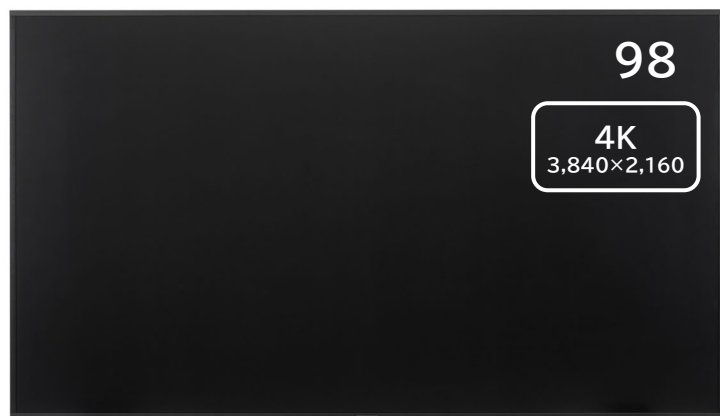


98型大画面液晶ディスプレイ

MultiSync[®] LCD-M981製品の詳細はWeb
サイトをご覧ください。デジタルサイネージから会議用途まで幅広く活躍
NEC独自の色補正機能SpectraView[®]エンジンで、より正確な色を再現●オープン価格 **24時間連続使用**

輝度(最大値) [*]	コントラスト比	応答速度
500cd/m ²	1,100:1	8ms(G to G)
視野角		表示画素数
左右178° 上下178°		3,840×2,160(4K)

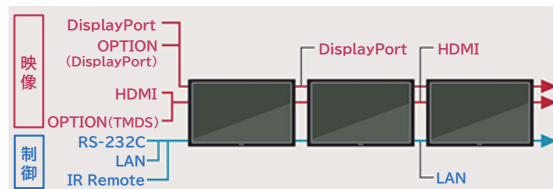
^{*}輝度は、入力モードや映像調整の設定、設置環境や個々の製品特性により変わります。また、輝度は経年劣化により低下します。一定の輝度を維持するものではありません。3年間
無償保証グリーン購入
対応製品**HDMI**[®]
HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACEより正確な色を再現するSpectraView[®]
エンジンで、映像をありのままに表示対応

NEC独自の色補正機能「SpectraViewエンジン」により、液晶パネル個体ごとの特性や筐体内温度などの情報から、画質設定に合ったルックアップテーブルをリアルタイムに生成して色補正を実施、より正確な色再現を行います。

インテル[®] SDMに対応した
オプション用スロットで機能拡張が可能インテル[®] スマート・ディスプレイ・モジュール規格^{*}に対応したオプションボードを背面スロットに装着でき、ディスプレイの機能拡張が可能です。ディスプレイコントローラなどを装着することで、広告サイネージはもちろん、イベント案内(公共施設)や、行先案内(交通)、番号表示(医療)、ポータル情報共有(オフィス)など、さまざまな用途に活用いただけます。^{*}インテル[®] SDM、インテル[®] SDMスモール(インテル[®] SDM-S)、インテル[®] SDMラージ(インテル[®] SDM-L)(SDM 2.0)に対応。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フルHD解像度の4倍にあたる高解像度4K(3,840×2,160)表示により、4K映像や高解像度画像のディテールまで忠実に再現。緻密できめ細かい映像表示により視認性が向上し、98型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ので、柔軟な設置性でさまざまな用途、設置環境に応えます。^{*}本機を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。デジチェーン接続に対応し
複数画面によるマルチスクリーンを構成

映像信号、制御信号ともにデジチェーン接続に対応しています。

DisplayPortによる映像信号(DisplayPort、OPTION(DisplayPort))はDisplayPortケーブル1本で、その他の入力映像信号(HDMI、OPTION(TMDS))はHDMIケーブル1本で出力可能です。制御信号はLANケーブル1本で出力できます。

^{*}DisplayPort/HDMI共に最大9台(HDCPなし)まで。使用用途にあわせて
映像・音声に適したモードを選択

ディスプレイの設置環境に適した映像および音声の設定モードを6種類プリセット。モード選択により、設定作業を軽減することができます。

	ピクチャーモード	音声モード
標準	標準の映像設定	標準の音響設定
店舗	サイネージに適した映像設定	サイネージ用途に適した音響設定
会議室	オンライン会議等に適した映像設定	電話会議やオンライン会議に適した音響設定
高輝度	外光の明るい環境に適した映像設定	視覚的な強調を強調するための音響設定(無音状態になります)
交通機関	公共施設等に適した映像設定	公共施設等の設置に適した音響設定(無音状態になります)
CUSTOM	任意の設定を行える映像設定	任意の設定を行える音響設定

