利用いただけます。 ※4)

■ 静電容量方式タッチパネルを採用 / 10点マルチタッチに対応

タッチパネルモデル [型番 : LCD1730MT] には静電容量方式のタッチパネルを採用。Windows 11/10で標準サポートされている10点同時のマルチタッチ操作が可能です。軽いタッチ操作で動作し、快適にご使用になれます。 ※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。



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



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		
表面加工度	グレア / ガラス (硬度6H)		
液晶解像度	1920 × 1080		
輝度	250cd / m ²		
コントラスト比	800:1		
視野角	H 170° / V 170°		
入力	3G-SDI × 1 ※SDIモデルのみ / HDMI × 1 / DVI-D × 1 / VGA × 1 / ビデオ (RCA) × 1 / 音声 (RCA) L/R × 1		
HDCP	対応		
出力	3G-SDI × 1 ※SDIモデルのみ / イヤホンジャック (3.5mm フステレオミニピン) × 1		
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 × 2 (L/R)		
VESA規格	75 × 75 / 100 × 100mm		
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 × H 264 × D 40mm		
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 × 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		

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

※2) 理論上、パススルーはケーブル距離や接続回数による信号減衰が起こります。デジチェーンを使用する際は信号規格毎の最大距離を守りコライザー等を併用することを推奨いたします。
※3) Windows 10 以外では専用ドライバCDのインストールが必要です。必ずキャリブレーションを行ってからご使用ください。
※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いません。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。
※ 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。

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

スピーカー
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
- 任意の機能を呼び出すファンクションキー機能
- 反転表示機能
- 低重心無段階調節可能な自立スタンド採用
- 盗難防止用の紐通し穴を装備
- VESA マウントインターフェイス規格 FPM PMI 75×75mm 対応

種別	カラー	型番	JAN
標準モデル	ブラック	LCD7620	4582169232868
	ホワイト	LCD7620W	4582169232875
SDI モデル	ブラック	LCD7620S	4582169232882
タッチパネルモデル	ブラック	LCD7620T	4582169232899
	ホワイト	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しております。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「フルスクリーン」「4:3」「16:9」「1.85:1」「2.35:1」から選択が可能で、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。

SDI搭載モデル「型番: 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。
タッチパネルモデル「型番: 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Windows 10/8.1/8/7に対応いたします。

本体厚さ約30mm (最薄部約13mm) に取り外しが可能で、低重心無段階調節可能な自立スタンドを採用しモニターを様々な角度に設置が可能。スタンドを折りたたんでの持ち運びにも便利な設計となっています。本体側面には盗難防止用の紐通し穴を搭載、チェーンなどでロックすることで公共の場での設置時に役立ちます。また、本体背面にVESAマウントインターフェイス規格FPM PMI 75×75mmの壁掛け用ネジ穴とスタンド底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「フルスクリーン」「4:3」「16:9」「1.85:1」「2.35:1」から選択が可能。アスペクト比16:10液晶パネル上でのリアル16:9表示のみならずアナモ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。また、スタンド底面に壁掛け用フック穴を搭載し設置したい角度での壁掛けが可能です。

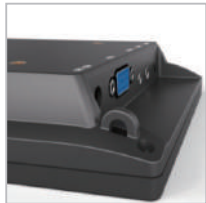


■ 5線式抵抗膜タッチパネル搭載

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。



本体側面下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。

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		300cd / 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	-			Windows 10/8.1/8/7	
スピーカー		1W × 1（モノラル Rのみ）				
VESA規格		75 × 75mm				
電源		DC 7~24V				
消費電力		最大10W				
動作温度		0 ~ 50℃				
保存温度		-20 ~ 60℃				
本体寸法（スタンド含まず）		W 180 × H 125 × D 28mm				
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				

※液晶/パネルは非常に精密度の高い技術で作られていますが、画面の一部に画素欠けや常時点灯するドットがある場合があります。これは不良や機器の故障ではありませんので、予めご了承ください。また、本製品の有効ドット数の割合は99.99%以上です。
※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
800×480

HDMI

VGA

VIDEO
1

VIDEO
2

スピーカー
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 75×75mm 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「型番：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1920×1200（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、確実な固定を行います。

