

息をのむ映像美と迫力の大画面で
空間を魅力的に演出する映像ソリューション

パブリックディスプレイ総合カタログ



MultiSync[®]
Public Display

情報伝達から、空間演出に至るまで。 多様化するサイネージのニーズに、 優れた映像品質と信頼性で応えます。

フロア案内



ショッピングモールにある施設や店舗の案内、季節のキャンペーンなど、お客様が知りたい情報を見やすく表示します。

対応シリーズ

V(UHD) P/MA M/ME

ショーウィンドウ



商品のディテールや色味を高精細な表現力で忠実に再現。存在感・臨場感・立体感ある表示で観る人を引きつけます。

対応シリーズ

P/MA M/ME 美映エル

企業

空席案内



レストランの空席情報をリアルタイムに表示。お客様が待ち時間のストレスを感じることなく、満足度向上につなげます。

対応シリーズ

P/MA M/ME

メニューボード



お薦めメニューやキャンペーン情報などを季節や時間帯に合わせて効果的に発信することで、売上アップを図ります。

対応シリーズ

P/MA M/ME BT

上映案内



上映時間や料金案内などを視認性の高い大画面表示で伝えます。

対応シリーズ

P/MA M/ME

商業施設

イベント



遠くからでも視認性が高く、インパクトがある大画面マルチスクリーンで、イベント告知を効果的に発信します。

対応シリーズ

UN LED

ホーム



横長の筐体設計により、天井が低い地下鉄ホームでも、視認性の高い運行情報の表示が可能です。

対応シリーズ

BT



オフィスサイネージ



社員の行動予定や社内情報の表示などでサイネージを活用。社員間のスムーズな情報共有が可能です。

対応シリーズ

P/MA M/ME E CB/WD

エントランス



自社のプロモーション映像などを美しい大画面マルチスクリーンで発信。訪問客に印象に残るサイネージが可能です。

対応シリーズ

UN LED

ミーティング



画面共有を活用した会議や遠隔地同士のテレビ会議などで活用。社内外のコミュニケーション活性化をサポートします。

対応シリーズ

P/MA M/ME E CB/WD

エレベータホール



セミナーの案内や企業情報などを発信。エレベータの待ち時間に見てもらうことで、記憶に残るサイネージが可能です。

対応シリーズ

P/MA M/ME

会議



緻密なグラフや文字が多い資料でも、高精細に見やすく表示。社内会議の効率化に貢献します。

対応シリーズ

P/MA M/ME E

運行案内



状況によって刻々と変わっていく、電車の到着時刻や遅延情報等をリアルタイムに見やすく表示します。

対応シリーズ

P/MA M/ME LED

コンコース



商業施設の案内や観光情報などを表示。自然で美しい大画面マルチスクリーンが人々の視線を集めます。

対応シリーズ

UN LED

駅

指令室



視認性の高いマルチスクリーンで、現場の状況を正確に把握。24時間連続使用の高い信頼性が指令業務を支えます。

対応シリーズ




UN LED

さまざまなシーンで効果を発揮する
NECのパブリックディスプレイ

MultiSync[®]

Public Display

さまざまなニーズに応えるNECパブリックディスプレイ ライン

	型名	サイズ	輝度(最大値) ^{*1}	コントラスト比	視野角		表示画素数	液晶パネル	
					左右	上下			
マルチスクリーン対応・ メディアプレーヤー内蔵モデル 	UN シリーズ	LCD-UN552S	55型	700cd/m ²	1,100:1	178°	178°	1,920×1,080	IPS方式
		LCD-UN552VS	55型	500cd/m ²	1,100:1	178°	178°	1,920×1,080	IPS方式
		LCD-UN552	55型	700cd/m ²	1,200:1	178°	178°	1,920×1,080	IPS方式
		LCD-UN552V	55型	500cd/m ²	1,200:1	178°	178°	1,920×1,080	IPS方式
4K対応・メディアプレーヤー内蔵モデル	V (UHD) シリーズ	LCD-V984Q	98型	500cd/m ²	1,300:1	178°	178°	3,840×2,160 4K	IPS方式
4K対応・インテル® スマート・ディスプレイ・ モジュール対応 ハイエンドモデル 	P シリーズ	LCD-P555	55型	700cd/m ²	1,100:1	178°	178°	3,840×2,160 4K	IPS方式
		LCD-P495	49型	700cd/m ²	1,100:1	178°	178°	3,840×2,160 4K	IPS方式
		LCD-P435	43型	700cd/m ²	1,000:1	178°	178°	3,840×2,160 4K	IPS方式
	MA シリーズ	LCD-MA551	55型	500cd/m ²	1,100:1	178°	178°	3,840×2,160 4K	IPS方式
		LCD-MA491	49型	500cd/m ²	1,100:1	178°	178°	3,840×2,160 4K	IPS方式
		LCD-MA431	43型	500cd/m ²	1,000:1	178°	178°	3,840×2,160 4K	IPS方式
4K対応・インテル® スマート・ディスプレイ・ モジュール対応 スタンダードモデル  <small>※LCD-M321は、フルHD対応モデル。</small>	M シリーズ	LCD-M861	86型	500cd/m ²	1,200:1	178°	178°	3,840×2,160 4K	IPS方式
		LCD-M751	75型	500cd/m ²	1,200:1	178°	178°	3,840×2,160 4K	IPS方式
		LCD-M651	65型	500cd/m ²	1,100:1	178°	178°	3,840×2,160 4K	IPS方式
		LCD-M551	55型	500cd/m ²	1,100:1	178°	178°	3,840×2,160 4K	IPS方式
		LCD-M491	49型	500cd/m ²	1,100:1	178°	178°	3,840×2,160 4K	IPS方式
		LCD-M431	43型	500cd/m ²	1,000:1	178°	178°	3,840×2,160 4K	IPS方式
		LCD-M321	32型	450cd/m ²	1,100:1	178°	178°	1,920×1,080	IPS方式
	ME シリーズ	LCD-ME651	65型	400cd/m ²	1,200:1	178°	178°	3,840×2,160 4K	IPS方式
		LCD-ME551	55型	400cd/m ²	1,200:1	178°	178°	3,840×2,160 4K	IPS方式
		LCD-ME501	50型	400cd/m ²	4,000:1	178°	178°	3,840×2,160 4K	VA方式
LCD-ME431	43型	400cd/m ²	1,200:1	178°	178°	3,840×2,160 4K	IPS方式		
4K対応・エントリーモデル  <small>※LCD-E328は、フルHD対応モデル。</small>	E シリーズ	LCD-E868	86型	350cd/m ²	1,200:1	178°	178°	3,840×2,160 4K	IPS方式
		LCD-E758	75型	350cd/m ²	1,200:1	178°	178°	3,840×2,160 4K	IPS方式
		LCD-E658	65型	350cd/m ²	1,200:1	178°	178°	3,840×2,160 4K	IPS方式
		LCD-E558	55型	350cd/m ²	1,200:1	178°	178°	3,840×2,160 4K	IPS方式
		LCD-E498	49型	350cd/m ²	1,200:1	178°	178°	3,840×2,160 4K	IPS方式
		LCD-E438	43型	350cd/m ²	1,200:1	178°	178°	3,840×2,160 4K	IPS方式
		LCD-E328	32型	350cd/m ²	1,200:1	178°	178°	1,920×1,080	IPS方式
パーティブ	BT シリーズ	LCD-BT421	42型	700cd/m ²	4,000:1	178°	178°	1,920×480	VA方式
インタラクティブ ホワイトボード 	CB シリーズ	LCD-CB752	75型	350cd/m ² (標準値:300cd/m ² *)	1,100:1	178°	178°	3,840×2,160 4K	IPS方式
	WD シリーズ	LCD-WD551	55型	400cd/m ²	1,200:1	178°	178°	3,840×2,160 4K	IPS方式

※1: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。 ※2:工場出荷設定標準値。 ※3:天井の蛍光灯等が映りこむ場合があります。 ※4:静止画や動画はきれいに見えますが、 ※7:連続再生はできませんが、画像の切り替えに時間がかかる場合があります。 ※8:15Wサブウーファーあり。



NECだから提供できる
クオリティとサービス。
信頼と高品質の
MultiSync®

NECの総合力 導入から保守までトータル提案

ディスプレイやサーバなどのハードから、サイネージ用ソフトウェア、ネットワーク構築や保守に至るまで。お客様の要望や環境に合わせて、総合力を活かした効率的なデジタルサイネージをご提供します。



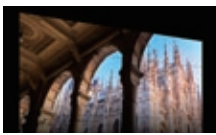
アンチグレア処理		タッチ パネル	連続 稼働時間	設置				メディアプレーヤー機能 ^{※6}		拡張スロット	内蔵スピーカ	外部スピーカ 出力端子
高ヘイズ ^{※3}	低ヘイズ ^{※4}			横	縦	水平 ^{※5}	回転方向	USBメモリ	microSDカード			
●	—	—	24時間	●	●	—	右	●	●	OPS	—	15W+15W
●	—	—	24時間	●	●	—	右	●	●	OPS	—	15W+15W
●	—	—	24時間	●	●	—	右	●	●	OPS	—	15W+15W
●	—	—	24時間	●	●	—	右	●	●	OPS	—	15W+15W
●	—	—	24時間	●	●	—	右	●	●	OPS	10W+10W	15W+15W
●	—	—	24時間	●	●	●	左	—	—	インテルSDM	—	15W+15W
●	—	—	24時間	●	●	●	左	—	—	インテルSDM	—	15W+15W
●	—	—	24時間	●	●	●	左	—	—	インテルSDM	—	15W+15W
●	—	—	24時間	●	●	●	左	—	—	インテルSDM	—	15W+15W
●	—	—	24時間	●	●	●	左	—	—	インテルSDM	—	15W+15W
●	—	—	24時間	●	●	—	左	—	—	インテルSDM	10W+10W	15W+15W
●	—	—	24時間	●	●	—	左	—	—	インテルSDM	10W+10W	15W+15W
●	—	—	24時間	●	●	●	左	●	—	インテルSDM	10W+10W	—
●	—	—	24時間	●	●	●	左	●	—	インテルSDM	10W+10W	—
●	—	—	24時間	●	●	●	左	●	—	インテルSDM	10W+10W	—
●	—	—	24時間	●	●	●	左	●	—	—	5W+5W	—
—	●	—	18時間	●	●	—	左	●	—	インテルSDM	10W+10W	—
—	●	—	18時間	●	●	—	左	●	—	インテルSDM	10W+10W	—
—	●	—	18時間	●	●	—	左	●	—	インテルSDM	10W+10W	—
—	●	—	18時間	●	●	—	左	●	—	インテルSDM	10W+10W	—
●	—	—	18時間	●	●	—	左	●	—	—	10W+10W	—
●	—	—	18時間	●	●	—	左	●	—	—	10W+10W	—
—	●	—	16時間	●	●	—	左	●	—	—	10W+10W	—
—	●	—	16時間	●	●	—	左	●	—	—	10W+10W	—
—	●	—	16時間	●	●	—	左	●	—	—	10W+10W	—
—	●	—	16時間	●	●	—	左	●	—	—	10W+10W	—
—	●	—	16時間	●	●	—	左	●	—	—	5W+5W	—
●	—	—	24時間	●	●	—	右	—	—	—	—	—
—	●	●	12時間	●	—	—	—	● ^{※7}	—	OPS	15W+15W	—
●	—	●	16時間	●	—	—	—	—	—	—	12W+12W ^{※8}	—

天井の蛍光灯等が映りこむ場合があります。 ※5:良好な画質でご使用いただくために、横型/縦型設置を推奨します。水平設置のご使用では稀に輝度ムラなどの現象が発生する場合があります。 ※6:機種によって仕様が異なります。詳しくはWebサイトをご覧ください。

業務用途に応える信頼性を追求

優れた映像品質・耐久性

輝度ムラの少ない均一な表示品質に加え、長寿命設計のバックライト、高温度対応の部品を採用するなどの信頼性により、過酷な業務環境下での使用に対応します。



ニーズに応じて選べるサービスを用意

充実の保守サービス ▶ 詳細はP.20をご覧ください

もしもの事態に備え、365日24時間対応の受付サポートをはじめ、最長5年間の延長保証などを用意。万一の機器の不具合やトラブル時にも全国のサービス拠点網でサポートします。



機能一覧 1

主な機能を説明しています。掲載が無い機能の説明は、Webサイトをご覧ください。

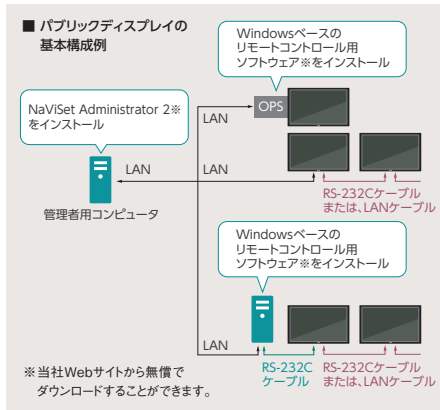
ネットワーク経由でディスプレイを遠隔制御

NaViSet Administrator 2 対応

NEC製ディスプレイおよびプロジェクターの運用や資産管理をネットワークベースで行うことができるソフトウェアです。



- OSDメニューおよびリモコンと同様にディスプレイにアクセスしてコントロール
- デバイスの診断機能によりエラー発生時にメールで通知
- ネットワーク上のパソコン(Windows)、ディスプレイ内蔵のOPSコントローラの運用状況をモニタリング
- 資産管理、運用状態、コントロール設定などの情報をエクスポート可能



電源OFFの状態でも設定変更できる

Intelligent Wireless Data機能

近距離無線のNFCセンサを内蔵し、スマートフォンやタブレットPC*をかざすことで、ディスプレイ設定の読み出しや、書き込みをすることができます。本体が電源OFFの状態でも、データ通信ができるので、複数のディスプレイを一括設定する場合にも便利です。

*端末がNFCの対応機種であるかを事前にご確認ください。ご利用には、専用アプリケーションのダウンロード(無償)が必要です。

ディスプレイやプロジェクター等の一括制御ができる

多様な制御コマンドに対応

当社製ディスプレイの標準制御コマンドやSNMPはもちろん、AMX DeviceDiscovery、PJLink、Crestron RoomViewといった一般的な制御コマンドにも対応しています。ディスプレイとプロジェクター等の一括制御が可能で、さまざまな映像演出が行えます。



画面表示の設定を制限・保護できる

セキュリティ対応

画面表示を変更できないようにしたり、物理的にディスプレイが盗難されないようにするための盗難防止用ロックなどが行えるよう配慮されています。

- セキュリティロック**
ディスプレイを利用する際にパスワードをかけて、利用者を制限します。
- ケンジントンロック**
Kensington社製盗難防止用のキーを取り付けられます。
- リモコンロック**
リモコンからの操作を無効にします。
- 本体コントロールロック**
操作ボタンをさわっても調節した画面が変わらないようにロックします。

