

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



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



商品のディティ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



STATION

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



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

商業

施設

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

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



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

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

-ティング



画面共有を活用した会議や遠隔地同十 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



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

対応シリーズ





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



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

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



駅

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	左右	野角 上下	表示画素数	液晶 パネル
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	700 cd/m²	1,100:1	178°	178°	1,920×1,080	IPS方式
The state of the s		LCD-UN552VS	55型	500 cd/m ²	1,100:1	178°	178°	1,920×1,080	IPS方式
		LCD-UN552	55型	700 cd/m²	1,200:1	178°	178°	1,920×1,080	IPS方式
		LCD-UN552V	55型	500 cd/m²	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	500 cd/m²	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・	P シリーズ	LCD-P555	55型	700 cd/m²	1,100:1	178°	178°	3,840×2,160 4K	IPS方式
モジュール対応 ハイエンドモデル		LCD-P495	49型	700 cd/m²	1,100:1	178°	178°	3,840×2,160 4K	IPS方式
		LCD-P435	43型	700 cd/m²	1,000:1	178°	178°	3,840×2,160 4K	IPS方式
	MAシリーズ	LCD-MA551	55型	500 cd/m²	1,100:1	178°	178°	3,840×2,160 4K	IPS方式
Property of the second		LCD-MA491	49型	500 cd/m²	1,100:1	178°	178°	3,840×2,160 4K	IPS方式
		LCD-MA431	43型	500 cd/m²	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・	M シリーズ	LCD-M861	86型	500 cd/m²	1,200:1	178°	178°	3,840×2,160 4K	IPS方式
モジュール対応 スタンダードモデル		LCD-M751	75型	500 cd/m²	1,200:1	178°	178°	3,840×2,160 4K	IPS方式
8 🐼 X		LCD-M651	65型	500 cd/m²	1,100:1	178°	178°	3,840×2,160 4K	IPS方式
. n 2		LCD-M551	55型	500 cd/m²	1,100:1	178°	178°	3,840×2,160 4K	IPS方式
		LCD-M491	49型	500 cd/m ²	1,100:1	178°	178°	3,840×2,160 4K	IPS方式
※LCD-M321は、フルHD対応モデル。		LCD-M431	43型	500 cd/m ²	1,000:1	178°	178°	3,840×2,160 4K	IPS方式
		LCD-M321	32型	450 cd/m²	1,100:1	178°	178°	1,920×1,080	IPS方式
	MEシリーズ	LCD-ME651	65型	400 cd/m²	1,200:1	178°	178°	3,840×2,160 4K	IPS方式
		LCD-ME551	55型	400 cd/m²	1,200:1	178°	178°	3,840×2,160 4K	IPS方式
		LCD-ME501	50型	400 cd/m²	4,000:1	178°	178°	3,840×2,160 4K	VA方式
		LCD-ME431	43型	400 cd/m²	1,200:1	178°	178°	3,840×2,160 4K	IPS方式
4K対応*・エントリーモデル	E シリーズ	LCD-E868	86型	400 cd/m²	1,200:1	178°	178°	3,840×2,160 4K	IPS方式
		LCD-E758	75型	400 cd/m²	1,200:1	178°	178°	3,840×2,160 4K	IPS方式
A		LCD-E658	65型	400 cd/m²	1,200:1	178°	178°	3,840×2,160 4K	IPS方式
		LCD-E558	55型	400 cd/m²	1,200:1	178°	178°	3,840×2,160 4K	IPS方式
※LCD-E328は、フルHD対応モデル。		LCD-E498	49型	400 cd/m²	1,200:1	178°	178°	3,840×2,160 4K	IPS方式
		LCD-E438	43型	400 cd/m²	1,200:1	178°	178°	3,840×2,160 4K	IPS方式
		LCD-E328	32型	400 cd/m²	1,200:1	178°	178°	1,920×1,080	IPS方式
バータイプ	BT シリーズ	LCD-BT421	42型	700 cd/m²	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/m² (標準値:300cd/m²*²)	1,100:1	178°	178°	3,840×2,160 4K	IPS方式
	WD シリーズ	LCD-WD551	55型	400 cd/m²	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:連続再生はできますが、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	ッ	ブ