■ 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（75×75mm）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、ダウンスキャン表示機能にてフル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×2/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	300cd / m ²	
コントラスト比	500：1	
視野角	H 140° / V 120°	
入力	HDMI × 1 / VGA × 1 ※専用VGAケーブルを利用 / ビデオ（RCA）× 2 / 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	Windows 10/8.1/8/7
スピーカー	1W × 1（モノラル）	
VESA 規格	75 × 75mm	
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 × H 128 × D 34mm	
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アダプター）/RoHS	

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

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

スピーカー
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

型番	JAN
CL7329N	4582169230949

特長

CL7329Nは、350cd / m²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）× 2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 / m²）、WVGA（800 × 480）液晶パネルを採用。

■ 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。



■ コンパクトデザイン

横188 × 高さ128 × 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。

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 × 480
輝度	350cd / m ²
コントラスト比	200 : 1
視野角	H 100° / V 100°
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 × 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）	W 188 × H 128 × D 34mm
本体重量（スタンド含まず）	約410g
同梱物	リモコン / ACアダプター / 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アダプター） / RoHS

※液晶パネルは非常に精密度の高い技術で作られています。画面の一部に画素欠けや常時点灯するドットがある場合があります。これは不良や機器の故障ではありませんので、予めご了承ください。また、本製品の有効ドット数の割合は99.99%以上です。
※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搭載モデルあり
- VGA/ビデオ × 2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 × 2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直ぐにご活用頂けます。タッチパネルモデル「型番：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1920×1200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た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。

■ 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。



■ VGA/ビデオ × 2の入力対応

VGA/ビデオ × 2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。

■ 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 / m ²	
コントラスト比		500：1	
視野角		H 140°/V 120°	
入力		VGA × 1 ※専用VGAケーブルを利用 / ビデオ（RCA）× 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	-	Windows 10/8.1/8/7
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（スタンド含まず）		W 205 × H 163 × D 38mm	
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 / 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	

※液晶パネルは非常に精密度の高い技術で作られています。画面の一部に画素欠けや常時点灯するドットがある場合があります。これは不良や機器の故障ではありませんので、予めご了承ください。また、本製品の有効ドット数の割合は99.99%以上です。
※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 1024x768	HDCP	HDMI
DM-D	VGA	VIDEO 1	VIDEO 2	スピーカー 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630g ※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 FPM PMI 75 × 75mm 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（350cd / m²）、広視野角（水平170° / 垂直170°）、及びコントラスト比（900 : 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、多用途スクウェ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「型番：LCD97T」「型番：LCD97TW」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75×75mm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シリーズ」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（350cd / m²）、コントラスト比（900 : 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軽さです。



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

組み込み用液晶ディスプレイ

製品比較一覧表

■ HDCP 対応

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。

■ 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（WUXGA））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）



ダウンスキャン機能で
最大解像度1920×1200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

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 ²			
コントラスト比		900 : 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 / ビデオ (RCA) x2 / 音声 ※ VGA / ※ビデオ / 音声は付属の専用SKSケーブルを利用			
出力		イヤホンジャック (3.5mm Φ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 × 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 238.3 × H 189.2 × D 27mm			
本体重量 (スタンド含まず)		約630g			
同梱物		リモコン / ACアダプター / HDMIケーブル (A⇔C) / DVI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			

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



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

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

特長

「LCD1015シリーズ」は、解像度1280×800に350cd/m²の高輝度、上下左右170°の広視野角、800:1の高コントラスト比IPS液晶パネルを採用。

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

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

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

撮影現場でのサブモニター、PCサブモニター、工場ラインでの監視用、教育施設、展示会、各種イベント、ショールーム、ビデオ会議、デジタルサイネージ、機器への組み込み等、あらゆる業務用途から産業用組込み、個人ユースまでさまざまな利用用途でのご利用に最適な小型液晶モニターです。

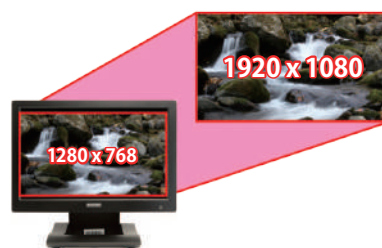
■ 高解像度（1280×800）・広視野角（上下左右各170°）ワイドタイプのIPS液晶パネルを採用