障害をすばやく発見できる

自己診断機能

1台でも複数台接続時でも、故障箇所の検出/切り分けを行い、迅速な復旧対応をとることができます。(RS-232C制御時、またはLAN制御時に有効です)



表示状態をセルフチェックし履歴を残せる

Proof of Play機能

ディスプレイの正常・異常動作と映像表示の履歴を残し、外部制御(RS-232C/LAN)による操作で、履歴データを読み出すことができます。

不具合発生時の原因分析用ログを残せる

ステータスログ機能

ディスプレイの使用状態をログで残すことが可能。ログデータの読み出しは、RS-232C、LAN、DDC/CIの他にNFCセンサ経由によるスマートフォン読み出しにも対応しています。ログの解析により、不具合発生時の原因分析や特定が短時間で行われ、サービス対応時間の短縮が図れます。

機能拡張が可能

オプション用スロット(OPS規格準拠)

OPSコントローラなどを装着すれば、ディスプレイの機能拡張が可能。パソコンを使わない省スペースなサイネージ運用などにも活かれます。

インテル®スマート・ディスプレイ・モジュールに対応したオプション用スロットで機能拡張が可能

オプション用スロット(インテル®SDM規格※1準拠)

背面スロットにディスプレイコントローラ※2などを装着することで機能拡張が可能。広告サイネージはもちろん、イベント案内、行先案内、番号表示、ポータル情報共有など、さまざまな用途で活用いただけます。



※1: インテル®SDM、インテル®SDMモジュール(インテル®SDM-S)、インテル®SDMラージ(インテル®SDM-L)に対応。
※2: 対応可能なオプションボードについては販売店にお問い合わせください。

映像機器との連携操作を可能にするHDMIのCEC機能に対応

HDMI CEC機能

添付のリモコンを使用し、HDMI端子に接続したHDMI CEC※1対応機器※2の基本操作が可能。BD/DVDプレーヤなどの再生操作に連動したディスプレイ起動や※3、連携操作も行えます。

※1: CEC (Consumer Electronics Control) = HDMI機器間の制御機能およびその規格です。
※2: 一部のCEC映像機器には、未対応の場合があります。
※3: ディスプレイがパワーセーブ状態の場合にのみ可能。

モデル別機能対応表	耐久性							管理・制御					
	高品質パネル		長寿命設計					メンテナンス					
	バックライト方式	残像防止	24時間連続使用	冷却ファン搭載	対温度強化部品採用	独自スクリーンセーバー機能	NaViSet Administrator 2	Intelligent Wireless Data機能	ディスプレイ設定値コピー	タイルマトリクス設定自動化	多様な制御コマンド対応	スケジューリング機能	セキュリティ設定・対応
UNシリーズ	LCD-UN552S	直下型	●	●	●	●	●	●	●	●(LAN)	●	●	●
	LCD-UN552VS	直下型	●	●	●	●	●	●	●	●(LAN)	●	●	●
	LCD-UN552	直下型	●	●	●	●	●	●	●	●(LAN)	●	●	●
	LCD-UN552V	直下型	●	●	●	●	●	●	●	●(LAN)	●	●	●
V(UHD)シリーズ	LCD-V984Q	直下型	●	●	●	●	●	●	●	●(LAN)	●	●	●
	LCD-P555	エッジ型	●	●	●	●	●	●	●	●(LAN/USB)	●	●	●
	LCD-P495	エッジ型	●	●	●	●	●	●	●	●(LAN/USB)	●	●	●
Pシリーズ	LCD-P435	エッジ型	●	●	●	●	●	●	●	●(LAN/USB)	●	●	●
	LCD-MA551	エッジ型	●	●	●	●	●	●	●	●(LAN/USB)	●	●	●
	LCD-MA491	エッジ型	●	●	●	●	●	●	●	●(LAN/USB)	●	●	●
MAシリーズ	LCD-MA431	エッジ型	●	●	●	●	●	●	●	●(LAN/USB)	●	●	●
	LCD-M861	直下型	●	●	●	●	●	●	●	●(LAN/USB)	●	●	●
	LCD-M751	直下型	●	●	●	●	●	●	●	●(LAN/USB)	●	●	●
Mシリーズ	LCD-M651	エッジ型	●	●	●	●	●	●	●	●(USB)	●	●	●
	LCD-M551	エッジ型	●	●	●	●	●	●	●	●(USB)	●	●	●
	LCD-M491	エッジ型	●	●	●	●	●	●	●	●(USB)	●	●	●
	LCD-M431	エッジ型	●	●	●	●	●	●	●	●(USB)	●	●	●
	LCD-M321	直下型	●	●	●	●	●	●	●	●(USB)	●	●	●
	LCD-ME651	直下型	●	●	●	●	●	●	●	●(USB)	●	●	●
MEシリーズ	LCD-ME551	直下型	●	●	●	●	●	●	●	●(USB)	●	●	●
	LCD-ME501	直下型	●	●	●	●	●	●	●	●(USB)	●	●	●
	LCD-ME431	直下型	●	●	●	●	●	●	●	●(USB)	●	●	●
	LCD-E868	直下型	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Eシリーズ	LCD-E758	直下型	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	LCD-E658	直下型	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	LCD-E558	直下型	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	LCD-E498	直下型	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	LCD-E438	直下型	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	LCD-E328	直下型	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	LCD-BT421	直下型	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

*1:SNMP、PJLinkは非対応。 *2:NECの標準コマンドのみ対応。 *3:電源オン、オフの時間設定のみ対応。 *4:セキュリティロックは非対応。 *5:セキュリティロック、ケンジントンロックは非対応。 *6:NFC、DDC/CIは非対応。 *7:HDCPIは

機能一覧 2

主な機能を説明しています。掲載が無い機能の説明は、Webサイトをご覧ください。

アスペクト比の異なるマルチ構成に活用できるタイルカット機能

タイルカット

コンテンツ映像のアスペクト比と異なるマルチ構成の場合、タイルマトリクス設定で、表示したい領域をトリミングで選択し、アスペクト比を維持したままマルチスクリーン表示することが可能。外部の映像機器や特別なソフトウェア等を用意することなく、スマートなマルチスクリーンを構築できます。

様々な画面パターン表示が可能

IDコントロール

各ディスプレイにID番号を付け(モニタID)、グループ化する(グループID:A~Jを指定)ことにより、システム構成で様々な画面パターン表示が可能です。



入力信号の切替速度を高速化できる

信号切替時高速モード

映像の切り替えを高速で行う「高速モード」を搭載。切り替え時に黒いMUTE画面を表示しない「スーパーモード」*も選択できます。

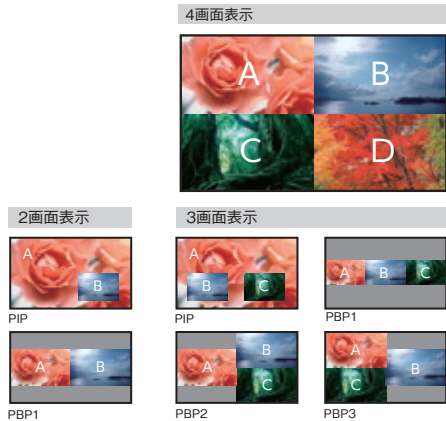
■各モードの画面切り替えスピードイメージ



大量の情報表示を可能にする最大4画面のマルチ表示

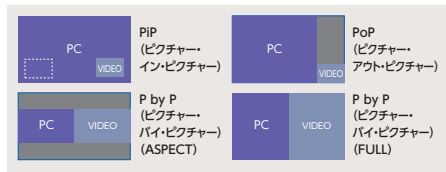
マルチ画面モード

最大4つのフルHD(1,920×1,080)映像を1つの画面の上に割り当てて表示できる、マルチ画面機能。複数の異なる情報を表示したい場合でも、マルチスクリーンを構築することなく、ディスプレイ単体にもとめて表示できます。



デュアルピクチャー機能

「PiP」でメイン(親)画面中に子画面、「PoP」でサイドに子画面、「P by P」で画面を2分割して個々に表示する多様な親子(2画面)表示機能を搭載しています。また子画面のサイズ設定を画面比10~90%の幅で細かく調節でき、用途に応じたサイズに変更できます。



入力信号を検知し、表示する信号を自動的に切替可能

入力信号自動検知モード

システム構成に合わせた、4種類の「入力信号自動検知モード」を搭載。映像出力機器を切り替えた際の、入力切り替え作業を軽減できます。

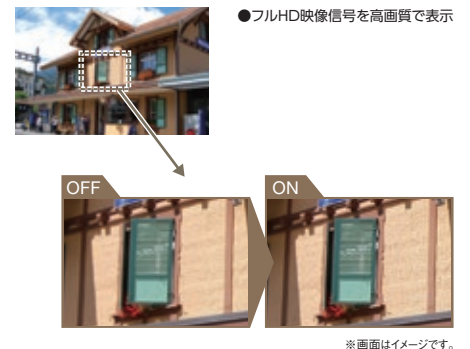
FIRST DETECT	VIDEO DETECT
最初に入力された映像信号を検知して表示。この映像信号がなくなった場合、他の入力信号を自動検知します。	ビデオ系入力に映像信号がある場合は、RGB系の入力信号を表示中でも、ビデオ系入力信号を優先して自動的に切り替えます。
LAST DETECT	CUSTOM DETECT*
最後に入力された映像信号を検知して表示。その後、新たな映像信号が入力された場合は自動検知します。	入力信号を選択するときの優先順位を任意に設定できます。

*EシリーズはFIRST DETECTで検知する信号を選択することができます。

フルHD映像を4K画質相当で表示可能

UHDアップスケーリング機能

従来のフルHD解像度の映像信号を4K画質相当で表示可能な「UHDアップスケーリング機能」。解像感がアップするため映像に立体感や奥行きが増し、従来の多様なコンテンツもより高品位な画質で表示することができます。



モデル別機能対応表	表示機能															
	マルチスクリーン表示				充実の表示関連機能											
	モデル名	タイルマトリクス機能	タイルカット	IDコントロール	メディアプレーヤー機能	信号切替時高速モード	ズームモード(アスペクト比伸長)	映像反転機能	全画面キャプチャ機能(画面静止)	ポイントズーム機能(最大10倍)	マルチ画面モード	入力信号自動検知モード	設置方向			ロゴオーバーラップ位置変更
UNシリーズ	LCD-UN552S	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2画面	●3	●	●	●	●
	LCD-UN552VS	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2画面	●3	●	●	●	●
	LCD-UN552	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2画面	●3	●	●	●	●
	LCD-UN552V	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2画面	●3	●	●	●	●
V(UHD)シリーズ	LCD-V984Q	●	●	●	●	●	●	●	●	●	4/3/2画面	●3	●	●	●	●
	LCD-P555	●	●	●	●	●	●	●	●	●	4/2画面	●3	●	●	●	●
Pシリーズ	LCD-P495	●	●	●	●	●	●	●	●	●	4/2画面	●3	●	●	●	●
	LCD-P435	●	●	●	●	●	●	●	●	●	4/2画面	●3	●	●	●	●
	LCD-MA551	●	●	●	●	●	●	●	●	●	4/2画面	●3	●	●	●	●
MAシリーズ	LCD-MA491	●	●	●	●	●	●	●	●	●	4/2画面	●3	●	●	●	●
	LCD-MA431	●	●	●	●	●	●	●	●	●	4/2画面	●3	●	●	●	●
	LCD-M861	●	●	●	●	●	●	●	●	●	4/2画面	●3	●	●	●	●
Mシリーズ	LCD-M751	●	●	●	●	●	●	●	●	●	4/2画面	●3	●	●	●	●
	LCD-M651	●	●	●	●	●	●	●	●	●	4/2画面	●3	●	●	●	●
	LCD-M551	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	●3	●	●	●	●
	LCD-M491	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	●3	●	●	●	●
	LCD-M431	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	●3	●	●	●	●
	LCD-M321	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	●3	●	●	●	●
MEシリーズ	LCD-ME651	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	●3	●	●	●	●
	LCD-ME551	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	●3	●	●	●	●
	LCD-ME501	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	●3	●	●	●	●
	LCD-ME431	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	●3	●	●	●	●
Eシリーズ	LCD-E868	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	●4	●	●	●	●
	LCD-E758	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	●4	●	●	●	●
	LCD-E658	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	●4	●	●	●	●
	LCD-E558	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	●4	●	●	●	●
	LCD-E498	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	●4	●	●	●	●
	LCD-E438	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	●4	●	●	●	●
	LCD-E328	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	●4	●	●	●	●
BTシリーズ	LCD-BT421	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	●5	●	●	●	●

*1:ID番号のグループ化は非対応。 *2:画面の縦横比を4種類から選択できます。 *3:VIDEO DETECTモードは非搭載。 *4:VIDEO DETECT、LAST DETECTは非搭載。 *5:信号チェック優先度機能にて対応。LAST DETECT、CUSTOM *8:オプションの人感センサ内蔵リモートコントロールキット(KT-RC2またはKT-RC3)が必要です。

人々の視線を集めるシームレスで美しい大画面マルチスク

マルチスクリーン対応・
メディアプレーヤー内蔵モデル

UNシリーズ

シームレスなマルチスクリーン

超大画面・超高精細

24時間連続使用



※写真は設置イメージです。

高い色再現性と視認性を備えて、より自然で鮮やかな映像を表現。



3年間
無償保証

マルチディスプレイ個別契約保守サービス対象製品

▶ 詳細はP.20をご覧ください



MultiSync® LCD-UN552S

55型	製品名	非表示領域		輝度(最大値)*	コントラスト比	応答速度	視野角	表示画素数
		左/上側	右/下側					
55型	MultiSync® LCD-UN552S	0.44mm	0.44mm	700cd/m ²	1,100:1	8ms (G to G)	左右178° 上下178°	1,920 × 1,080
	MultiSync® LCD-UN552VS			500cd/m ²				
	MultiSync® LCD-UN552	2.45mm	1.35mm	700cd/m ²	1,200:1			
	MultiSync® LCD-UN552V			500cd/m ²				

オープン価格 ●リモコンはオプション(別売)です

*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。

▶ 機能一覧はP.6をご覧ください

▶ オプションの詳細はP.22をご覧ください

▶ 仕様の詳細はP.24をご覧ください

製品情報の詳細は
Webサイトを
ご覧ください。



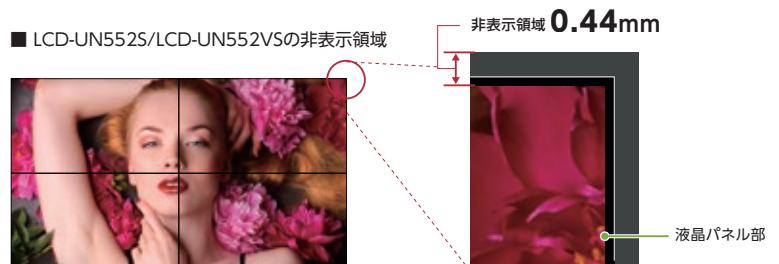
自然で美しい大画面マルチスクリーン表示と充実の機能

画面の境界線が目立ちにくい、ウルトラナローベゼル

LCD-UN552S/LCD-UN552VSの非表示領域(上下左右)は、わずか0.44mm幅。ウルトラナローベゼルにより、マルチスクリーン構成時でも画面の境界線が目立ちにくく、1枚の映像のような自然な表示が可能です。

