



業務用マルチメディアディスプレイ



SDI

HDMI

DVI

VGA

S-VIDEO

VIDEO

TOUCH
PANEL

4K.. 4K UHD ディスプレイ

12G-SDI 対応 12.5 型 4K IPS 液晶ディスプレイ [UH1250S]	3
4K UHD 15.6 型 業務用液晶ディスプレイ [UH1560]	5

Analog.Digital.. アナログ・デジタル入力ディスプレイ

7 型 高解像度液晶搭載 業務用液晶ディスプレイ [LCD7620] [LCD7620W]	8
8.9 型 フル HD 液晶搭載 業務用液晶ディスプレイ [LCD8901]	10
7 型ワイド HDMI 端子搭載液晶モニター [CL7619N]	12
8 型ワイド HDMI 端子搭載液晶モニター [CL8819N]	13
HDCP 対応 9.7 型業務用液晶ディスプレイ [LCD97] [LCD97W]	14
10.1 型 高解像度液晶搭載 業務用液晶ディスプレイ [LCD1015] [LCD1015W]	16
HDCP 対応 10.1 型業務用液晶ディスプレイ [LCD1012]	18
HDCP 対応 10.1 型業務用液晶ディスプレイ [LCD1013B]	19
HDCP 対応 10.4 型業務用液晶ディスプレイ 壁掛けタイプ [LCD1045] [LCD1046]	20
13.3 型フル HD 液晶搭載 業務用液晶ディスプレイ [LCD1330]	21
15 型・17 型・19 型スクエア HDMI 端子搭載液晶モニター [SN15TS] [SN17TS] [SN19TS]	23

Analog.. アナログ入力ディスプレイ

7 型ワイド ビデオ入力端子搭載液晶モニター [CL7329N]	25
8 型スクエア アナログ入力対応液晶モニター [CL8801N]	26
10.4 型スクエア アナログ入力対応液晶モニター [CL1042N]	27

Analog.Digital.Touch.. タッチパネル搭載 アナログ・デジタル入力ディスプレイ

7 型 IPS 液晶タッチパネル搭載 業務用マルチメディアディスプレイ [LCD7620T] [LCD7620TW]	28
7 型ワイド HDMI 搭載タッチパネル液晶モニター [CL7619NT]	30
8.9 型 フル HD 液晶搭載 業務用タッチパネル液晶ディスプレイ [LCD8901MT]	31
HDCP 対応 9.7 型業務用タッチパネル液晶ディスプレイ [LCD97T] [LCD97TW]	33
10.1 型 高解像度液晶搭載 業務用タッチパネル液晶ディスプレイ [LCD1015T] [LCD1015TW]	35
HDCP 対応 10.1 型業務用タッチパネル液晶ディスプレイ [LCD1012T]	37
HDCP 対応 10.4 型業務用タッチパネル液晶ディスプレイ 壁掛けタイプ [LCD1045T] [LCD1046T]	38
13.3 型 フル HD 液晶搭載 業務用タッチパネル液晶ディスプレイ [LCD1330MT]	39
15 型スクエア HDMI 端子搭載タッチパネル液晶モニター [SN15TP]	41

Analog.Touch.. タッチパネル搭載 アナログ入力ディスプレイ

8 型 SVGA 高品質タッチパネル液晶モニター [CL8801NT]	43
10.4 型 SVGA 高品質タッチパネル液晶モニター [CL1042NT]	44

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

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 [LCD7620S]	45
8.9 型 フル HD 液晶搭載 業務用液晶ディスプレイ [LCD8901S]	47
10.1 型 高解像度液晶搭載 業務用液晶ディスプレイ [LCD1015S]	49
13.3 型 フル HD 液晶搭載 業務用液晶ディスプレイ [LCD1330S]	51
15.6 型・18.5 型・21.5 型ワイド マルチフォーマット対応 液晶モニター [SH1560S] [SH1850S] [SH2150S]	53
23.8 型・27 型・31.5 型ワイド マルチフォーマット対応 液晶モニター [SL2380S] [SL2700S] [SL3150S]	55

Open Frame.. 組込み用液晶ディスプレイ

7 型ワイド HDMI 端子搭載組込み液晶モニター [KE070] [KE070T]	57
8 型ワイド HDMI 端子搭載組込み液晶モニター [KE081] [KE081T] [KE083] [KE083T]	58
8 型スクエア HDMI 端子搭載組込み液晶モニター [KE082] [KE082T]	59
8 型・10.1 型ワイド HDMI 端子搭載組込み液晶モニター [KE084] [KE102]	60
9.7 型スクエア HDMI 端子搭載組込み IPS 液晶モニター [KE097] [KE097T] [KE097S] [KE097ST]	61
10.1 型ワイド HDMI 端子搭載組込み液晶モニター [KE101] [KE101T]	62
15 型スクエア HDMI 端子搭載組込み液晶モニター [KE150] [KE150T] [KE150S] [KE150ST]	63

12.5 INCH WIDE UH1250S

12G-SDI 対応 12.5 型 4K 液晶ディスプレイ

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 搭載	イヤホン ジャック搭載	4ピン XLR 電源	直立 固定型 スタンド	1/4インチ ネジ搭載	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				

型番 : UH1250S
JAN : 458216923401
価格 : オープン

- 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 (D-sub 9 ピン)
- 1/4 インチネジ穴搭載
- 液晶保護用 3mm プロテクトパネルを標準搭載
- 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)



4KUHD

特長

「UH1250S」は 4K 解像度 (3840x2160) 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-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。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 迄対応可能な 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。

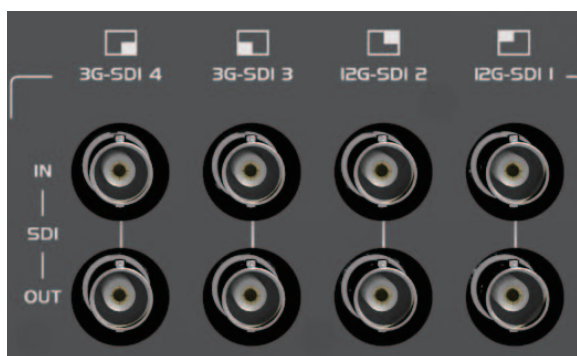
本体は堅牢なメタルハウジングデザインに加え、厚さ 3mm の液晶保護用アクリルパネルを標準で搭載。また液晶モニターの標準スタンドには、安定感のある直立固定型自立スタンドに固定用ネジ穴を搭載、現場使用でも抜群の安定感を誇ります。

本体上下左右側面 4 か所に 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プレート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、医療施設用、4K プレビューサブモニター、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さまざまな利用用途でご利用いただける 4K 業務用液晶ディスプレイです。

- マルチフォーマット SDI 入出力 (12G/6G/3G/HD/SDI) と 2 種類のクワッド 3G-SDI 入出力方式 (2SI/SQD) 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、入力した信号をパススルーにて出力します。



4Kディスプレイ

アナログ・デジタル入力
ディスプレイ

アナログ入力 ディスプレイ

タッチパネル搭載
アナログ・デジタル入力
ディスプレイ

タッチパネル搭載
アナログ入力 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

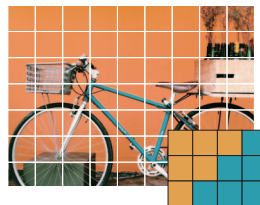
組み込み用液晶ディスプレイ

■ 12.5" 4K IPS パネル採用

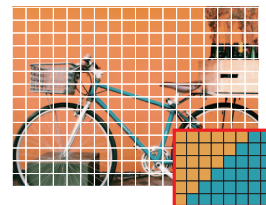
4K 解像度 IPS 液晶パネルは従来のフル HD 液晶パネルに比べ 4 倍の解像度を持った高精細液晶です。4K 画質の液晶パネル上で 4 つのフル HD 映像を同時表示させる『4 分割画面表示』機能や 2 つの映像を上下または、左右に表示させる『2 分割画面表示』機能、画面の中に小窓表示する『PinP (ピクチャー・イン・ピクチャー) 画面表示』機能を搭載する他、『セーフティーマーカー』機能など映像制作者向けのアシスト機能も搭載します。



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



4分割画面表示機能



PinP画面表示機能

■ 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)

■ 液晶保護用 3mm プロテクトパネルを標準搭載

本体は堅牢な金属ハウジングデザインに加え、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。

■ タリー機能搭載 (D-sub 9 ピン)

■ 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。

■ 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、XLR4 ピン入力が可能です。

■ 外部バッテリー接続に対応 (背面 V マウント取付け穴搭載)

本体背面中央部には市販の V マウントバッテリープレートを取り付ける専用ネジ穴を搭載します。

製品仕様

製品型番	UH1250S
液晶サイズ	12.5 インチ
液晶解像度	3840x2160
輝度	400 cd/m2
入力	12G・6G-SDI x 2 / 3G-SDI x 2 / HDMI 2.0(HDCP1.4) x 1 / HDMI 1.4(HDCP1.4) x 3 / TALLY x 1(D-sub 9pin)
出力	12G・6G-SDI x 2 (パススルー) / 3G-SDI x 2 (パススルー) / 3.5mm ミニピン (イヤホン用出力)
その他 I/O	ミニ D-sub9 ピン (タリー用)
スピーカー	TBA
外部バッテリー	V マウントプレート取付け穴対応
スタンド	直立固定型スタンド
1/4 インチ対応	1/4 インチ穴 x 4 (各側面)
電源	DC12 ~ 24V / XLR 4 ピン ※スイッチ切替式
本体寸法	311(W) x 229(H) x 36(D) mm (※突起物・スタンド含まず)
本体重量	約 2,600g (※アクリルパネル・スタンド・AC ホルダー含まず)
同梱物	AC アダプター / 取扱説明書

※ 仕様は予告なく変更する場合がございます。
※1) HDCP2.2 は非対応です。

15.6 INCH WIDE UH1560

4K UHD 15.6 型 業務用液晶ディスプレイ

15.6 型	IPS パネル	4K 解像度 3840 x 2160	HDCP	HDMI	Display Port	VGA	スピーカ 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	EIA ラック マウント	サンシェード	PinP

型番：UH1560

JAN：4582169233889

価格：オープン

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

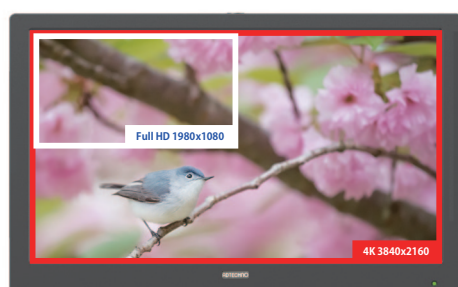


特長

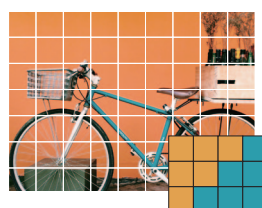
UH1560 は 4K 解像度 (3840x2160) ・広視野角 (上下左右各 176°) ・高コントラスト比 (1000 : 1) ・15.6 型ワイドタイプの IPS 液晶パネルを採用。従来のフル HD 液晶パネルに比べ 4 倍の解像度を持った高精細液晶での映像表示が可能です。入力端子には 4K60p 対応の HDMI 2.0 入力端子と HDMI 1.4 入力端子を各 2 系統ずつ搭載し、Blu-ray などの著作権付きデジタルコンテンツの再生に必要な HDCP 2.2 及び、1.4 に対応します。その他、DisplayPort 1.2 とアナログ VGA 入力端子を各 1 系統ずつ搭載します。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。UH1560 は、重さ約 1.36kg、厚さ約 36 mm (本体のみ) の軽量薄型設計で本体上下左右側面 4 か所に 1/4 インチネジ穴と、背面中央に VESA マウントインタフェース規格 75x75mm 及び 100x100 mm のネジ穴を搭載し、三脚やアームなどでの設置や壁掛けでの利用も可能です。電源は 2 系統入力に対応し付属の AC アダプターからの DC 入力のほか、市販の V マウントバッテリープレートからの 4 ピンミニ XLR 接続が可能で、市販のバッテリープレートを取り付ける専用ネジ穴を本体背面に搭載します。また、DC コネクタの接続部はロック式コネクタを採用し設置現場でのケーブル抜け防止に適した設計となっております。液晶モニターの標準スタンドには、無段階角度調整が可能な低重心自立スタンドを採用。設置場所に合わせた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。本体背面下部には、盗難防止用のケンジントンロックの穴を搭載し市販のセキュリティワイヤーロックを使用する事で公共の場での設置時に盗難から守ります。その他、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】を別売りオプションとしてご用意します。映像製作現場での確認用、4K ライブプレビュー用、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、機器への組込み等、あらゆる業務用途から産業用途までさまざまな利用用途でご利用いただける 4K 対応業務用液晶ディスプレイです。

■ 15.6 型 4K IPS 液晶パネル採用

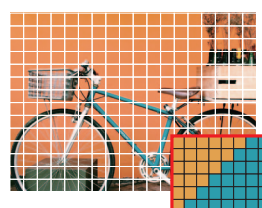
4K 解像度 (3840x2160) ・広視野角 (上下左右各 176°) ・高コントラスト比 (1000 : 1) ・15.6 型ワイドタイプの IPS 液晶パネルを採用。従来のフル HD 液晶パネルに比べ 4 倍の解像度を持った高精細液晶での映像表示が可能です。



フル HD の約 4 倍の解像度である 4K UHD にも対応！



フル HD (1920x1080)



4K UHD (3840x2160)

※フル HD より画素数が多く、滑らかに精密に表示

4K ディスプレイ

アナログ・デジタル入力
ディスプレイ

アナログ入力 ディスプレイ

タッチパネル搭載
アナログ・デジタル入力
ディスプレイ

タッチパネル搭載
アナログ入力 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

■ HDMI 2.0 / HDMI1.4 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。



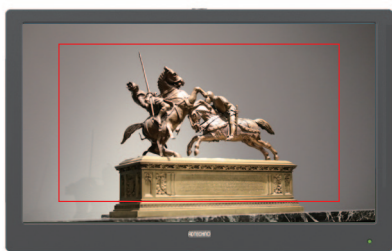
■ デジタルとアナログの両入力に対応

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

■ 軽量薄型設計に 1/4 インチネジ搭載

重さ約 1.36kg、厚さ約 36 mm (本体のみ) の軽量薄型設計で本体上下左右側面 4 カ所に 1/4 インチネジ穴を搭載し、三脚やアームなどでの設置や、壁掛けでの利用も可能です。



■ 画面分割と PinP 表示機能を搭載

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



4分割画面表示機能



PinP画面表示機能

■ 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。

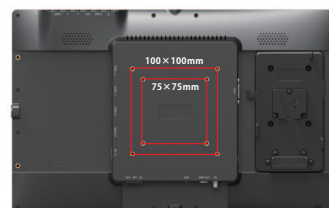


■ VESA マウントインタフェース規格 FPMPMI 75x75mm/100x100mm 対応

本体背面に VESA マウントインタフェース規格 FPMPMI 75x75mm 及び 100x100 mm の壁掛け用ネジ穴を搭載し壁掛けでの設置も可能です。

■ 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ことで屋外での使用が可能となります。



スタンドを取り外すだけで
VESA75x75mm,100x100mm による壁掛けが可能!

4Kディスプレイ

アナログ・デジタル入力
ディスプレイ

アナログ入力 ディスプレイ

タッチパネル搭載
アナログ・デジタル入力
ディスプレイ

タッチパネル搭載
アナログ入力 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

■ 2 系統の電源入力に対応

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



■ 盗難防止用のケンジントンロック穴を装備

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



■ 低重心無段階調節可能な自立スタンド採用

液晶モニターの標準スタンドには、無段階角度調整が可能な低重心自立スタンドを採用。設置場所に合わせてさまざまな角度に調整ができ折り畳んだ状態で使用する事も可能です。また、スタンド底面に壁掛け用フック穴を搭載します。

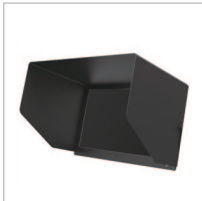


■ U 型自立スタンドと屋外用サンシェードに対応（オプション）

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



UH15-STD



UH15-SUS

■ 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：UH15-BRK】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。



UH15-BRK

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	3840x2160
輝度 (cd/m2)	330 cd/m2
液晶コントラスト比	1000:1
液晶視野角	176° (H) / 176° (V)
入力	HDMI 2.0 x 2 (HDCP2.2 及び 1.4 対応) / HDMI 1.4 x 2 (HDCP1.4 対応) / DisplayPort 1.2 x 1 / VGA x 1
出力	イヤホンジャック (3.5mmΦステレオミニ)
スピーカ	2W x 2 (ステレオ)
VESA (FPM PMI) 規格	75 x 75 mm / 100 x 100 mm
電源	DC 10 ~ 24V / XLR mini 4 ピン ※スイッチ切替式
消費電力	最大 17W
動作温度	0 ~ 50℃
保存温度	-20 ~ 65℃
本体寸法	383 (W) x 239 (H) x 36 (D) (※スタンド含まず)
本体重量	約 1,360g (※スタンド含まず)
同梱物	リモコン / AC アダプター
適合認証	FCC/CE/PSE (AC アダプタ) / RoHS

※仕様は改良の為、予告なく変更する場合がございます。

4Kディスプレイ

アナログ・デジタル入力
ディスプレイ

アナログ入力 ディスプレイ

タッチパネル搭載
アナログ・デジタル入力
ディスプレイ

タッチパネル搭載
アナログ入力 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

7 INCH WIDE LCD7620/W

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	IPS パネル	解像度 1280x800	HDCP	HDMI	DVI-D
VGA	VIDEO	スピーカ 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

型番 : LCD7620 [ブラック] / LCD7620W [ホワイト]

JAN : 4582169232868 [ブラック]

4582169232875 [ホワイト]

価格 : オープン

- 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
- デジタル・アナログ入力信号対応
- HDCP 対応
- ダウンスキャン表示と表示アスペクト比設定機能
- ピクセル等倍表示とアンダースキャン表示機能
- 任意の機能呼び出すファンクションキー機能
- 反転表示機能
- 低重心無段階調整可能な自立スタンド採用
- VESA マウントインターフェイス規格 FPM PMI 75×75mm 対応



特長

「LCD7620」「LCD7620W」は、解像度 1280x800 に 300cd/m² 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。デジタル最大 1080P、アナログ最大 1900x1200 (WUXGA) の入力信号を解像度 1280x800 液晶パネルに合わせて表示するダウンスキャン表示機能を搭載する他、OSD (オン・スクリーン・ディスプレイ) 設定画面より表示アスペクト比を「4:3」「16:9」「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。本体厚さ約 30mm (最薄部約 13mm) に取り外しが可能で、低重心無段階調整可能な自立スタンドを採用しモニターを様々な角度に設置が可能。スタンドを折りたたんだ持ち運びにも便利な設計となっています。また、本体背面に VESA マウントインターフェイス規格 FPM PMI 75x75mm の壁掛け用ネジ穴とスタンド背面にも壁掛け用フック穴を搭載し壁掛けでの設置も可能です。撮影現場でのサブモニター、PC サブモニター、工場ラインでの監視用、教育施設、展示会、各種イベント、ショールーム、ビデオ会議、デジタルサイネージ、機器への組み込み等、あらゆる業務用途から産業用組込み、個人ユースまでさまざまな利用用途でのご利用に最適な小型液晶モニターです。

■ 高解像度 (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/m²)、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やか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「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

アナログ・デジタル入力
ディスプレイ

アナログ入力 ディスプレイ

タッチパネル搭載
アナログ・デジタル入力
ディスプレイ

タッチパネル搭載
アナログ入力 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

■ 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。



■ HDCP 対応

Blu-ray 等のコンテンツ不正コピーを防止する著作権保護技術が使用されたコンテンツを表示する HDCP（High-bandwidth Digital Content Protection）に対応。ゲーム機や Blu-ray プレイヤー等の接続も可能です。

■ 任意の機能を呼び出すファンクションキー機能

本体入力信号切替ボタンを長押しする事でファンクションキー機能が働きます。設定画面で利用頻度の高い機能を割り当て本機能を利用することで有効・無効にしたい機能を1発で呼び出し操作が可能となります。本ファンクションキー機能では、「アスペクト比」「反転表示」「ピクセル等倍」「ズーム」「アンダースキャン」「カラー表示モード」機能を割り当てることが可能です。また6秒以上長押しするとキーロック状態となります。キーロック状態では全てのボタンとリモコンの操作が無効になります。再度6秒以上長押しするとキーロック状態を解除できます。