解像度（1280×800）、輝度（350cd/m²）、コントラスト比（800:1）、視野角（上下左右170°）のIPS方式液晶パネルを採用。10.1型の小型液晶に高解像度、広視野角液晶パネルを採用することで少ない色変化に鮮明な色彩での映像表示を可能としました。



■ ダウンスキャン表示機能と表示アスペクト比設定機能

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



ダウンスキャン機能とアスペクト比設定でフルHD映像も正比率で画面に表示！

4Kディスプレイ

マルチフォーマット対応
アナログ・デジタル入力
ディスプレイ

組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。折りたたみ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本機能を利用することで有効・無効にしたい機能を1発で操作が可能となります。本ファンクションキー機能では、「アスペクト比」「反転表示」「ピクセル等倍」「ズーム」「アンダースキャン」「カラー表示モード」機能を割り当てることが可能です。



■ 反転表示機能

設置場所や用途に合わせて上下、左右での画面反転表示が可能です。



反転表示機能で設置方法に合わせた映像表示

4Kディスプレイ

マルチフォーマット対応
アナログ・デジタル入力
ディスプレイ

組み込み用液晶ディスプレイ

製品比較一覧表

製品仕様

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

※液晶パネルは非常に精密密度の高い技術で作られています。画面の一部に画素欠けや常時点灯するドットがある場合があります。これは不良や機器の故障ではありませんので、予めご了承ください。また、本製品の有効ドット数の割合は99.99%以上です。
※外観、および各仕様につきましては予告なく変更する場合がございます。

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	スピーカー 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 × 2 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 FPM PMI 75 × 75mm 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1024×600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1600×1200（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1600×1200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 / m ²	
コントラスト比	500 : 1	
視野角	H 140° / V 110°	
入力	HDMI / DVI-D / VGA / ビデオ（RCA）× 2 / 音声（モノラルRCA） ※ DVI-D / VGA / ビデオ / 音声入力は付属の専用ケーブルを利用します。※ DVIコネクタピンはDVI-Iですが、DVI-D信号のみ対応となります。	
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	Windows 10 / 8.1 / 8 / 7
スピーカー	1W × 1（モノラル）	
VESA規格	75 × 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 254.5 × H 163 × D 34mm	
本体重量（スタンド含まず）	約580g	
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

スピーカー
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 × 2 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) × 2 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1024×600、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アダプターその他、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。

■ 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。



■ 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では主流な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。



■ 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。

■ 本体内置スピーカーと音声出力端子搭載

1Wの本体内置スピーカー以外に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75×75mm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	1024×600
輝度	250cd / m ²
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 × 1 (モノラル)
VESA 規格	75×75mm
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	8W
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 36.5mm
本体重量 (スタンド含まず)	約690g
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アダプター) / 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。

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

10.1 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
LCD1013SDI	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2.97Gbpsに対応した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3G-SDI液晶モニターです。

WSVGA高解像度（1024×600）、広視野角（上下110° / 左右140°）液晶パネルを採用。入力は3G-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ご利用いただけます。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。さらにモニター背面にはVESA規格75×75mmに対応し、またスタンド底部に2つのフック穴（ダルマ穴）を搭載しており、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選びいただけます。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。ダウンスケラン機能で最大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。

■ 3G-SDI入出力端子を搭載

映像の長距離伝送が可能な3G-SDI入力端子を搭載。入力されたSDI信号をパススルー出力SDI端子も搭載。

■ 本体内部蔵スピーカーと音声出力端子搭載

1Wの本体内部蔵スピーカー以外に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・角度をお好みに調整可能なスタンドを採用。また、スタンド底部には壁掛け時に有効な2つのフック（ダルマ穴）を搭載し、モニター背面にはVESA（FPMPI）規格75×75mm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 × 600
輝度	250cd / m ²
コントラスト比	500:1
視野角	140° / 110° (H/V)
入力	3G-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	3G-SDI / 音声 (3.5φミニピンジャック)
スピーカー	1W × 1 (モノラル)
VESA規格	75 × 75mm
電源	AC100V-240V 50/60Hz DC12V または4ピンXLR (DC)
消費電力	動作時最大10W パワーセーブ時1W
動作温度	0℃～40℃
保存温度	-10℃～50℃
本体寸法 (スタンド含まず)	259 × 170 × 36.5mm
本体重量 (スタンド含まず)	約730g
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。