※マルチスクリーン構成で設置する場合には、隣り合うディスプレイとの間に1mm以上の隙間をあけて設置することをおすすめします。

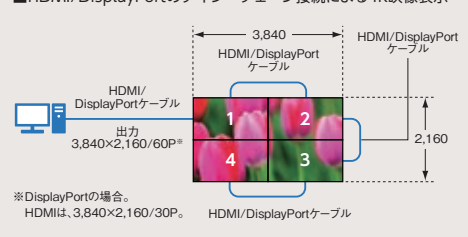
■ LCD-UN552S/LCD-UN552VSの非表示領域



4K映像まで対応するHDMI/DisplayPort入出力端子を装備。超高分解度の映像を忠実に表示

4K映像のQFHD(3,840×2,160)信号に対応したHDMIおよびDisplayPortの入出力端子を装備。高解像度の4K画像データチェーンに対応し、マルチスクリーンでも4K映像の品位を損うことなく迫力の大画面で表示が可能です。

■ HDMI/DisplayPortのデータチェーン接続による4K映像表示



動画・静止画・テロップを組み合わせる情報発信できるメディアプレーヤー機能内蔵

市販のUSBストレージデバイスやmicroSDメモリーカードに保存した画像や動画を再生・表示ができるメディアプレーヤー機能を内蔵*1。「スライドショー表示」や、電源ON時に自動的に再生する「オートプレイ表示」*2に加え、オーサリングソフトウェアで作成したコンテンツの再生も可能です。

*1: 認識できるUSBストレージデバイスは、1つです。市販されているすべてのUSBストレージデバイスやmicroSDメモリーカードの動作を保証するものではありません。
*2: メディアプレーヤー入力選択時。

LEDマルチスクリーン

明るい環境下でも鮮やかな高画質表示

継ぎ目がない大迫力のマルチスクリーン

電源トラブル時でも安定した映像表示



※写真は設置イメージです。

明るい屋内でも。人々の視線を集める大画面ディスプレイ。

LEDディスプレイキット

マルチスクリーン導入に必要な機器、取付フレームやケーブル類などをセット化したキット製品をご用意。

セット化によりスムーズな導入が可能

設置に必要な機器や取り付けフレームなどをセット化しているため、マルチスクリーンをスムーズに導入いただけます。

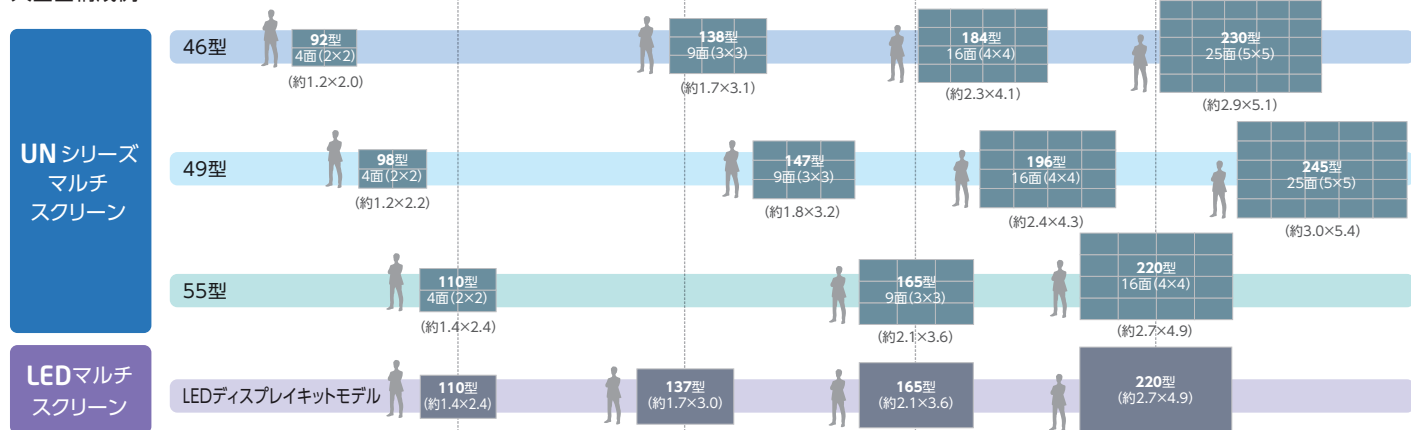
さまざまな設置に対応した迫力の大画面

UNシリーズやLEDマルチスクリーンは、迫力ある大画面構成が可能です。用途や環境に合わせてさまざまな場所への設置に対応します。



FCシリーズ

大画面構成例 ※UNシリーズの46型、49型は販売を終了しております。



サイズ	110型 ^{*1} (約1.4×2.4m)		137型 ^{*2} (約1.7×3.0m)		165型 ^{*3} (約2.1×3.6m)		220型 ^{*4} (約2.7×4.9m)	
LEDディスプレイキットモデル	16面(4×4)		25面(5×5)		36面(6×6)		64面(8×8)	
	解像度	型名	解像度	型名	解像度	型名	解像度	型名
E シリーズ (エントリーモデル)	フルHD	LED-E012i-108	フルHD	LED-E015i-135	フルHD	LED-E018i-162	フルHD	LED-E025i-217
		—		—		—	4K	LED-E012i-217
FE シリーズ (スタンダードモデル)	HD	LED-FE019i2-110 LED-FA019i2-110					HD	LED-FE038i2-220 LED-FA038i2-220
FA シリーズ (ハイグレードモデル)	フルHD	LED-FE012i2-110 LED-FA012i2-110	フルHD	LED-FE015i2-137 LED-FA015i2-137	フルHD	LED-FE019i2-165 LED-FA019i2-165	フルHD	LED-FE025i2-220 LED-FA025i2-220
		—		—		—	4K	LED-FE012i2-220 LED-FA012i2-220
FC シリーズ(COB)	フルHD	LED-FC012i-110	フルHD	LED-FC015i-137	4K	LED-FC009i-165	4K	LED-FC012i-220

※1:LEDディスプレイキットモデル Eシリーズは108型。 ※2:LEDディスプレイキットモデル Eシリーズは135型。 ※3:LEDディスプレイキットモデル Eシリーズは162型。 ※4:LEDディスプレイキットモデル Eシリーズは217型。

屋内型・屋外型の2タイプをご用意 製品情報の詳細はWebサイトをご覧ください。

▶ <https://jpn.nec.com/products/ds/display/led/index.html>



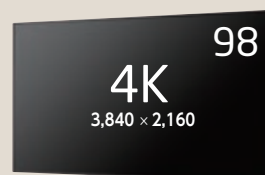
4K対応・メディアプレーヤー内蔵モデル
V(UHD) シリーズ

4K対応大画面 正確な色再現 24時間連続使用

4Kの超高解像度コンテンツを
高精度な色再現性で表示。

MultiSync[®] LCD-V984Q

受注生産品



4K対応 インテル® スマート・ディスプレイ・
モジュール (インテル®SDM) 対応

ハイエンドモデル

広色域
高輝度 **P シリーズ**

広色域 **MA シリーズ**

正確な色再現性

SDMスロット搭載

24時間連続使用



※写真は設置イメージです。

8K信号表示に対応した高精度な色再現性。 機能拡張に優れたインテル®SDMスロットを搭載。



3年間
無償保証

サポートパック対象製品

▶ 詳細はP.20をご覧ください



MultiSync® LCD-P555

MultiSync® LCD-MA551

設置環境の明るさに合わせて最大輝度を選べる、2種類のシリーズをご用意

広色域 高輝度 **P シリーズ**

	輝度(最大値)*	コントラスト比	応答速度	視野角	表示画素数
55型 MultiSync® LCD-P555	700cd/m ²	1,100:1	8ms (G to G)	左右178° 上下178°	3,840 × 2,160 4K
49型 MultiSync® LCD-P495					
43型 MultiSync® LCD-P435	1,000:1				

オープン価格

※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。

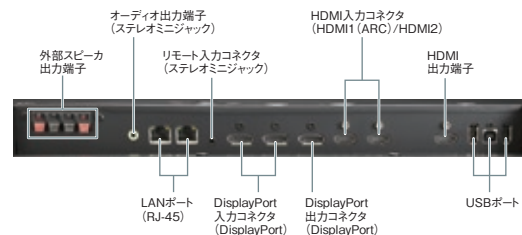
広色域 **MA シリーズ**

	輝度(最大値)*	コントラスト比	応答速度	視野角	表示画素数
55型 MultiSync® LCD-MA551	500cd/m ²	1,100:1	8ms (G to G)	左右178° 上下178°	3,840 × 2,160 4K
49型 MultiSync® LCD-MA491					
43型 MultiSync® LCD-MA431	1,000:1				

オープン価格

※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。

●端子部



▶ 機能一覧はP.6をご覧ください

▶ オプションの詳細はP.22をご覧ください

▶ 仕様の詳細はP.24-25をご覧ください

製品情報の詳細は
Webサイトを
ご覧ください。



4Kの高画質映像を自然な色で美しく表示

4K画質の緻密な表現性による優れた訴求力

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、存在感・臨場感・立体感ある表現力で観る人を引き付けます。

●4K映像



約 **829** 万画素

●フルHD映像



約 **207** 万画素

※画面はイメージです。

HDR信号入力対応で、より自然に近い映像を再現

従来のSDR(スタンダードダイナミックレンジ)に比べてより広く、明るさの幅を表現できるHDR(ハイダイナミックレンジ)信号入力*に対応。明暗差の大きい映像も、より自然に近い見え方で再現することが可能です。

※HDR信号はHLG(ハイブリッドログガンマ)方式とPQ方式に対応(HDMI入力時)。その他の信号やHDMI入力時以外では、手動でHLG方式やPQ方式に適したガンマ設定を選択できます。

SDRの表示例



暗い部分が黒つぶれてしまう。



暗い部分を明るくすると
明るい部分が白く飛んでしまう。

HDRの表示例



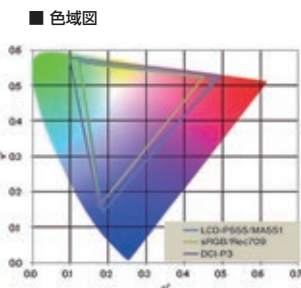
どちらの隅隅も自然に近い見え方で
再現することが可能。

正確な色再現を維持する高精度な色調節機能

高い精度で色を再現するSpectraView®エンジン

広色域パネル採用により、デジタルシネマ規格「DCI-P3」に基づき高い精度で色を再現。3次元ルックアップテーブルと独自の色変換アルゴリズムの搭載で、より正確な色再現が可能です。画質設定ごとのキャリブレーションを行うことなく、業界標準とされる様々な色域を表現します*。また、用途に応じた複数の表示設定を工場出荷時にプリセットしているので、メニューから選択することで、すぐに利用可能です。

*各色域のRGB色度点は完全には包含されません。



PICTURE MODEにプリセットしている代表的な色空間の一部	
sRGB	Windowsの標準色空間です。インターネットや動画の表示など一般的なコンテンツの表示に推奨されます。
Adobe® RGB SIM.	米国アドビシステムズが提唱しているsRGBよりも広い色空間です。印刷物の再現性などに優れ、カラーマネジメント環境で推奨されています。
DCI SIM.	デジタルシネマに適した設定です。
REC-Bt709	HDTV 色空間規格に準じた設定です。
DICOM SIM.	X線画像の表示など医用画像を参照するのに適した画質設定です。

NEC独自の画質設定ソフトウェア「MultiProfiler®」に対応

高精度な色調節が可能なハードウェアキャリブレーションに対応

画面全体の輝度ムラ・色ムラを補正するムラ補正機能 (Uniformity)

活用シーンが広がる優れた拡張性

機能拡張が可能なインテル® SDM対応 オプションスロットを装備

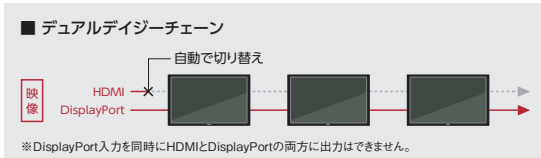
インテル® SDM規格*1に対応したボードを背面スロットに装着でき、ディスプレイの機能拡張が可能です。ディスプレイコントローラ (市販品)*2を装着することで、広告サイネージはもちろん、イベント案内 (公共施設) や、行先案内 (交通)、番号表示 (医療)、ポータル情報共有 (オフィス) など、さまざまな用途で活用いただけます。

*1: 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)に対応。
*2: 対応可能なオプションボードについては販売店にお問い合わせください。



どちらかの映像信号が切れた場合でも途切れずに出力が可能なデュアルデジチェーン機能

HDMIとDisplayPortの同時出力により、どちらかの映像信号が途切れた場合でも、もう一方の映像に自動的に切り替わるので、途切れずに映像の出力が可能です。



設定のしやすさにより、作業負担を軽減

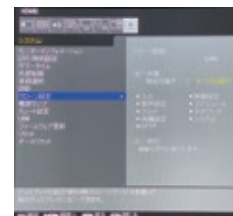
設置環境に合わせて選択できる映像・音声設定をプリセット

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、ブランディングに適した映像設定	店舗等でのサイネージ用途に適した音響設定
会議室	テレビ会議等に適した映像設定	電話会議やテレビ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	視覚的なメッセージ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

ディスプレイの設定値を他のディスプレイにコピー可能

現在制御中の設定値をUSBメモリやLANケーブルを経由して他のディスプレイにコピーできます。コピー項目は設定画面から選択でき、全信号入力を選ぶと、全ての入力端子に対する設定値がコピーされます。



コピー項目を画面で選択。

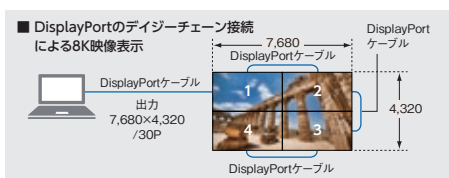
超高解像度画面を活かした、さまざまな映像表現

8K信号表示に対応

●リアル8K映像を4面マルチ構成で表示可能*

タイルマトリクス機能 (垂直方向ディスプレイ2台×水平方向ディスプレイ2台) とDisplayPortデジチェーン機能の組み合わせでリアル8K映像を表示することができます。