本体側面上部に盗難防止用の紐通し穴を装備

■ 反転表示機能

設置場所や用途に合わせて上下、左右での画面反転表示が可能です。



反転表示機能で設置方法に合わせた映像表示

製品仕様

製品型番	LCD7620[ブラック] / LCD7620W[ホワイト]
液晶サイズ	7 型ワイド
液晶パネル方式	IPS 方式
液晶解像度	1280x800
輝度 (cd/m2)	300 cd/m2
液晶コントラスト比	800:1
液晶視野角	178° (H) / 178° (V)
入力	HDMI (HDCP 対応) / DVI-D/VGA/ ビデオ / 音声
出力	音声 (ステレオ)
スピーカ	2W x 1 (モノラル / L のみ)
VESA (FPMPII) 規格	75x75mm (本体背面)
電源	AC100V-240V 50/60Hz DC12V
消費電力	最大 10W
動作温度	0 ~ 50℃
保存温度	-20 ~ 60℃
本体寸法	180 (W) x125 (H) x28 (D) (突起物、スタンド部を除く)
本体重量	約 940g (約 400g ※スタンド含まず)
同梱物	HDMI ケーブル / VGA ケーブル / ビデオケーブル / リモコン / AC アダプター
適合認証	FCC/CE/PSE (AC アダプタ) / RoHS

※仕様は改良の為、予告なく変更する場合がございます。

4Kディスプレイ

アナログ・デジタル入力
ディスプレイ

アナログ入力 ディスプレイ

タッチパネル搭載
アナログ・デジタル入力
ディスプレイ

タッチパネル搭載
アナログ入力 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

8.9 INCH WIDE LCD8901

8.9 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

8.9 型	IPS パネル	解像度 1920x1080	HDCP	HDMI	VGA
VIDEO	スピーカ 搭載	イヤホン ジャック搭載	無段階 調整 スタンド	VESA 規格	

型番：LCD8901
JAN：458216923402
価格：オープン

- 8.9 型フル HD IPS パネル採用
- HDMI/ VGA/ ビデオ入力端子搭載
- 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
- 低重心無段階調節可能な自立スタンド採用
- VESA マウントインターフェイス規格 75 x 75mm 対応



特長

「LCD8901」はフル HD 解像度(1920x1080)8.9 型ワイドタイプの 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。HDMI/VGA/ ビデオ入力端子を搭載し、Blu-ray などの著作権付きデジタルコンテンツの再生に必要な HDCP1.4 にも対応します。また OSD(オン・スクリーン・ディスプレイ)設定画面より表示アスペクト比を「4:3」「16:9」「1.85:1」「2.35:1」から選択が可能。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。音声を外部出力する 3.5φミニピン端子も搭載します。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だでの持ち運びにも便利な設計となっています。また、本体背面に VESA マウントインターフェイス規格 FPMPI 75x75mm の壁掛け用ネジ穴とスタンド背面にも壁掛け用フック穴を搭載し壁掛けでの設置も可能です。撮影現場でのサブモニター、PC サブモニター、工場ラインでの監視用、教育施設、展示会、各種イベント、ショールーム、ビデオ会議、デジタルサイネージ、機器への組み込み等、あらゆる業務用途から産業用組込み、個人ユースまでさまざまな利用用途でのご利用に最適な小型液晶モニターです。

■ 8.9 型フル HD IPS パネル採用

解像度(1920x1080)の IPS 方式液晶パネルを採用。8.9 型の小型液晶にフル HD パネルを採用することで少ない色変化に鮮明な色彩での映像表示を可能としました。

■ HDMI/ VGA/ ビデオ入力端子搭載

HDMI/VGA/ビデオ(NTSC / PAL)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1080P、アナログ最大1920x1080までの入力が可能です。尚、ビデオ(NTSC / PAL)入力にはRCA端子を採用。



4Kディスプレイ

アナログ・デジタル入力
ディスプレイ

アナログ入力 ディスプレイ

タッチパネル搭載
アナログ・デジタル入力
ディスプレイ

タッチパネル搭載
アナログ入力 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

■ 低重心無段階調節可能な自立スタンド採用

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



■ 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。

■ 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「4:3」「16:9」「1.85:1」「2.35:1」から選択が可能。

■ VESA マウントインターフェース規格 75 x 75mm 対応

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

■ 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

製品仕様

製品型番	LCD8901
液晶サイズ	8.9 型ワイド
液晶パネル方式	IPS 方式
液晶解像度	1920X1080
輝度（cd/m2）	500cd/m2
液晶コントラスト比	800:1
液晶視野角	170°（H）/170°（V）
入力	HDMI 1.3(HDCP 1.4 対応) x 1 / VGA x 1 / ビデオ（RCA）x 1 / 音声 L/R（RCA）x 1
出力	ステレオ音声（3.5mm）x1
スピーカー	TBA
VESA（FPMPI）規格	VESA 75 x 75 mm
電源	DC 7 ～ 24V
消費電力	TBA
動作温度	TBA
保存温度	TBA
本体寸法	220(W)×135.5(H)×32(D)
本体重量	TBA
同梱物	AC アダプター / 取扱説明書
認証	FCC / CE / RoHS / PSE

※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

アナログ・デジタル入力
ディスプレイ

アナログ入力 ディスプレイ

タッチパネル搭載
アナログ・デジタル入力
ディスプレイ

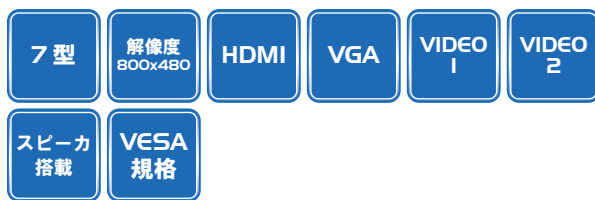
タッチパネル搭載
アナログ入力 ディスプレイ

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

7 INCH WIDE
CL7619N

7 型ワイド HDMI 端子搭載 液晶モニター



型番 : CL7619N

JAN : 4582169230741 価格 : オープン

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



特長

CL7619N は、高輝度 (450 cd/m²)、広視野角 (140°/120°) の LED パネルを搭載した 7 型ワイド液晶モニターです。HDMI、VGA、ビデオ信号のアナログ・デジタルの両信号入力に対応しあらゆる機器への接続が可能です。また、ダウンスキャン表示機能を搭載し最大 1600x1200 (アナログ)・1080p (デジタル) 映像入力に対応します。VGA とビデオ信号入力時のモニターへの配線は SKS 接続を採用し電源 DC 入力を含め映像・音声用ケーブルを 1 つの SKS ケーブルに纏めて接続が可能です。本体背面には VESA 75x75mm 規格のネジ穴を搭載。壁掛けや機器への組み込み時にご利用いただけます。

■ 高輝度 / 広視野角パネル採用

輝度 450cd/m²、視野角 140°/120° (H/V) の液晶パネルは様々な角度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。

■ HDMI 入力端子搭載

HDMI 入力端子を標準搭載しており、ダウンスキャン機能にてフル HD 映像を表示することが出来ます。また、付属品ケーブルを利用して、VGA/ ビデオ x2/ 音声入力が可能。デジタル・アナログの両信号に対応します。付属品の専用 SKS 接続ケーブル経由で、AC アダプターからの電源供給も可能です。



■ 確実な固定が出来る専用スタンド

専用スタンドは上下に角度調整が行えるほか、スタンド台座には固定用のネジ穴 (4 箇所) を搭載。不安定な場所でも確実な固定が可能です。また本体背面に VESA 規格 (75x75mm) 取付穴を装備。スタンドを取り外し壁掛け金具を用いての壁面設置も可能です。

製品仕様

製品型番	CL7619N
液晶サイズ	7 型ワイド
液晶解像度	800 x 480
輝度	450 cd/m ²
コントラスト比	500:1
視野角	140°/120° (H/V)
入力	HDMI(HDCP 非対応) / VGA/ ビデオ (RCA) x2/ 音声モ/ラル (RCA) ※VGA/ ビデオ/ 音声は、付属品の専用 VGA ケーブル・専用 SKS ケーブルを利用
スピーカー	1W x 1 (モノラル)
VESA (FPMPI) 規格	75 x 75 mm (本体背面)
対応信号規格	NTSC/ PAL/ SECAM
DPMS	対応
電源	AC100V-240V 50/60Hz DC12V
消費電力	動作時最大 6W 以下 パワーセーブ時 1W 以下
動作温度	0℃ ~ 50℃
保存温度	-20℃ ~ 60℃
本体寸法	188 mm x 128 mm x 34 mm (突起物・スタンド含まず)
本体重量	約 500g (本体のみ)
同梱物	リモコン / 専用 SKS ケーブル / 専用 VGA ケーブル (ミニ DIN9 ピン -VGA) / 専用スタンド / AC アダプタ / 取扱説明書
適合認証	FCC/ PSE (AC アダプタ) / RoHS

※ 仕様は予告なく変更する場合がございます。

4Kディスプレイ

アナログ・デジタル入力
ディスプレイ

アナログ入力 ディスプレイ

タッチパネル搭載
アナログ・デジタル入力
ディスプレイタッチパネル搭載
アナログ入力 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

8 INCH WIDE
CL8819N

8 型ワイド HDMI 端子搭載 液晶モニター

8 型

解像度
800x480

HDMI

VGA

スピーカー
搭載



型番：CL8819N
JAN：4582169230703 価格：オープン

- HDMI 端子搭載！フル HD 映像入力可能
- LED バックライト搭載 8 型ワイド TFT 液晶
- HDMI/ VGA/ ビデオ入力対応
- ダウンスキャン表示機能搭載
- スピーカー搭載（音声入力）
- 角度調整可能なスタンド付属（取り外し可）
- シガーソケットカーアダプタ（オプション）

特長

CL8819N は、解像度 800x480 に広視野角（130°/110°）の LED パネルを搭載した 8 型ワイド液晶モニターです。HDMI、VGA、ビデオ信号のアナログ・デジタル両信号入力に対応しあらゆる機器への接続が可能です。また、ダウンスキャン表示機能を搭載し最大 1600x1200（アナログ）・1080p（デジタル）映像入力に対応します。VGA とビデオ信号入力時のモニターへの配線は SKS 接続を採用し電源 DC 入力を含め映像・音声用ケーブルを 1 つの SKS ケーブルに纏めて接続が可能です。

- 広視野角パネル採用
視野角 130°/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。

- 様々な入力信号に対応
HDMI 入力端子のほか、付属品の SKS ケーブル接続にて、VGA/ビデオ x2/音声の入力信号に対応。デジタル・アナログの両信号に対応します。また、付属品の専用 SKS 接続ケーブルを使えば、AC アダプターや VGA・ビデオケーブルを一つに取り回し可能です。



- 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。

製品仕様

製品型番	CL8819N
液晶サイズ	8 型ワイド
液晶解像度	800 x 480
輝度	250 cd/m2
コントラスト比	300:1
視野角	130°/110°（H/V）
入力	HDMI(HDCP 非対応) / VGA/ ビデオ（RCA）x2/ 音声モノラル（RCA）※VGA/ビデオ/音声は、付属品の専用 VGA ケーブル・専用 SKS ケーブルを利用
スピーカー	1W x 1（モノラル）
VESA（FPMPI）規格	-
対応信号規格	NTSC/ PAL/ SECAM
DPMS	対応
電源	AC100V-240V 50/60Hz DC12V
消費電力	動作時最大 6W 以下 パワーセーブ時 1W 以下
動作温度	0℃～ 50℃
保存温度	-20℃～ 60℃
本体寸法	208 mm x 146 mm x 34 mm（突起物・スタンド含まず）
本体重量	約 600g（本体のみ）
同梱物	リモコン / 専用 SKS ケーブル / 専用 VGA ケーブル（ミニ DIN9 ピン -VGA） / 専用スタンド / AC アダプタ / 取扱説明書
適合認証	FCC/ CE/ PSE（AC アダプタ） / RoHS

※仕様は予告なく変更する場合がございます。

アナログ・デジタル入力

4Kディスプレイ

アナログ・デジタル入力
ディスプレイ

アナログ入力 ディスプレイ

タッチパネル搭載
アナログ・デジタル入力
ディスプレイ

タッチパネル搭載
アナログ入力 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

9.7 INCH SQUARE LCD97/W

HDCP 対応 9.7 型業務用液晶ディスプレイ

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

型番: LCD97 [ブラック] / LCD97W [ホワイト]

JAN: 4582169232325 [ブラック]

4582169232332 [ホワイト]

価格: オープン

- 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
- HDCP 対応 HDMI 入力端子搭載
- 薄型 (約 30mm 最薄部約 15mm)
軽量 (約 630g※スタンド除く)
- 低重心無段階調整可能な自立スタンド採用
- VESA マウントインターフェース規格
FPMPI 75x75mm 対応
- デジタル / アナログ入力両信号対応
- ダウンスキャン表示機能:
デジタル (最大 1920×1080p) 迄、
アナログ (最大 1920×1200(WUXGA)) 迄入力可能



特長

「LCD97」「LCD97W」は、9.7 型の小型液晶でありながら、解像度 1024×768 (XGA)、輝度 (350 cd/m2)、広視野角 (水平 170°/ 垂直 170°)、及びコントラスト比 (800:1) の IPS 方式液晶パネルを採用。HDMI/DVI-D/VGA/ビデオ / オーディオのデジタルとアナログ両入力に対応した、多用途スク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面自動調整、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。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、安定性が高く頑固な作りで、モニター背面に搭載した VESA 規格 75 x 75mm のネジ穴に固定。スタンド裏にも 4 点フック穴を用意しており、壁掛け運用にも適しています。また、各種映像機器との接続用に専用の HDMI、DVI ケーブルを付属。VGA とビデオ (RCA) 接続には、ケーブルの取り回しを考え、映像・電源・音声ケーブルを一本にまとめた付属の SKS 接続ケーブルを利用します。「LCD97」「LCD97W」は、あらゆる業務用途から産業用機械組み込み、個人ユースまで様々な利用用途でのご利用に最適な小型液晶モニターです。

■ 高解像度・広視野角 IPS 液晶パネル採用

解像度 (1024×768)、輝度 (350 cd/m2)、コントラスト比 (800:1)、視野角 (水平 170°/ 垂直 170°) の IPS 方式液晶パネルを採用。9.7 型の小型液晶に高解像度、広視野角液晶パネルを採用することで少ない色変色に鮮明な色彩での映像表示を可能としました。

■ 薄型、小型、軽量で設置や持ち歩きに便利

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



IPSパネル採用でどこから見ても美しい!!



横幅235mmの省スペースモデル!

4Kディスプレイ

アナログ・デジタル入力
ディスプレイ

アナログ入力 ディスプレイ

タッチパネル搭載
アナログ・デジタル入力
ディスプレイ

タッチパネル搭載
アナログ入力 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

■ 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。

■ 低重心無段階調整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、スタンド底面にも壁掛け用フック穴を 4 つ搭載し設置したい角度での壁掛けを可能としました。



■ デジタル / アナログ入力両信号対応

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

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

複数モニター接続時のミラーリング表示でも映像出力表示機器からは 1 つの解像度出力でモニター側でアンダースキャン表示が可能となります。映像出力機器から分配器等を通してサイズの異なる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1920x1200まで入力可能!

製品仕様

製品型番	LCD97 [本体色 : ブラック] / LCD97W [本体色 : ホワイト]
液晶サイズ	9.7 型スクエア
液晶パネル	IPS 方式カラー TFT 液晶パネル (LED バックライト)
液晶解像度	1024 x 768
輝度	350 cd/m2
コントラスト比	800:1
視野角	170°/170° (H/V)
入力	HDMI(HDCP 対応) / DVI-D / VGA/ ビデオ (RCA) x2/ 音声モノラル (3.5φステレオミニ) ※VGA/ ビデオ / 音声は付属品の専用 SKS ケーブルを利用
スピーカー	1W x 2 (ステレオ)
VESA (FPM PMI) 規格	75 x 75mm (本体背面)
電源	AC100V-240V 50/60Hz DC12V
消費電力	動作時最大 10W 以下 パワーセーブ時 1W 以下
動作温度	0℃～ 50℃
保存温度	-20℃～ 60℃
本体寸法	238.3 mm×189.2mm×27 mm (スタンドを除く)
本体重量	約 630g (本体のみ)
同梱物	リモコン / AC アダプタ / 専用スタンド / 専用 SKS 接続ケーブル/DVI ケーブル (DVI-D-HDMI 変換) / HDMI ケーブル (タイプ A→C) / 取扱説明書
適合認証	FCC / CE / PSE (AC アダプタ) / RoHS

※ 仕様は予告なく変更する場合がございます。
※1) 16:9 の映像を入力した場合は 4:3 に引き延ばされて表示されます。

4Kディスプレイ

アナログ・デジタル入力
ディスプレイ

アナログ入力 ディスプレイ

タッチパネル搭載
アナログ・デジタル入力
ディスプレイ

タッチパネル搭載
アナログ入力 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

10.1 INCH WIDE LCD1015/W

10.1型 高解像度液晶搭載 業務用液晶ディスプレイ

IO.I型	IPS パネル	解像度 1280x800	HDCP	HDMI	DVI-D	VGA
VIDEO	スピーカ 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		

型番：LCD1015 [ブラック] / LCD1015W [ホワイト]

JAN：4582169232516 / 4582169232523

価格：オープン

- 高解像度（1280x800）・広視野角（上下左右各 170°）
ワイドタイプの IPS 液晶パネルを採用
- デジタル・アナログ入力信号対応
- HDCP 対応
- ダウンスキャン表示と表示アスペクト比設定機能
- ピクセル等倍表示とアンダースキャン表示機能
- 任意の機能呼び出すファンクションキー機能
- 反転表示機能
- 低重心無段階調整可能な自立スタンド採用
- VESA マウントインターフェイス規格 FPM PMI 75x75mm 対応



特長

「LCD1015」「LCD1015W」は、解像度 1280x800 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。デジタル最大 1080P、アナログ最大 1900x1200 (WUXGA) の入力信号を解像度 1280x800 液晶パネルに合わせて表示するダウンスキャン表示機能を搭載する他、OSD (オン・スクリーン・ディスプレイ) 設定画面より表示アスペクト比を「4:3」「16:9」「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 3.5 φミニピン端子も搭載します。

本体厚さ約 30mm (最薄部約 13mm) に取り外しが可能で、低重心無段階調整可能な自立スタンドを採用しモニターを様々な角度に設置が可能。スタンドを折りたたんだ持ち運びにも便利な設計となっています。また、本体背面に VESA マウントインターフェイス規格 FPM PMI 75x75mm の壁掛け用ネジ穴とスタンド背面にも壁掛け用フック穴を搭載し壁掛けでの設置も可能です。

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

■ 高解像度（1280x800）・広視野角（上下左右各 170°）

ワイドタイプの IPS 液晶パネルを採用

解像度（1280x800）、輝度（350cd/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 1920x1080 (WUXGA) の信号を解像度 1280x800 液晶パネルに合わせて表示するダウンスキャン表示機能を搭載する他、OSD (オン・スクリーン・ディスプレイ) 設定画面より表示アスペクト比を「4:3」「16:9」「1.85:1」「2.35:1」から選択が可能。アスペクト比 16:10 液晶パネル上でのリアル 16:9 表示のみならずアナモ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

アナログ・デジタル入力
ディスプレイ

アナログ入力 ディスプレイ

タッチパネル搭載
アナログ・デジタル入力
ディスプレイ

タッチパネル搭載
アナログ入力 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

■ 低重心無段階調整可能な自立スタンド採用

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



■ HDCP 対応

Blu-ray 等のコンテンツ不正コピー防止する著作権保護技術が使用されたコンテンツを表示する HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection) に対応。ゲーム機や Blu-ray プレイヤー等の接続も可能です。

■ 任意の機能を呼び出すファンクションキー機能

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



■ 反転表示機能

設置場所や用途に合わせて上下、左右での画面反転表示が可能です。



反転表示機能で設置方法に合わせた映像表示

製品仕様

製品型番	LCD1015 [ブラック] / LCD1015W [ホワイト]
液晶サイズ	10.1 型ワイド
液晶パネル方式	IPS 方式
液晶解像度	1280x800
液晶輝度	350 cd/m2
液晶コントラスト比	800:1
液晶視野角	170° (H) / 170° (V)
入力	HDMI (HDCP 対応) / DVI-D/VGA/ ビデオ / 音声
出力	音声
スピーカ	2W x 1 (モノラル / R のみ)
VESA (FPMPII) 規格	75 x 75 mm
電源	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	245 mm x 168 mm x 30 mm ※1 (突起物を除く)
本体重量	約 1kg (約 440g ※スタンド含まず)
同梱物	HDMI ケーブル / VGA ケーブル / ビデオケーブル / リモコン / AC アダプター
適合認証	FCC/CE/PSE (AC アダプタ) / RoHS