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

10.4 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

10.4 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	スピーカー 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 / YPbPr / 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 FPM PMI 75 × 75mm 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800×600、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「型番：LCD1045T」「型番：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1600×1200（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 75 × 75mm 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（75 × 75mm）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 × 600			
輝度		250cd / m ²			
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 / ビデオ (RCA) × 2 / 音声 (ステレオ) ※ DVIコネクタピンはDVI-Iですが、DVI-D信号のみ対応となります。			
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	-		Windows 10 / 8.1 / 8 / 7	
スピーカー		1W × 2 (ステレオ)			
VESA規格		75 × 75mm	-	75 × 75mm	-
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 × H 200 × D 40mm			
本体重量 (スタンド含まず)		約900g			
同梱物		リモコン / ACアダプター / 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 × 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。

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



IO.4 型

4線式
タッチ
パネル

解像度
800x600

VGA

VIDEO
1

VIDEO
2

スピーカー
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 × 2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

種別	型番	JAN
標準モデル	CL1042N	4582169230734
タッチパネルモデル	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 × 2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「型番：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 × 2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。
- 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。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	800×600	
輝度	250cd / m	
コントラスト比	500：1	
視野角	H 140° / V 110°	
入力	VGA / ビデオ（RCA）× 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	Windows 10/8.1/8/7
スピーカー	1W×1（モノラル）	
VESA規格	-	
電源	DC 12V	
消費電力	13W	
動作温度	0℃～50℃	
保存温度	-20℃～60℃	
本体寸法	252.6×197.2×44.2mm	
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



I5 型

I7 型

I9 型

5 線式
タッチ
パネル

解像度
1280×800
or
1280×1024

HDMI

VIDEO

VGA

スピーカー
搭載

VESA
規格

PinP

- 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 マウントインタフェース規格 FPM PMI 100 × 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

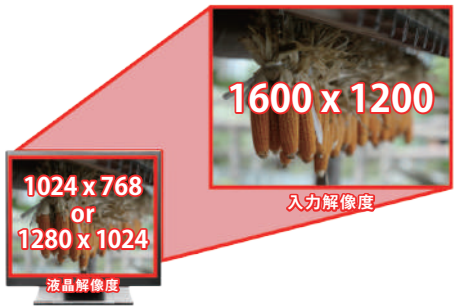
15型では、解像度1024×768、視野角上下105°左右140°、コントラスト比700:1、17型と19型では、解像度1280×1024、視野角上下160°左右160°、コントラスト比1000:1の高品質液晶パネルを採用。

■ 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。

■ 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を低減し高画質な映像を表示します。



ダウンスキャン機能で
最大解像度 1600 × 1200 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手書き性を実現します。

■ 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/コンポジット（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、コンポジット（BNC）はパ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90°下5°）可能な自立スタンドはモニタ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マウントインターフェイス規格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		4:3
液晶解像度		1024×768	1280×1024		1024×768
輝度		350cd/㎡	250cd/㎡		350cd/㎡
コントラスト比		700:1	1000:1		700:1
視野角		H 140°/V 105°	H 160°/V 160°	H 160°/V 170°	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	-			Windows 10/8.1/8/7
スピーカー		1W×2（ステレオ）			
VESA規格		100×100mm			
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×H 374×D 240mm	W 374×H 395×D 240mm	W 420×H 409×D 240mm	W 340×H 374×D 240mm
本体重量（スタンド含まず）		約3,300g	約3,100g	約5,500g	約3,300g
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

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う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う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用が可能です。※2)

■ 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	1280×800	1024×768		1280×1024	
	輝度	350cd / m ²			500cd / m ²	450cd / m ²	350cd / m ²	
	コントラスト比	400 : 1	500 : 1	800 : 1	700 : 1		1000 : 1	
	視野角 (H/V)	140° / 110°	140° / 125°	160° / 160°	160° / 140°	160° / 160°	170° / 160°	170° / 165°
	液晶寿命※3)	40,000hrs			25,000hrs	50,000hrs		
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9W	最大11W	最大17W
動作温度					0 ~ 40℃			
保存温度					-20 ~ 60℃			
本体寸法 (WHD)		202×149×40mm	231×176×50mm	285×189×48mm	319×245×51mm	410×310×54mm	439×348×64.8mm	468×380×64.8mm
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 / 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アダプター) / RoHS						