*8K信号対応は、DisplayPort1入力のみに対応。 ※8K信号を入力するときは8KロゴのついたDisplayPortケーブルをご使用ください。



最大4つの異なる映像をまとめて表示*

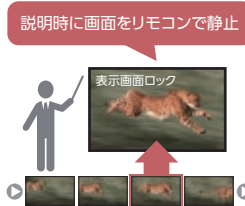
マルチスクリーンを構築することなく、最大4画面のフルHD映像をディスプレイ単体にまとめて表示できます。 ※2画面、4画面表示に対応。

●マルチ画面表示例



表示画面をロックしながらプレゼンテーションが可能

全画面キャプチャ (スチル機能) で、表示画面をリモコンでロック (静止) できます。表示を止めて説明したり、プレゼンテーションで不要な画面を表示させたくない時などに便利です。



省エネと映像演出にも活用できる人感センサに対応

※オプションの人感センサ内蔵リモートコントロールキットが必要です。

ラインアップ
機能一覧
UN
LEDマルチ
V(UHD)
P / MA
M / ME
E
BT
Brain Board
サポート&サービス
オプション
仕様早見表
映像リユース

4K対応 インテル® スマート・ディスプレイ・
モジュール (インテル®SDM) 対応

スタンダードモデル

Mシリーズ MEシリーズ

スタイリッシュデザイン

SDMスロット搭載 ※LCD-ME321を除く。

24時間※1、18時間※2連続使用



※写真は設置イメージです。

※1:Mシリーズ、※2:MEシリーズ

4K対応で使いやすさにも配慮したスタイリッシュなスタンダードモデル。



※LCD-M321を除く。 ※LCD-M321のみ。



※LCD-M321を除く。



※LCD-M321を除く。

3年間
無償保証

サポートパック対象製品

▶ 詳細はP.20をご覧ください

Mシリーズ

	輝度(最大値)*	コントラスト比	応答速度	視野角	表示画素数	
86型 MultiSync® LCD-M861	500cd/m ²	1,200:1	8ms (G to G)	左右178° 上下178°	3,840 × 2,160 4K	
75型 MultiSync® LCD-M751		1,100:1				
65型 MultiSync® LCD-M651						1,000:1
55型 MultiSync® LCD-M551						
49型 MultiSync® LCD-M491		1,000:1				
43型 MultiSync® LCD-M431	450cd/m ²	1,100:1	9ms (G to G)		1,920×1,080	
32型 MultiSync® LCD-M321						

オープン価格

*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。



MultiSync® LCD-M651

MEシリーズ

	輝度(最大値)*	コントラスト比	応答速度	視野角	表示画素数
65型 MultiSync® LCD-ME651	400cd/m ²	1,200:1	8ms (G to G)	左右178° 上下178°	3,840 × 2,160 4K
55型 MultiSync® LCD-ME551		4,000:1			
50型 MultiSync® LCD-ME501					
43型 MultiSync® LCD-ME431		1,200:1			

オープン価格

*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。



MultiSync® LCD-ME651

▶ 機能一覧はP.6をご覧ください

▶ オプションの詳細はP.22をご覧ください

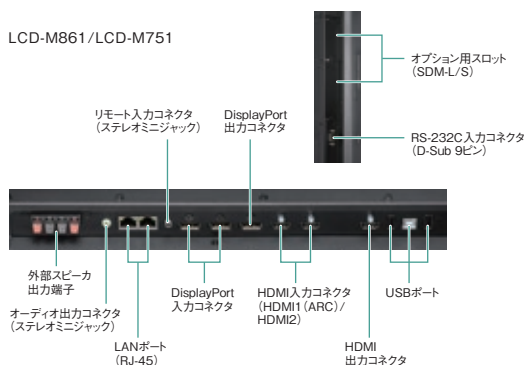
▶ 仕様の詳細はP.25-26をご覧ください

製品情報の詳細は
Webサイトを
ご覧ください。

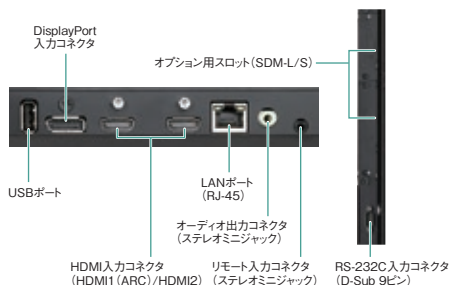


●端子部

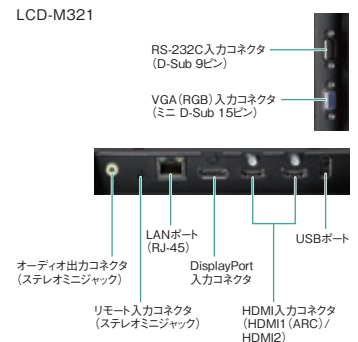
LCD-M861/LCD-M751



LCD-M651/LCD-M551/LCD-M491/LCD-M431
LCD-ME651/LCD-ME551/LCD-ME501/LCD-ME431



LCD-M321



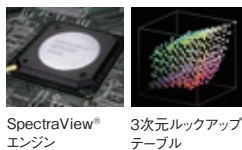
正確な色合いの大画面マルチスクリーンが可能

※LCD-M861/M751のみ。

高い精度で色を再現するSpectraView®エンジン

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。より正確な色再現が可能です。画質設定ごとのキャリブレーションを行うことなく、業界標準とされる様々な色域を表現します*。

*各色域のRGB色度点は完全には含まれません。

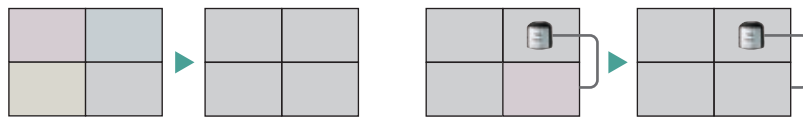


SpectraView®エンジン 3次元ルックアップテーブル

構成するディスプレイ間での色合わせ

ディスプレイ間で最も気になりやすい、全白画面の色のばらつきを抑制。SpectraViewエンジン搭載モデルは生産時に全数調整済みです。長期使用による色のばらつきが発生した場合も、隣接画面の白色を基準として近い画質に自動設定できます。

■生産時に全数調整済み* ※SpectraViewエンジン搭載モデル。 ■隣接画面の白色を基準として近い画質に自動設定



生産時のキャリブレーションなし 生産時にキャリブレーションを実施

隣接するディスプレイの白色を読み取ってコピー

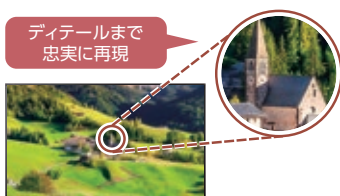
4Kの高画質映像を自然な色で美しく表示*

※LCD-M321を除く。

4K画質の緻密な表現性による優れた訴求力*1

※1:LCD-M321を除く。

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、存在感・臨場感・立体感ある表現力で観る人を引き付けます。



ディテールまで忠実に再現 約829万画素 ※画面はイメージです。

HDR信号入力対応で、より自然に近い映像を再現*1

従来のSDR(スタンダードダイナミックレンジ)に比べてより広く、明るさの幅を表現できるHDR(ハイダイナミックレンジ)信号入力*2に対応。明暗差の大きい映像も、より自然に近い見え方で再現することが可能です。



※1:LCD-M321を除く。 ※2:HDR信号はHLG(ハイブリッドログガンマ)方式とPQ方式に対応(HDMI入力時)。

自然に近い見え方で再現することが可能。

活用シーンが広がる優れた拡張性*

※LCD-M321を除く。

機能拡張が可能なインテル® SDM対応オプションスロットを装備*1

インテル® SDM規格*2に対応したボード*3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。



※1:LCD-M321を除く。 ※2: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)に対応。 ※3:対応可能なオプションボードについては販売店にお問い合わせください。

設定のしやすさにより、作業負担を軽減

設置環境に合わせて選択できる映像・音声設定をプリセット

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。

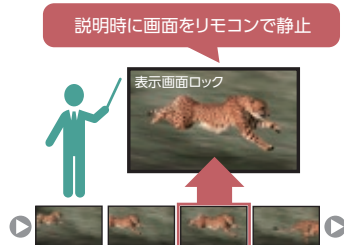
ディスプレイの設定値を他のディスプレイにコピー可能

超高解像度画面を活かした、さまざまな映像表現

※LCD-M321を除く。

表示画面をロックしながらプレゼンテーションが可能*

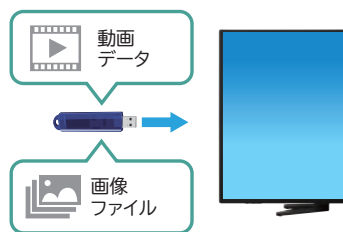
※LCD-M321を除く。



USBメモリに保存した動画の再生、静止画のスライドショー*1表示*2

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*。手間をかけずにデジタルサイネージを構築できます。

※1: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。 ※2:LCD-M861/M751を除く。



省エネと映像演出にも活用できる 人感センサに対応*

人の動きを感知して画面や音声を自動的にON/OFF。不要な電力の削減にも貢献します。カスタム設定では、表示コンテンツの切り替えや画面の輝度、音量の調節など細かな設定が可能です。

*オプションの人感センサ内蔵のリモートコントロールキットが必要です。

幅広い用途や設置環境に応える基本性能

LCD-M321

映像や文字が見やすいフルHD(1,920×1,080ドット)の高画質様々な用途に応じて縦設置にも対応

*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。上下逆さまでの設置はできません。

可動収納式のリモコン受光部と電源ランプを側面に設置

左右にスライドする収納式のリモコン受光部と電源ランプを側面に設置。すっきりしたデザインで電源ON時のLEDインジケータの光が気になりません。また、リモコンが不要な場合、いたずらや誤動作防止にもなります。

LCD-M321背面



スライド式のリモコン受光部/電源ランプ

電源ON/OFFを自動管理するスケジュール設定

*複数台を横並びで設置するときは、オプションのKT-RC3またはNaViSet Administrator2(無償ダウンロード)を使用し、リモコン操作が可能です。

4K対応※・エントリーモデル Eシリーズ

スタイリッシュデザイン

横型・縦型設置

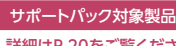
18時間※1、16時間※2連続使用 ※推奨時間。



※写真は設置イメージです。

※1: LCD-E868/E758、※2: LCD-E658/E558/E498/E438/E328

緻密な表現力で使いやすい4K対応※スタイリッシュモデル。 ※LCD-E328は、フルHD対応。



▶ 詳細はP.20をご覧ください

※LCD-E328を除く。

※LCD-E868/758のみ。

	輝度(最大値)*	コントラスト比	応答速度	視野角	表示画素数
86型 LCD-E868	350cd/m ²	1,200:1	8ms (G to G)	左右178° 上下178°	3,840 × 2,160 4K
75型 LCD-E758					
65型 LCD-E658					
55型 LCD-E558					
49型 LCD-E498					
43型 LCD-E438					
32型 LCD-E328					1,920 1,080

オープン価格

※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。

▶ 機能一覧はP.6をご覧ください

▶ オプションの詳細はP.22をご覧ください

▶ 仕様の詳細はP.26-27をご覧ください

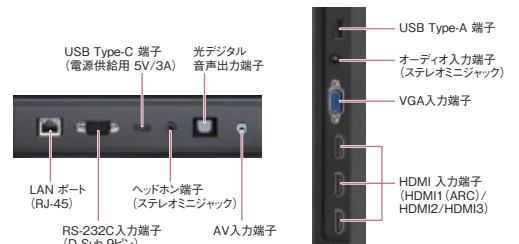
製品情報の詳細はWebサイトを
ご覧ください。



LCD-E658

※画像はテーブルトップスタンド(添付品)を取り付けた状態です。

●端子部

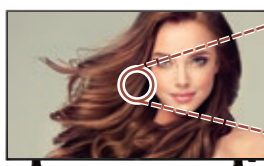


スタイリッシュボディに凝縮された、見やすさと使いやすさ

4K解像度※による緻密で臨場感のある映像表示

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、正確で効率的に情報を提供できます。

※LCD-E328は、フルHD(1,920×1,080)表示。



緻密な画面表示

4K
3,840×2,160

※画面はイメージです。

オフィス空間に調和する スタイリッシュでスリムなデザイン

大型ディスプレイながらスリムな筐体。表示コンテンツを引き立てる、幅12.5mm※のスリムベゼルを採用しています。

※下部のベゼル幅は13.9mm、LCD-E868/E758は、幅14.3mm、下部のみ14.8mm。LCD-E658は、幅13.0mm、下部のみ14.4mm。



HDR信号入力対応でより自然に近い映像を再現※

従来のSDR(スタンダードダイナミックレンジ)に比べてより広い、明るさの幅を表現できるHDR(ハイダイナミックレンジ)信号入力に対応。明暗差の大きい映像もより自然に近い見え方で再現できます。

※HDMI入力時。LCD-E328は、EDIDの設定を設定0(1,920×1,080(60Hz))から設定2(3,840×2,160(60Hz))へ手動で設定する必要があります。

USBメモリに保存した動画の再生、静止画のスライドショー表示

動画データや画像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再生、画像表示が可能です。受付ロビーやラウンジ、待合室などでの案内表示やBGV(バックグラウンドビデオ)表示にも活用できます。画像データは、スライドショー形式での表示に対応。また、以下の場合に、自動でファイルの再生が開始されます。

- USBデモモードを有効にした場合
- USBメモリ内に「NDS_DEMO」というフォルダーがある場合
- USB端子以外の他の端子から信号入力がない場合
- ユーザーからの操作が10秒以上ない場合

なお、USBデモモードでファイル再生時に本機の電源をオフにし、次に本機の電源をオンにした際にUSBメモリが接続されたままであればファイル再生が自動で開始されます。

テーブルトップスタンドを標準添付※

※LCD-E868/E758はオプション。横型設置専用。

クリアな音を届ける10W+10W※の高出力スピーカーを内蔵

※LCD-E328は5W+5W。

周囲の明るさに合わせて輝度を自動で調節する外光センサを搭載

HDMI端子に接続した機器の基本操作※1をリモコンで行える、HDMI CEC対応※2

※1:メニュー操作、音量調節、映像表示操作等。

※2:CEC(Consumer Electronics Control)=HDMI機器間の制御機能およびその規格。一部のCEC映像機器には、未対応の場合があります。

バータイプ BT シリーズ

横長タイプの大画面

横型・縦型設置

24時間連続使用



※写真は設置イメージです。

天井が低い空間にも設置しやすい、 約29cm高の42型バータイプディスプレイ。



3年間
無償保証

サポートパック対象製品
▶ 詳細はP.20をご覧ください

	輝度(最大値)*	コントラスト比	応答速度	視野角	表示画素数
42型 MultiSync® LCD-BT421	700cd/m ²	4,000:1	8ms (G to G)	左右178° 上下178°	1,920 × 480