※1 スタンド含まず。 ※ 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。

4Kディスプレイ

アナログ・デジタル入力
ディスプレイ

アナログ入力 ディスプレイ

タッチパネル搭載
アナログ・デジタル入力
ディスプレイ

タッチパネル搭載
アナログ入力 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

10.1 INCH WIDE LCD1012

HDCP 対応 10.1 型業務用液晶ディスプレイ



型番: LCD1012
JAN: 4582169232363
価格: オープン

- 10.1 型ワイド LED バックライト
- HDCP 対応
- HDMI/DVI-D/VGA/ビデオ x2 入力信号対応
- ダウンスキャン表示機能搭載
- 低重心無段階調整可能な自立スタンド採用
- VESA マウントインタフェース規格
FPM PMI 75x75mm 対応



特長

LCD1012 は、解像度 1024x600 に広視野角(140°/110°)の LED パネルを搭載した 10.1 型ワイド液晶モニターです。HDMI、DVI-D、VGA、ビデオ信号のアナログ・デジタル両信号入力に対応しあらゆる機器への接続が可能です。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。ダウンスキャン表示機能を搭載し最大 1600x1200(アナログ)・1080p(デジタル) 映像入力に対応します。VGA とビデオ信号入力時のモニターへの配線は SKS 接続を採用し電源 DC 入力を含め映像・音声用ケーブルを 1 つの SKS ケーブルに纏めて接続が可能です。また、低重心無段階調整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。

■ 様々な映像入力に対応

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

■ 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。

■ 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。



■ 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。



■ 低重心無段階調整可能な自立スタンド採用

液晶パネルを様々な角度に設定できる折りたたみ式スタンド搭載。また、本体背面に VESA 規格(75x75mm)のネジ取り付け穴を装備。スタンド底面には独自の壁掛け用フック取付穴も搭載しているので用途に合わせた壁掛けが可能です。

製品仕様

製品型番	LCD1012 [ブラック]
液晶サイズ	10.1 型ワイド
液晶解像度	1024 x 600
輝度	250 cd/m2
コントラスト比	500:1
視野角	140°/110° (H/V)
入力	HDMI (HDCP 対応) / DVI-D / VGA / ビデオ (RCA) x2 / 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。
スピーカー	1W x 1 (モノラル)
VESA (FPM PMI) 規格	75 x 75 mm (本体背面)
対応信号規格	NTSC / PAL / SECAM
DPMS	対応
電源	AC100V-240V 50/60Hz DC12V
消費電力	動作時最大 10W 以下 パワーセーブ時 1W 以下
動作温度	0℃ ~ 50℃
保存温度	-20℃ ~ 60℃
本体寸法	254 mm x 163 mm x 34 mm (突起物を除く)
本体重量	約 1200g (本体のみ)
同梱物	リモコン / 専用 SKS 接続ケーブル / HDMI ケーブル / HDMI-DVI ケーブル / 専用 VGA ケーブル (ミニ DIN9 ピン-VGA) / AC アダプター / 取扱説明書
適合認証	FCC / CE / PSE (AC アダプター) / RoHS

※仕様は予告なく変更する場合がございます。
※DVIコネクタは DVI-I ですが、DVI-D 信号のみ対応。

10.1 INCH WIDE
LCD1013B

HDCP 対応 10.1 型業務用液晶ディスプレイ

IO.I 型

解像度
1024x600

HDCP

HDMI

Y.Pb.Pr

VIDEO
1

VIDEO
2

スピーカ
搭載

XLR
電源

無段階
調整
スタンド

VESA
規格



型番：LCD1013B
JAN：4582169232394 価格：オープン

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

特長

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

- 高解像度・広視野角液晶パネル採用
WSVGA (1024×600)、広視野角 (上下 110°/左右 140°) の液晶パネルを採用。



- HDCP 対応
HDCP に対応し Blu-ray 等のコンテンツ不正コピー防止する著作権保護技術が使用されたコンテンツ表示が可能です。
- HDMI・Y.Pb.Pr 入力対応・ビデオ (2 系統)
HDMI 端子搭載。ダウンスキャン機能で最大 1080p 映像入力対応。また、撮影現場でのケーブル抜け防止を考慮し、Y.Pb.Pr、ビデオ (2 系統) と音声入力には BNC 端子を採用。デジタルとアナログ両信号入力に対応します。

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

- 環境に合わせた電源供給をサポート
付属の AC アダプターからの電源供給と放送業界にて主流な 4 ピン XLR 端子 (キャノンコネクタ) からの電源供給が可能です。



- 本体内置スピーカーと音声出力端子搭載
1 W 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 75x75mm 対応ネジ穴を装備。壁掛けでお使い頂くことも可能です。



製品仕様

製品型番	LCD1013B
液晶サイズ	10.1 型ワイド
液晶解像度	1024 x 600 (WSVGA)
輝度	250 cd/m2
コントラスト比	500:1
視野角	140°/110° (H/V)
入力	HDMI (HDCP 対応) / Y.Pb.Pr(BNC)/ ビデオ 1 (BNC)/ ビデオ 2 (BNC)/ 音声モノラル (BNC)
出力	音声 (3.5φミニピンジャック)
スピーカー	1W x 1 (モノラル)
VESA (FPMPI) 規格	75 x 75mm (本体背面)
電源	入力：AC100V または 4 ピン XLR (DC) 出力：DC12V/650mA (スタンバイ時：≦50mA)
消費電力	動作時最大 10W 以下 パワーセーブ時 1W 以下
動作温度	0℃～ 40℃
保存温度	-10℃～ 50℃ (結露なきこと)
本体寸法	259 mm x 170 mm x 36.5 mm (突起物を除く・スタンド部を含まず)
本体重量	約 1100g (本体のみ)
同梱物	AC アダプター / リモコン
適合認証	FCC/ CE/ PSE (AC アダプター) / RoHS

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

アナログ・デジタル入力

4Kディスプレイ

アナログ・デジタル入力
ディスプレイ

アナログ入力 ディスプレイ

タッチパネル搭載
アナログ・デジタル入力
ディスプレイ

タッチパネル搭載
アナログ入力 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

IO.4 INCH SQUARE LCD1045/LCD1046

HDCP 対応 10.4 型業務用液晶ディスプレイ

IO.4 型	解像度 800x600	HDCP	HDMI	DVI-D	Y.Pb.Pr
VGA	S-Video	VIDEO 1	VIDEO 2	スピーカー 搭載	VESA 規格

型番：LCD1045/LCD1046

JAN：4582169232417/4582169232431

価格：オープン

- 10.4 型スクエア（LED バックライト）
- 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 マウントインターフェイス規格、FPM PMI 75×75mm 対応（LCD1045 のみ）
- ダウンスキャン表示機能搭載
- 壁掛け対応モデル：スタンド無しの省スペース設計（LCD1045 のみ）
- 低重心無段階調節可能な自立スタンド採用（LCD1046 のみ）



LCD1045



LCD1046

特長

解像度 800×600、広視野角（140°/110°）の LED パネルを採用した 10.4 型スクエア液晶モニターです。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。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を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。LCD1045 の本体背面には 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。また、LCD1046 には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。
- **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。
- **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。
- **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。
- **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、スタンド底面に VESA 規格（75×75mm）のネジ取り付け穴を装備。別途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。
※LCD1046 のみ

製品仕様

製品型番	LCD1045	LCD1046
液晶サイズ	10.4 型スクエア	
液晶解像度	800 × 600	
輝度	250 cd/m2	
コントラスト比	500:1	
視野角	140°/110°（H/V）	
入力	HDMI（HDCP 対応）/ DVI-D/ Y.Pb.Pr/ VGA/ S ビデオ / ビデオ x2/ 音声（ステレオ）	
出力	音声（ステレオ）	
スピーカー	1W x 2（ステレオ）	
VESA（FPM PMI）規格	75 x 75 mm（本体背面）	非対応
対応信号規格	NTSC/ PAL/ SECAM	
DPMS	対応	
電源	AC100V-240V 50/60Hz DC12V	
消費電力	動作時最大 10W 以下 パワーセーブ時 1W 以下	
動作温度	0℃～ 50℃	
保存温度	-20℃～ 60℃	
本体寸法	260 mm x 200 mm x 40 mm（突起物、スタンド部を除く）	約 1500g
本体重量	約 900g	
同梱物	リモコン / 専用 Y.Pb.Pr ケーブル / S ビデオケーブル / VGA ケーブル / ビデオ・オーディオケーブル x 3/ 取扱説明書	
適合認証	FCC/ CE/ PSE（AC アダプタ）/ RoHS	

※仕様は予告なく変更する場合がございます。
※DVIコネクタは DVI-I ですが、DVI-D 信号のみ対応。

13.3 INCH WIDE LCD1330

13.3 型フル HD 液晶搭載 業務用液晶ディスプレイ

13.3 型	IPS パネル	解像度 FULL HD 1920 x 1080	HDCP	HDMI	DVI-D
VGA	VIDEO	スピーカ 搭載	イヤホン ジャック搭載	無段階 調整 スタンド	VESA 規格

型番：LCD1330

JAN：4582169233377

価格：オープン

- フル HD (1920×1080)・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
- デジタル・アナログ入力信号対応
- HDCP 対応
- ピクセル等倍表示とアンダースキャン表示機能
- 任意の機能呼び出すファンクションキー機能
- 反転表示機能
- 低重心無段階調節可能な自立スタンド採用
- VESA マウントインターフェイス規格 FPMPMI 75×75mm 対応



特長

「LCD1330」は、解像度 1980×1080 に 400cd/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の高精細フル HD 液晶パネルを採用したフルハイビジョン液晶モニターです。HDMI/DVI-D/VGA/ビデオ入力端子を搭載し、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。

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、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。

本体厚さ約 30mmに取り外しが可能で、低重心無段階調整可能な自立スタンドを採用しモニターを様々な角度に設置が可能。スタンドを折りたたんだでの持ち運びにも便利な設計となっています。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 FPMPMI 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。

■ フル HD (1920×1080)・広視野角（上下左右 170°）ワイドタイプの IPS 液晶パネルを採用

フル HD (1920×1080)、輝度 (400cd/ 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。13.3 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。



広視野角パネル採用で
どの角度からでも美しい!!



※視野角上下 170° / 左右 170°

4Kディスプレイ

アナログ・デジタル入力
ディスプレイ

アナログ入力 ディスプレイ

タッチパネル搭載
アナログ・デジタル入力
ディスプレイ

タッチパネル搭載
アナログ入力 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

■ 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。

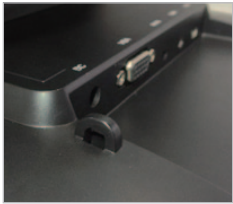


■ HDCP 対応

Blu-ray 等のコンテンツ不正コピーを防止する著作権保護技術が使用されたコンテンツを表示する HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection) に対応。ゲーム機や Blu-ray プレイヤー等の接続も可能です。

■ 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」等機能を割り当てることが可能です。また 6 秒以上長押しするとキーロック状態となります。キーロック状態では全てのボタンとリモコンの操作が無効になります。再度 6 秒以上長押しするとキーロック状態を解除できます。



本体側面上部に盗難防止用の紐通し穴を装備

■ 反転表示機能

設置場所や用途に合わせて上下、左右での画面反転表示が可能です。



反転表示機能で設置方法に合わせた映像表示

製品仕様

製品型番	LCD1330
液晶サイズ	13.3 型ワイド
液晶パネル方式	IPS 方式
液晶解像度	1920x1080
輝度 (cd/m2)	400 cd/m2
液晶コントラスト比	800:1
液晶視野角	170° (H) /170° (V)
入力	HDMI(HDCP 対応)/DVI-D/VGA/ ビデオ / 音声
出力	音声 (ステレオ)
スピーカ	2Wx2(ステレオ)
VESA (FPMPMI) 規格	75×75mm (本体背面)
電源	DC 7 ~ 24V
消費電力	最大 16W
動作温度	0℃ ~ 50℃
保存温度	-20℃ ~ 60℃
本体寸法	325x212x30.5mm
本体重量	約 2,600g (約 1,200g ※スタンド含まず)
同梱物	HDMI ケーブル / VGA ケーブル / ビデオケーブル / リモコン / AC アダプター
適合認証	FCC/CE/PSE (AC アダプタ)/RoHS

※仕様は改良の為、予告なく変更する場合がございます。

4Kディスプレイ

アナログ・デジタル入力
ディスプレイ

アナログ入力 ディスプレイ

タッチパネル搭載
アナログ・デジタル入力
ディスプレイ

タッチパネル搭載
アナログ入力 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

15 INCH SQUARE SNI5TS

15 型スクエア HDMI 端子搭載 液晶モニター

型番: SNI5TS
JAN: 4582169231441
価格: オープン

17 INCH SQUARE SNI7TS

17 型スクエア HDMI 端子搭載 液晶モニター

型番: SNI7TS
JAN: 4582169231458
価格: オープン

19 INCH SQUARE SNI9TS

19 型スクエア HDMI 端子搭載 液晶モニター

型番: SNI9TS
JAN: 4582169231991
価格: オープン



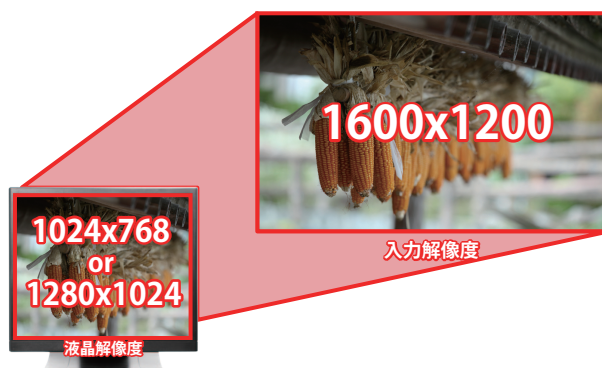
- 高解像度・高輝度・広視野角・高コントラスト液晶パネル
- 3D コムフィルター採用
- ダウンスキャン表示機能搭載
- HDMI/ コンボジット (BNC) 等、多彩な入力に対応
- 2 画面表示、PinP 表示、日本語メニュー対応
- 取り外し可能なスタンドで壁掛け設置にも対応

特長

SNI5TS、SNI7TS、SNI9TS は 15 型 (1024x768)、17 型 (1280x1024)、19 型 (1280x1024) 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パススルー出力 BNC (ビデオ) 端子を搭載。最大 1600x1200 (アナログ)・1920x1080 (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。モニター背面の標準スタンド取り付けネジ穴は、VESA 規格 100x100mm 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 1024x768、視野角上下 105° 左右 140°、コントラスト比 700:1、17 型でと 19 型では、解像度 1280x1024、視野角上下 160°左右 160°、コントラスト比 1000:1 の高品質液晶パネルを採用。
- **3D コムフィルター採用**
従来のモニターにありがちな、斜めの線表示の際に発生するギザギザした感じを低減し高画質な映像を表示します。

- **ダウンスキャン表示機能で、デジタル (最大 1920x1080p)、アナログ (最大 1600x1200(UXGA)) まで入力可能**
複数モニター接続時のミラーリング表示でも映像出力表示機器からは 1 つの解像度出力でモニター側でアンダースキャン表示が可能となります。映像出力機器から分配器等を通してサイズの異なった液晶モニターへ同じ映像を表示する際に重宝します。



ダウンスキャン機能で最大解像度1600x1200まで入力可能!

4Kディスプレイ

アナログ・デジタル入力
ディスプレイ

アナログ入力 ディスプレイ

タッチパネル搭載
アナログ・デジタル入力
ディスプレイ

タッチパネル搭載
アナログ入力 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

■ 2画面表示、PinP表示、日本語メニュー対応

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



ピクチャー・イン・ピクチャー（PinP）機能で2つのソースを同時に表示

■ 多彩な入力に対応

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



■ 取り外し可能なチルトスタンドで壁掛け設置対応

角度調整（上 25°下 5°）可能な自立ス
タンドはモニタ背面でネジ止めされており簡単に
取外しが可能。
スタンドを取り外した背面は、壁面取付用穴
（VESA マウントインタフェース規格 100×100
mm）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

製品型番	SN15TS	SN17TS	SN19TS
液晶サイズ	15 型	17 型	19 型
液晶解像度	1024 x 768	1280 x 1024	1280 x 1024
アスペクト比	4:3 スクエア	5:4 スクエア	5:4 スクエア
輝度	350 cd/m2	250 cd/m2	250 cd/m2
視野角	上 55°/ 下 50°/ 左 70°/ 右 70°	上 80°/ 下 80°/ 左 80°/ 右 80°	上 80°/ 下 80°/ 左 85°/ 右 85°
応答速度	12 ms	5 ms	5 ms
コントラスト比	700:1	1000:1	1000:1
パネル表面処理	ノングレア（非光沢）		
映像入力	HDMI(HDCP 非対応)/ コンボジット（BNC）/ VGA(D-Sub 15P)		
映像出力	コンボジット（BNC）: バススルー		
音声入力	3.5φステレオミニ / RCA(赤白)		
スピーカー	1W x 2（ステレオ）		
電源	入力：AC100V-240V 50/60Hz		
消費電力	≦25W（待機時 1 W 以下）		
動作 / 保存温度	0℃～ 50℃/ -20℃～ 60℃		
VESA（FPM PMI）規格	100x100mm		
チルト角	30°（上方向 25°/ 下方向 5°）		
本体寸法	340x374x240mm（スタンド含む）	374x395x240mm（スタンド含む）	420x409x240mm（スタンド含む）
本体重量	約 3kg	約 3.1kg	約 5.5kg
同梱物	AC アダプタ / VGA ケーブル / 音声ケーブル（ミニピン） / 取扱説明書		
適合認証	FCC/ PSE（AC アダプタ） / RoHS		

※ 仕様は予告なく変更する場合がございます。

4Kディスプレイ

アナログ・デジタル入力
ディスプレイ

アナログ入力 ディスプレイ

タッチパネル搭載
アナログ・デジタル入力
ディスプレイ

タッチパネル搭載
アナログ入力 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

7 INCH WIDE
CL7329N

7 型ワイド ビデオ入力端子搭載 液晶モニター

7 型

解像度
800x480

VIDEO
1

VIDEO
2

スピーカ
搭載



型番：CL7329N
JAN：4582169230949 価格：オープン

- 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

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) x2 系統、モノラル音声 (RCA) に対応。専用配線ケーブルを利用し映像、音声入力の他、電源 DC 入力も 1 本のケーブルにて接続が可能です。入力をビデオ信号のみに抑え低価格化を実現した液晶モニターです。

- 低価格版 7 型ワイド液晶モニター
映像信号はビデオ入力のみにした低価格モデル。
- 2 系統入力対応
ビデオ 2 系統の入力に対応。本体・リモコンの入力設定切替で、配線を変えることなく、ボタン 1 つで入力切替可能。
- 高輝度液晶パネル
屋外での使用を想定し、アンチグレア表面処理された高輝度 (350cd/m2)、WVGA(800x480) 液晶パネルを採用。
- コンパクトデザイン
横 188 x 高さ 128 x 奥行 34mm のコンパクトなデザインです。設置場所を選びません。

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



製品仕様

製品型番	CL7329N
液晶サイズ	7 型ワイド
液晶解像度	800 x 480
輝度	350 cd/m2
コントラスト比	200:1
視野角	100°/100° (H/V)
入力	ビデオ 1 (RCA) / ビデオ 2 (RCA) / 音声 (モノラル RCA) ※付属品の専用ビデオ・オーディオケーブルを利用
スピーカー	1W x 1 (モノラル)
VESA (FPMPI) 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	188 mm x 128 mm x 34 mm (スタンド含まず)
本体重量	約 410g (本体のみ)
同梱物	リモコン / AC アダプタ / スタンド / 専用ビデオ・音声・電源接続ケーブル / 取扱説明書
適合認証	FCC/ PSE (AC アダプタ) / RoHS

※ 仕様は予告なく変更する場合がございます。

4Kディスプレイ

アナログ・デジタル入力
ディスプレイ

アナログ入力 ディスプレイ

タッチパネル搭載
アナログ・デジタル入力
ディスプレイ

タッチパネル搭載
アナログ入力 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

8 INCH SQUARE
CL8801N

8 型スクエア アナログ入力 液晶モニター

8 型

解像度
800x600

VGA

VIDEO
1

VIDEO
2

スピーカ
搭載

型番：CL8801N
JAN：4582169230727 価格：オープン

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



特長

CL8801N は、高画質（SVGA）かつ広視野角（140°/120°）の LED 液晶パネルを採用したアナログ信号入力に対応した 8 型スクエア液晶モニターです。入力は VGA・ビデオ（RCA）x2 系統・モノラル音声（RCA）端子を搭載。モニターへの配線は SKS 接続を採用し電源 DC 入力を含め全てのケーブルを 1 つの SKS ケーブルに纏めて接続が可能です。ダウンスキャン表示機能を搭載し最大 1600x1200（アナログ）映像入力に対応します。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。映像確認用途としてはもちろん、工場ライン、車載用、監視カメラ用、各種組込機器など、さまざまな環境にてご利用いただけます。