7 型	8 型	10.1 型	12 型	15 型	17 型
19 型	タッチ パネル 搭載	HDMI	VGA	DVI-D	Display Port
IP65 防水・防塵					

- 前面IP65（防塵 / 防滴）対応
- デジタル・アナログ両入力に対応
- 広範囲電圧入力対応（DC9～36V）
- タッチパネル無しの通常モデルと2種類のタッチパネルモデル（抵抗膜 / 静電容量）を用意
- 7～19型で選べる液晶サイズ

種別	サイズ	型番	JAN
抵抗膜	17型スクエア	KE170AR	4582169234459
	タッチパネルモデル	KE190AR	4582169234466
静電容量 タッチパネルモデル	7型ワイド	KE070AP	4582169234473
	8型スクエア	KE080AP	4582169234480
	10.1型ワイド	KE101AP	4582169234497
	12型スクエア	KE120AP	4582169234503
	15型スクエア	KE150AP	4582169234510
	17型スクエア	KE170AP	4582169234527
	19型スクエア	KE190AP	4582169234534

■ デジタル・アナログ両入力に対応

接続端子はVGA / DVI-D / HDMI ※1) / DisplayPort ※1) を搭載。デジタル・アナログの両入力に対応可能です

■ タッチパネル無しの通常モデルと2種類のタッチパネルモデル（抵抗膜 / 静電容量）を用意

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操作で動作し、快適にご利用いただけます。

※1) 7型/8型/10.1型は非搭載です。
※2) 背面及び電源部、端子接続部は防塵/防滴仕様ではありません。
※3) 液晶寿命とは、バックライト輝度が50%になる目安時間です。本数値は製品の保証値ではありません。
※仕様は改良の為、予告なく変更する場合がございます。

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	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	7型ワイド	KE070	4582169232059
	ボックスタイプ	8型ワイド	KE081	4582169232073
	オープンフレーム	8型スクエア	KE082	4582169232097
	オープンフレーム	8型ワイド	KE083	4582169232110
	オープンフレーム	10.1型ワイド	KE101	4582169232172
タッチ パネル モデル	オープンフレーム	7型ワイド	KE070T	4582169232066
	ボックスタイプ	8型ワイド	KE081T	4582169232080
	オープンフレーム	8型スクエア	KE082T	4582169232103
	オープンフレーム	8型ワイド	KE083T	4582169232127
	オープンフレーム	10.1型ワイド	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。
- 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。
- 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

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。
- 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。
- 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。組み込む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

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		800×480	800×480	800×600	800×480	1024×600
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		250cd / m ²				200cd / 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）× 2				
VESA規格		75×75mm				
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		187×103×31mm	220×137×42mm	207×145×31mm	216×120×31mm	258×146×42mm
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アダプター / リモコン / 専用取付金具 × 2 ※ 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。

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



8 型

10.1 型

解像度
1024x600
or
1280x800

HDMI

VGA

VIDEO

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 マウントインタフェース規格 FPM PMI 75 × 75mm 対応

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。

■ 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 マウントインタフェース規格 FPM PMI 75 × 75mm 対応

本体背面のVESA（FPM PMI）規格75 × 75mm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	500cd / m ²	350cd / 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 × 1（モノラル）	
VESA 規格	75 × 75mm	
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 × H 133.8 × D 48.1mm	W 255.1 × H 173.6 × D 44.6mm
本体重量	約1,000g	約1,100g
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。

9.7 INCH SQUARE
KE097 Series

スクエアHDMI端子搭載 組込み液晶モニター

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

スピーカー
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	KE97	4582169232639
	パネルマウント		KE97S	4582169232653
タッチパネルモデル	オープンフレーム	スクエア	KE97T	4582169232646
	パネルマウント		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1920×1200（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

組み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。

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	350cd / 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 × 1（出力2Wモノラル）		
VESA規格	75 × 75mm		
対応信号規格	NTSC / AL / 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 × H 195.5 × D 36.1mm		W 279.6 × H 203.5 × D 37.6mm
本体重量	約1,300g		約1,600g
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。