オープン価格

*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。



MultiSync® LCD-BT421

▶ 機能一覧はP.6をご覧ください

▶ オプションの詳細はP.22をご覧ください

▶ 仕様の詳細はP.27をご覧ください

製品情報の詳細は
Webサイトを
ご覧ください。



●端子部

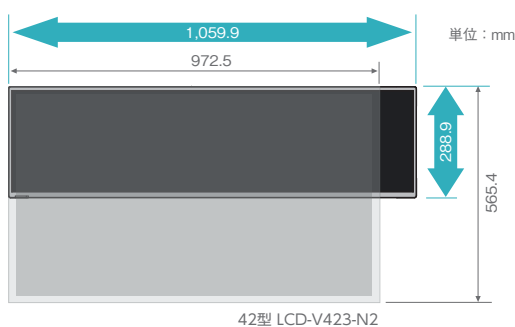


限られたスペースでも設置できる横長筐体で、さまざまな多面表示を構築可能

■ 設置制限のある空間に広がる横長(バータイプ)の筐体設計

42型の画面サイズながら、筐体の縦幅はわずか約29cm。画面アスペクト比(縦横比)4:1の横長(バータイプ)筐体を採用しました。また、横置きと縦置き対応により、さまざまな空間で効果的な情報発信が可能です。

■ 42型モデル(画面アスペクト比16:9)とのサイズ比較



■ 優れた耐環境性・高耐久性で、さまざまな設置ニーズに対応

●高輝度700cd/m²により、明るい空間でも優れた視認性を確保

最大700cd/m²の高輝度を確保した、残像に強く、焼き付きにくい高品位パネルを採用。さらに高効率バックライト採用により、輝度ムラを低減し正確な色再現が可能です。

●最大50℃の環境温度に耐える優れた筐体構造

優れた密閉性と放熱性の筐体構造により、本体や液晶パネル内への粉塵侵入を低減。さらに、0~50℃の環境温度に耐える部品を採用し、厳しい環境下でも安定した動作で正確な情報表示が可能です。

■ シンプルなシステム構築により、さまざまな多面表示が可能

フルHD(1,920×1,080)の映像から、上下に2分割した画面の1つを選択して表示できるトリム機能を装備。また、DVI-Dケーブルによるデジチェーン機能により、横長2画面表示を1台のコントローラで構築可能です。

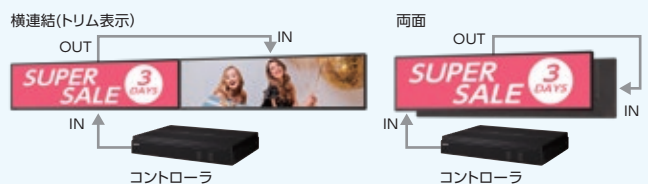
●トリム機能

元映像のコンテンツを画面上部または下部から480ドットを切り出して表示可能。



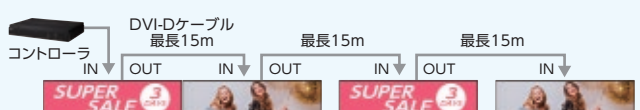
●デジチェーン機能

DVI-Dケーブルを使用した連結に対応し、横連結・両面表示が可能。



●イコライザー機能

信号補正回路により最長15mまで、映像信号延長時の劣化のない映像を提供。



インタラクティブホワイトボード

BrainBoard®

CBシリーズ

最大10点書込み / 20点タッチに対応

便利なアプリケーションをプリインストール

12時間※連続使用 ※推奨時間。



※写真は設置イメージです。

さまざまな機能を凝縮したオールインワンモデル。

4K
3840×2160

HDMI®
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE



3年間
無償保証

サポートパック対象製品

▶ 詳細はP.20をご覧ください

MultiSync®	輝度	コントラスト比	応答速度	視野角	表示画素数
	最大値(標準値)				
75型 LCD-CB752	350cd/m ² (300cd/m ²)	1,100:1	8ms (G to G)	左右178° 上下178°	3,840×2,160 4K

オープン価格

▶ オプションの詳細はP.22をご覧ください

▶ 仕様の詳細はP.27をご覧ください

製品情報の詳細は
Webサイトを
ご覧ください。



LCD-CB752

操作性や利便性にこだわった充実の機能

パソコンレスで素早く書き込みできるホワイトボード機能を内蔵

起動後すぐに書き込みできるホワイトボード機能を搭載。書き込みした画面は、本体、USBメモリに保存することができます。また、添付のスタイラスペンを使用して、フリーハンドの書き込みや、ホワイトボードメニューから図形を選択して挿入したり、その図形の拡大・縮小、回転などの操作もできます。

直感的なディスカッション!

手のひらで消せる!※

※ホワイトボード機能時のみ。

両端のペン先は色設定が可能※

太書き

細書き

マグネットで本体に装着

マルチOSのタッチ操作に対応

Windows、Chrome OS、macOSのタッチ操作に対応。インタラクティブホワイトボードの利用の幅が広がります。

3つのOSに対応

端末画面をワイヤレスで表示可能 (Bytello Share)

スマート端末の画面をワイヤレス*で表示。シンプルな接続でスマートな会議や授業が可能です。スタイラスペンを使い、表示画面への書き込みや保存もできます。

*ScreenShare Pro(無償ダウンロード)のインストールとオプションの無線LANユニットが必要。

6つの画面を分割表示可能

無線LANユニット (NP05LM3)

画面共有アプリ (Bytello Share) をスマートデバイスにインストール。
対応クライアント端末

Windows PC Mac iPad/iPhone Chromebook Android

便利なアプリケーションをプリインストール

パソコンレスでPDFファイルやWebページの閲覧が可能です。その他にも便利なアプリケーションを利用できます。

パソコンレスで各種アプリが利用可能

PDFの閲覧 Webの閲覧 スクリーンロック・設定変更

ストップウォッチ カウントタイマー スポット表示

利用シーンに合わせた設置が可能

スリムに固定設置ができる壁取付金具を標準添付。また、安定性を考慮したスタンド(オプション)もご用意しています。

壁取付金具 (標準添付)

キャスター付スタンド ST-CS61-S (オプション)

インタラクティブホワイトボード

BrainBoard®

WDシリーズ

Microsoft社デバイス認証モデル

会議に便利な機能を搭載

16時間※連続使用 ※推奨時間。



※写真は設置イメージです。

オンライン会議をスムーズに開催できるMicrosoft社のデバイス認証モデル。

4K
3840×2160

HDMI®
HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE



3年間
無償保証

サポートパック対象製品
▶ 詳細はP.20をご覧ください

MultiSync®	輝度 標準値		コントラスト比	応答速度 (G to G)	視野角 左右178° 上下178°	表示画素数 3,840 × 2,160 4K
	55型 LCD-WD551	400cd/m ²				
		1,200:1				

オープン価格

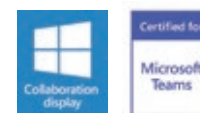
▶ オプションの詳細はP.22をご覧ください

▶ 仕様の詳細はP.27をご覧ください

製品情報の詳細は
Webサイト
をご覧ください。



マイクロソフト
Windows collaboration
display認証



オンライン会議に必要なアイテムを搭載

オフィス会議に適したMicrosoft社の デバイス認証ディスプレイ

マイクロソフト社の「Windows collaboration display」と「Microsoft Teamsデバイス」の認証を取得。Windows10搭載ノートパソコンと接続してスムーズにビデオ会議を開始できる、タッチパネルディスプレイです。



ケーブル1本でWindows10 パソコンと連携し、会議の開催をスピーディに

USB Type-C端子の装備により、ケーブル1本の接続で映像、音声、USB信号、接続したノートパソコンへの給電が可能。またタッチパネル側でもパソコンを操作できます。指での操作だけでなく、専用のアクティブペン(2本付属)で書き込むことも可能です。

■ Type-Cケーブルを用いたスマートな接続※1

USB Type-C ケーブル※2

映像/音声/データ/電源供給

ディスプレイ電源コード

※1: 接続するUSB Type-C機器がDisplayPort Alt Mode on USB Type-C規格およびUSB Power Delivery規格に対応している場合に動作します。
※2: USB Type-C端子を使用する場合、USB対応ロゴがついたSuperSpeed USB(USB3.2 Gen1)ケーブルを使用してください。

アクティブペン(2本付属)は本体側面に装着可能

すっきりとした会議環境を提供

ディスプレイと一体化した、会議用の4Kカメラと6アレイマイク、スピーカを搭載しています。



高品位の
カメラ・マイクを
搭載

人を感知して自動で画面の ON/OFFができる人感センサを搭載

ディスプレイ周辺に人がいない場合は、画面表示を自動的にオフ。人を感知した場合は即座に画面表示をオンにできるので、スピーディに会議を開始できます。会議の進行を妨げることなく効率的な節電が可能です。

■ 人が離席すると画面が自動的にオフ

着席中は画面ON

離席すると自動的に画面OFF

※イメージです。

会議室の環境を把握できる 各種センサを搭載

温度、湿度、照度、エアクオリティセンサの搭載により、測定データをディスプレイで確認することが可能※。いつでも会議室の環境を把握することができます。

※エアクオリティセンサ測定データでは、CO2濃度相当値を確認できます。

よく使う操作ボタンを前面に配置

電源や入力切替、音量アップ/ダウン、マイクミュートなどの操作ボタンを前面に配置しました。



よく使う
操作ボタンを
前面に配置

利用シーンに 合わせた 設置が可能

キャスター付きのスタンドに取り付けられれば、リースペースなどでの利用にも便利です。

キャスター付スタンド
ST-CS31-B (オプション)

ラインアップ
機能一覧
UN
LEDマルチ
V(UHD)
P / MA
M / ME
E
BT
Brain Board
サポート&サービス
オプション
仕様早見表
映像ソリューション

パブリックディスプレイ 充実の保守サービス

ご購入後の機器を、良好な状態で
お使いいただくためのサービスです。

ご購入に関する
お問い合わせ

NECモニター・インフォメーションセンター

フリーコール
0120-975-380

携帯電話からもご利用いただけます。
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)

修理に関する
お問い合わせ

NECビジネスPC修理受付センター

フリーコール
0120-00-8283

携帯電話やIP電話など、フリーコールをご利用いただけないお客様は
こちらの番号へおかけください。

0570-064-211 (通話料お客様負担)

3年間

無償保証

製品お買い上げ日より3年間無償修理いたします。

- ①パブリックディスプレイの保証期間は、お買い上げ日より3年間(保証書に記載)です。
- ②保証期間中は、障害品を無償で出張引取修理いたします。
- ③お買い上げより保証期間以上経過している場合は実費(部品代、技術料、基本料、出張費または往復の輸送費)による有償サービス(スポット保守)となります。

詳細は当社Webサイトをご覧ください ▶ <https://www.sharp-nec-displays.com/jp/support/display/pd.html>



より
安心の

有償保守サービス

お客様のニーズに合わせた、
より安心の保守サービスをご用意しています。

サポートパック

パブリックディスプレイ SupportPack


3年/4年/5年 修理対応

ご購入後にお客様情報をご登録いただくことで、サービス期間中は何度でも修理をお受けいただける内容充実の有償保守サービスパッケージです。ニーズに合わせた3つのパックをご用意しています。

 引取修理 エコノミー 宅配便で お引取り・お届け※	 出張修理 スタンダード 1.7m 保守員が お伺いして修理	 出張修理 スタンダード 3.0m 保守員が お伺いして修理
---	---	---

※修理期間は最短で1週間かかります。また修理期間中の代替機はご用意できません。

拡張内蔵スロット製品または、
メディアプレーヤーもサポート



詳細は当社Webサイトをご覧ください
<https://www.sharp-nec-displays.com/jp/support/display/pdspack.html>




サポートパック

周辺機器のSupportPack

3年/4年/5年 修理対応

ご購入後にお客様情報をご登録いただくことでサービス期間中は、
修理を何度でもお受けいただける内容充実の有償保守サービスパッケージです。



きめ細かいニーズにお応えする 個別契約保守サービス

365日 24時間 受付
年中無休・24時間体制の専用窓口で修理受付。

土日・祝日対応(選択)
日数選択により休日も修理にお伺いします。

年間保守契約サービス

一定額の料金で契約期間中の
障害発生時には保守員を派遣して
修理を行うサービスです。



詳細は当社Webサイトをご覧ください
https://www.sharp-nec-displays.com/jp/support/display/hosyu_m.html

マルチディスプレイ個別契約 保守サービス

マルチスクリーンディスプレイのメンテナンスを
行う保守サービスです。



詳細は当社Webサイトをご覧ください
<https://www.sharp-nec-displays.com/jp/support/display/unspack.html>

機器導入にあたり、ニーズに応じたさまざまなご要望に幅広く応えるカスタマイズサービス、サポート・サービス

パブリックディスプレイ

カスタマイズサービス

設置場所や空間に合わせて選べる映像機器のカスタマイズを実施します。

受注
生産品

納入リードタイム
約1.5ヶ月間*



※画像はイメージです。



※発注時の需給状況により、納入リードタイムが変更となる場合があります。

カスタマイズサービスの詳細は、当社Webサイトをご覧ください

パブリックディスプレイ・カスタマイズサービス

<https://jpn.nec.com/products/ds/display/digitalsignage/customize/index.html>

液晶パネルの破損を防ぐ 保護ガラス組込み

1kgの鋼球を1m落下させても破損しない強化ガラスをフレーム内に組み込みます。反射防止フィルム付きの強化ガラスを採用しているため、万一割れても、ガラス片が飛び散らず安心です。

詳しくは、担当営業または販売店までお問い合わせください。保護ガラスは外枠(ベゼル)の内側に装着します。そのため、本体の奥行き、質量が変更となります。



※画像はイメージです。

公共性の高い場所への設置に考慮した ロゴ変更

筐体に印刷されているロゴを、公共性の高い場所への設置を考慮し、ロゴを見えなくしたり、お客様の要望のロゴに変更するサービスです。

詳しくは、担当営業または販売店までお問い合わせください。



※画像はイメージです。

空間に調和したスタイリッシュな設置ができる ベゼル色変更

ディスプレイの外枠(ベゼル)をお好みの色に塗装あるいはお好みのデザインの装飾シートを貼り付けるカスタマイズサービスです。お部屋の壁やインテリアなど、空間に調和した設置が可能です。

ベゼル色替塗装カスタマイズ

ディスプレイの外枠(ベゼル)のカラーを空間に調和する色に変更いたします。



お客様のニーズに合わせて色変更が可能です。※塗装色については、一部対応できない色もあります。詳しくは、担当営業または販売店までお問い合わせください。

ベゼル装飾シート貼付カスタマイズ

※65型以上のモデルは、サービスの対象外となります。



色はJPCA standard paint Colorsよりお選び頂けます。



大理石風の装飾シートをディスプレイの外枠(ベゼル)に貼り付けて、インテリアに合わせた装飾を施します。

※画像はイメージです。

配送時組立サービス

開梱作業

組立・設置作業

廃材回収

パブリックディスプレイとスタンド商品の配送時に、組立・設置作業を行うサービスです。開梱作業、組立・設置作業、廃材回収までを行います。

各スタンドごとに組立サービスをご用意しています

配送時組立サービスの詳細については、Webサイトをご覧ください。

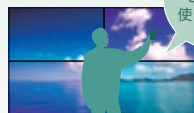
<https://www.sharp-nec-displays.com/jp/support/display/assemble/index.html>