- 広視野角パネル採用
視野角 140°/120°（H/V）で様々な角度からでも鮮明な映像表示が可能です。
- VGA/ ビデオ x2 の入力対応
VGA/ ビデオ x2 系統の入力に対応。付属品ケーブルを利用して運用中のシステム機器と直ぐに接続利用頂けます。



- ダウンスキャン表示機能搭載
複数モニター接続時のミラーリング表示でも映像出力表示機器からは、1 つの解像度出力でモニター側でダウンスキャン表示が可能となります。映像出力機器から分配器等を通してサイズの異なった液晶モニターへ同じ映像を表示する際に重宝します。
- 折りたたみ式スタンド
液晶パネルを様々な角度に設定できる無段階調節の折りたたみ式スタンド搭載。また、スタンド底面のフック取付穴にて用途に合わせた壁掛けが可能です。



製品仕様

製品型番	CL8801N
液晶サイズ	8 型スクエア
液晶解像度	800 x 600
輝度	250 cd/m2
コントラスト比	500:1
視野角	140°/120°（H/V）
入力	VGA/ ビデオ（RCA）x2/ 音声（モノラル RCA）※付属品の専用 VGA ケーブル、専用 SKS 接続ケーブルを利用
スピーカー	1W x 1（モノラル）
VESA（FPMPMI）規格	-
電源	AC100V-240V 50/60Hz DC12V
消費電力	動作時最大 10W 以下 パワーセーブ時 1W 以下
動作温度	0℃～ 50℃
保存温度	-20℃～ 60℃
本体寸法	204mm x 163mm x 37mm（スタンド含まず）
本体重量	約 1200g（本体のみ）
同梱物	リモコン / AC アダプタ / 専用 VGA ケーブル / 専用 SKS 接続ケーブル / 取扱説明書
適合認証	FCC/ PSE（AC アダプタ） / RoHS

※仕様は予告なく変更する場合がございます。

- 4Kディスプレイ
- アナログ・デジタル入力ディスプレイ
- アナログ入力 ディスプレイ

- タッチパネル搭載
アナログ・デジタル入力
ディスプレイ
- タッチパネル搭載
アナログ入力 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

10.4 INCH SQUARE
CL1042N

10.4 型スクエア アナログ入力 液晶モニター

10.4 型

解像度
800x600

VGA

VIDEO
1

VIDEO
2

スピーカ
搭載

型番：CL1042N
JAN：4582169230734 価格：オープン

- 10.4 型（4:3）LED バックライト
- 広視野角パネル採用
- VGA・ビデオ 2 系統の入力信号対応
- 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



特長

CL1042N は、高画質（SVGA）かつ広視野角（140°/110°）の LED 液晶パネルを採用したアナログ信号入力に対応した 10.4 型スクエア液晶モニターです。入力は VGA・ビデオ（RCA）x2 系統・モノラル音声（3.5φミニピン）端子を搭載。ダウンスキャン表示機能を搭載し最大 1600x1200（アナログ）映像入力に対応します。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。映像確認用途としてはもちろん、工場ライン、車載用、監視カメラ用、各種組込機器など、さまざまな環境にてご利用いただけます。

- 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。
- 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。
- VGA・ビデオ 2 系統の入力信号対応

VGA/ビデオ x2 の入力端子搭載で、ご利用中のシステム機器と接続してすぐに運用対応。
- ダウンスキャン表示機能搭載

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



製品仕様

製品型番	CL1042N
液晶サイズ	10.4 型スクエア
液晶解像度	800 x 600
輝度	250 cd/m2
コントラスト比	500:1
視野角	140°/110°（H/V）
入力	VGA/ビデオ（RCA）x2/モノラル音声（3.5φミニ）
スピーカー	1W x 1（モノラル）
VESA（FPMPI）規格	非対応
電源	AC100V-240V 50/60Hz DC12V
消費電力	動作時最大 10W 以下 パワーセーブ時 1W 以下
動作温度	0℃～ 50℃
保存温度	-20℃～ 60℃
本体寸法	252mm x 197mm x44mm（スタンド含まず）
本体重量	約 1500g（本体のみ）
同梱物	リモコン / AC アダプタ / VGA ケーブル / ビデオケーブル / 音声ケーブル（3.5φミニ⇔3.5φミニ）/ 音声ケーブル（3.5φミニ⇔赤白 RCA）/ 取扱説明書
適合認証	FCC/ PSE（AC アダプタ） / RoHS

※ 仕様は予告なく変更する場合がございます。

4Kディスプレイ

アナログ・デジタル入力
ディスプレイ

アナログ入力 ディスプレイ

タッチパネル搭載
アナログ・デジタル入力
ディスプレイ

タッチパネル搭載
アナログ入力 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

7 INCH WIDE LCD7620T/TW

7 型 IPS 液晶タッチパネル搭載 業務用マルチメディアディスプレイ



型番 : LCD7620T[ブラック]/LCD7620TW[ホワイト]

JAN : 4582169232899 [ブラック]

4582169232905 [ホワイト]

価格 : オープン

- 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
- 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イス規格 FPMPI 75×75mm 対応



特長

「LCD7620T」「LCD7620TW」は、解像度 1280x800 に 300cd/m² 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。デジタル最大 1080P、アナログ最大 1900x1200(WUXGA)の入力信号を解像度 1280x800 液晶パネルに合わせて表示するダウンスキャン表示機能を搭載する他、OSD (オン・スクリーン・ディスプレイ) 設定画面より表示アスペクト比を「4:3」「16:9」「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。音声を外部出力する 3.5φミニピン端子も搭載します。タッチパネルは 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 Windows8(32bit/64bit) / Windows7(32bit/64bit) / Windows XP 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イス規格 FPMPI 75x75mm の壁掛け用ネジ穴とスタンド背面にも壁掛け用フック穴を搭載し壁掛けでの設置も可能です。撮影現場でのサブモニター、PC サブモニター、工場ラインでの監視用、教育施設、展示会、各種イベント、ショールーム、ビデオ会議、デジタルサイネージ、機器への組み込み等、あらゆる業務用途から産業用組込み、個人ユースまでさまざまな利用用途でのご利用に最適な小型液晶モニターです。

■ 高解像度 (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/m²)、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「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ログフィックスで撮影したシネスコ映像などもそのままだ表示が可能です。



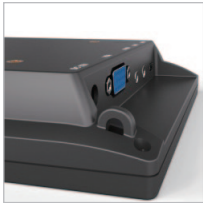
- 低重心無段階調節可能な自立スタンド採用
無段階に角度調整が可能な低重心自立スタンドを採用。設置場所に合わせてさまざまな角度に調整が可能。折りたたむ事で持ち運びにも便利です。



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

- HDCP 対応
Blu-ray 等のコンテンツ不正コピーを防止する著作権保護技術が使用されたコンテンツを表示する HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection) に対応。ゲーム機や Blu-ray プレイヤー等の接続も可能です。

- 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」機能を割り当てる事が可能です。また 6 秒以上長押しするとキーロック状態となります。キーロック状態では全てのボタンとリモコンの操作が無効になります。再度 6 秒以上長押しするとキーロック状態を解除できます。



本体側面上部に盗難防止用の
紐通し穴を装備

- 反転表示機能
設置場所や用途に合わせて上下、左右での画面反転表示が可能です。



反転表示機能で設置方法に合わせた映像表示

製品仕様

製品型番	LCD7620T[ブラック] / LCD7620TW[ホワイト]
液晶サイズ	7 型ワイド
液晶パネル方式	IPS 方式
液晶解像度	1280x800
輝度 (cd/m2)	300 cd/m2
コントラスト比	800:1
視野角	178° (H) /178° (V)
タッチパネル方式	5 線式抵抗膜
タッチパネル制御	USB タイプ・ミニ B
入力	HDMI (HDCP 対応) / DVI-D/VGA/ ビデオ / 音声
出力	音声 (ステレオ)
スピーカー	2W x 1 (モノラル)
VESA(FPMPMI) 規格	75x75mm (本体背面)
電源	AC100V-240V 50/60Hz DC12V
消費電力	最大 10W
動作温度	0 ~ 50℃
保存温度	-20 ~ 60℃
本体寸法 (mm)	180(W) x125(H) x28(D) (突起物、スタンド部を除く)
本体重量	約 940g(約 400g ※スタンド含まず)
同梱物	HDMI ケーブル /VGA ケーブル /ビデオケーブル / リモコン /AC アダプター /USB ケーブル / ドライバー CD-ROM/ タッチペン
対応 OS	Windows10 / Windows 8.1 / Windows 8 (32bit/64bit) / Windows 7 (32bit/64bit) ※他の OS はサポート対象外です。
適合認証	FCC/CE/PSE (AC アダプタ) /RoHS

※仕様は改良の為、予告なく変更する場合がございます。

4Kディスプレイ

アナログ・デジタル入力
ディスプレイ

アナログ入力 ディスプレイ

タッチパネル搭載
アナログ・デジタル入力
ディスプレイ

タッチパネル搭載
アナログ入力 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

7 INCH WIDE
CL7619NT

7 型ワイド HDMI 端子搭載 タッチパネル液晶モニター

7 型

4 線式
タッチパネル

解像度
800x480

HDMI

VGA

VIDEO
1

VIDEO
2

スピーカ
搭載

VESA
規格

型番：CL7619NT
JAN：4582169230758 価格：オープン

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



特長

CL7619NT は、高輝度 (450 cd/m2)、広視野角 (140°/120°) の LED パネルを搭載した 7 型ワイドタッチパネル液晶モニターです。タッチパネルは、USB 接続制御での 4 線式抵抗膜方式を採用。HDMI、VGA、ビデオ信号のアナログ・デジタルの両信号入力に対応しあらゆる機器への接続が可能です。また、ダウンスキャン表示機能を搭載し最大 1600x1200 (アナログ)・1080p (デジタル) 映像入力に対応します。VGA とビデオ信号入力時のモニターへの配線は SKS 接続を採用し電源 DC 入力を含め映像・音声用ケーブルを 1 つの SKS ケーブルに纏めて接続が可能です。本体背面には VESA 75x75mm 規格のネジ穴を搭載。壁掛けや機器への組み込み時にご利用いただけます。映像確認用途としてはもちろん、工場ライン、車載用、監視カメラ用、各種組込機器など、システムのコントロール端末や入力端末としてご利用いただけます。

- 4 線式抵抗膜タッチパネル対応

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。
- 高輝度 / 広視野角パネル採用

輝度 450cd/m2、視野角 140°/120° (H/V) の液晶パネルは様々な角度でも鮮明な映像表示が可能です。
- 確実な固定が出来る専用スタンド

専用スタンドは上下に角度調整が行えるほか、スタンド台座には固定用のネジ穴 (4 箇所) を搭載。不安定な場所でも確実な固定が可能です。また本体背面に VESA 規格 (75x75mm) 取付穴を装備。スタンドを取り外し壁掛け金具を用いての壁面設置も可能です。
- ダウンスキャン表示機能搭載

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

HDMI 入力端子を標準搭載しており、アンダースキャン機能にてフル HD 映像を表示することが出来ます。また、付属品ケーブルを利用して、VGA/ ビデオ x2/ 音声入力が可能。デジタル・アナログの両信号に対応します。付属品の専用 SKS 接続ケーブル経由で、AC アダプターからの電源供給も可能です。



※HDMI 接続時、タッチパネルをご利用する場合は、別途 NW_HDMIT (P54) をご購入下さい。

製品仕様

製品型番	CL7619NT
液晶サイズ	7 型ワイド
タッチパネル方式	4 線式抵抗膜 ※USB 制御
液晶解像度	800 x 480
輝度	450 cd/m2
コントラスト比	500:1
視野角	140°/120° (H/V)
入力	HDMI(HDCP 非対応) / VGA/ ビデオ (RCA) x2/ 音声モジュール (RCA) ※VGA/ ビデオ / 音声は、付属品の専用 VGA ケーブル・専用 SKS ケーブルを利用
スピーカー	1W x 1 (モジュール)
VESA (FPM PMI) 規格	75 x 75 mm (本体背面)
対応信号規格	NTSC/ PAL/ SECAM
DPMS	対応
電源	AC100V-240V 50/60Hz DC12V
消費電力	動作時最大 6W 以下 パワーセーブ時 1W 以下
動作温度	0℃～50℃
保存温度	-20℃～60℃
本体寸法	188.8 mm x 127.5 mm x 41.3 mm (突起物・スタンド含まず)
本体重量	約 500g (本体のみ)
同梱物	リモコン / 専用 SKS 接続ケーブル / 専用 VGA ケーブル / 専用スタンド / AC アダプター / タッチパネルドライバー CD-ROM / タッチペン / 取扱説明書
対応 OS	Windows10 / Windows 8.1 / Windows 8 (32bit/64bit) / Windows 7 (32bit/64bit) ※他の OS はサポート対象外です。
適合認証	FCC/ PSE (AC アダプター) / RoHS

※仕様は予告なく変更する場合がございます。

8.9 INCH WIDE LCD8901MT

8.9 型 IPS 液晶タッチパネル搭載業務用マルチメディアディスプレイ

8.9 型	IPS パネル	10点 マルチタッチ パネル搭載	解像度 1920x1080	HDCP	HDMI
VGA	VIDEO	スピーカ 搭載	イヤホン ジャック搭載	無段階 調整 スタンド	VESA 規格

型番：LCD8901MT
JAN：458216923403
価格：オープン

- 8.9 型フル HD IPS パネル採用
- HDMI/ VGA/ ビデオ入力端子搭載
- 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
- 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 75 x 75mm 対応
- 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



特長

「LCD8901MT」はフル HD 解像度(1920x1080)8.9 型ワイドタイプマルチタッチ IPS 液晶を採用したフルハイビジョンタッチパネル液晶モニターです。HDMI/VGA/ ビデオ入力端子を搭載し、Blu-ray などの著作権付きデジタルコンテンツの再生に必要な HDCP1.4 にも対応します。静電容量方式のタッチパネルを採用。Windows10 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。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、軽いタッチ操作で動作し快適にご使用になれます。

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

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だでの持ち運びにも便利な設計となっています。

また、本体背面に VESA マウントインターフェース規格 FPMPMI 75x75mm の壁掛け用ネジ穴とスタンド背面にも壁掛け用フック穴を搭載し壁掛けでの設置も可能です。

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

■ 8.9 型フル HD IPS パネル採用

解像度 (1920x1080) の IPS 方式液晶パネルを採用。8.9 型の小型液晶にフル HD パネルを採用することで少ない色変化に鮮明な色彩での映像表示を可能としました。

■ 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

静電容量方式のタッチパネルを採用。Windows10 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。

■ HDMI/ VGA/ ビデオ入力端子搭載

HDMI/VGA/ビデオ(NTSC / PAL)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1080P、アナログ最大1920x1080までの入力が可能です。
尚、ビデオ(NTSC / PAL)入力にはRCA端子を採用。



4Kディスプレイ

アナログ・デジタル入力
ディスプレイ

アナログ入力 ディスプレイ

タッチパネル搭載
アナログ・デジタル入力
ディスプレイ

タッチパネル搭載
アナログ入力 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

■ 低重心無段階調節可能な自立スタンド採用

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



■ 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。

■ 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「4:3」「16:9」「1.85:1」「2.35:1」から選択が可能。

■ VESA マウントインターフェース規格 75 x 75mm 対応

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

■ 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

4Kディスプレイ

アナログ・デジタル入力
ディスプレイ

アナログ入力 ディスプレイ

タッチパネル搭載
アナログ・デジタル入力
ディスプレイ

タッチパネル搭載
アナログ入力 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

製品仕様

製品型番	LCD8901MT
液晶サイズ	8.9 型ワイド
液晶パネル方式	IPS 方式
液晶解像度	1920X1080
輝度 (cd/m2)	500cd/m2
液晶コントラスト比	800:1
液晶視野角	170° (H) /170° (V)
タッチパネル方式	静電容量方式 (10 点タッチ)
タッチパネル制御	USB mini B
入力	HDMI 1.3(HDCP 1.4 対応) x 1 / VGA x 1 / ビデオ (RCA) x 1 / 音声 L/R (RCA) x 1
出力	ステレオ音声 (3.5mm) x1
スピーカー	TBA
VESA (FPMPMI) 規格	VESA 75 x 75 mm
電源	DC 7 ~ 24V
消費電力	TBA
動作温度	TBA
保存温度	TBA
本体寸法	220(W)×135.5(H)×32(D)
本体重量	TBA
同梱物	AC アダプター / USB ケーブル / ドライバー CD-ROM/ 取扱説明書
認証	FCC / CE / RoHS / PSE

※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 LCD97T/TW

HDCP 対応 9.7 型業務用タッチパネル液晶ディスプレイ



型番: LCD97T [ブラック] / LCD97TW [ホワイト]

JAN: 4582169232349 [ブラック]

4582169232356 [ホワイト]

価格: オープン



- 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を採用し、入力精度と耐久性を向上
- HDCP 対応 HDMI 入力端子搭載
- ダウンスキャン表示機能
- 薄型 (約 30mm 最薄部約 15mm) 軽量 (約 630g ※スタンド部除く)
- 低重心無段階調整可能な自立スタンド採用
- VESA マウントインターフェース規格、FPM PMI 75×75mm 対応

特長

LCD97T/LCD97TW は、9.7 型の小型液晶でありながら、解像度 1024×768 (XGA)、輝度 (350 cd/m2)、広視野角 (水平 170°/ 垂直 170°)、及びコントラスト比 (800:1) の IPS 方式液晶パネルを採用。HDMI/DVI-D/VGA/ビデオ / オーディオのデジタルとアナログ両入力に対応した、5 線式抵抗膜タッチパネル搭載スクウェア型液晶モニターです。

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。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。タッチパネルは 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 8 (32bit/64bit) / Windows 7 (32bit/64bit) / Windows XP に対応いたします。本体は厚さ約 30mm、重量約 630g の薄型軽量設計で、持ち運びにも便利です。取り外し可能な折りたたみ型の自立スタンドは、安定性が高く強固な作りで、モニター背面に搭載した VESA 規格 75 x 75mm のネジ穴に固定。スタンド裏にも 4 点フック穴を用意しており、壁掛け運用にも適しています。また、各種映像機器との接続用に専用の HDMI、DVI ケーブルが付属。VGA とビデオ (RCA) 接続は、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 SKS 接続ケーブルが付属します。「LCD97T」「LCD97TW」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タッチパネル液晶モニターです。

■ 高解像度・広視野角 IPS 液晶パネル採用

解像度 (1024×768)、輝度 (350 cd/m2)、コントラスト比 (800:1)、視野角 (水平 170°/ 垂直 170°) の IPS 方式液晶パネルを採用。9.7 型の小型液晶に高解像度、広視野角液晶パネルを採用することで少ない色変色に鮮明な色彩での映像表示を可能としました。



IPS パネル採用でどこから見ても美しい!!

■ 薄型、小型、軽量で設置や持ち歩きに便利

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



横幅235mmの省スペースモデル!

4Kディスプレイ

アナログ・デジタル入力
ディスプレイ

アナログ入力 ディスプレイ

タッチパネル搭載
アナログ・デジタル入力
ディスプレイ

タッチパネル搭載
アナログ入力 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

■ HDCP 対応

HDCP に対応し Blu-ray 等のコンテンツ不正コピー防止する著作権保護技術が使用されたコンテンツ表示が可能です。

■ 5 線式抵抗膜方式タッチパネルを採用し入力精度と耐久性を向上

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。

■ 低重心無段階調整可能な自立スタンド採用

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



■ デジタル / アナログ入力両信号対応

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

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

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



ダウンスキャン機能で最大解像度1920x1200まで入力可能!