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		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 型ワイド		
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		1280×800			1280×800		800×480		800×480	1920×1200		
輝度		300cd / m ²			300cd / m ²		300cd / m ²		350cd / 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 × 75 mm	○			○		○		-	○		
	100 × 100 mm	-			-		-		-	-		
	200 × 200 mm	-			-		-		-	-		
電源		DC7~24V			DC7~24V		DC12V		DC12V	DC7~24V		
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 × 125 × 28 mm			180 × 125 × 28 mm		188 × 128 × 34 mm		188 × 128 × 34 mm	252 × 166 × 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) ○(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×2 / 保証書		
バッテリー対応		-			-		-		-	-		
認証	FCC	○			○		○		○	○		
	CE	○			○		○		○	○		
	PSE(AC)	○			○		○		○	○		
	RoHS	○			○		○		○	○		
製品ページ		P.20 ~ 21			P.20 ~ 21		P.22		P.23	P.12 ~ 13		

* △・・・同梱の専用ケーブル使用時のみ対応

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		1280×800			1280×800		1024×600		1024×600	1024×600
輝度		350cd / m			350cd / m		250cd / m		250cd / m	250cd / m
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	○			○		○		○	-
	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	75×75 mm	○			○		○		○	○
	100×100 mm	-			-		-		-	-
	200×200 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		10W		8W	10W
動作温度		0 ~ 50℃			0 ~ 50℃		0 ~ 50℃		0 ~ 40℃	0 ~ 40℃
保存温度		-20 ~ 65℃			-20 ~ 65℃		-20 ~ 60℃		-10 ~ 50℃	-10 ~ 50℃
本体寸法(スタンド含まず)		245×168×29.5 mm			245×168×29.5 mm		254.5×163×34 mm		259×170×36.5 mm	259×170×36.5 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	-	○	-	-	○	-	○	-	-
	取扱説明書	○			○		○		○	○
認証	その他	-			-		HDMI-DVI ケーブル / 専用 SKS ケーブル		HDMI-DVI ケーブル (DVI/USB 付) / 専用 SKS ケーブル	-
	バッテリー対応	-			-		-		-	-
	FCC	○			○		○		○	○
	CE	○			○		○		○	○
	PSE(AC)	○			○		○		○	○
RoHS		○			○		○		○	○
製品ページ		P.27 ~ 28			P.27 ~ 28		P.29		P.30	P.31






* △ …… 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		UH1250S	LCD1331	LCD1331S	LCD1331MT	UH1560	UH1561S	LCD1560	LC1560S	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	13.3 型			15.6 型	15.6 型ワイド	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		
液晶解像度		3840 × 2160	1920 × 1080			3840 × 2160	3840 × 2160	1920 × 1080		
輝度		350 cd / m ²	300 cd / m ²			330 cd / m ²	600cd / m ²	280cd / m ²		
コントラスト比		1000:1	1000:1			1000:1	1700:1	1000:1		
視野角(H/V)		178° / 178°	170° / 170°			176° / 176°	170° / 170°	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 × 75 mm	-	○			○	-	○		
	100 × 100 mm	-	-			○	-	○		
	200 × 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	35W	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 × 229 × 37 mm	325.5 × 212 × 33.5 mm			383 × 239 × 36 mm	389 × 267 × 37.2 mm	383 × 239 × 37.7 mm		
本体重量(スタンド含まず)		約 2,800g	約 1,150g			約 1,360g	約 3,700g	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×2 / 保証書			-	電源ケーブル / 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		
認証	FCC	○	○			○	○	○		
	CE	○	○			○	○	○		
	PSE(AC)	○	○			○	○	○		
	RoHS	○	○			○	○	○		
製品ページ		P.6 ~ 7	P.14 ~ 15			P.8 ~ 9	P.3 ~ 5	P.16 ~ 17		