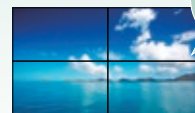
カラーキャリブレーションサービス

専用のカラーセンサを用いて測色を行い、超高精細4Kディスプレイやマルチスクリーンディスプレイの輝度・色味のバラつきを補正します。

詳しくは、担当営業または販売店までお問い合わせください。



専用の
センサを
使って測色



画面全体を
均一な
色味に調節

※画像はイメージです。

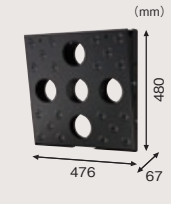
ラインアップ
機能一覧
UN
LEDマルチ
V(UHD)
P/MA
M/ME
E
BT
Brain Board
サポート&サービス
オプション
仕様早見表
映像ソリューション

オプション一覧

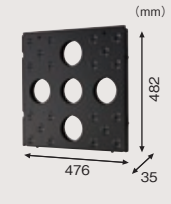
品名	型名	UNシリーズ		Pシリーズ	MAシリーズ	Mシリーズ			
		LCD-UN552S LCD-UN552VS	LCD-UN552 LCD-UN552V	LCD-P555 LCD-P495 LCD-P435	LCD-MA551 LCD-MA491 LCD-MA431	LCD-M861 LCD-M751	LCD-M651	LCD-M551 LCD-M491	LCD-M431
壁掛け金具	ST-TM50	●※5	●※5	●※7	●※7	●※7※18	●※7	●※7	●※7
	ST-WM50	●※6	●※6	●	●	●※18	●	●	●
	ST-TM10H	—	—	●※8	●※8	—	—	●※8	●※8
VESA変換金具	ST-WT10-600	—	—	—	—	●	—	—	—
	ST-WT10-300	●	●	●	●	—	—	●	●
オーバーフレームキット	KT-55UN-OF5	—	●	—	—	—	—	—	—
ウォールマウントキット横設置タイプ	WM-55UN-L	●	●	—	—	—	—	—	—
ウォールマウントキット縦設置タイプ	WM-55UN-P	●	●	—	—	—	—	—	—
スタックフレームスタンド	カスタマイズ・受注生産製品	●	●	—	—	—	—	—	—
自立スタンド	ST-801	—	—	—	—	●	—	—	—
	ST-551	●	●	—	—	—	—	—	—
	ST-401	—	—	●	●	—	—	●	●
	ST-65M	—	—	—	—	—	●	—	—
	ST-43M	—	—	●	—	—	—	●	●
	ST-32M	—	—	—	—	—	—	—	—
キャスター付スタンド	ST-CS61-S	—	—	—	—	—	—	—	—
キャスター付スタンド	ST-CS50-B	—	—	●	●	—	—	●	●
	ペントレー	ST-CS50-B-PT	—	—	●	●	—	●	●
	ハンドル	ST-CS50-B-HL	—	—	●	●	—	●	●
キャスター付スタンド(昇降機能付)	ST-CS40-S※1※20	—	—	●※8	●※8	●※18	●	●※8	●※8
	前面棚板	ST-CS40-S-FT※2	—	—	●	●	●	●	●
	背面棚板	ST-CS30-S-FT※2	—	—	●	●	●	●	●
	カメラ台	ST-CS30-S-CS※2	—	—	●	●	●	●	●
	カメラ台・棚板用落下防止バンド	ST-CS30-SR	—	—	●	●	●	●	●
キャスター付スタンド	ST-CS31-B※3	—	—	●	●	●※11	●	●	●
	棚板	ST-CS31-B-FT※2※4	—	—	●	●	●	●	●
	カメラ台	ST-CS31-B-CS※2	—	—	●	●	●	●	●
	カメラ台・棚板用落下防止バンド	ST-CS31-SR	—	—	●	●	●	●	●
キャスター付スタンド	ST-CS20-B	—	—	●※9	●※9	—	—	●※9	●※9
キャスター付スタンド	ST-45SC-NB	—	—	—	—	—	—	—	—
SD/SD-SDIボード	SB-01HC	●	●	—	—	—	—	—	—
3G/HD/SD-SDIボード	SB-04HC	●	●	—	—	—	—	—	—
人感センサ内蔵リモートコントロールキット	KT-RC2	—	—	●※10	●※10	●※10	●※10	●※10	●※10
人感センサ内蔵リモートコントロールキット	KT-RC3	●	●	●	●	●※10	●	●	●
キャリブレーションセンサ	LCD-MDSVSENSOR※3	●	●	●	●	●	●	●	●
メディアプレーヤー	MP-03	●	●	●	●	●	●	●	●
4K対応メディアプレーヤーボード	MP-03SDM	—	—	●	●	●	●	●	●
インテルスマートディスプレイ・モジュール	SB-SDM1 C5A	—	—	●	●	●	●	●	—
インテルスマートディスプレイ・モジュール	SB-SDM1 CEA	—	—	●	●	●	●	●	—
無線LANユニット	NPO5LM3	—	—	—	—	—	—	—	—
電子黒板用ペンソフト PenPlus® for NEC	NP-PPN-ED	—	—	—	—	—	—	—	—

※1:総積載量は、ディスプレイ、カメラ台、棚板、積載物を含んで85kg以下です。ディスプレイの取り付け高さ・向きによってはディスプレイと干渉する場合があります。 ※2:ディスプレイ取付の高さ・向きによっては干渉する場合があります。 ※3:棚板(ST-CS31-B-FT)1枚標準添付。総積載量は、 ※6:拡張スロットまたは内蔵スピーカを使用する場合は、ウォールマウントアダプタを使用します。 ※7: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。 ※8:取付には別途ST-WT10-300が必要です。 ※9:設置の際は、必ずスタンド添付の ※12:ディスプレイに添付のネジ、ワッシャーを使用して取り付けます。ディスプレイ外形よりディスプレイ取り付け金具がはみ出します。縦設置で取付けた場合、取り付け位置は左右方向の中央からずれます。 ※13:ディスプレイに添付のネジ、ワッシャーを使用して取り付けます。ディスプレイ外形よりウォールマウントアダプタ用ネジ(ディスプレイ添付品)を使用します。 ※16:取り付けにはウォールマウントアダプタ、ウォールマウントアダプタ用ネジ(ディスプレイ添付品)を使用します。 ※17:横型設置のみ。 ※18:取付には別途ST-WT10-600が必要です。 ※19:ST-CS20-B:2021年4月出荷分

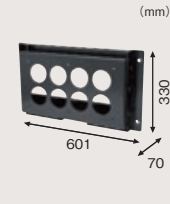
ディスプレイ取り付け用金具



ST-TM50
縦横両方設置
質量: 7.0kg
0°~10°の
角度調節が可能です。
金具の穴ピッチ (mm)
200×200, 200×400,
300×300,
400×200, 400×400
MP-03を取り付け
可能です。



ST-WM50
縦横両方設置
質量: 6.7kg
金具の穴ピッチ (mm)
200×200, 200×400,
300×300,
400×200, 400×400



ST-TM10H
横設置
質量: 7.0kg
0°~10°の
角度調節が可能です。
金具の穴ピッチ (mm)
200×200, 400×200

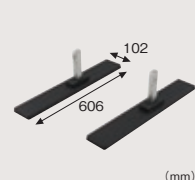
※MP-03を取付するネジは、お客様にてご用意ください。<M5×6(4本)、M5バネ座金(4個)、M5平座金(4個)>

キャスター付スタンド

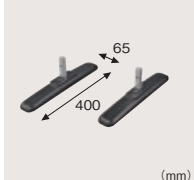


キャスター付スタンド ST-CS61-S
横設置
質量: 21.0kg
Brain Board
75型/55型用
●ディスプレイの
取り付け高さによって、
干渉する場合があります。

専用自立スタンド(横置設置)



ST-801
質量: 2.3kg×2



ST-551
質量: 1.1kg×2

リモートコントロールキット



※写真はKT-RC3です。KT-RC2は
リモコンのボタン配置が異なります。

人感センサ内蔵リモートコントロールキット
KT-RC3

キット内容
●リモコン ●センサユニット
●スベサー ●ユニット接続ケーブル

カラーセンサ




キャリブレーションセンサ
LCD-MDSVSENSOR※3
キャリブレーションソフト※1に
対応した測色センサ。

※SpectraView II GammaComp® MDQA
NEC Display Wall Calibrator

天井吊下げ金具(推奨品)

対応サイズ: 32型~60型



LCM1U(K)

- セット内容:
本体(LCM1U)、
シーリングプレート
(CMA110)、
化粧リング、ボール
- LCM1U本体重量: 6.0kg
- 取付重量: 56.7kgまで

この製品はブラケット本体・シーリングプレート・化粧リングと
ボールがセットになった天井マウントセットです。(写真はLCM1U-012018K)

仕様早見表

詳細および最新情報は
WEBをご覧ください。



型名		UNシリーズ				V (UHD)シリーズ	Pシリーズ		
		LCD-UN552S	LCD-UN552VS	LCD-UN552	LCD-UN552V	LCD-V984Q	LCD-P555	LCD-P495	LCD-P435
画面サイズ		55型(138.8cm)				98型(247.8cm)	55型(138.8cm)	49型(23.2cm)	43型(108.0cm)
液晶パネル		IPS方式(アンチグレア処理、高ヘイズ ^{*4})				IPS方式(アンチグレア処理、高ヘイズ ^{*4})	IPS方式(アンチグレア処理、高ヘイズ ^{*4})		
バックライト方式		直下型				直下型	エッジ型		
表示画素数		1,920×1,080				3,840×2,160 [4K]	3,840×2,160 [4K]		
画素ピッチ		0.630mm				0.562mm	0.315mm	0.280mm	0.245mm
表示色		約10億7,374万色(DisplayPort/HDMI 10bit入力時)				約10億7,374万色	約10億7,374万色		
視野角(標準値、コントラスト比10)		左右178°/上下178°				左右178°/上下178°	左右178°/上下178°		
輝度(最大値) ^{*1}		700cd/m ²	500cd/m ²	700cd/m ²	500cd/m ²	500cd/m ²	700cd/m ²		
コントラスト比		1,100:1		1,200:1		1,300:1	1,100:1		1,000:1
応答速度(G to G)		8ms				8ms	8ms		
走査周波数	水平周波数	15~136kHz				15~136kHz	15~136kHz(HDMI)/22~134kHz(DisplayPort)		
	垂直周波数	50~85Hz(50/60Hzフレームロック)(アナログ)/24~85Hz(50/60Hzフレームロック)(デジタル)				24~85Hz(50/60Hzフレームロック)	23~76Hz(50/60Hzフレームロック)		
映像入力	DisplayPort	○×2				○×2	○×2		
	HDMI ^{#2}	○×2				○×3	○×2		
	VGA	ミニD-Sub15ピン				—	—		
	DVI	DVI-D				—	—		
	USB-C	—				—	—		
	VIDEO	RCA				○×1	—		
	VIDEO	Φ3.5mmステレオミニジャック				—	—		
音声入力	DisplayPort	○×2				○×2	○×2		
	HDMI ^{#2}	○×2				○×3	○×2		
	USB-C	—				—	—		
	アナログ	Φ3.5mmステレオミニジャック				○×1	—		
映像出力	DisplayPort	○×1				○×1	○×1		
	HDMI ^{#2}	○×1				—	○×1		
	DVI	DVI-D				—	—		
	DisplayPort	—				—	—		
	HDMI ^{#2}	—				—	○×1		
	アナログ	Φ3.5mmステレオミニジャック				○×1	○×1		
音声出力	DisplayPort	—				—	—		
	HDMI ^{#2}	—				—	○×1		
	アナログ	Φ3.5mmステレオミニジャック				○×1	○×1		
	光デジタル	SPDIF				—	—		
	ヘッドホン	—				—	—		
	内蔵スピーカ	—				10W+10W ^{*5}	—		
外部スピーカ端子	15W+15W				15W+15W ^{*6}	15W+15W			
制御信号	制御入力コネクタ	D-Sub9ピン(RS-232C)		○×1		○×1	○×1		
	LANポート	RJ-45		○×2		○×2	○×2		
	リモコン入力	Φ3.5mmステレオミニジャック		○×1		○×1	○×1		
USBポート	USB-A	○×1				○×1	○×1		
	USB-B	○×1				○×1	○×1		
	USB-C	—				—	—		
	その他	○×3 (メディアプレーヤー用、サービス用、電源供給用 5.0V/2.0A)				○×3 (メディアプレーヤー用、サービス用、電源供給用 5.0V/2.0A)	○×1 (ソフトウェアアップグレード用、電源供給用 5.0V/2.0A)		
スロット		microSD×1、OPS×1				microSD×1、OPS×1	SDM-L×1、SDM-S×1 ※排他使用		
連続稼働時間		24時間				24時間	24時間		
設置方向		横/縦				横/縦	横/縦/水平 ^{*7}		
電源	電源入力	AC100V、50/60Hz/AC100-240V、50/60Hz				AC100V、50/60Hz	AC100V、50/60Hz/AC100-240V、50/60Hz		
	定格入力電流	4.7A(AC100V)/4.7-1.9A(AC100-240V)		4.2A(AC100V)/4.2-1.7A(AC100-240V)	3.6A(AC100V)/3.6-1.4A(AC100-240V)	7.5A	3.3A(AC100V)/3.3-1.4A(AC100-240V)	3.2A(AC100V)/3.2-1.3A(AC100-240V)	2.9A(AC100V)/2.9-1.2A(AC100-240V)
	消費電力(オプション非装着)	最大	255W	225W	165W	520W	145W	135W	110W
		標準 ^{*3}	165W	150W	110W	380W	110W	105W	90W
パワーセーブ/スタンバイ		2.0W以下/0.5W以下				2.0W以下/0.5W以下	2.0W以下/0.5W以下		
質量(ディスプレイ本体/スタンド無し)		約25.8kg		約28.1kg		約90.0kg	約27.6kg	約22.9kg	約18.5kg
外形寸法(突起部を除く)(W×H×D mm)		1,210.5×681.2×98.6		1,213.4×684.2×103.8		2,193.8×1,248.8×93.0	1,239.6×713.0×61.1	1,103.4×636.2×61.1	968.2×561.0×67.1
梱包状態	質量	約37.0kg		約38.0kg		約116.0kg	約37.7kg	約29.8kg	約24.0kg
	寸法(W×H×D mm)	1,436×873×317				2,355×1,454×414	1,430×920×250	1,298×860×224	1,120×700×203
金具取付ピッチ		VESA 400×400mm M6ネジ(深さ12mm)				VESA 400×400mm、600×400mm M8ネジ(深さ17mm)	VESA 300×300mm M6ネジ(深さ12mm)		

