

大画面液晶ディスプレイ

LCD-E868/LCD-E758

86型大画面液晶ディスプレイ
LCD-E868 **NEW**

75型大画面液晶ディスプレイ
LCD-E758 **NEW**



● オープン価格 **18時間連続使用**



	輝度(最大値)※	コントラスト比	応答速度	視野角	表示画素数
LCD-E868 LCD-E758	350cd/m ²	1,200:1	8ms(G to G)	左右178° 上下178°	3,840×2,160

※輝度は、入力モードや映像調整の設定、設置環境や個々の製品特性により変わります。また、輝度は経年劣化により低下します。一定の輝度を維持するものではありません。

製品の詳細はWeb
 サイトをご覧ください。



4K画質の緻密な表現を等身大で表示できる 大画面ディスプレイ

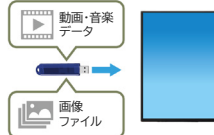
高解像度4K(3,840×2,160)表示により、ディテールまで忠実に再現。86型/75型の大画面表示による存在感・臨場感・立体感で観る人を引き付けます。縦置き※/横置き設置に対応しているため、柔軟な設置性でさまざまな用途、設置環境に応えます。



※縦置き設置で使用する際は、正面から見て右側面を上側にしてください。上下逆さまでの設置はできません。

シンプルにデジタルサイネージを構成できる USBメディアプレーヤー機能

動画、音楽、画像(静止画)ファイルを保存したUSBメモリをディスプレイに接続すれば、パソコンを使わずに動画や音楽の再生、静止画スライドショー表示が可能です。4K60Hzの動画再生※1に対応し、縦置き設置の場合にも動画や静止画の表示が可能です※2。また、ファイル再生した状態でディスプレイの電源をオフし、USBメモリが接続されたまま電源をオンした場合には自動的にコンテンツの再生を開始できるので、手間をかけずにデジタルサイネージを構築できます。



※1 動画ファイルを再生する際は再生前に黒画面の空白が表示されます。
 ※2 設置方向に合わせたコンテンツの準備が必要となります。

電源オン/オフを自動管理するスケジュール設定

自動で電源オン/オフの時刻を設定することができます。デジタルサイネージのスケジュール運用にお使いいただけます。

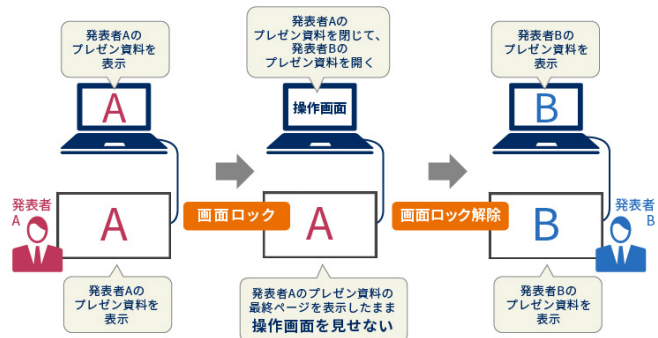


10W+10W ステレオスピーカ内蔵

10W+10Wのステレオスピーカを内蔵しています。オンライン会議などを行っている場合に、別途スピーカを用意することなく、会議室の後方までクリアな音を届かせることができます。

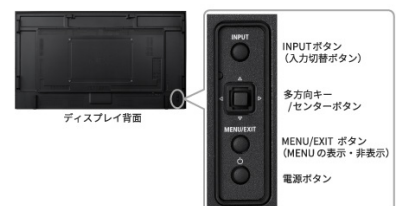
操作画面を見せずにプレゼン資料を切り替え

リモコン操作により、全画面をキャプチャして、キャプチャした画面を表示した状態で静止させることができます。プレゼンテーションの合間で操作画面を表示させたくない場合などに便利です。