* △ … 同梱の専用ケーブル使用時のみ対応

製品型番		SG1561S	LCD1730	LC1730S	LCD1730MT	SG1851S	SG2151S	UH2381S
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		15.6 型	17.3 型ワイド		18.5 型	21.5 型	23.8 型	
アスペクト比		16:9	16:9		16:9	16:9	16:9	
パネル方式		-	IPS		-	-	-	
液晶解像度		1920×1080	1920×1080		1920×1080	1920×1080	3840×2160	
輝度		700cd / m	250cd / m		500cd / m	500cd / m	230cd / m	
コントラスト比		3000:1	800:1		1200:1	1000:1	1000:1	
視野角 (H/V)		170° / 170°	170° / 170°		178° / 178°	178° / 178°	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	-	-	-	-	-	○	-
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 × 75 mm	-	○		-	-	-	
	100 × 100 mm	○	○		○	○	○	
	200 × 200 mm	-	-		-	-	○	
電源		DC 12 ~ 24V	DC 12 ~ 24V		DC 12 ~ 24V	DC12V ~ 24V	XLR 4ピン (DC 12 ~ 24V)	
最大消費電力		30W	17W		29W	32W	54w	
動作温度		0 ~ 40℃	0 ~ 50℃		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)		377×233×41 mm	420×264×40 mm		422×272×44 mm	509×312×44 mm	579×376.4×43 mm	
本体重量 (スタンド含まず)		約 3,300g	約 2,150g		約 4,300g	約 5,900g	約 8,900g	
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		ケーブル固定クランプ	ケーブル固定クランプ		ケーブル固定クランプ	ケーブル固定クランプ	電源ケーブル	
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.10 ~ 11	P.18 ~ 19		P.10 ~ 11	P.10 ~ 11	P.3 ~ 5	



* △ …… 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		UH2801S	UH3151S
製品画像			
本体色		ブラック	ブラック
液晶サイズ		28 型	31.5 型
アスペクト比		16:9	16:9
パネル方式		-	-
液晶解像度		3840×2160	3840×2160
輝度		300cd / m ²	350cd / m ²
コントラスト比		1000:1	1000:1
視野角(H/V)		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	-	-
Y.Pb.Pr	-	-	
音声	-	-	
出力	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	75×75 mm	-	-
	100×100 mm	○	○
	200×200 mm	○	○
電源		XLR 4ピン (DC 12 ～ 24V)	XLR 4ピン (DC 12 ～ 24V)
最大消費電力		60w	80w
動作温度		0 ～ 40℃	0 ～ 40℃
保存温度		-20 ～ 60℃	-20 ～ 60℃
本体寸法(スタンド含まず)		662×414.3×44 mm	744×472×49.5 mm
本体重量(スタンド含まず)		約 10,100g	約 13,800g
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		電源ケーブル	電源ケーブル
バッテリー対応		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.3 ～ 5

* △ …… 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		ブラック		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		800×600		1024×768		1024×768		800×600		800×600	
輝度		250 cd / m ²		350 cd / m ²		350 cd / m ²		250 cd / m ²		250 cd / m ²	
コントラスト比		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	-	-	-	-	-	-	○	○	○	○
出力	Y.Pb.Pr	-	-	-	-	-	-	○	○	○	○
	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 × 75 mm	-		○		○		○		-	
	100 × 100 mm	-		-		-		-		-	
	200 × 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 × 163 × 38 mm		238.3 × 189.2 × 27 mm		238.3 × 189.2 × 27 mm		260 × 200 × 40 mm		260 × 200 × 40 mm	
本体重量 (スタンド含まず)		約 1,200g		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.24		P.25 ～ 26		P.25 ～ 26		P.32		P.32	