製品仕様

製品型番	LCD97T [本体色 : ブラック] / LCD97TW [本体色 : ホワイト]
液晶サイズ	9.7 型スクエア
液晶パネル	IPS 方式カラー TFT 液晶パネル (LED バックライト)
タッチパネル	5 線式抵抗膜型 (PC 制御は USB 接続)
液晶解像度	1024 x 768
輝度	350 cd/m2
コントラスト比	800:1
視野角	170°/170° (H/V)
入力	HDMI(HDCP 対応) / DVI-D / VGA/ ビデオ (RCA) x2/ 音声モノラル (3.5φステレオミニ) ※VGA/ ビデオ/ 音声は、付属品の専用 SKS ケーブルを利用
スピーカー	1W x 2 (ステレオ)
VESA (FPMPI) 規格	75 x 75mm (本体背面)
電源	AC100V-240V 50/60Hz DC12V
消費電力	動作時最大 10W 以下 パワーセーブ時 1W 以下
動作温度	0℃～ 50℃
保存温度	-20℃～ 60℃
本体寸法	238.3 mm×189.2mm×27 mm (スタンドを除く)
本体重量	約 630g (本体のみ)
同梱物	リモコン / AC アダプター / スタンド / 専用 SKS 接続ケーブル (DVI-D-HDMI 変換) / HDMI ケーブル (タイプ A-C) / USB ケーブル / タッチペン / タッチパネルドライバー CD-ROM / 取扱説明書
対応 OS	Windows10 / Windows 8.1 / Windows 8 (32bit/64bit) / Windows 7 (32bit/64bit) ※他の OS はサポート対象外です。
適合認証	FCC / CE / PSE (AC アダプター) / RoHS

※ 仕様は予告なく変更する場合がございます。
※1) 16:9 の映像を入力した場合は 4:3 に引き延ばされて表示されます。

4Kディスプレイ

アナログ・デジタル入力
ディスプレイ

アナログ入力 ディスプレイ

タッチパネル搭載
アナログ・デジタル入力
ディスプレイ

タッチパネル搭載
アナログ入力 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

10.1 INCH WIDE LCD1015T/TW

10.1型高解像度液晶搭載 業務用タッチパネル液晶ディスプレイ

10.1型	5線式 タッチパネル	解像度 1280x800	HDCP	HDMI	IPS パネル	DVI-D
VGA	VIDEO	スピーカ 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	

型番：LCD1015T [ブラック] / LCD1015TW [ホワイト]
JAN：4582169232530 / 4582169232547
価格：オープン

- 高解像度（1280x800）・広視野角（上下左右各 170°）
ワイドタイプの IPS 液晶パネルを採用
- 5線式タッチパネル搭載
- デジタル・アナログ入力信号対応
- HDCP 対応
- ダウンスキャン表示と表示アスペクト比設定機能
- ピクセル等倍表示とアンダースキャン表示機能
- 任意の機能呼び出すファンクションキー機能
- 反転表示機能
- 低重心無段階調整可能な自立スタンド採用
- VESA マウントインタフェース規格 FPM PMI 75x75mm 対応



「LCD1015T」「LCD1015TW」は、解像度 1280x800 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。デジタル最大 1080P、アナログ最大 1900x1200 (WUXGA) の入力信号を解像度 1280x800 液晶パネルに合わせて表示するダウンスキャン表示機能を搭載する他、OSD（オン・スクリーン・ディスプレイ）設定画面より表示アスペクト比を「4:3」「16:9」「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。タッチパネルは 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 8 (32bit/64bit) / Windows 7 (32bit/64bit) / Windows XP に対応いたします。

本体厚さ約 30mm (最薄部約 13mm) に取り外しが可能で、低重心無段階調整可能な自立スタンドを採用しモニターを様々な角度に設置が可能。スタンドを折りたたんだでの持ち運びにも便利な設計となっています。また、本体背面に VESA マウントインタフェース規格 FPM PMI 75x75mm の壁掛け用ネジ穴とスタンド背面にも壁掛け用フック穴を搭載し壁掛けでの設置も可能です。

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

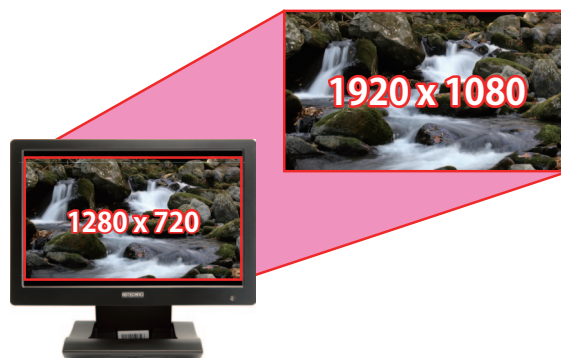
■ 高解像度（1280x800）・広視野角（上下左右各 170°） ワイドタイプの IPS 液晶パネルを採用

解像度（1280x800）、輝度（350cd/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 1920x1080 (WUXGA) の信号を解像度 1280x800 液晶パネルに合わせて表示するダウンスキャン表示機能を搭載する他、OSD（オン・スクリーン・ディスプレイ）設定画面より表示アスペクト比を「4:3」「16:9」「1.85:1」「2.35:1」から選択が可能。アスペクト比 16:10 液晶パネル上でのリアル 16:9 表示のみならずアナモルフィックレンズで撮影したシネスコ映像などもそのまま表示が可能です。



ダウンスキャン機能とアスペクト比設定でフルHD映像も正比率で画面に表示！

4Kディスプレイ

アナログ・デジタル入力
ディスプレイ

アナログ入力 ディスプレイ

タッチパネル搭載
アナログ・デジタル入力
ディスプレイ

タッチパネル搭載
アナログ入力 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

■ 低重心無段階調整可能な自立スタンド採用

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



■ 5 線式抵抗膜方式タッチパネルを採用し入力精度と耐久性を向上

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

■ 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。

■ 任意の機能を呼び出すファンクションキー機能

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



■ 反転表示機能

設置場所や用途に合わせて上下、左右での画面反転表示が可能です。



反転表示機能で設置方法に合わせた映像表示

製品仕様

製品型番	LCD1015T [ブラック] / LCD1015TW [ホワイト]
液晶サイズ	10.1 型ワイド
液晶パネル方式	IPS 方式
液晶解像度	1280x800
液晶輝度	350 cd/m2
液晶コントラスト比	800:1
液晶視野角	170° (H) / 170° (V)
タッチパネル方式	5 線式抵抗膜
タッチパネル制御	USB タイプ・ミニ B
入力	HDMI (HDCP 対応) / DVI-D/VGA/ビデオ / 音声
出力	音声
スピーカ	2W x 1 (モノラル / R のみ)
VESA (FPM PMI) 規格	75 x 75 mm
電源	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	245 mm x 168 mm x 30 mm (突起物を除く)
本体重量	約 1kg (約 440g ※スタンド含まず)
同梱物	HDMI ケーブル / VGA ケーブル / ビデオケーブル / リモコン / AC アダプター / USB ケーブル / ドライバー CD-ROM / タッチペン
対応 OS	Windows 10 / Windows 8.1 / Windows 8 (32bit/64bit) / Windows 7 (32bit/64bit) ※他の OS はサポート対象外です。
適合認証	FCC / CE / PSE (AC アダプタ) / RoHS

※1 スタンド含まず。 ※ 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。

4Kディスプレイ
アナログ・デジタル入力 ディスプレイ
アナログ入力 ディスプレイ
タッチパネル搭載 アナログ・デジタル入力 ディスプレイ
タッチパネル搭載 アナログ入力 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

IO.I INCH WIDE
LCD1012T

HDCP 対応 10.1 型業務用タッチパネル液晶ディスプレイ

IO.I 型

4 線式
タッチパネル

解像度
1024x600

HDCP

HDMI

DVI-D

VGA

VIDEO
1

VIDEO
2

スピーカ
搭載

無段階
調整
スタンド

VESA
規格

型番：LCD1012T
JAN：4582169232387
価格：オープン

- 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
- HDCP 対応 HDMI 入力端子搭載
- DVI-D/VGA/ ビデオ x2 入力信号対応
- ダウンスキャン表示機能搭載
- 低重心無段階調整可能な自立スタンド採用
- VESA マウントインターフェース規格、FPM PMI 75x75mm 対応

特長

LCD1012T は、解像度 1024x600 に広視野角 (140°/110°) の LED パネルを搭載した 10.1 型ワイドタッチパネル液晶モニターです。タッチパネルは、USB 接続制御での 4 線式抵抗膜方式を採用。HDMI、DVI-D、VGA、ビデオ信号のアナログ・デジタル両信号入力に対応しあらゆる機器への接続が可能です。ダウンスキャン表示機能を搭載し最大 1600x1200 (アナログ)・1080p (デジタル) 映像入力に対応します。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。また、低重心無段階調整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。映像確認用途としてはもちろん、工場ライン、車載用、監視カメラ用、各種組込機器など、システムのコントロール端末や入力端末としてご利用いただけます。

- 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。
- 様々な映像入力に対応

HDMI/DVI-D/VGA/ ビデオ入力信号のデジタル・アナログ両入力に対応。映像信号は、ダウンスキャン表示機能搭載で、デジタル最大 1080P、アナログ最大 1600x1200 までの入力が可能です。
- 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。
- 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。
- 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。
- 低重心無段階調整可能な自立スタンド採用

液晶パネルを様々な角度に設定できる折りたたみ式スタンド搭載。また、本体背面に VESA 規格 (75x75mm) のネジ取り付け穴を装備。スタンド底面には独自の壁掛け用フック取付穴も搭載しているので用途に合わせた壁掛けが可能です。



製品仕様

製品型番	LCD1012T
液晶サイズ	10.1 型ワイド
タッチパネル	4 線式抵抗膜 ※USB 制御
液晶解像度	1024 x 600
輝度	250 cd/m2
コントラスト比	500:1
視野角	140°/110° (H/V)
入力	HDMI (HDCP 対応) /DVI-D/ VGA/ ビデオ (RCA)x2/ 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。
スピーカー	1W x 1 (モノラル)
VESA (FPM PMI) 規格	75 x 75 mm (本体背面)
対応信号規格	NTSC/ PAL/ SECAM
DPMS	対応
電源	AC100V-240V 50/60Hz DC12V
消費電力	動作時最大 10W 以下 パワーセーブ時 1W 以下
動作温度	0℃ ~ 50℃
保存温度	-20℃ ~ 60℃
本体寸法	254.5 mm x 163 mm x 34 mm (突起物を除く)
本体重量	約 1200g (本体のみ)
同梱物	リネン / 専用 SKS 接続ケーブル / HDMI ケーブル / HDMI-DVI ケーブル / 専用 VGA ケーブル (ミニ DIN9 ピン -VGA) / AC アダプタ / タッチパネルドライバ CD-ROM / タッチペン / 取扱説明書
対応 OS	Windows10 / Windows 8.1 / Windows 8 (32bit/64bit) / Windows 7 (32bit/64bit) ※他の OS はサポート対象外です。
適合認証	FCC/ CE/ PSE (AC アダプタ) / RoHS

※仕様は予告なく変更する場合がございます。

タッチパネル搭載
アナログ・デジタル入力

4Kディスプレイ

アナログ・デジタル入力
ディスプレイ

アナログ入力 ディスプレイ

タッチパネル搭載
アナログ・デジタル入力
ディスプレイ

タッチパネル搭載
アナログ入力 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

10.4 INCH SQUARE
LCD1045T/LCD1046T

HDCP 対応 10.4 型業務用タッチパネル液晶ディスプレイ

IO.4 型

4 線式
タッチパネル

解像度
800x600

HDCP

HDMI

DVI-D

Y.Pb.Pr

VGA

S-Video

VIDEO
1

VIDEO
2

スピーカー
搭載

VESA
規格

型番 : LCD1045T/LCD1046T
JAN : 4582169232424/4582169232455
価格 : オープン

- 10.4 型スクウェア (LED バックライト)
- 4 線式抵抗膜タッチパネル
- 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 マウントインターフェイス規格、FPMPII 75×75mm 対応 (LCD1045T のみ)
- ダウンスキャン表示機能搭載
- 壁掛け対応モデル : スタンド無しの省スペース設計 (LCD1045T のみ)
- 低重心無段階調節可能な自立スタンド採用 (LCD1046T のみ)



LCD1045



LCD1046

特長

解像度 800×600、広視野角(140°/110°)の LED パネルを採用した 10.4 型スクウェアタッチパネル液晶モニターです。タッチパネルは、USB 接続制御での 4 線式抵抗膜方式を採用。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。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を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。LCD1045T の本体背面には 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。また、LCD1046T には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。映像確認用途としてはもちろん、工場ライン、車載用、監視カメラ用、各種組込機器など、システムのコントロール端末や入力端末としてご利用いただけます。

■ 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。

■ 4 線式抵抗膜タッチパネル対応

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。

■ 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。

■ 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。

■ 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。

■ 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。※LCD1046T のみ

製品仕様

製品型番	LCD1045T	LCD1046T
液晶サイズ	10.4 型スクエア	
液晶解像度	800 x 600	
タッチ方式	4 線式抵抗膜 ※USB 制御	
輝度	250 cd/m2	
コントラスト比	500:1	
視野角	140°/110° (H/V)	
入力	HDMI (HDCP 対応) / DVI-D/ Y.Pb.Pr/ VGA/ S ビデオ/ ビデオ x2/ 音声 (ステレオ)	
出力	音声 (ステレオ)	
スピーカー	1W x 2 (ステレオ)	
VESA (FPMPII) 規格	75 x 75 mm (本体背面)	非対応
対応信号規格	NTSC/ PAL/ SECAM	
DPMS	対応	
電源	AC100V-240V 50/60Hz DC12V	
消費電力	動作時最大 10W 以下 パワーセーブ時 1W 以下	
動作温度	0℃～ 50℃	
保存温度	-20℃～ 60℃	
本体寸法	260 mm x 200 mm x 40mm (突起物を除く)	約 1500g
本体重量	約 900g	
同梱物	リモコン / 専用 Y.Pb.Pr ケーブル / S ビデオケーブル / VGA ケーブル / ビデオ・オーディオケーブル x3/ タッチパネル / CD-ROM/ 取扱説明書	
対応 OS	Windows10 / Windows 8.1 / Windows 8 (32bit/64bit) / Windows 7 (32bit/64bit) ※他の OS はサポート対象外です。	
適合認証	FCC/CE/PSE(AC アダプター)/RoHS	

※仕様は予告なく変更する場合がございます。

4Kディスプレイ

アナログ・デジタル入力
ディスプレイ

アナログ入力 ディスプレイ

タッチパネル搭載
アナログ・デジタル入力
ディスプレイ

タッチパネル搭載
アナログ入力 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

13.3 INCH WIDE LCD1330MT

13.3 型 フル HD 液晶搭載 業務用タッチパネル液晶ディスプレイ



型番: LCD1330MT

JAN: 4582169233384

価格: オープン

- フル HD (1920x1080)・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
- タッチパネルは静電容量方式を採用
- 10点同時マルチタッチ対応
- 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
- 低重心無段階調整可能な自立スタンド採用
- VESA マウントインタフェース規格 FPM PMI 75x75mm 対応



特長

「LCD1330MT」は、解像度 1920x1080 に 400 cd/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の高精細フル HD 液晶にタッチ機能を採用したフルハイビジョンタッチパネル液晶モニターです。HDMI/DVI-D/VGA/ビデオ入力端子を搭載し、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。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、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。

タッチパネルは静電容量方式を採用。Windows10 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ほごりなどによる誤動作もないので快適にご使用になれます。付属のソフトウェアにより USB ケーブル制御で Windows10 / Windows 8.1 / Windows 8 (32bit/64bit) / Windows 7 (32bit/64bit) に対応いたします。

本体厚さ約 30mm に取り外しが可能で、低重心無段階調整可能な自立スタンドを採用しモニターを様々な角度に設置が可能。

スタンドを折りたたんだでの持ち運びにも便利な設計となっています。

本体側面には盗難防止用の細通し穴を搭載、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 マウントインタフェース規格 FPM PMI 75x75mm の壁掛け用ネジ穴とスタンド背面にも壁掛け用フック穴を搭載し壁掛けでの設置も可能です。撮影現場でのサブモニター、PC サブモニター、工場ラインでの監視用、教育施設、展示会、各種イベント、ショールーム、ビデオ会議、デジタルサイネージ、機器への組み込み等、あらゆる業務用途から産業用組込み、個人ユースまでさまざまな利用用途でのご利用に最適な小型液晶モニターです。

■ フル HD(1920x1080)・広視野角 (上下左右 170°) ワイドタイプの IPS 液晶パネルを採用

フル HD (1920x1080)、輝度 (400cd/ 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。13.3 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。



広視野角パネル採用で
どの角度からでも美しい!!



※視野角上下 170° / 左右 170°

4Kディスプレイ

アナログ・デジタル入力
ディスプレイ

アナログ入力 ディスプレイ

タッチパネル搭載
アナログ・デジタル入力
ディスプレイ

タッチパネル搭載
アナログ入力 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

■ 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。



■ HDCP 対応

Blu-ray 等のコンテンツ不正コピーを防止する著作権保護技術が使用されたコンテンツを表示する HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection) に対応。ゲーム機や Blu-ray プレイヤー等の接続も可能です。

■ タッチパネルは静電容量方式を採用

Windows10 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ほごりなどによる誤動作もないので快適にご使用になれます。

■ 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 発で呼び出し操作が可能となります。本ファンクションキー機能では、「アスペクト比」「反転表示」「ピクセル等倍」「ズーム」「アンダースキャン」「カラー表示モード」機能を割り当てることが可能です。また 6 秒以上長押しするとキーロック状態となります。キーロック状態では全てのボタンとリモコンの操作が無効になります。再度 6 秒以上長押しするとキーロック状態を解除できます。



本体側面上部に盗難防止用の
紐通し穴を装備

■ 反転表示機能

設置場所や用途に合わせて上下、左右での画面反転表示が可能です。



反転表示機能で設置方法に合わせた映像表示

4Kディスプレイ

アナログ・デジタル入力
ディスプレイ

アナログ入力 ディスプレイ

タッチパネル搭載
アナログ・デジタル入力
ディスプレイ

タッチパネル搭載
アナログ入力 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

製品仕様

製品型番	LCD1330MT
液晶サイズ	13.3 型ワイド
液晶パネル方式	IPS 方式
液晶解像度	1920X1080
液晶輝度	400 cd/m2
液晶コントラスト比	800:1
液晶視野角	170° (H) /170° (V)
タッチパネル方式	静電容量
タッチパネル制御	USB タイプ
入力	HDMI (HDCP 対応) /DVI-D/VGA/ ビデオ / 音声
出力	音声 (ステレオ)
スピーカ	2Wx2(ステレオ)
VESA (FPM PMI) 規格	75 x 75 mm
電源	DC 7 ~ 24V
消費電力	最大 16W
動作温度	0℃ ~ 50℃
保存温度	-20℃ ~ 60℃
本体寸法	325x212x30.5mm
本体重量	約 2,600g (約 1,200g ※スタンド含まず)
同梱物	HDMI ケーブル / VGA ケーブル / ビデオケーブル / リモコン / AC アダプター / ドライバー CD-ROM
対応 OS	Windows10 / Windows 8.1 / Windows 8 (32bit/64bit) / Windows 7 (32bit/64bit) ※他の OS はサポート対象外です。
適合認証	FCC / CE / PSE (AC アダプタ) / RoHS

※ 外観、および各仕様につきましては予告なく変更する場合がございます。予めご了承ください。

15 INCH SQUARE SNI5TP

15 型スクエア HDMI 端子搭載 タッチパネル液晶モニター



型番：SNI5TP
JAN：4582169231748
価格：オープン

- 5 線式抵抗膜方式タッチパネル採用
- 高輝度・広視野角・高コントラスト液晶パネル
- 3D コムフィルター採用
- ダウンスキャン表示機能搭載
- HDMI/ コンポジット（BNC）等、多彩な入力に対応
- 2 画面表示、PinP 表示、日本語メニュー対応
- 取り外し可能なスタンドで壁掛け設置にも対応



特長

SNI5TP は、15 型タッチパネルに HDMI/ コンポジット（BNC）/VGA/ 音声入力端子とコンポジット（BNC）出力端子を搭載したスクエア型液晶モニターです。解像度 1024x768 に広視野角（上下 105°/ 左右 140°）、高コントラスト（700:1）、応答速度（12ms）液晶パネルを採用し動きの速い映像表示時でもクリアな映像表現を実現。HDMI 入力、BNC 入出力、VGA 入力端子を搭載する事で多様な映像出力機器に対応します。また、2 つの映像信号を同時出力する PinP（ピクチャー・イン・ピクチャー）機能も搭載する為、タッチパネルでのシステムコントロールに加え 1 台のタッチパネル液晶モニター上で他の入力映像を同時に表示・確認することが可能となります。

モニター背面の標準スタンド取り付けネジは VESA 100x100mm に対応、スタンドを取り外すことでマウントアームを利用し壁面への設置が可能です。

監視カメラでのシステムコントロールとの同時映像確認や、組込機器、各種情報端末など。多様なシステムにご利用いただけます。

■ 5 線式抵抗膜タッチパネル採用

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。

■ 高解像度・広視野角・高コントラスト液晶

15 型では、解像度 1024x768、視野角上下 105°、左右 140°、コントラスト比 700:1 の高品質液晶パネルを採用。

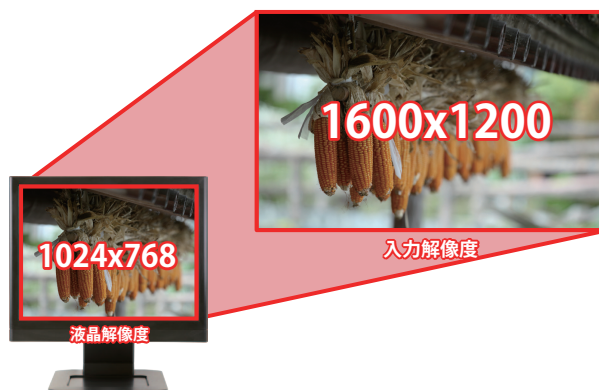
■ 3D コムフィルター採用

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

■ ダウンスキャン表示機能で、デジタル（最大 1920x1080p）、

アナログ（最大 1600x1200(UXGA)）まで入力可能

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



ダウンスキャン機能で最大解像度1600x1200まで入力可能!