直感的な操作が可能な多方向キーを採用

ディスプレイ設定の変更の際、本体背面の多方向キーを利用して、上下左右へ直感的に操作が可能です。



大画面液晶ディスプレイ

型名	LCD-E868	LCD-E758	
サイズ(表示サイズ)	86型(217.43cm対角)	75型(189.27cm対角)	
液晶パネル / バックライト	ADS方式液晶(アンチグレア処理、高ペイズ*) / 白色LEDバックライト(直下型)		
有効表示領域	1,895.04×1,065.96mm	1,649.66×927.94mm	
表示画素数	3,840×2,160	3,840×2,160	
画素ピッチ	0.494mm	0.430mm	
表示色	約10億7,374万色		
視野角(標準値、コントラスト比10:1以上)	左右178°、上下178°		
輝度(最大値) ^{※2}	350cd/m ²		
コントラスト比(標準値)	1,200:1		
応答速度(標準値) ^{※3}	8ms (G to G)		
走査周波数	水平周波数	アナログ:31~83kHz、デジタル:15.625/15.734kHz、31~136kHz	
	垂直周波数	アナログ:56Hz、60Hz、70Hz、75Hz、デジタル:24Hz、30Hz、50Hz、60Hz、70Hz、75Hz	
ピクセルクロック	アナログ:13.5MHz、25MHz~162MHz、デジタル:25MHz~600MHz		
入力端子	映像	HDMI×3、D-Sub 15ピン×1、φ3.5mmステレオミニジャック×1	
	音声	HDMI×3、φ3.5mmステレオミニジャック×1	
音声端子	オーディオ入力	HDMI×3、φ3.5mmステレオミニジャック×1	
	オーディオ出力	HDMIコネクタ (ARC) ^{※4} ×1、SPDIF端子×1、φ3.5mmステレオミニジャック×1	
音声出力	内蔵スピーカー 10W+10W(ステレオ)		
制御信号端子	RS-232C	D-SUB 9ピン×1	
	LAN	RJ-45(10BASE-T/100BASE-TX)	
USBポート	USB Type-A端子	メディアプレーヤー用、DC 5V/500mA(最大)×1	
	USB Type-C端子	電力供給用、DC 5V/3A(最大)×1	
適合規格等	安全	電気用品安全法(ディスプレイ、電源コード)、J62368-1、J3000	
	不要輻射	VCCI-B、JIS C 61000-3-2、J55032(クラスB)	
	その他	J-MOSS	
連続稼働時間	18時間推奨/日		
使用環境条件	温度/湿度/高度	0~40℃/20~80%(結露のないこと)/0~3,000m	
	設置	横型設置/縦型設置 ^{※5}	
保管環境条件	温度/湿度	-20~60℃/10~90%(結露のないこと)	
	電源入力	AC100~240V、50/60Hz	
電源	定格入力電流	3.7A~1.5A	
	最大動作時(標準値)	消費電力	330W
		スタンバイ時	2.0W以下 ^{※6} 0.5W以下 ^{※6}
質量	約46.0kg	約36.3kg	
外形寸法(突起部含まず)	1,927.6 (W)×1,099.1 (H)×83.2 (D) mm	1,682.3 (W)×961.1 (H)×83.2 (D) mm	
梱包状態	質量	約62.5kg	
	寸法	2,090(W)×1,225(H)×225(D)mm	
設置金具取付部(4点留め)	600×400 mm(M8ネジ、取付穴4箇所)		
チルト角	±15°		
主な付属品	電源コード ^{※7} (3.0m)、信号ケーブル(3.0m:HDMI/HDMI)、ワイヤレスリモコン、単4形乾電池×2、クランプ、ネジM4×1、セットアップマニュアル、重要なお知らせ、保証書		

※1:天井の蛍光灯等が映りこむ場合があります。 ※2:輝度は、入力モードや映像調整の設定、設置環境や個々の製品特性により変わります。また、輝度は経年劣化により低下します。一定の輝度を維持するものではありません。 ※3:特定階調レベル間(31、63、95、127、159、191、223)の各応答速度の平均値です。 ※4:HDMI 1のみ。 ※5:縦型の状態で使用するときは、必ず正面から見て右側面を上側にしてください。 ※6:工場出荷時の設定条件。 ※7:形状は「IEC3Pコネクタ/アース線付2Pプラグ」です。付属の電源コードは、国内100V商用電源対応品です。

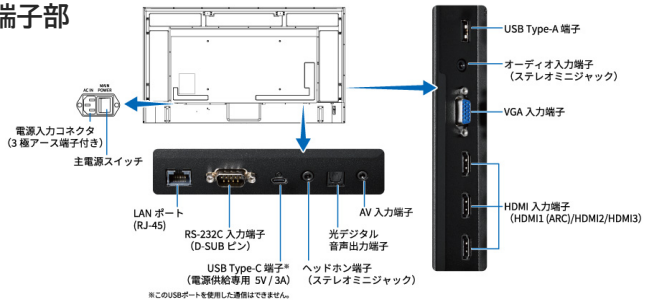
■ 主なオプション

すべてオープン価格

- **キャスター付スタンド**^{※1}
 - ST-CS31-B ^{※2}
 - ST-CS40-S ^{※3}
 - ST-CS10-HB
- **自立スタンド(横設置専用)**
 - ST-801
- **壁掛け金具**
 - ST-WM50 ^{※3}
- **VESA変換アダプタ**
 - ST-WT10-600
- **メディアプレーヤー**
 - MP-03