※1: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。 ※2:すべてのHDMI規格に対応したパソコンやHDMI機器での動作保証はしていません。HDMI規格に対応したパソコンや ※3:良好な画像でご使用いただくために、横型/縦型設置を推奨します。水平設置のご使用では稀に輝度ムラなどの現象が発生する場合があります。 ※4:LANと排他使用。 ※5:RS-232Cと排他使用。

MAシリーズ			Mシリーズ						
LCD-MA551	LCD-MA491	LCD-MA431	LCD-M861	LCD-M751	LCD-M651	LCD-M551	LCD-M491	LCD-M431	LCD-M321
55型(138.8cm)	49型(123.2cm)	43型(108.0cm)	86型(217.4cm)	75型(189.3cm)	65型(163.9cm)	55型(138.8cm)	49型(123.2cm)	43型(108.0cm)	32型(80.0cm)
IPS方式(アンチグレア処理、高ヘイズ ^{*4})			IPS方式(アンチグレア処理、高ヘイズ ^{*4})		IPS方式(アンチグレア処理、高ヘイズ ^{*4})				
エッジ型			直下型		エッジ型				直下型
3,840×2,160 [4K]					3,840×2,160 [4K]				1,920×1,080
0.315mm	0.280mm	0.245mm	0.494mm	0.430mm	0.372mm	0.315mm	0.280mm	0.245mm	0.364mm
約10億7,374万色					約10億7,374万色				約1,677万色
左右178°/上下178°					左右178°/上下178°				
500cd/m ²					500cd/m ²				450cd/m ²
1,100:1		1,000:1	1,200:1		1,100:1		1,000:1		1,100:1
8ms					8ms				9ms
15~136kHz(HDMI) / 22~134kHz(DisplayPort)			15~135kHz(HDMI) / 22~264kHz(DisplayPort1) / 22~134kHz(DisplayPort2)		15~136kHz				15~81kHz(アナログ) / 15~136kHz(デジタル)
23~76Hz(50/60Hzフレームロック)					23~76Hz(50/60Hzフレームロック)				49~76Hz(アナログ) / 23~76Hz(デジタル)
○×2			○×2		○×1				
○×2					○×2				○×1
-					-				
-					-				
-					-				
-					-				
○×2			○×2		○×1				
○×2					○×2				
-					-				
-					-				
○×1			○×1		-				
○×1			○×1		-				
-					-				
-					-				
○×1					○×1				
○×1					○×1				
-					-				
-					-				
-					-				
-					10W+10W				5W+5W
15W+15W			15W+15W		-				-
○×1					○×1				○×1 ^{*8}
○×2			○×2		○×1				○×1 ^{*8}
○×1					○×1				
○×1			○×1		○×1 (メディアプレーヤー用、電源供給用 5.0V/2.0A)				
○×1			○×1		-				
-					-				
○×1 (ソフトウェアアップグレード用、電源供給用 5.0V/2.0A)			○×1 (ソフトウェアアップグレード用、電源供給用 5.0V/2.0A)		-				
SDM-L×1, SDM-S×1 ※排他使用					SDM-L×1, SDM-S×1 ※排他使用				-
24時間					24時間				
横 / 縦 / 水平 ^{*7}			横 / 縦		横 / 縦 / 水平 ^{*7}				
AC100V, 50/60Hz / AC100-240V, 50/60Hz			AC100-240V, 50/60Hz		AC100V, 50/60Hz / AC100-240V, 50/60Hz				AC100V, 50/60Hz
2.8A(AC100V) / 2.8-1.2A (AC100-240V)	2.7A-1.1A(AC100V) / 2.7-1.1A (AC100-240V)	2.6A-1.1A(AC100V) / 2.6-1.1A (AC100-240V)	6.6~2.6A	4.9~2.0A	2.9A(AC100V) / 2.9-1.2A (AC100-240V)	2.8A(AC100V) / 2.8-1.1A (AC100-240V)	2.5A(AC100V) / 2.5-1.1A (AC100-240V)	1.8A(AC100V) / 1.8-0.9A (AC100-240V)	0.8A
110W	100W	85W	430W	275W	150W	140W	115W	95W	75W
90W	85W	70W	320W	205W	120W	110W	95W	80W	40W
2.0W以下/0.5W以下					2.0W以下/0.5W以下				
約27.6kg	約22.9kg	約18.5kg	約47.9kg	約38.2kg	約37.1kg	約26.4kg	約21.8kg	約17.5kg	約6.3kg
1,239.6×713.0×61.1	1,103.4×636.2×61.1	968.2×561.0×67.1	1,927.6×1,099.1×83.2	1,682.3×961.1×83.2	1,458.4×836.2×62.6	1,239.6×713.0×61.1	1,103.4×636.2×61.1	968.2×561.0×67.1	726.5×425.4×66.5
約37.7kg	約29.8kg	約24.0kg	約65.1kg	約51.5kg	約49.3kg	約36.5kg	約28.7kg	約23.0kg	約9.8kg
1,430×920×250	1,298×860×224	1,120×700×203	2,090×1,225×225	1,830×1,070×225	1,736×1,033×280	1,430×920×250	1,298×860×224	1,120×700×203	870×527×160
VESA 300×300mm M6ネジ(深さ12mm)			600×400mm M8ネジ(深さ18mm)		VESA 400×400mm M8ネジ(深さ16mm)	VESA 300×300mm M6ネジ(深さ12mm)			VESA 100×100mm M4ネジ(深さ14mm)、200×200mm M4ネジ(深さ10mm)

ラインアップ
機能一覧
UN
LEDマルチ
V(UHD)
P / MA
M / ME
E
BT
Brain Board
サポート&サービス
オプション
仕様早見表
映像ソリューション

HDMI機器によっては、正しく表示されない場合があります。 ※3:工場出荷時の設定条件。 ※4:天井の蛍光灯等が映りこむ場合があります。 ※5:外部スピーカーと排他使用。 ※6:内蔵スピーカーと排他使用。

仕様早見表

詳細および最新情報は
WEBをご覧ください。



型名		MEシリーズ				LCD-E868		LCD-E758		
		LCD-ME651	LCD-ME551	LCD-ME501	LCD-ME431	LCD-E868		LCD-E758		
画面サイズ		65型(163.9cm)	55型(138.8cm)	50型(125.7cm)	43型(108.0cm)	86型(217.4cm)		75型(189.3cm)		
液晶パネル		IPS方式(アンチグレア処理、低ヘイズ※4)		VA方式(アンチグレア処理、低ヘイズ※4)	IPS方式(アンチグレア処理、低ヘイズ※4)	IPS方式(アンチグレア処理、高ヘイズ※5)				
バックライト方式		直下型								
表示画素数		3,840×2,160 [4K]								
画素ピッチ		0.372mm	0.315mm	0.285mm	0.245mm	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)		左右178°/上下178°								
輝度(最大値)※1		400cd/m ²								
コントラスト比		1,200:1		4,000:1	1,200:1					
応答速度(G to G)		8ms								
走査周波数	水平周波数	15~136kHz								
	垂直周波数	23~76Hz(50/60Hzフレームロック)								
映像入力	DisplayPort			○×1						
	HDMI※2			○×2						
	VGA	ミニD-Sub15ピン		-						
	DVI	DVI-D		-						
	USB-C			-						
	VIDEO	RCA		-						
	VIDEO	Φ3.5mmステレオミニジャック		-						
音声入力	DisplayPort			○×1						
	HDMI※2			○×2						
	USB-C			-						
	アナログ	Φ3.5mmステレオミニジャック		-						
映像出力	DisplayPort			-						
	HDMI※2			-						
	DVI	DVI-D		-						
音声出力	DisplayPort			-						
	HDMI※2	ARC		○×1						
	アナログ	Φ3.5mmステレオミニジャック		○×1						
	光デジタル	SPDIF		-						
	ヘッドホン			-						
	内蔵スピーカ			10W+10W						
	外部スピーカ端子			-						
制御信号	制御入力コネクタ	D-Sub9ピン(RS-232C)		○×1						
	LANポート	RJ-45		○×1						
	リモコン入力	Φ3.5mmステレオミニジャック		○×1						
USBポート	USB-A			○×1 (メディアプレーヤー用、電源供給 5.0V/2.0A)						
	USB-B			-						
	USB-C			-						
	その他			-						
スロット		SDM-L×1、SDM-S×1 ※排他使用								
連続稼働時間		18時間				18時間				
設置方向		横/縦				横/縦				
電源	電源入力	AC100V、50/60Hz				AC100-240V、50/60Hz				
	定格入力電流	3.6A	2.9A	2.4A	1.9A	3.7~1.5A		2.8~1.2A		
	消費電力 (オプション非装着)	最大	215W	155W	100W	95W	330W		250W	
		標準※3	165W	120W	85W	80W	205W		145W	
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/スタンド無し)		約29.4kg	約19.8kg	約17.3kg	約13.9kg	約46.0kg		約36.3kg		
外形寸法(突起部を除く)(W×H×D mm)		1,462.3×837.3×68.1	1,241.8×712.6×62.6	1,128.4×649.0×62.6	973.0×561.2×62.6	1,927.6×1,099.1×83.2		1,682.3×961.1×83.2		
梱包状態	質量	約41.7kg	約29.5kg	約24.1kg	約19.6kg	約62.5kg		約48.9kg		
	寸法(W×H×D mm)	1,736×1,033×280	1,430×920×250	1,298×860×224	1,120×700×203	2,090×1,225×225		1,830×1,070×225		
金具取付ピッチ		VESA 400×400mm M8ネジ(深さ18mm)	VESA 400×400mm M6ネジ(深さ12mm)		VESA 200×200mm M6ネジ(深さ12mm)	600×400mm M8ネジ(深さ18mm)				

※1: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。 ※2:すべてのHDMI規格に対応したパソコンやHDMI機器での動作保証はしていません。HDMI規格に対応したパソコンや ※3:工場出荷設定標準値。 ※4:15Wサブウーファーあり。 ※5:OSDメニューは常に横型設置向けで表示されます。

用途に合わせて選べるNECの映像ソリューション

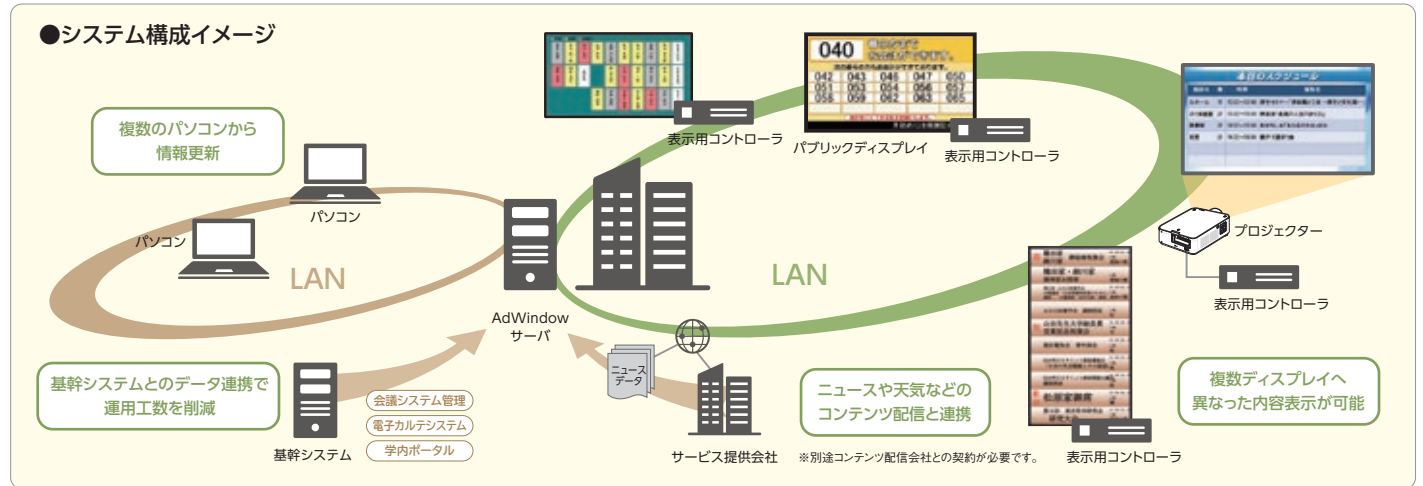
デジタルサイネージ配信システム

20年以上の導入実績と多種多様な業種で培った経験を活かし、システム規模・用途に応じたソリューションを提供。

デジタルサイネージシステム AdWindow Select[®] SX

アドウィンドウ セレクト SX

コンテンツの登録・表示から、予約管理や番号案内まで。業種別表示が進化したデジタルサイネージシステム。



コンテンツ制作と表示設定・管理がより効率的に

コンテンツ制作に必要な機能を標準装備

コンテンツの制作・デザイン・編集からスケジュール設定まで、必要な機能を標準で装備しています。

写真・イラスト・動画などの素材を部品として貼り付けて、表示画面を作成。



複数のパソコンから情報更新が可能

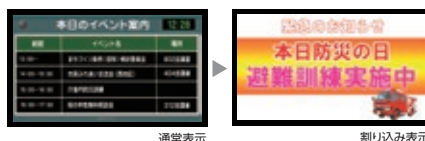
表示ディスプレイの管理も可能

システム制御により様々なコンテンツ表示が可能

入力制御機能による柔軟な表示

ディスプレイに接続している表示機能を制御することが可能です。複数の入力信号をスケジュールで切り替えて表示することができます。

緊急用の画面を割り込み表示可能

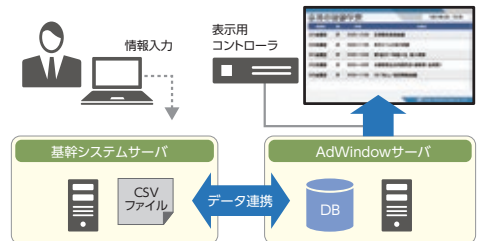


業種別テンプレート（オプション）を準備

基幹システムとのデータ連携で表示更新の負担を削減

基幹システムで登録したデータをコンテンツとして表示可能

基幹システムに登録した情報とデータ連携し、サイネージの表示内容を自動で更新可能です。



アイキャッチ効果の高い、時事コンテンツを表示

コンテンツ配信会社とご契約いただくことで、ニュースや天気予報など、自動で更新し表示することができます。



イベント案内に適したサイネージシステム

予約管理画面に、各施設の利用予約情報を登録

「利用予約一覧」や、施設ごとの「行灯」画面とその当日の表示スケジュールを、サイネージシステムが自動で生成・更新します

写真、イラスト、動画、文字などの素材を貼り付けて、コンテンツ制作が可能



コンテンツ毎に掲載期間の設定ができ、スケジュールに合わせて自動的に表示

▶ 操作説明の動画をWebでご覧いただけます

https://jpn.nec.com/d_signage/solution/adwindow/index.html



スピーディーな導入が可能なクラウドタイプ

PanelDirector for Cloud

パネルディレクター フォー クラウド

情報表示から、プロモーション、空間演出まで。様々なシーン、ロケーションで効果を発揮。



多店舗展開にも対応! 運用のしやすさと、プロモーション効果の最大化を両立

コストメリットに優れた
クラウド型



速やかにスタートできる
スピード導入



プロモーション効果を高める
ターゲティング配信



規模を問わずに初期投資を抑えて導入

専用システムの構築やサーバメンテナンスなどの負担がなく、導入時の初期投資や運用コストを低減します。

つなげば映る、スピーディーなサイネージ

システム設定など、導入に要する時間を短縮でき、多店舗展開時でも速やかにサービスを開始できます。

ロケーションに応じて効果的に情報配信

手間・時間をかけずに、効果的なコンテンツ配信が可能に。ロケーションの魅力の向上に貢献します。

パネルディレクター フォー クラウドの詳細はWebサイトをご覧ください。
▶ https://jpn.nec.com/d_signage/solution/pdfc/index.html