4Kディスプレイ

アナログ・デジタル入力
ディスプレイ

アナログ入力 ディスプレイ

タッチパネル搭載
アナログ・デジタル入力
ディスプレイ

タッチパネル搭載
アナログ入力 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

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



ピクチャー・イン・ピクチャー (PinP) 機能で2つのソースを同時に表示

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



- 取り外し可能なスタンドで壁掛け設置対応
角度調整 (上 25° 下 5°) 可能な自立スタンドはモニタ背面でネジ止めされており簡単に取外しが可能。
スタンドを取り外した背面は、壁面取付用穴 (VESA マウントインタフェース規格 100×100 mm) 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。



- 4Kディスプレイ
- アナログ・デジタル入力ディスプレイ
- アナログ入力 ディスプレイ
- タッチパネル搭載
アナログ・デジタル入力
ディスプレイ
- タッチパネル搭載
アナログ入力 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

製品仕様

製品型番	SN15TP
液晶サイズ	15 型
液晶解像度	1024 x 768
タッチパネル	5 線式抵抗膜方式 (通信インタフェース: USB)
輝度	350 cd/m2
視野角	上 55°/ 下 50°/ 左 70°/ 右 70°
応答速度	12 ms
コントラスト比	700:1
パネル表面処理	ノングレア (非光沢)
映像入力	HDMI(HDCP 非対応) / コンボジット (BNC)/ VGA(D-Sub 15P)
映像出力	コンボジット (BNC): バススルー
音声入力	3.5φステレオミニ / RCA(赤白)
スピーカー	1W x 2 (ステレオ)
電源	入力: AC100V-240V 50/60Hz
消費電力	≦25W (待機時 1 W 以下)
動作 / 保存温度	0℃ ~ 50℃ / -20℃ ~ 60℃
VESA (FPM PMI) 規格	100x100mm
チルト角	30°(上方向 25°/ 下方向 5°)
本体寸法	340x374x240mm (スタンド含む)
本体重量	約 3.1kg
同梱物	AC アダプタ / VGA ケーブル / 音声ケーブル (ミニピン) / 取扱説明書
対応 OS	Windows10 / Windows 8.1 / Windows 8 (32bit/64bit) / Windows 7 (32bit/64bit) ※他の OS はサポート対象外です。
適合認証	FCC/ PSE (AC アダプタ) / RoHS

※ 仕様は予告なく変更する場合がございます。

8 INCH SQUARE
CL8801NT

8 型 SVGA 高品質タッチパネル液晶モニター

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

型番：CL8801NT
JAN：4582169230789 価格：オープン

- 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
- VGA/ ビデオ x2 入力対応
- ダウンスキャン表示機能搭載
- スピーカー搭載（音声入力）
- 低重心無段階調整可能な自立スタンド採用
- スタンド底面のフック穴で壁掛けも可能



特長

CL8801NT は、高画質（SVGA）かつ広視野角（140°/120°）の LED 液晶パネルを採用したアナログ信号入力に対応した 8 型スクエアタッチパネル液晶モニターです。タッチパネルは、USB 接続制御での 4 線式抵抗膜方式を採用。入力は VGA・ビデオ（RCA）x2 系統・モノラル音声（RCA）端子を搭載。モニターへの配線は SKS 接続を採用し電源 DC 入力を含め全てのケーブルを 1 つの SKS ケーブルに纏めて接続が可能です。ダウンスキャン表示機能を搭載し最大 1600x1200（アナログ）映像入力に対応します。また、低重心無段階調整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。映像確認用途としてはもちろん、工場ライン、車載用、監視カメラ用、各種組込機器など、システムのコントロール端末や入力端末としてご利用いただけます。

- 広視野角パネル採用
視野角 140°/120°（H/V）で様々な角度からでも鮮明な映像表示が可能です。
- VGA/ ビデオ x2 の入力対応
VGA/ ビデオ x2 系統の入力に対応。付属品ケーブルを利用して運用中のシステム機器と直ぐに接続利用頂けます。



- ダウンスキャン表示機能搭載
複数モニター接続時のミラーリング表示でも映像出力表示機器からは、1 つの解像度出力でモニター側でダウンスキャン表示が可能となります。映像出力機器から分配器等を通してサイズの異なった液晶モニターへ同じ映像を表示する際に重宝します。
- 4 線式抵抗膜タッチパネル搭載
4 線式抵抗膜タッチパネルに対応し入力デバイスとしてご利用いただけます。また、付属のタッチペンで細部のタッチが可能となります。
- 低重心無段階調整可能な自立スタンド採用
液晶パネルを様々な角度に設定できる折りたたみ式スタンド搭載。また、スタンド底面には壁掛け金具の取り付け可能な VESA 規格穴（FPMPMI 75x75mm）を装備。その他、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

製品型番	CL8801NT
液晶サイズ	8 型スクエア
タッチパネル	4 線式抵抗膜 ※USB 制御
液晶解像度	800 x 600
輝度	350 cd/m2
コントラスト比	500:1
視野角	140°/120°（H/V）
入力	VGA/ ビデオ 1(RCA)/ ビデオ 2(RCA)/ 音声（モノラル RCA）※付属品の専用ケーブルを利用
スピーカー	1W x 1（モノラル）
VESA（FPMPMI）規格	-
電源	AC100V-240V 50/60Hz DC12V
消費電力	動作時最大 8W 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	204mm x 163mm x 38mm（スタンド含まず）
本体重量	約 1200g（本体のみ）
対応 OS	Windows10 / Windows 8.1 / Windows 8（32bit/64bit） / Windows 7（32bit/64bit）※他の OS はサポート対象外です。
同梱物	リモコン / AC アダプター / スタンド / 専用 SKS ケーブル（VGA・ビデオ・オーディオ・電源接続用）/ 専用 VGA ケーブル / タッチペン / CD-ROM/ 取扱説明書
適合認証	FCC/ PSE（AC アダプタ） / RoHS

※仕様は予告なく変更する場合がございます。

タッチパネル搭載
アナログ入力

4Kディスプレイ

アナログ・デジタル入力
ディスプレイ

アナログ入力 ディスプレイ

タッチパネル搭載
アナログ・デジタル入力
ディスプレイ

タッチパネル搭載
アナログ入力 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

10.4 INCH SQUARE CL1042NT

10.4 型 SVGA 高品質タッチパネル液晶モニター



型番 : CL1042NT

JAN : 4582169230840 価格 : オープン

- 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
- 広視野角パネル採用
- VGA・ビデオ 2 系統の入力信号対応
- ダウンスキャン表示機能搭載
- スピーカー搭載 (音声入力)
- 低重心無段階調節可能な自立スタンド採用



特長

CL1042NT は、高画質(SVGA)かつ広視野角(140°/110°)の LED 液晶パネルを採用したアナログ信号入力に対応した 10.4 型スクエアタッチパネル液晶モニターです。タッチパネルは、USB 接続制御での 4 線式抵抗膜方式を採用。入力は VGA・ビデオ(RCA) x2 系統・モノラル音声(3.5φミニピン)端子を搭載。ダウンスキャン表示機能を搭載し最大 1600x1200 (アナログ) 映像入力に対応します。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。映像確認用途としてはもちろん、工場ライン、車載用、監視カメラ用、各種組込機器など、システムのコントロール端末や入力端末としてご利用いただけます。

■ 4 線式抵抗膜タッチパネル搭載

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。

■ 広視野角パネル採用

視野角 140°/110°(H/V) で様々な角度からでも鮮明な映像表示が可能です。

■ VGA・ビデオ 2 系統の入力信号対応

VGA/ ビデオ x2 の入力端子搭載で、ご利用中のシステム機器と接続しすぐに運用対応。

■ 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。

■ 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。その他、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

製品型番	CL1042NT
液晶サイズ	10.4 型スクエア
タッチパネル	4 線式抵抗膜 ※USB 制御
液晶解像度	800 x 600
輝度	250 cd/m2
コントラスト比	500:1
視野角	140°/110° (H/V)
入力	VGA/ ビデオ 1(RCA)/ ビデオ 2(RCA)/ 音声 (3.5φミニピン) ※音声は 3.5φミニピンでの出力も搭載
スピーカー	1W x 1 (モノラル)
VESA (FPMPI) 規格	非対応
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	252mm x 200mm x 52mm (スタンド含まず)
本体重量	約 1500g (本体のみ)
対応 OS	Windows10 / Windows 8.1 / Windows 8 (32bit/64bit) / Windows 7 (32bit/64bit) ※他の OS はサポート対象外です。
同梱物	リモコン / AC アダプタ / 専用 VGA・USB ケーブル / ビデオケーブル / 音声ケーブル (3.5φミニ⇄3.5φミニ) / 音声ケーブル (3.5φミニ⇄赤白 RCA) / タッチパネルドライバ CD-ROM / タッチペン / 取扱説明書
適合認証	FCC/ PSE (AC アダプタ) / RoHS

※仕様は予告なく変更する場合がございます。

4Kディスプレイ

アナログ・デジタル入力
ディスプレイ

アナログ入力 ディスプレイ

タッチパネル搭載
アナログ・デジタル入力
ディスプレイ

タッチパネル搭載
アナログ入力 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

7 INCH WIDE LCD7620S

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



型番: LCD7620S

JAN: 4582169232882

価格: オープン

- 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
- 3G-SDI 入出力端子搭載
- 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イス規格 FPMPI 75×75mm 対応



特長

「LCD7620S」は、解像度 1280×800 に 300cd/m² 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。3G-SDI/HDMI/DVI-D/VGA/ビデオ入力端子に加え、SDI 入力端子に入力された 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」「16:9」「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。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だ持ち運びにも便利な設計となっています。また、本体背面に VESA マウントインターフェイス規格 FPMPI 75×75mm の壁掛け用ネジ穴とスタンド背面にも壁掛け用フック穴を搭載し壁掛けでの設置も可能です。撮影現場でのサブモニター、PC サブモニター、工場ラインでの監視用、教育施設、展示会、各種イベント、ショールーム、ビデオ会議、デジタルサイネージ、機器への組み込み等、あらゆる業務用途から産業用組込み、個人ユースまでさまざまな利用用途でのご利用に最適な小型液晶モニターです。

- 高解像度 (1280×800)・広視野角 (上下左右 178°)
ワイドタイプの IPS 液晶パネルを採用

解像度 (1280×800)、輝度 (300cd/m²)、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「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!

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

アナログ・デジタル入力
ディスプレイ

アナログ入力 ディスプレイ

タッチパネル搭載
アナログ・デジタル入力
ディスプレイ

タッチパネル搭載
アナログ入力 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

■ 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。

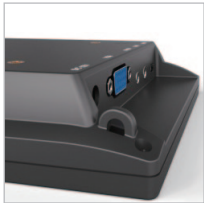


■ HDCP 対応

Blu-ray 等のコンテンツ不正コピーを防止する著作権保護技術が使用されたコンテンツを表示する HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection) に対応。ゲーム機や Blu-ray プレイヤー等の接続も可能です。

■ 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発で呼び出し操作が可能となります。本ファンクションキー機能では、「アスペクト比」「反転表示」「ピクセル等倍」「ズーム」「アンダースキャン」「カラー表示モード」機能を割り当てることが可能です。また6秒以上長押しするとキーロック状態となります。キーロック状態では全てのボタンとリモコンの操作が無効になります。再度6秒以上長押しするとキーロック状態を解除できます。



本体側面上部に盗難防止用の紐通し穴を装備

■ 反転表示機能

設置場所や用途に合わせて上下、左右での画面反転表示が可能です。



反転表示機能で設置方法に合わせた映像表示

4Kディスプレイ

アナログ・デジタル入力
ディスプレイ

アナログ入力 ディスプレイ

タッチパネル搭載
アナログ・デジタル入力
ディスプレイ

タッチパネル搭載
アナログ入力 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

製品仕様

製品型番	LCD7620S
液晶サイズ	7 型ワイド
液晶パネル方式	IPS 方式
液晶解像度	1280x800
輝度 (cd/m2)	300 cd/m2
液晶コントラスト比	800:1
液晶視野角	178° (H) /178° (V)
入力	3G-SDI/HDMI (HDCP 対応) /DVI-D/VGA/ ビデオ / 音声
出力	3G-SDI (BNC) / 音声 (ステレオ)
スピーカ	2W x 1 (モノラル)
VESA (FPMPMI) 規格	75×75mm (本体背面)
電源	AC100V-240V 50/60Hz DC12V
消費電力	最大 10W
動作温度	0 ~ 50℃
保存温度	-20 ~ 60℃
本体寸法	180 (W) x125 (H) x28 (D) (突起物、スタンド部を除く)
本体重量	約 940g (約 400g ※スタンド含まず)
同梱物	HDMI ケーブル /VGA ケーブル / ビデオケーブル / リモコン /AC アダプター
適合認証	FCC/CE/PSE (AC アダプタ) /RoHS

※仕様は改良の為、予告なく変更する場合がございます。

8.9 INCH WIDE LCD8901S

3G-SDI 対応 8.9 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

8.9 型	IPS パネル	解像度 1920x1080	3G-SDI	HDCP	HDMI
VGA	VIDEO	スピーカ 搭載	イヤホン ジャック搭載	無段階 調整 スタンド	VESA 規格

型番：LCD8901S
JAN：458216923404
価格：オープン

- 8.9 型フル HD IPS パネル採用
- 3 G-SDI 入出力端子を搭載
- HDMI/ VGA/ ビデオ入力端子搭載
- 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
- 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 75 x 75mm 対応



特長

「LCD8901S」はフル HD 解像度(1920x1080)8.9 型ワイドタイプの 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。3G-SDI/HDMI/VGA/ ビデオ入力端子に加え、SDI 入力端子に入力された SDI 信号をパススルー出力する出力端子を搭載。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。

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

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だでの持ち運びにも便利な設計となっています。

また、本体背面に VESA マウントインターフェース規格 FPM PMI 75x75mm の壁掛け用ネジ穴とスタンド背面にも壁掛け用フック穴を搭載し壁掛けでの設置も可能です。

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

■ 8.9 型フル HD IPS パネル採用

解像度 (1920x1080) の IPS 方式液晶パネルを採用。8.9 型の小型液晶にフル HD パネルを採用することで少ない色変化に鮮明な色彩での映像表示を可能としました。



■ HDMI/ VGA/ ビデオ入力端子搭載

HDMI/VGA/ビデオ(NTSC / PAL)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1080P、アナログ最大1920x1080までの入力が可能です。

尚、ビデオ(NTSC / PAL)入力にはRCA端子を採用。



4Kディスプレイ

アナログ・デジタル入力
ディスプレイ

アナログ入力 ディスプレイ

タッチパネル搭載
アナログ・デジタル入力
ディスプレイ

タッチパネル搭載
アナログ入力 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

■ 3G-SDI 入出力端子を搭載

SMPTE 規格に準拠した 3G-SDI 信号フォーマットに対応。非圧縮デジタル HD 映像とデジタル音声を同軸ケーブル 1 本で長距離伝送が可能となります。また、SDI 入力端子に接続された SDI 信号をパススルー出力する SDI 出力端子を搭載するため、液晶モニターの数珠つなぎや他の映像入力機器へ同一信号を送信することが可能です。



■ 低重心無段階調節可能な自立スタンド採用

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



■ 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。

■ 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「4:3」「16:9」「1.85:1」「2.35:1」から選択が可能。

■ VESA マウントインターフェース規格 75 x 75mm 対応

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

■ 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

製品仕様

製品型番	LCD8901S
液晶サイズ	8.9 型ワイド
液晶パネル方式	IPS 方式
液晶解像度	1920X1080
輝度 (cd/m2)	500cd/m2
液晶コントラスト比	800:1
液晶視野角	170° (H) / 170° (V)
入力	3G-SDI x 1 / HDMI 1.3(HDCP 1.4 対応) x 1 / VGA x 1 / ビデオ (RCA) x 1 / 音声 L/R (RCA) x 1
出力	3G-SDI x 1 / ステレオ音声 (3.5mm) x 1
スピーカー	TBA
VESA (FPM PMI) 規格	VESA 75 x 75 mm
電源	DC 7 ~ 24V
消費電力	TBA
動作温度	TBA
保存温度	TBA
本体寸法	220(W)×135.5(H)×32(D)
本体重量	TBA
同梱物	AC アダプター / 取扱説明書
認証	FCC / CE / RoHS / PSE

※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 LCD1015S

10.1型高解像度液晶搭載 業務用液晶ディスプレイ

IO.I 型	IPS パネル	解像度 1280x800	HDCP	3G-SDI	HDMI	DVI-D
VGA	VIDEO	スピーカ 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	

型番：LCD1015S

JAN：4582169232554

価格：オープン

- 高解像度（1280x800）・広視野角（上下左右各 170°）
IPS 方式液晶パネル採用
- 3G-SDI 入出力端子搭載
- デジタル・アナログ入力信号対応
- HDCP 対応
- ダウンスキャン表示と表示アスペクト比設定機能
- ピクセル等倍表示とアンダースキャン表示機能
- 任意の機能呼び出すファンクションキー機能
- 反転表示機能
- 低重心無段階調整可能な自立スタンド採用
- VESA マウントインタフェース規格 FPMPI 75x75mm 対応



特長

「LCD1015S」は、解像度 1280x800 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。3G-SDI/HDMI/DVI-D/VGA/ビデオ入力端子に加え、SDI 入力端子に入力された SDI 信号をバスルー出力する出力端子を搭載。デジタル最大 1080P、アナログ最大 1900x1200 (WUXGA) の入力信号を解像度 1280x800 液晶パネルに合わせて表示するダウンスキャン表示機能を搭載する他、OSD (オン・スクリーン・ディスプレイ) 設定画面より表示アスペクト比を「4:3」「16:9」「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。

本体厚さ約 30mm (最薄部約 13mm) に取り外しが可能で、低重心無段階調整可能な自立スタンドを採用しモニターを様々な角度に設置が可能。スタンドを折りたたんでの持ち運びにも便利な設計となっています。また、本体背面に VESA マウントインタフェース規格 FPMPI 75x75mm の壁掛け用ネジ穴とスタンド背面にも壁掛け用フック穴を搭載し壁掛けでの設置も可能です。

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

■ 高解像度（1280x800）・広視野角（上下左右各 170°）

ワイドタイプの IPS 液晶パネルを採用

解像度（1280x800）、輝度（350cd/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 1920x1080 (WUXGA) の信号を解像度 1280x800 液晶パネルに合わせて表示するダウンスキャン表示機能を搭載する他、OSD (オン・スクリーン・ディスプレイ) 設定画面より表示アスペクト比を「4:3」「16:9」「1.85:1」「2.35:1」から選択が可能。アスペクト比 16:10 液晶パネル上でのリアル 16:9 表示のみならずアナモルフィックレンズで撮影したシネスコ映像などもそのまま表示が可能です。



ダウンスキャン機能とアスペクト比設定でフル HD 映像も正比率で画面に表示！

4Kディスプレイ

アナログ・デジタル入力
ディスプレイ

アナログ入力 ディスプレイ

タッチパネル搭載
アナログ・デジタル入力
ディスプレイ

タッチパネル搭載
アナログ入力 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

■ 低重心無段階調整可能な自立スタンド採用

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



■ HDCP 対応

Blu-ray 等のコンテンツ不正コピー防止する著作権保護技術が使用されたコンテンツを表示する HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection) に対応。ゲーム機や Blu-ray プレイヤー等の接続も可能です。

■ 任意の機能を呼び出すファンクションキー機能

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



■ 反転表示機能

設置場所や用途に合わせて上下、左右での画面反転表示が可能です。



反転表示機能で設置方法に合わせた映像表示

製品仕様

製品型番	LCD1015S
液晶サイズ	10.1 型ワイド
液晶パネル方式	IPS 方式
液晶解像度	1280x800
液晶輝度	350 cd/m2
液晶コントラスト比	800:1
液晶視野角	170° (H) / 170° (V)
入力	3G-SDI/HDMI (HDCP 対応) / DVI-D/VGA/ ビデオ / 音声
出力	3G-SDI (BNC) / 音声
スピーカ	2W x 1 (モノラル / R のみ)
VESA (FPMPI) 規格	75 x 75 mm
電源	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	245 mm x 168 mm x 30 mm ※1 (突起物を除く)
本体重量	約 1kg (約 440g ※スタンド含まず)
同梱物	HDMI ケーブル / VGA ケーブル / ビデオケーブル / リモコン / AC アダプター
適合認証	FCC/CE/PSE (AC アダプタ) / RoHS

※1 スタンド含まず。 ※ 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。

- 4Kディスプレイ
- アナログ・デジタル入力ディスプレイ
- アナログ入力 ディスプレイ
- タッチパネル搭載
アナログ・デジタル入力
ディスプレイ
- タッチパネル搭載
アナログ入力 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

13.3 INCH WIDE LCD1330S

13.3 型 フル HD 液晶搭載 業務用液晶ディスプレイ



型番: LCD1330S

JAN: 4582169233391

価格: オープン

- フル HD (1920×1080) ・ 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
- デジタル ・ アナログ入力信号対応
- HDCP 対応
- ピクセル等倍表示とアンダースキャン表示機能
- 任意の機能呼び出すファンクションキー機能
- 反転表示機能
- 低重心無段階調節可能な自立スタンド採用
- VESA マウントインターフェイス規格 FPM PMI 75×75mm 対応



特長

「LCD1330S」は、解像度 1920×1080 に 400cd/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の高精細フル HD 液晶パネルを採用したフルハイビジョン液晶モニターです。3G-SDI/HDMI/DVI-D/VGA/ビデオ入力端子に加え、SDI 入力端子に入力された SDI 信号をパススルー出力する出力端子を搭載。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。

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、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。

本体厚さ約 30mm に取り外しが可能で、低重心無段階調整可能な自立スタンドを採用しモニターを様々な角度に設置が可能。スタンドを折りたたんだでの持ち運びにも便利な設計となっています。本体側面には盗難防止用の細通し穴を搭載、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み込み、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。

■ フル HD(1920×1080) ・ 広視野角 (上下左右 170°) ワイドタイプの IPS 液晶パネルを採用

フル HD(1920×1080)、輝度(400cd/ 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。13.3 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。



広視野角パネル採用で
どの角度からでも美しい!!