※1 キャスター付スタンドのオプションはWebサイトをご覧ください。
 ※2 縦設置の際にはVESA変換アダプタST-WT10-600が必要です。
 ※3 VESA変換アダプタST-WT10-600が必要です。

■ 端子部



※このUSBポートを使用し電源はできません。

■ 本カタログに掲載しておりますディスプレイは、シャープNECディスプレイソリューションズ株式会社が製造しております。

安全に関するご注意	<ul style="list-style-type: none"> ● 正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。 ● 水、湿気、油煙、湯気、ほこりなどの多い場所で、使用しないでください。火災、感電、故障などの原因となることがあります。 ● 本ディスプレイは、屋内での使用を想定しています。屋外や直射日光のあたる場所で使用されると、故障の原因となることがあります。 ● 本ディスプレイは、日本国内用として製造・販売しています。日本国外で使用された場合、当社は一切の責任を負いかねます。また、この商品に関する技術相談やアフターサービスなどは日本国外では行っていません。
------------------	---

■ 注意事項 ● 液晶パネルは特性により、静止画を長時間連続で表示すると、残像や焼きつき、表示ムラが発生することがあります。より長い期間お使いいただくためには、輝度を下げてご使用いただいたり、画像を時々切り替えたり、パワーマネジメント機能を使用し液晶パネルの負荷を軽減させることをお勧めします。 ● 液晶パネルは非常に精密度の高い技術で作られています。液晶欠けや時時点灯するものがありますので、あらかじめご了承ください。 ● 審判目的または公衆に披露されることを目的として製作者、ホテルなどにおいてアクセスの変更等を利用して画面の縮小や書き換えたりすると著作権法上で保護されている著作権者の権利を侵害するおそれがありますのでご注意ください。 ● HDCP(High-Bandwidth Digital Content Protection)は、デジタル映像信号を暗号化する著作権保護システムです。HDCPに対応した映像機器を接続することにより、HDCPで保護された映像コンテンツを視聴することが出来ます。ただし、HDCPの規格変更などが行われた場合、本機が対応していません。デジタル入力信号の映像が表示されないことがあります。 ● HDMI、HDMI High-Definition Multimedia Interface という語、HDMI のトレードドレスおよびHDMI のロゴは、HDMI Licensing Administrator, Inc. の商標または登録商標です。 ● USB Type-C およびUSB-C はUSB インターメンターズ・フォーラムの登録商標です。 ● その他、このカタログに記載された社名および商品名は各社の商標または登録商標です。 ● PC導入にあたっての配送・設置・インストール・操作指導に要する費用は本カタログに掲載しております商品の価格には含まれておりません。詳しくは、取扱販売店にお問い合わせください。本カタログに掲載されている商品の補修用部品は最低保証期間(製造打ち切り後5年です。(一部の商品を除きます)) ● このカタログに記載された仕様、価格、デザインなどは予告なしに変更することがあります。また、写真と印刷のため商品の色と多少異なる場合があります。 ● 保証はご購入時をおこなった上で、大切に保管してください。 ● 機器は説明書をよくお読みください。 ● 画面はハズレ合致です。 ● オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。 ● 本製品は日本国内仕様であり、当社では海外での保守サービスおよび技術サービスは行っていません。 ● 設置・取り付けの前には、取扱説明書の「設置」または、以下URLのディスプレイの設置に関する「ご注意」を必ずご確認ください。 https://jpn.nec.com/products/ds/display/digitalsignage/space_notice.html ● 設置工事および取り付けに関しては、工事専門業者にご相談ください。 ● このカタログに記載の希望小売価格、仕様等の内容は2022年12月現在のものです。

商品の最新情報を下記で提供しています

NECディスプレイに関する情報サイト
<https://jpn.nec.com/products/ds/display/>

商品のご購入に関するご質問・ご相談に電話でお答えします。
 (電話番号をよくお確かめの上おかけください)

NECモニター・インフォメーションセンター 0120-975-380

受付時間 9:00 ~ 18:00 月曜日~金曜日(祝日、その他特定日を除く)
 携帯電話からもご利用可能です。