アンチグし	ノア処理	タッチ	連続		į	設置		メディアプレ	ーヤー機能**6			外部スピーカ
高ヘイズ*3	低ヘイズ**4	パネル	稼働時間	横	縦	水平**5	回転方向	USBメモリ	microSDカード	拡張スロット	内蔵スピーカ	出力端子
•	_	_	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	-	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	•	_	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	_

天井の蛍光打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、模型/鉱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₽.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

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。

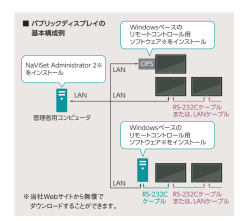


OSDメニューおよびリモコンと同様に ディスプレイにアクセスしてコントロール

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、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、 った。 すい Tonnilly いりまで、 さまざまな映像演出が行えます。 PLINK®



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。

リモコンロック

リモコンからの操作を無効にします。

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

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 Plav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 運用などにも活かせます。

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。

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-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。

- ※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。

					耐久性			<mark>· · · · · · · · · · · · · · · · · · · </mark>						
モデル別様	機能対応表	高品質/	ペネル		長	寿命設計		メンテナンス						
	モデル名	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
	LCD-UN552S	直下型	•	•	•	•	•	•	•	(LAN)	•	•	•	•
UNシリーズ	LCD-UN552VS	直下型	•	•	•	•	•	•	•	(LAN)	•	•	•	•
ロハシリース	LCD-UN552	直下型	•	•	•	•	•	•	•	(LAN)	•	•	•	•
	LCD-UN552V	直下型	•	•	•	•	•	•	•	(LAN)	•	•	•	•
V(UHD) シリーズ	CLCD-V984Q	直下型	•	•	•	•	•	•	•	(LAN)	•	•	•	•
	LCD-P555	エッジ型	•	•	•	•	•	•	_	●(LAN/USB)	•	•	•	•
Pシリーズ	LCD-P495	エッジ型	•	•	•	•	•	•	_	●(LAN/USB)	•	•	•	•
	LCD-P435	エッジ型	•	•	•	•	•	•	_	●(LAN/USB)	•	•	•	•
	LCD-MA551	エッジ型	•	•	•	•	•	•	_	●(LAN/USB)	•	•	•	•
MAシリーズ	LCD-MA491	エッジ型	•	•	•	•	•	•	_	●(LAN/USB)	•	•	•	•
	LCD-MA431	エッジ型	•	•	•	•	•	•	_	●(LAN/USB)	•	•	•	•
	LCD-M861	直下型	•	•	•	•	•	•	_	●(LAN/USB)	•	•	•	•
	LCD-M751	直下型	•	•	•	•	•	•	_	●(LAN/USB)	•	•	•	•
	LCD-M651	エッジ型	•	•	•	•	•	•	_	(USB)	_	•	•	•
Mシリーズ	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)	_	•	•	•
HC J J - A	LCD-ME501	直下型	•	_	_	•	•	•	_	(USB)	_	•	•	•
	LCD-ME431	直下型	•	_	_	•	•	•	_	(USB)	_	•	•	•
	LCD-E868	直下型	•	_	_	_	_	•	_	_	_	● #1	●#3	●※4
	LCD-E758	直下型	•	_	_	_	_	•	_	_	_	● #1	●#3	●※4
	LCD-E658	直下型	•	_	_	_	_	•	_	_	_	● #1	●#3	●※4
Eシリーズ	LCD-E558	直下型	•	_	_	_	_	•	_	_	_	● #1	●#3	●※4
	LCD-E498	直下型	•	_	_	_	_	•	_	_	_	● #1	●#3	●※4
	LCD-E438	直下型	•	_	_	_	_	•	_	_	_	● #1	●*3	●※4
	LCD-E328	直下型	•	_	_	_	_	•	_	_	_	● #1	●#3	●※4
BTシリーズ	LCD-BT421	直下型	•	•	_	•	•	_	_	_	_	■ #2	•	●※5

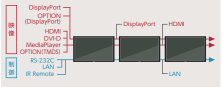
使用ケーブル数を削減し、設置コストを低減

デイジーチェーン機能

映像ケーブルを使用してディスプレイを数珠つなぎに することで、つながった複数台に同じ画面をミラー表示する ことが可能。同様にLANケーブルによるディスプレイ制御 も可能です。