※視野角上下 170° / 左右 170°

4Kディスプレイ

アナログ・デジタル入力
ディスプレイ

アナログ入力 ディスプレイ

タッチパネル搭載
アナログ・デジタル入力
ディスプレイ

タッチパネル搭載
アナログ入力 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

■ 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。



■ HDCP 対応

Blu-ray 等のコンテンツ不正コピーを防止する著作権保護技術が使用されたコンテンツを表示する HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection) に対応。ゲーム機や Blu-ray プレイヤー等の接続も可能です。

■ 任意の機能を呼び出すファンクションキー機能

本体入力信号切替ボタンを長押しする事でファンクションキー機能が働きます。設定画面で利用頻度の高い機能を割り当て本機能を利用することで有効・無効にしたい機能を1発で呼び出し操作が可能となります。本ファンクションキー機能では、「アスペクト比」「反転表示」「ピクセル等倍」「ズーム」「アンダースキャン」「カラー表示モード」機能を割り当てることが可能です。また 6 秒以上長押しするとキーロック状態となります。キーロック状態では全てのボタンとリモコンの操作が無効になります。再度 6 秒以上長押しするとキーロック状態を解除できます。



本体側面上部に盗難防止用の紐通し穴を装備

■ 反転表示機能

設置場所や用途に合わせて上下、左右での画面反転表示が可能です。



反転表示機能で設置方法に合わせた映像表示

製品仕様

製品型番	LCD1330S
液晶サイズ	13.3 型ワイド
液晶パネル方式	IPS 方式
液晶解像度	1920x1080
輝度 (cd/m2)	400 cd/m2
液晶コントラスト比	800:1
液晶視野角	170° (H) /170° (V)
入力	3G-SDI(BNC)/HDMI(HDCP 対応)/DVI-D/VGA/ ビデオ / 音声
出力	3G-SDI(BNC)/ 音声 (ステレオ)
スピーカ	2Wx2(ステレオ)
VESA (FPMPI) 規格	75×75mm (本体背面)
電源	DC 7 ~ 24V
消費電力	最大 16W
動作温度	0℃ ~ 50℃
保存温度	-20℃ ~ 60℃
本体寸法	325x212x30.5mm
本体重量	約 2,600g (約 1,200g ※スタンド含まず)
同梱物	HDMI ケーブル / VGA ケーブル / ビデオケーブル / リモコン / AC アダプター
適合認証	FCC/CE/PSE (AC アダプタ)/RoHS

※仕様は改良の為、予告なく変更する場合がございます。

15.6 INCH WIDE SH1560S

15.6 型ワイド マルチフォーマット対応 液晶モニター

型番：SH1560S

JAN：4582169233056

価格：オープン



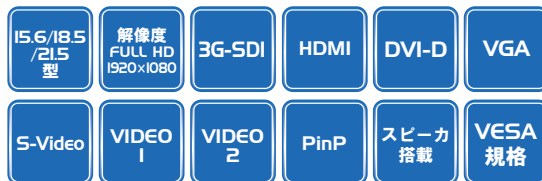
18.5 INCH WIDE SH1850S

18.5 型ワイド マルチフォーマット対応 液晶モニター

型番：SH1850S

JAN：4582169233063

価格：オープン



- 高解像度 (1920x1080)、広視野角 (18.5 型・21.5 型：水平 178°/ 垂直 178°/15.6 型：水平 140°/ 垂直 120°)、高コントラスト (15.6 型：600:1/18.5 型：1000:1/21.5 型：3000:1) の超高精細液晶パネル採用
- 3G-SDI 入出力端子搭載
- アナログ・デジタル両信号入力対応 (HDMI・DVI-D・VGA・S ビデオ・ビデオ入力端子搭載)
- PinP (ピクチャーインピクチャー) 機能、PbyP (ピクチャーバイピクチャー) 機能
- 強固な金属筐体採用と 24 時間連続稼働可能なタフネス設計
- 壁掛け用 VESA 規格 FPM PMI 100x100mm 対応
- 無段階チルト (90°まで) 調節可能な自立スタンド (オプション)

21.5 INCH WIDE SH2150S

21.5 型ワイド マルチフォーマット対応 液晶モニター

型番：SH2150S

JAN：4582169233070

価格：オープン

特長

高解像度 (1920x1080)、広視野角 (18.5 型・21.5 型：水平 178°/ 垂直 178°、15.6 型：水平 140°/ 垂直 120°) 及び高コントラスト (15.6 型：600:1 / 18.5 型：1000:1 / 21.5 型：3000:1) の高精細フル HD 液晶パネルを採用したマルチレート対応のフルハイビジョン液晶モニターです。様々な環境でもご利用いただける様、接続インターフェースは SDI・HDMI・DVI-D・VGA・S ビデオ・コンポジットビデオ (BNC) 入力の各端子を搭載。また SDI 入力端子から入力された映像信号をそのままバススルー出力できる SDI 出力端子も搭載しており、本モニターに入力された SDI 信号を他の映像録画機器や液晶モニターなどに接続が可能です。SDI 接続は SMPTE424M/SMPTE292M/SMPTE259M 入力に対応 (3G-SDI は LEVEL A のみ対応)。HDMI・DVI-D 接続では最大 1080p60 まで、VGA 接続では最大 1920x1080 までの映像信号入力に対応します。本体背面部に搭載されたメニューボタンにより各種設定ができます。2 つの異なった (アナログ/デジタル) 映像信号同時入力に対応し、小窓での映像表示の PinP (ピクチャーインピクチャー) 機能と画面を分割して表示する PbyP (ピクチャーバイピクチャー) 機能を搭載します。また、隣接された場所に同一液晶モニターを設置した場合、リモコン操作による同時動作することを防ぐための ID 機能を搭載。ID 番号を割り振ることによりモニター設定変更をしにくい端末への誤操作を防止します。筐体には堅牢なメタルハウジングを採用。また、長時間使用に耐えられる設計となっており 24 時間連続稼働が可能。産業用機器への組み込み用途等でもご利用いただけます。本体背面には VESA 規格 FPM PMI 100x100mm の壁掛け用ネジ穴とスタンド背面にも壁掛け用フック穴を搭載し壁掛けでの設置もご利用いただけます。またオプションとして約 90°無段階チルト調整可能な自立スタンド [型番：SH_STD] をご用意。壁掛け用ネジ穴を使って簡単に装着が出来、モニターを様々な角度に設置調節もできる便利な設計となっています。高解像度フルハイビジョン液晶パネルに強固な金属筐体を採用し、SDI 入出力など多彩な接続端子を兼ね備えた本製品は撮影現場でのモニター、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用組み込みまでさまざまな利用用途でのご利用に最適な業務用液晶モニターです。

■ 高解像度、広視野角、高コントラストの超高精細液晶パネル採用

高解像度 (1920x1080)、広視野角 (18.5 型・21.5 型：水平 178°/ 垂直 178°、15.6 型：水平 140°/ 垂直 120°) 及び高コントラスト (15.6 型：600:1/18.5 型：1000:1/21.5 型：3000:1) の高精細フル HD 液晶パネルを採用。

フルHD解像度で高精細な映像表現!



広視野角パネル採用で
どの角度からでも美しい!!



※SH1850S・SH2150S は視野角上下 178° / 左右 178°

■ 3G-SDI 入出力端子搭載

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



4Kディスプレイ

アナログ・デジタル入力
ディスプレイ

アナログ入力 ディスプレイ

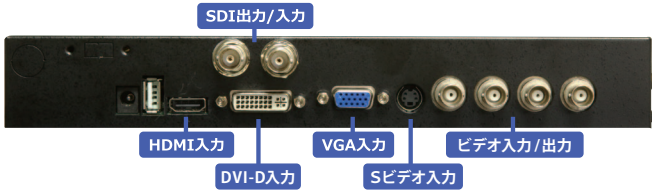
タッチパネル搭載
アナログ・デジタル入力
ディスプレイ

タッチパネル搭載
アナログ入力 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

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



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

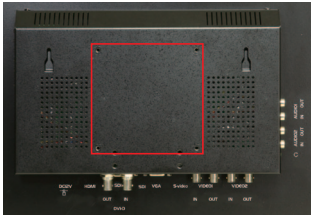


ピクチャーインピクチャー（PinP）機能・ピクチャーバイピクチャー（PbyP）機能で2つのソースを同時表示

- **強固なメタル筐体採用と24時間連続稼働可能なタフネス設計**
機器への組み込みに適した強固なメタル筐体を採用。また、長時間使用に耐えられる設計となっており24時間連続稼働が可能。産業用機器への組み込み用途等でもご利用いただけます。
- **壁掛け用 VESA 規格 FPM PMI 100x100mm 対応**
本体背面の VESA（FPM PMI）規格 100x100mm ネジ穴に取り付けられている為、スタンドを外し市販の壁掛け金具の利用が可能です。



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



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

- **無段階チルト調節が可能自立スタンド（オプション）**
約 90°まで無段階チルト調節が可能な自立スタンドをオプションでご用意しております。背面 VESA 穴を利用して取り付けできる便利な設計です。



型番：SH_STD
スタンドをオプションで
ご用意しております。

製品仕様

製品型番	SH1560S	SH1850S	SH2150S
液晶サイズ	15.6 型ワイド	18.5 型ワイド	21.5 型ワイド
液晶解像度	1920×1080		
輝度 (cd/m2)	300	350	250
液晶コントラスト比	700:1	1000:1	3000:1
視野角	160°/160°(H/V)	178°/178°(H/V)	
入力	3G-SDI (BNC) /HDMI (HDCP 非対応)/DVI-D (HDCP 非対応)/VGA (D-Sub15ピン) / ビデオ(BNC) x 2 / Sビデオ/モノラルビデオ音声(RCA) x 2 / PC 音声(3.5mm ミニ) x 1		
出力	3G-SDI (BNC) / ビデオ (BNC) x 2 / モノラルビデオ音声 (RCA) x 2 ※音声出力はビデオ入力選択時のみ有効		
VESA (FPM PMI) 規格	100 x 100 mm		
スピーカー	背面スピーカー モノラル (L のみ)		
電源	DC12V		
消費電力	最大 18W	最大 25W	最大 35W
動作温度	0℃～ 40℃		
保存温度	-20℃～ 60℃ ※結露なきこと		
本体寸法	382x230x47mm	440x299x56mm	532x323x76mm
本体重量	約 3500 g	約 5400 g	約 5700 g
同梱物	VGA ケーブル / ビデオ (BNC) ケーブル / AC アダプター / リモコン / 取扱説明書 (L型アダプター ※SH1560S 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。

23.8INCH WIDE SL2380S

23.8 型ワイド マルチフォーマット対応 液晶モニター

型番：SL2380S

JAN：4582169233926

価格：オープン



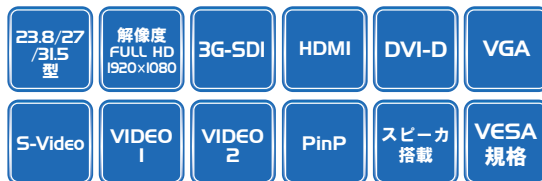
27INCH WIDE SL2700S

27 型ワイド マルチフォーマット対応 液晶モニター

型番：SL2700S

JAN：4582169233933

価格：オープン



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

31.5INCH WIDE SL3150S

31.5 型ワイド マルチフォーマット対応 液晶モニター

型番：SL3150S

JAN：4582169233940

価格：オープン

特長

高解像度（1920x1080）、広視野角（水平 178°/ 垂直 178°）及び高コントラスト（3000:1）の LED 液晶パネルを採用。SDI・HDMI・DVI-D・VGA・Sビデオ・コンポジットビデオ（BNC）入力の各端子を搭載し様々なソース機器との接続に対応。また SDI 入力端子から入力された映像信号をそのままパススルー出力できる SDI 出力端子も搭載しており、本モニターに入力された SDI 信号を他の映像録画機器や液晶モニターなどに接続することが可能となります。SDI 信号は SMPTE 424M/SMPTE 292M/SMPTE 259M 入力に対応。HDMI・DVI-D 接続では最大 1080p60 まで、VGA 接続では最大 1920x1080 までの映像信号入力に対応します。2 つの異なった（デジタル / アナログ）映像信号の同時表示に対応し、小窓で映像表示する PinP（ピクチャー・イン・ピクチャー）機能と、画面を左右に分割して表示する PbyP（ピクチャー・バイ・ピクチャー）機能を搭載します。監視カメラとパソコン画面を同時に表示させてモニタリングするなどの場面でも活用いただけます。また、付属のリモコンと本体モニターには「受信リモコンモード機能」を搭載。リモコンとモニター各々に割り振った ID 番号（0 ～ 99 で任意設定）が一致しないと操作できないようになり、本製品を 2 台以上並べた時かつ特定の個体のみを操作したい場合にはリモコンで誤操作しないように設定することが可能です。リモコン操作の他に、本体背面部に搭載されたメニューボタンにより各種設定ができます。全モデルにて筐体に堅牢な金属ハウジングを採用。また、長時間使用に耐えられるタフネス設計になっており 24 時間連続稼働が可能。産業用機器への組込み用途等でもご利用いただけます。こちらの製品には自立スタンドが付属。また、SL3150S には AC アダプタを収納できる AC アダプタホルダーが付属します。本体背面には VESA 規格 FPM PMI 100x100mm（SL3150S のみ 200x200mm）の壁掛け用ネジ穴とスタンド背面にも壁掛け用フック穴を搭載し壁掛けでの設置も可能です。高解像度フル HD 液晶パネルに強固な金属筐体を採用し、SDI 入出力など多彩な接続端子を兼ね備えた 3G-SDI 入出力対応フル HD 液晶パネル搭載業務用マルチメディアディスプレイ 23.8 型 [型番：SL2380S] / 27 型 [型番：SL2700S] / 31.5 型 [型番：SL3150S] は、撮影現場でのモニター、デジタルサイネージ、展示会、各種イベント、教育施設、ショールーム、工場ラインでの監視用、機器への組み込み等、あらゆる業務用途から産業用組込みまでさまざまな利用用途でのご利用に最適な業務用液晶モニターです。

■ 高解像度、広視野角、高コントラストの超高精細液晶パネル採用

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

フルHD解像度で高精細な映像表現！



広視野角パネル採用で
どの角度からでも美しい！！



■ 3G-SDI 入出力端子搭載

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



4Kディスプレイ

アナログ・デジタル入力
ディスプレイ

アナログ入力 ディスプレイ

タッチパネル搭載
アナログ・デジタル入力
ディスプレイ

タッチパネル搭載
アナログ入力 ディスプレイ

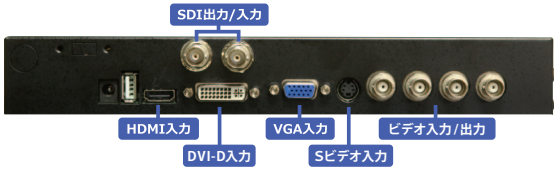
マルチフォーマット対応
アナログ・デジタル入力
ディスプレイ

組込み用液晶ディスプレイ

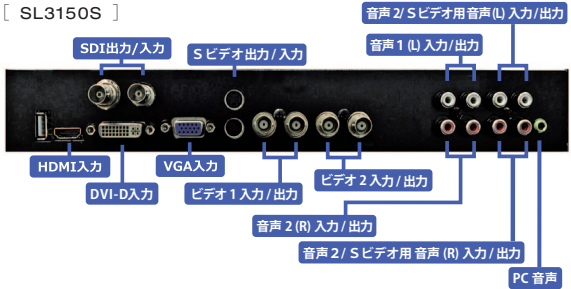
■ アナログ・デジタル両信号入力対応 HDMI・DVI-D・VGA・Sビデオ・ビデオ入力端子搭載

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

[SL2380S / SL2700S]



[SL3150S]



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

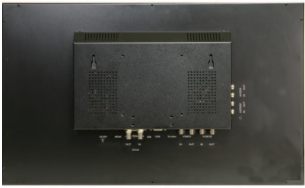
2つの異なる映像同時表示が可能で、小窓での映像表示できるPinP (ピクチャーインピクチャー) と画面を分割して表示するPbyP (ピクチャーバイピクチャー) 機能を搭載します。監視カメラとパソコン画面を同時に表示させてモニタリングしたり、二つの映像を同時にチェックしたり、様々な場面でご利用いただけます。
※デジタルとデジタル (SDI と HDMI または DVI-D, HDMI と DVI-D)、ビデオ 1 とビデオ 2、ビデオ 1・2 と Sビデオの組合せではPinP 機能・PbyP 機能はご利用いただけません。



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

■ 強固なメタル筐体採用と 24 時間連続稼働可能なタフネス設計

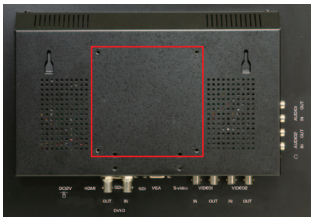
機器への組み込みに適した強固なメタル筐体を採用。また、長時間使用に耐えられる設計となっており 24 時間連続稼働が可能。産業用機器への組み込み用途等でもご利用いただけます。



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

■ 壁掛け用 VESA 規格 FPMPMI 100x100mm 対応 (SL3150S のみ 200x200mm)

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



スタンドを取り外すだけで VESA100×100mm による壁掛けが可能!