Web会議システム

Web会議システム&インタラクティブホワイトボード

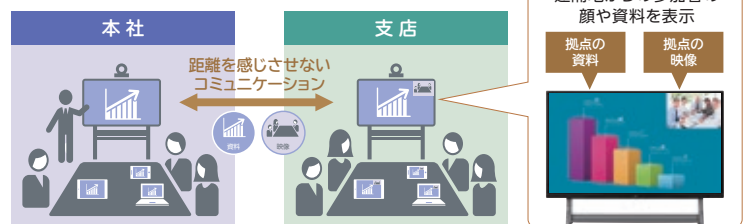
離れた拠点の資料や映像を大画面表示して、スムーズなコミュニケーションが可能。

Zoom + BrainBoard® CBシリーズ

遠隔会議向け



●Zoomによる遠隔地同士の会議イメージ



会議室にBrain Boardを設置し、遠隔会議室を常設することで、すぐに集まって会議を始める環境を整えることができます。また、会議室は常設されるため、Zoomライセンスの保持者でなくても会議主催が可能です。



Zoomの詳細はWebサイトをご覧ください。▶ <https://jpn.nec.com/products/ds/solution/allbrains/zoom/index.html>

用途に合わせて選べるNECの映像ソリューション

デジタルサイネージ配信システム

4K対応スマート設置サイネージ

電子ポスターやメニューなどを効果的に表示。
メディアプレーヤー内蔵でスマートに
設置できるサイネージセット。

美映エル™

ミハエル

オープン価格

3年間
無償保証*

サポートパック対象製品

▶ 詳細はP.20をご覧ください

*スタンドは除く。

横設置も
可能



43型



美映エル 43型セット
LCD-ME431-SDM

50型



美映エル 50型セット
LCD-ME501-SDM

たとえばこんな場所で…

レストラン

デパート

ホテル

受付



セット構成

セット型名: LCD-ME431-SDM



セット型名: LCD-ME501-SDM



4K映像出力やリアルタイムな情報発信などディスプレイ表示を制御

ディスプレイコントローラ オープン価格

セットトップ
ボックスタイプ



高性能
モデル

ディスプレイコントローラ (TS7G)

4K映像や4画面出力対応により、公共施設、交通機関、
店頭などで様々な映像ソリューションが表示できる、
高性能薄型ディスプレイコントローラ。



ファンレス
モデル

ディスプレイコントローラ (TM2G)

ファンレス設計により、埃や塵が多い環境下でも
安定したサイネージ表示できる、
4K映像出力対応ディスプレイコントローラ。

デジタルサイネージの オールインワンセット

静止画・動画などのコンテンツ(素材)から制作した番組を表示できる、デジタルサイネージの構成に必要な機器を1つにまとめたセットモデルです。

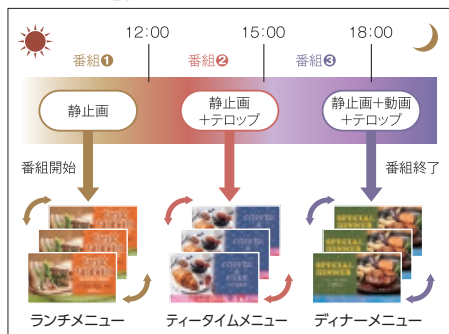
コンテンツ制作と配信機能を 備えたオーサリングソフト

直感的な操作で使いやすさに配慮したオーサリングソフトウェア「Signage Manager」*により、静止画と動画にテロップや音声を加えてコンテンツを制作したり、番組の配信などができます。

*当社Webサイトから無償ダウンロードできます。
<https://www.sharp-nec-displays.com/dl/jp/soft/signagemanager/index.html>

時間帯や客層に合わせた番組を 設定したスケジュールで表示

●スケジュール設定



製品情報の詳細は
Webサイトをご覧ください。

▶ https://jpn.nec.com/d_signage/solution/mihaeru/index.html



デジタルサイネージ向けメディアプレーヤー

コンテンツ制作・ネットワーク経由による
コンテンツ配信・更新に対応。

セットトップ
ボックスタイプ

4Kの高解像動画再生に対応し、
魅力的な情報発信が可能

メディアプレーヤー MP-03

オープン価格

3年間
無償保証

サポートパック対象製品

▶ 詳細はP.20をご覧ください



リモコン(添付品)



スロット*搭載
ディスプレイ用
ボードタイプ

MP-03をインテル®スマート・ディスプレイ・
モジュール対応にオプションボード化

メディアプレーヤーボード MP-03SDM

オープン価格

3年間
無償保証

サポートパック対象製品

▶ 詳細はP.20をご覧ください

*インテル®スマート・ディスプレイ・モジュール(インテル®SDM)の仕様に対応した市販のオプションボードを装着可能。



ディスプレイに添付している
リモコンで操作を行います。



製品情報の詳細は
Webサイトをご覧ください。

▶ <https://jpn.nec.com/mp-03/>



ディスプレイのスロットに内蔵可能なボードコンピュータ

インテル® スマート・ディスプレイ・モジュール (インテル® SDM) 対応オプションボード

オープン価格

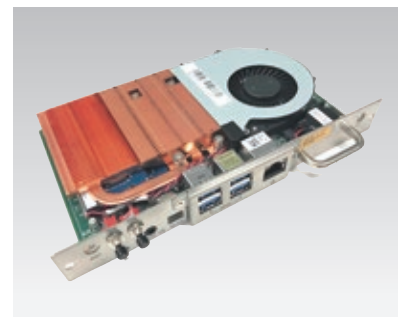
スロット搭載
ディスプレイ用
ボードタイプ

■インテル® SDM Core-i5モデル/SB-SDM1C5A

■インテル® SDM Celeronモデル/SB-SDM1CEA

*LCD-M431、LCD-ME431はオプションボード供給電力不足のため非対応。(2023年3月時点)

- 4Kの高解像度映像表示に対応。ディスプレイ内蔵型でスマートな設置が可能です。
- 広告サイネージをはじめ、公共施設でのイベント案内や交通機関の行先案内、医療機関での番号表示など、さまざまな用途にご活用いただけます。
- パブリックディスプレイのスロットに装着すれば、電源供給、映像信号、制御信号を内部接続で使用できるので、外付けパソコンのように設置場所の確保やケーブル配線が不要です。



製品情報の詳細はWebサイトをご覧ください。

▶ <https://jpn.nec.com/products/ds/display/option/pd-board/index.html#anc-intelsam>



Showroom

NEC映像ソリューション ショールーム

お客様のさまざまな業務用途に応える、ディスプレイとプロジェクターの幅広いラインアップとその高品質をご体感いただけます。

■NEC映像機器による映像ソリューションをご体感

店舗、公共施設、交通機関、ホテル、美術館やホールまで、さまざまな用途に応えるプロジェクターとディスプレイ、各種の映像ソリューションを展示。4Kディスプレイの美しい画面や9面マルチスクリーン、200型スクリーンへの高輝度プロジェクター投写など、迫力の大画面もご覧いただけます。

■技術検証や動作確認など、検証の場としてご提供

新製品のデモンストレーションに加えて、お客様がお持ちの映像機器との接続検証や動作確認、お客様のコンテンツでの表示確認など、さまざまな検証の場としてご活用いただけます。

■展示会やセミナー、勉強会にもご活用が可能

展示エリアに加えて、クロードの会議室や商談スペースもご用意。大画面ソリューションゾーンは、セミナー、社員向け勉強会、販売店様の新人研修などにもご活用いただけます。



55型×9面のマルチスクリーン



●交通アクセスと営業のご案内

都営地下鉄大江戸線「赤羽橋駅」
赤羽橋出口より徒歩3分

都営地下鉄三田線「芝公園駅」
A2出口より徒歩8分

都営地下鉄三田線・浅草線「三田駅」
A3・A4出口より徒歩12分

JR山手線・京浜東北線「田町駅」
三田口（西口）より徒歩13分

ショールーム見学のご予約はこちらから https://www.sharp-nec-displays.com/jp/support/show_room/ ※お申込みは法人・団体・官公庁様に限りさせていただきます。

【所在地】〒108-0073 東京都港区三田一丁目4-28 三田国際ビル シャープNECディスプレイソリューションズ株式会社 TEL:03-5446-5200
【営業時間】10:00～16:00 月～金曜日 ※土・日・祝日および当社所定の休日を除く

商品のご購入に関するご質問・ご相談

NECモニター・インフォメーションセンター

フリーコール **0120-975-380**

受付時間…9:00～18:00 月～金曜日
※土・日・祝日および当社所定の休日を除く
携帯電話からもご利用可能です。
(電話番号をよく確かめの上おかけください)

修理に関するお問い合わせ

NECビジネスPC修理受付センター

フリーコール **0120-00-8283**

受付時間…9:00～18:00 月～金曜日
※土・日・祝日および年末年始等は、所定休日とさせていただきます。
携帯電話やIP電話など、フリーコールをご利用できないお客様は
こちらの番号へおかけください。0570-064-211 (通話料お客様負担)

本製品を廃棄するには(リサイクルに関する情報)

希少資源の再利用のため、不要になった製品のリサイクルにご協力ください。詳しくは当社Webサイトをご参照ください。

「ディスプレイのリサイクル」について
<https://www.sharp-nec-displays.com/jp/environment/recycle/display.html>

●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ますと、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る場合、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も日本国外では、行っていません。

●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。より長期お使いいただくためには、輝度を下げてご使用いただくか、画像を時々切り替えて、パワーマネジメント機能を使用して液晶パネルへの負荷を軽減させることをお勧めします。
●TFTカラー液晶パネルは非常に精密度の高い技術で作られていますが、画素欠けや常時点灯するものがありますので、あらかじめご了承のうえお問い合わせください。
●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。HDCPI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。
●PanelDirectorは、日本電気株式会社の登録商標です。
●MultiSync、Brain Board、ADWINDOW、AdWindow Select、美映L、FRAME COMP、MultiProfiler、MultiPresenter、Intelligent Wireless Data、MDSVENSOR、MultiSync LCD SupportPack、RESPONSE IMPROVE、NaViSet、TILEMATRIX、TILE COMP、GammaComp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または登録商標です。
●Microsoft、Windows、Microsoft Teams、ExcelおよびPowerPointは米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または登録商標です。
●SpectraViewは株式会社ハピリスの登録商標であり、当社は使用許諾を受けて使用しております。
●PenPlusおよびPenPlusロゴは有限会社プラスソフトの登録商標または登録商標です。
●Mac、macOS、OS X、iPadおよびiPhoneは、米国およびその他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。
●Intel、Xeon、Intel Pentium、Intel CeleronおよびIntel Coreはアメリカ合衆国およびその他の国におけるIntel Corporationまたはその子会社の登録商標または登録商標です。
●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.の登録商標または登録商標です。
●DisplayPortおよびDisplayPortロゴは、Video Electronics Standards Associationの米国およびその他の国における登録商標または登録商標です。
●PJLinkおよびPJLinkロゴは、一般社団法人ビジネス機械・情報システム産業協会による登録商標です。
●Intel、Xeon、Intel Pentium、Intel CeleronおよびIntel Coreはアメリカ合衆国およびその他の国における登録商標または登録商標です。
●HDBaseT、HDBaseTロゴは、HDBaseT Allianceの日本国およびその他の国における登録商標です。
●CRESTRONおよびROOMVIEWは、Crestron Electronics, Inc.の米国およびその他の国における登録商標です。
●Wi-Fiは、Wi-Fi Allianceの登録商標または登録商標です。
●IOSは、米国およびその他の国におけるCisco社の登録商標であり、ライセンスに基づき使用されています。
●Android、ChromeおよびChromebookはGoogle LLCの登録商標または登録商標です。
●AdobeはAdobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社)の登録商標です。
●BrightSignは、米国BrightSign社における登録商標です。
●DisplayNoteおよびDisplayNoteロゴは、英国DisplayNote Technologies, Ltdの英国およびその他の国における登録商標、登録商標またはサービスマークです。
●microSD、microSDHCロゴはSD-3C LLCの登録商標です。
●AMXは米国AMX, LLCの登録商標です。
●Zoom、Zoom RoomsおよびZoomロゴは、Zoom Video Communications, Inc.の米国およびその他の国における登録商標または登録商標です。
●USB Type-CおよびUSB-CはUSBインプレメンタース・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登録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・操作指導等に要する費用は、本カタログに記載してあります商品の価格には含まれておりません。詳しくは、販売店にお問い合わせください。このカタログに記載されている商品の補修用性能部品の最低保有期間は製造打切後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2023年3月出荷分より適合しております。また、予告なしに変更することがあります。
●写真は印刷のため商品の色と多少異なる場合があります。
●商品写真の大きさは同比率ではありません。
●保証書はご記入事項をお確かめの上、大切に保管してください。
●機器は説明書をよくお読みの上、正しくご使用ください。
●画面はハズミ合成です。画面写真に使用したソフトウェアはデモンストレーション用で、販売されていない場合があります。
●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。
●本商品は日本国内仕様であり、当社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。
●設置・取り付けの前には、取扱説明書の「設置」または、右記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

当社のJIS C 0950 (通称: J-MOSS) 適用商品の特定化学物質の含有状況は、右記URLをご参照ください。<https://www.sharp-nec-displays.com/jp/environment/j-moss.html>

商品の最新情報を下記で提供しています。

ご利用は充実したサービスの当店へ

NECディスプレイに関する情報サイト

<https://jpn.nec.com/products/ds/display/>



見やすいユニバーサルデザイン
フォントを採用しています。



環境にやさしい植物油インキ
を使用しています。