10W+10W ステレオスピーカー内蔵

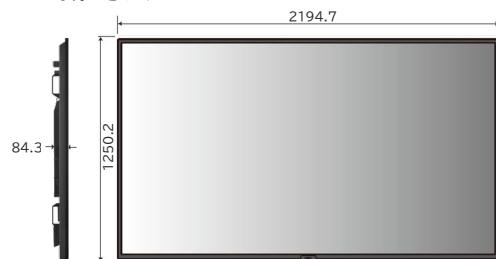
98型大画面液晶ディスプレイ

■ 主な仕様

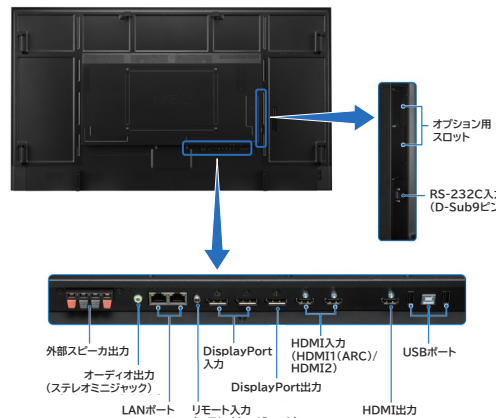
型名		LCD-M981	
サイズ(表示サイズ)		98型(247.69cm)	
液晶パネル		IPS方式液晶(アンチグレア処理、高解像度※1)	
バックライト方式		直下型	
表示画素数		3,840×2,160	
画素ピッチ		0.562mm	
表示色		約10億7,374万色	
視野角(標準値、コントラスト比10:1以上)		左右178°/上下178°	
輝度(最大値)※2		500cd/m ²	
コントラスト比(標準値)		1,100:1	
応答速度※3		8ms(G to G)	
走周波数	水平周波数	15~135kHz(HDMI) / 22~264kHz(DisplayPort1) / 22~134kHz(DisplayPort2)	
	垂直周波数	23~76Hz(50/60Hzフレームロック)	
映像端子	入力	DisplayPort×2、HDMI※4※5×2	
	出力	DisplayPort×1、HDMI×1	
音声端子	入力	DisplayPort×2、HDMI×2	
	出力	HDMI(ARC)×1、Φ3.5mmステレオミニジャック×1	
USBポート		ダウンストリーム:USB 2.0 Type-A×1	
		アップストリーム:USB 2.0 Type-B×1	
		SERVICE×1(ファームウェアアップデート、電源供給用 DC 5.0V/2A)	
制御信号	制御入力	D-Sub9ピン(RS-232C)×1	
	LAN	RJ-45×2	
	リモコン入力	Φ3.5mmステレオミニジャック×1	
オプションボード用スロット※5		SDM-L×1、SDM-S×1 ※排他使用	
音声出力	内蔵スピーカ	10W+10W(ステレオ)	
	外部スピーカ端子	8Ω、15W+15W	
使用環境条件	温度/湿度/高度	0~40℃/20~80%(結露のないこと)/3,000m以下	
保管環境条件	温度/湿度	-20~60℃/10~80%(結露のないこと)	
連続稼働時間		24時間	
設置方向		横/縦	
電源	電源入力	AC100-240V 50/60Hz	
	定格入力電流	7.0A(100V)/2.7A(240V)	
	消費電力	最大※6	460W(オプション装着時※7:590W)
		標準※8	340W
	パワーセーブ/スタンバイ	2.0W以下/0.5W以下	
質量(ディスプレイ本体)		約67.0kg	
外形寸法(突起部除く)(W×H×D)		2,194.7×1,250.2×84.3mm	
梱包状態	質量	約98.7kg	
	寸法(W×H×D)	2,350×1,400×310mm	
チルト角		±15°	
VESA準拠 金具取付ピッチ<4点留め>		600×400mm M8ネジ(深さ18mm)	
主な付属品		電源コード※9(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込む場合があります。※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などにより変動します。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:すべてのHDMI規格に対応したPCやHDMI機器での動作保証はしていません。HDMI規格に対応したPCやHDMI機器によっては、正しく表示されない場合があります。※5:接続機器によっては、HDMIあるいはオプションから3,840×2,160@60Hzの信号を入力した場合、映像が表示されない場合があります。この場合は、本機のOSDメニュー画面から、[入力]⇒[アプダスト]⇒[HDMI]⇒[設定1]に設定を変更してください。※6:3,840×2,160@30Hzの動画を表示することができます。※7:輝度MAX※8。※8:輝度MAX※8。※9:工場出荷時の設定条件。※9: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。

■ 外形寸法



■ 端子部



■ 主なオプション

すべてオープン価格

- 壁掛け金具
 - ST-WM50※1
 - ST-TM50※1※2
- VESA交換金具
 - ST-WT10-600
- 人感センサ内蔵リモートコントロールキット
 - KT-RC3※4
- 自立スタンド(横設置専用)
 - ST-801
- キャスター付スタンド
 - ST-CS40-S※1※3
- オプションボード
 - MP-03SDM
 - SB-SDM1C5A
 - SB-SDM1CEA

※1:ST-WT10-600が必要です。
 ※2:角度調節範囲には壁面とディスプレイ本体が干渉するため制限があります。詳細はWebサイトをご覧ください。
 ※3:ベントレは装着できません。
 ※4:キットのリモコンには操作に対応していないボタンがあります。リモコンはディスプレイの添付品をお使いください。

■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

●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たり、パワーマネジメント機能を使用して液晶パネルの負荷を軽減させることをお勧めします。 ●TFIカラー液晶パネルは非非特高精度の高い技術で開発されていますが、画素欠けや暗部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。 ●フット部を自動または手動で移動させることを目的として、公衆の場において画面を直視または引き伸ばしなど、原因となるような行為は行ってください。 ●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できます。ただし、HDCPの規格変更などが行われた場合、本機が故障していても、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。 ●MultiSyncはシャープNECディスプレイソリューションズ株式会社の登録商標です。 ●HDMI、High-Definition Multimedia Interface、およびHDMIロゴは、米国およびその他の国におけるHDMI Licensing Administrator, Inc.の商標または登録商標です。 ●DisplayPortおよびDisplayPortロゴは、The Video Electronics Standards Associationの米国その他の国における商標または登録商標です。 ●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購入にあたっての配線、設置、インストール、操作指導に関する費用は、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可能性は保証期間が満了後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く変更することがあります。また、発売日以前のため商品の色と多少異なる場合があります。 ●保証は説明書およびお読みの上、正しくご使用ください。 ●画面はハモミ合成です。 ●オープン価格商品の価格が販売店に問い合わせてください。 ●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/digital/signage/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。 ●オープン価格商品の価格は販売店にお問合せください。 ●このカタログに記載の仕様等の内容は2024年11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。