* △ …… 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	C1042NT	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	ブラック	ブラック
液晶サイズ		10.4 型	15 型	17 型	19 型	17 型	19 型
アスペクト比		4:3	4:3	5:4	5:4	5:4	5:4
パネル方式		TN	TN	TN	TN	TN	TN
液晶解像度		800 × 600	1024 × 768	1280 × 1024	1280 × 1024	1280 × 1024	1280 × 1024
輝度		250 cd / m ²	350 cd / m ²	250 cd / m ²	250 cd / m ²	250 cd / m ²	250 cd / m ²
コントラスト比		500:1	700:1	1000:1	1000:1	1000:1	1000:1
視野角 (H/V)		140° / 110°	140° / 105°	160° / 160°	160° / 160°	160° / 160°	160° / 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	-	-	-	-	-	-
出力	Y,Pb,Pr	-	-	-	-	-	-
	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 × 75 mm	-	-	-	-	-	-
	100 × 100 mm	-	-	○	○	○	○
	200 × 200 mm	-	-	-	-	-	-
電源		DC 12V	DC 12V	DC 12V	DC 12V	DC 12V	DC 12V
最大消費電力		13W	25W	25W	25W	25W	25W
動作温度		0 ～ 50℃	0 ～ 50℃	0 ～ 50℃	0 ～ 50℃	0 ～ 50℃	0 ～ 50℃
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)		252.6 × 197.2 × 44.2 mm	340 × 374 × 240 mm	374 × 395 × 240 mm	420 × 409 × 240 mm	374 × 395 × 240 mm	420 × 409 × 240 mm
本体重量 (スタンド含まず)		約 1,500g	約 3,300g	約 3,100g	約 5,500g	約 3,100g	約 5,500g
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	-	-	-	-	-	-
	バッテリー対応	-	-	-	-	-	-
	FCC	○	○	○	○	○	○
	CE	○	○	○	○	○	○
	PSE(AC)	○	○	○	○	○	○
製品ページ		P.33	P.34 ～ 35	P.34 ～ 35	P.34 ～ 35	P.34 ～ 35	P.34 ～ 35

* △ …… 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

製品比較一覧表

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
組み込み方式	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		800×480			800×480		800×480		800×480		1024×600
輝度		350 cd / m ²			250 cd / m ²		250 cd / m ²		250 cd / m ²		500 cd / m ²
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	75×75 mm	○			○		○		○		○
	100×100 mm	-			-		-		-		-
	200×200 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)		202×149×40 mm			187×103×31 mm		220×137×42 mm		216×120×31 mm		218.3×133.8×48.1 mm
本体重量 (スタンド含まず)		約 1,000g			約 1,000g		約 1,100g		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×4			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

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

製品型番		KE101A	KE101AR	KE101AP	KE101	KE101T	KE102
製品画像							
本体色		メタルグレー			ブラック		ブラック
組み込み方式	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		1280×800			1024×600		1280×800
輝度		350 cd / m			200 cd / m		350 cd / m
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	-	-	-	-	-	-
	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 × 75 mm	-			○		○
	100 × 100 mm	○			-		-
	200 × 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 × 189 × 48 mm			258 × 146 × 42 mm		255.1 × 173.6 × 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	○			○		○
	その他	パネルマウント専用止めネジ×8			-		-
バッテリー対応		-			-		-
認証	FCC	○			○		○
	CE	○			○		○
	PSE(AC)	○			○		○
	RoHS	○			○		○
製品ページ		P.36			P.37		P.38

* △ … 同様の専用ケーブル使用時のみ対応

製品型番		KE080A	KE080AR	KE080AP	KE082		KE082T	KE097		KE097T	KE097S		KE097T	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		
組み込み方式	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		800×600			800×600			1024×768			1024×768			1024×768		
輝度		350 cd / m ²			250 cd / m ²			350 cd / m ²			350 cd / m ²			500 cd / m ²		
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	75×75 mm	○			○			○			○			-		
	100×100 mm	-			-			-			-			○		
	200×200 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)		231×176×50 mm			207×145×31 mm			279.6×195.5×36.1 mm			279.6×203.5×37.6 mm			319×245×51 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	-	-	-	-	○	-	-	○	-	-	○	-	-	-	-
認証	取扱説明書	○			○			○			○			○		
	その他	パネルマウント専用止めネジ×6			-			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×8		
	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.39			P.39			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

組み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		1024×768			1280×1024			1280×1024		
輝度		450 cd / m			350 cd / m			350 cd / m		
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S ビデオ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スピーカー	音声	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	DCP	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	HD	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 × 75 mm	-			-			-		
	100 × 100 mm	○			○			○		
	200 × 200 mm	-			-			-		
電源		DC 9 ~ 36V			DC 9 ~ 36V			DC 9 ~ 36V		
最大消費電力		9W			11W			17W		
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)		410 × 310 × 54 mm			439 × 348 × 64.8 mm			468 × 380 × 64.8 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 × 10			パネルマウント専用止めネジ × 10			パネルマウント専用止めネジ × 10		
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		

* △ … 同様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からお問い合わせください。



株式会社エーディテクノ
www.ad-techno.com