■ 自立用スタンド付属

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



製品仕様

製品型番	SL2380S	SL2700S	SL3150S
液晶サイズ	23.8 型ワイド	27 型ワイド	31.5 型ワイド
液晶解像度	1920×1080		
輝度 (cd/m2)	250	300	350
液晶コントラスト比	3000:1		
視野角	178°/178°(H/V)		
入力	3G-SDI (BNC) / HDMI (HDCP 対応) / DVI-D (HDCP 対応) / VGA (D-Sub15 ピン) / ビデオ (BNC) x 2 / Sビデオ / モノラルビデオ音声 (RCA) x 2 / PC 音声 (3.5mm ミニ) x 1		
出力	3G-SDI (BNC) / ビデオ (BNC) x 2 / Sビデオ / モノラルビデオ音声 (RCA) x 2		
VESA (FPMPMI) 規格	100 x 100 mm		200 x 200 mm
スピーカー	背面スピーカー モノラル (L のみ)		
電源	DC12V		DC24V
消費電力	最大 25W	最大 32W	最大 57W
動作温度	0℃～40℃		
保存温度	-20℃～60℃ ※結露なきこと		
本体寸法	586x353x64mm	658x397x62mm	762x456x94mm
本体重量	約 5600 g (本体のみ)	約 6900 g (本体のみ)	約 12900 g (本体のみ)
同梱物	スタンド / VGA ケーブル / AC アダプター / リモコン / 取扱説明書		
適合認証	FCC/CE/RoHS/PSE(AC アダプター)		

※仕様は改良の為、予告なく変更する場合がございます。

- 4Kディスプレイ
- アナログ・デジタル入力ディスプレイ
- アナログ入力 ディスプレイ
- タッチパネル搭載
アナログ・デジタル入力
ディスプレイ
- タッチパネル搭載
アナログ入力 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

7INCH WIDE
KE070/KE070T

7 型ワイド HDMI 端子搭載組み用液晶モニター

7 型

解像度
800x480

HDMI

VGA

VIDEO
1

VIDEO
2

タッチパネル
搭載
(KE070T
のみ)

型番 : KE070 / KE070T
JAN : 4582169232059 / 4582169232066
価格 : オープン

- 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

特長

KE070 / KE070T は、解像度 800x480 に広視野角(上下 120°/ 左右 140°)の LED バックライト液晶パネルを採用。低消費電力設計の産業用組み用用途を目的とした 7 型ワイド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、HDMI・VGA(ミニ D-Sub 15ピン)・ビデオ(RCA)のアナログ・デジタルの両信号に対応。本体背面の操作ボタンまたは、付属のリモコンでの設定変更が可能です。また、ダウンスキャン機能を搭載し VGA 接続時で最大 1600x1200(UXGA)、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。タッチパネル対応モデル KE070T 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み用ディスプレイです。

■ 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。

製品仕様

製品型番	KE070	KE070T(タッチパネルモデル)
液晶サイズ	7 型ワイド	
液晶解像度	800x480	
タッチ方式	-	4 線式抵抗膜
バックライト	LED	
輝度 (cd/m2)	250	
コントラスト比	500:1	
視野角	140°/120° (H/V)	
映像入力	HDMI(HDCP 非対応)、VGA、ビデオ (RCA) x2	
VESA (FPMPI) 規格	○(75x75mm)	
対応信号規格	NTSC/ PAL/ SECAM	
電源	DC12V	
消費電力	最大 8W	
動作温度	0℃～ 40℃	
保存温度	-20℃～ 60℃	
本体寸法 (mm)	187(W) x 103(H) x 31(D)	
本体重量	約 1000g	
同梱物	専用 VGA ケーブル / AC アダプタ / リモコン / 専用取付金具 x2/ タッチペン (*1)/ ドライバー CD(*1)	
適合認証	FCC/PSE (AC アダプタ) / RoHS	

※ 仕様は予告なく変更場合がございます。
(*1) タッチパネルモデルのみ

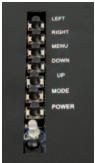


■ LED バックライト採用で低消費電力を実現

最大 8W 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。



組み用液晶ディスプレイ

4Kディスプレイ

アナログ・デジタル入力
ディスプレイ

アナログ入力 ディスプレイ

タッチパネル搭載
アナログ・デジタル入力
ディスプレイ

タッチパネル搭載
アナログ入力 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

組み用液晶ディスプレイ

8 INCH WIDE
KE081/KE081T/KE083/KE083T

8 型ワイド HDMI 端子搭載組込み用液晶モニター

8 型

解像度
800x480

HDMI

VGA

VIDEO
1

VIDEO
2

タッチパネル
搭載
(KE081T/
KE083Tのみ)

型番：KE081 / KE081T / KE083 / KE083T
JAN：4582169232073 / 4582169232080 / 4582169232110 / 4582169232127
価格：オープン

- アナログ・デジタル両信号入力対応
- 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
(KE081/KE081T のみ)



KE081 / KE081T



KE083 / KE083T

特長

解像度 800×480 に広視野角（上下 120°/ 左右 140°）の LED バックライト液晶パネルを採用。低消費電力設計の産業用組込み用途を目的とした 8 型ワイド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、HDMI・VGA（ミニ D-Sub 15 ピン）・ビデオ（RCA）のアナログ・デジタルの両信号に対応。本体背面の操作ボタンまたは、付属のリモコンでの設定変更が可能です。またダウンスキャン機能を搭載し VGA 接続時で最大 1600×1200（UXGA）、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。タッチパネル対応モデル KE081T/KE083T 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。
- LED バックライト採用で低消費電力を実現

最大 8W 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。
※KE081/KE081T のみ
- 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。

製品仕様

製品型番	KE081/KE081T	KE083/KE083T
液晶サイズ	8 型ワイド	
液晶解像度	800×480	
タッチ方式	4 線式抵抗膜 ※KE081T/KE083T のみ	
バックライト	LED	
輝度（cd/m2）	250	
コントラスト比	500:1	
視野角	140°/120°（H/V）	
映像入力	HDMI（HDCP 非対応）/DVI-D/VGA（D-Sub15 ピン）/ビデオ（RCA）×2	
VESA（FPMPI）規格	○（75×75mm）	
対応信号規格	NTSC/ PAL/ SECAM	
電源	DC12V	
消費電力	最大 8W	
動作温度	0℃～ 40℃	
保存温度	-20℃～ 60℃	
本体寸法（mm）	220(W)×137(H)×42(D)	216(W)×120(H)×31(D)
本体重量	約 1100 g	約 900 g
同梱物	専用 VGA ケーブル / AC アダプタ / リモコン / 専用取付金具 x2(*2)/ タッチペン (*1)/ ドライバー CD(*1)	
適合認証	FCC/PSE（AC アダプタ）/RoHS	

※仕様は改良の為、予告なく変更する場合がございます。
※ *1) タッチパネル搭載モデル（KE081T/KE083T）にのみ
※ *2) KE081/KE081T にのみ

8INCH SQUARE
KE082/KE082T

8 型スクエア HDMI 端子搭載組込み用液晶モニター

8 型

解像度
800x600

HDMI

VGA

VIDEO
1

VIDEO
2

タッチパネル
搭載
(KE082T
のみ)



型番 : KE082 / KE082T
JAN : 4582169232097 / 4582169232103
価格 : オープン

- 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

特長

KE082 / KE082T は、解像度 800x600 に広視野角(上下 120°/ 左右 140°)の LED バックライト液晶パネルを採用。低消費電力設計の産業用組込み用途を目的とした 8 型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、HDMI・VGA(ミニ D-Sub 15 ピン)・ビデオ(RCA)のアナログ・デジタルの両信号に対応。本体背面の操作ボタンまたは、付属のリモコンでの設定変更が可能です。また、ダウンスキャン機能を搭載し VGA 接続時で最大 1600x1200 (UXGA)、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。タッチパネル対応モデル KE082T 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。
- LED バックライト採用で低消費電力を実現

最大 8W 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。
- 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。

製品仕様

製品型番	KE082	KE082T(タッチパネルモデル)
液晶サイズ	8 型スクエア	
液晶解像度	800×600	
タッチ方式	-	4 線式抵抗膜
バックライト	LED	
輝度 (cd/m2)	250	
コントラスト比	500:1	
視野角	140°/120° (H/V)	
映像入力	HDMI(HDCP 非対応)、VGA、ビデオ (RCA) x2	
VESA (FPM PMI) 規格	○ (75×75mm)	
対応信号規格	NTSC/ PAL/ SECAM	
電源	DC12V	
消費電力	最大 8W	
動作温度	0℃～40℃	
保存温度	-20℃～60℃	
本体寸法 (mm)	207(W) x 145(H) x 31(D)	
本体重量	約 1000g	
同梱物	専用 VGA ケーブル / AC アダプタ / リモコン / タッチペン (*1) / ドライバー CD (*1)	
適合認証	FCC/PSE (AC アダプタ) / RoHS	

※ 仕様は予告なく変更する場合がございます。
(*1) タッチパネルモデルのみ

組込み用液晶ディスプレイ

4Kディスプレイ

アナログ・デジタル入力
ディスプレイ

アナログ入力 ディスプレイ

タッチパネル搭載
アナログ・デジタル入力
ディスプレイ

タッチパネル搭載
アナログ入力 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

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

8/10.1型

解像度
1024×600
or
1280×800

HDMI

VGA

VIDEO
1

スピーカ
搭載

VESA
規格

型番 : KE084 / KE102
JAN : 4582169233032 / 4582169233049
価格 : オープン

- 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
- LED バックライト採用
- 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 FPMPMI 75x75mm 対応



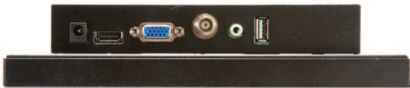
特長

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 1920x1080 までの映像信号を液晶画面に合わせた形で表示する事が可能で様々な機器にご利用いただけます。表示アスペクト比は、「全画面 /16:9/4:3」から選択が可能で、様々な画角の動画や画像の表示に適しております。従来の組込み利用できるモニターでは珍しい、前面でのリモコン用赤外線受光部を搭載。これにより組込み後背面へ回って操作をする必要がなくなり、正面からのリモコン操作で簡単に設定変更や映像調整が可能です。

- アナログ・デジタル両信号対応

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



- 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。

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

製品仕様

製品型番	KE084	KE102
液晶サイズ	8 型ワイド	10.1 型ワイド
液晶解像度	1024×600	1280×800
バックライト	LED	
輝度 (cd/m2)	300	500
コントラスト比	500:1	
視野角	150°/145°(H/V)	170°/170°(H/V)
映像入力	HDMI (HDCP 非対応) / DVI-D/VGA (D-Sub15 ピン) / ビデオ (BNC) / 音声 (BNC)	
VESA(FPMPMI) 規格	○ (75×75mm)	
電源	DC12V	
消費電力	最大 12W	
動作温度	0℃～ 40℃	
保存温度	-20℃～ 60℃	
本体寸法 (mm)	218.3(W)×133.8(H)×48.1(D)	255.1(W)×173.6(H)×44.6(D)
本体重量	約 1000 g	約 1100 g
同梱物	VGA ケーブル / オーディオケーブル / AC アダプター / リモコン / 取扱説明書	
適合認証	FCC/CE/PSE(AC アダプター) / RoHS	

※ 仕様は予告なく変更する場合がございます。

9.7 INCH SQUARE
KE097/KE097T/KE097S/KE097ST

9.7 型スクエア HDMI 端子搭載組込用 IPS 液晶モニター

9.7 型

IPS
パネル

解像度
1024x768

HDMI

VGA

DVI-D

VIDEO
I

スピーカー
搭載

VESA
規格

タッチパネル
搭載
(KE097T/
KE097STのみ)

型番：KE097/ KE097T/ KE097S/ KE097ST
JAN：4582169232639/ 4582169232646/ 4582169232653 / 4582169232660
価格：オープン

- 高解像度 (1024×768) 高コントラスト (900:1)
- 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
- OSD 日本語対応で解りやすい操作画面表示
- アナログ・デジタル両信号入力対応
- 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 (KE097T/KE097ST のみ)
- 用途に合わせてオープンフレームタイプ (KE097/KE097T) と
パネルマウントタイプ (KE097S/KE097ST) を用意



KE097 / KE097T



KE097S / KE097ST

特長

解像度 1024x768 に広視野角 (水平 170°/ 垂直 170°) 及び高コントラスト (900:1) の 9.7 型 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 9.7 型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、HDMI・VGA (ミニ D-Sub 15 ピン)・ビデオ (BNC) のアナログ・デジタルの両信号に対応。本体上部背面の操作ボタンでの設定変更が可能です。また、ダウンスキャン機能を搭載し VGA 接続時で最大 1920x1200 (WUXGA)、HDMI 接続で最大 1080p までの映像信号を液晶画面に合わせた形で表示する事が可能です。タッチパネルは、5 線式抵抗膜方式採用で精度の高い入力操作が可能。機器のコントロール端末としてご利用いただけます。強固なメタル筐体に低消費電力設計であらゆる産業用ユースに適した産業用組込みディスプレイです。

- **アナログ・デジタル両信号対応**
HDMI・DVI・ミニ D-Sub15 ピン (VGA)・ビデオ (BNC) 端子を搭載しアナログ・デジタル両入力に対応。さまざまな機器との接続が可能です。
※端子は DVI-I ですが DVD-D のみ対応となります。
※KE097/KE097S に USB ポートは搭載しません。



KE097T/KE097ST

- **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。



- **オープンフレームとパネルマウントのご用意**
組込み機の裏側から埋め込むオープンフレームと
表側からはめ込むパネルマウントタイプの 2 機種をご用意。

- **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	KE097/KE097T	KE97S/KE097ST
液晶サイズ	9.7 型	
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)	
バックライト	LED	
輝度 (cd/m2)	350	
コントラスト比	900:1	
視野角	170°/170° (H/V)	
映像入力	HDMI (HDCP 非対応) / DVI-D/VGA (D-Sub15ピン) / ビデオ (BNC) / 音声 (BNC)	
VESA (FPMPMI) 規格	○ (75×75mm)	
対応信号規格	NTSC/ PAL/ SECAM	
電源	DC12V	
消費電力	最大 10W	
動作温度	0℃～ 40℃	
保存温度	-20℃～ 60℃	
本体寸法 (mm)	279.6(W)×195.5(H)×36.1(D)	279.6(W)×203.5(H)×37.6(D)
本体重量	約 1300 g	約 1600 g
同梱物	HDMI ケーブル / VGA ケーブル / ビデオ (BNC) ケーブル / AC アダプター / USB ケーブル *1 / ドライバー CD *1 / タッチペン *1)	
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。
※ *1) タッチパネル搭載モデル (KE097T/KE097ST) にのみ

4Kディスプレイ

アナログ・デジタル入力
ディスプレイ

アナログ入力 ディスプレイ

タッチパネル搭載
アナログ・デジタル入力
ディスプレイ

タッチパネル搭載
アナログ入力 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

10.1 INCH WIDE
KE101/KE101T

10.1 型ワイド HDMI 端子搭載組込み用液晶モニター

IO.I 型

解像度
1024x600

HDMI

VGA

VIDEO
1

VIDEO
2

タッチパネル
搭載
(KE101T
のみ)

型番 : KE101 / KE101T
JAN : 4582169232172 / 4582169232189
価格 : オープン

- 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



特長

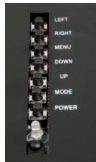
KE101 / KE101T は、解像度 1024x600 に広視野角(上下 90°/ 左右 140°)の LED バックライト液晶パネルを採用。低消費電力設計の産業用組込み用途を目的とした 10.1 型ワイド液晶ディスプレイです。あらゆる映像出力機器への接続を想定し、HDMI・VGA(ミニ D-Sub 15 ピン)・ビデオ(RCA)のアナログ・デジタルの両信号に対応。本体背面の操作ボタンまたは、付属のリモコンでの設定変更が可能です。また、ダウンスキャン機能を搭載し VGA 接続時で最大 1600x1200 (UXGA)、HDMI 接続で最大 1080p までの映像信号を液晶画面に合わせた形で表示する事が可能です。タッチパネル対応モデル KE101T 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。



- LED バックライト採用で低消費電力を実現
最大 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。



- 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。

製品仕様

製品型番	KE101	KE101T(タッチパネルモデル)
液晶サイズ	10.1 型ワイド	
液晶解像度	1024x600	
タッチ方式	-	4 線式抵抗膜
バックライト	LED	
輝度 (cd/m2)	200	
コントラスト比	500:1	
視野角	140°/90° (H/V)	
映像入力	HDMI(HDCP 非対応)、VGA、ビデオ (RCA) x2	
VESA (FPMPI) 規格	○(75x75mm)	
対応信号規格	NTSC/ PAL/ SECAM	
電源	DC12V	
消費電力	最大 10W	
動作温度	0℃~ 40℃	
保存温度	-20℃~ 60℃	
本体寸法 (mm)	258(W) x 146(H) x 31(D)	
本体重量	約 1100g	
同梱物	専用 VGA ケーブル /AC アダプタ / リモコン / タッチペン (*1)/ ドライバー CD(*1)	
適合認証	FCC/PSE (AC アダプタ)/RoHS	

※ 仕様は予告なく変更する場合がございます。
(*1) タッチパネルモデルのみ

15 INCH SQUARE
KE150/KE150T/KE150S/KE150ST

15 型スクエア HDMI 端子搭載組込み用液晶モニター

IS 型

解像度
1024x768

HDMI

DVI-D

VGA

VIDEO
1

スピーカー
搭載

VESA
規格

タッチパネル
搭載
(KE150T/
KE150STのみ)

型番：KE150/ KE150T/ KE150S/ KE150ST
JAN：4582169232745/4582169232752/4582169232769/4582169232776
価格：オープン

- 高解像度 (1024×768) 高コントラスト (1500:1)
広視野角 (水平 170°/ 垂直 170°)
スクウェアタイプの高画質 TFT 液晶パネルを採用
- 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 (KE150T/KE150ST のみ)
- 用途に合わせてオープンフレームタイプ (KE150/KE150T) と
パネルマウントタイプ (KE150S/KE150ST) を用意



KE150 / KE150T



KE150S / KE150ST

解像度 1024x768 に広視野角 (水平 170°/ 垂直 170°) 及び高コントラスト (1500:1) の 15 型液晶パネルを採用。低消費電力設計の産業用組込み用 15 型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、HDMI・VGA (ミニ D-Sub 15 ピン)・ビデオ (BNC) のアナログ・デジタルの両信号に対応。本体背面上部の操作ボタンでの設定変更が可能です。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。全モデルにて本体背面に VESA (75 x 75mm) 規格のネジ穴を搭載する他、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。設置環境に合わせてお選び頂けます。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-D・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。
※KE150/KE150S に USB ポートは搭載しません。



KE150T/KE150ST

■ 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。

■ 強固なメタル筐体採用

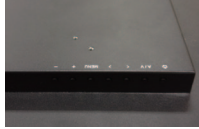
機器への組み込みに適した強固なメタル筐体を採用。

■ 白色 LED バックライト採用で低消費電力を実現

白色 LED を採用し従来の CCFL バックライトモデルに比べて大幅な省電力化と鮮やかな色彩を実現。発熱を抑え、安定した稼働を実現。

■ 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。



■ 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。

製品仕様

製品型番	KE150/KE150T	KE150S/KE150ST
液晶サイズ	15 型	
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) ※KE150T/KE150ST のみ	
バックライト	LED	
輝度 (cd/m2)	300	
コントラスト比	1500:1	
視野角	170°/170° (H/V)	
映像入力	HDMI (HDCP 非対応) / DVI-D/VGA (D-Sub15 ピン) / 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 (FPMPI) 規格	○ (75×75mm)	
対応信号規格	NTSC/ PAL	
電源	DC12V	
消費電力	最大 16W	
動作温度	0℃～ 40℃	
保存温度	-20℃～ 60℃	
本体寸法 (mm)	400(W) x279(H) x43.5(D)	402(W)x289(H)x45.5(D)
本体重量	約 2800 g	約 3200 g
同梱物	HDMI ケーブル / VGA ケーブル / ビデオ (BNC) ケーブル / AC アダプター / USB ケーブル *1 / タッチペン *1 / ドライバー CD *1	
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。
※ *1) タッチパネル搭載モデル (KE150T/KE150ST) へのみ

4Kディスプレイ

アナログ・デジタル入力
ディスプレイ

アナログ入力 ディスプレイ

タッチパネル搭載
アナログ・デジタル入力
ディスプレイ

タッチパネル搭載
アナログ入力 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



株式会社エーディテクノ

東京都新宿区市谷本村町 3-29

FORECAST 市ヶ谷 3F

TEL: 03-5206-3330 FAX: 03-5206-3339

[大阪営業所]

大阪市北区梅田 1-11-4 大阪駅前第 4 ビル 20 階

TEL: 06-6131-8389

[台湾支店]

3/4F., No.268, Liancheng Rd., Zhonghe Dist.,
New Taipei City 23553, Taiwan

TEL: +886 2 8227 9136 FAX: +886 2 8227 9186



v10.21Jun/V15