■ HDMI/DisplayPortデイジーチェーン

DisplayPortによる映像信号(DisplayPort、OPTION(DisplayPort)) や、 HDMIによる映像信号(HDMI, DVI-D, MediaPlayer, OPTION(TMDS)) は、それぞれのケーブル1本で出力可能。制御信号もLANケーブル1本で出力 できます。



※DisplayPortの場合、最大60台または100台(HDCPなし・解像度によって 異なる)まで。デジタルデイジーチェーン可能。HDMIの場合最大9台(HDCPなし)。

■ デュアルデイジーチェーン

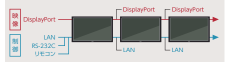
HDMIとDisplayPortの同時出力により どちらかの映像信号が途切れた場合 でも、もう一方の映像に自動的に切り替わるので、途切れずに映像の出力が 可能です。



※DisplayPort入力を同時にHDMIとDisplayPortの両方に出力はできません

■ DisplayPortデイジーチェーン

DisplayPortによる映像信号は同ケーブル1本で。 制御信号はIANケーブル1本で出力可能。



※映像信号のデイジーチェーン HDCPかしの場合で最大100面まで接続可能です。 HDCPありの場合は、DisplayPortからの入力信号に限り、3台まで接続可能です。

■ DVI-D デジタルデイジーチェーン

映像信号はDVI-Dケーブル1本で出力可能。



※DVI-Dによるデイジーチェーンは、最大9面まで接続可能です。

リアル8K映像を4面マルチ構成で表示可能※

4面マルチ構成による8K表示

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デイジーチェーン機能の 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。



4K画像を4面マルチ構成で大画面表示

4面マルチ構成による4K表示

4K(3,840×2,160)信号対応のDisplayPort入出力端子に より、DisplayPortケーブルを用いたデイジーチェーン接続 による2×2の4面マルチ構成が可能。4K映像の品位を損 なうことなく大画面の高精細表示に対応します。

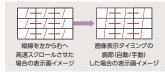


マルチスクリーンの動きある映像を より自然に表示

FRAME COMP機能

マルチスクリーンでの高速動画表示で問題となる、縦列 隣接ディスプレイ間の映像ズレ(胴切れ)を2つの機能で 改善し、高速動画をより自然に表示することができます。

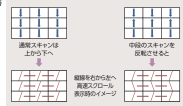
縦列隣接ディス プレイの画像表 示タイミングを 調節(自動/手動) する機能。



垂直スキャン反転機能

縦列隣接ディスプレイどうしの画像スキャン方向を反転させることで映像の

ズレを改善 します。



マルチスクリーン表示時に スムーズに画像をつなげる

タイルマトリクス機能

マルチスクリーン表示で最大縦10×横10=100面の設置 が可能。さらに「TILE COMP機能」により、ベゼルが邪魔を する映像部分を調節、スムーズな表示を行います。





TILE COMP機能OFF時

TILE COMP機能ON時

				入力·拡張												
	原因分析			機能拡張											スクリーン表示	
自己診断機能	ステータスログ	Proof of Play	オプション	/用スロット	内蔵スピーカ		ジーチェー			HDMI CEC	USBメディフ	プレーヤー	4面マルチ		FRAME COMP	垂直スキャン
	機能	機能	OPS	SDM		HDMI/DisplayPort		DisplayPort		機能	USBメモリ	microSD	8K表示	4K表示	機能	反転機能
•	•	•	•	_	_	•	_	_	_	•	•	•	_	●*8	•	•
•	•	•	•	_	_	•	_	_	_	•	•	•	_	●*8	•	•
•	•	•	•	_	_	•	_	_	_	•	•	•	_	●*8	•	•
•	•	•	•	_	_	•	_	_	_	•	•	•	_	●#8	•	•
•	•	•	•	_	10W+10W	_	_	•	_	•	•	•	_	_	_	_
•	●#6	•	_	•	_	•	•	_	_	•	-	_	•	_	_	_
•	●#6	•	_	•	_	•	•	-	_	•	_	_	•	_	_	-
•	●#6	•	_	•	_	•	•	_	_	•	-	-	•	_	_	_
•	●#6	•	_	•	_	•	•	_	_	•	_	_	•	_	_	_
•	● #6	•	_	•	_	•	•	_	_	•	_	_	•	_	_	_
•	●#6	•	_	•	_	•	•	_	_	•	_	_	•	_	_	_
•	●#6	•	_	•	10W+10W	•	•	_	_	•	-	_	•	_	_	_
•	●#6	•	_	•	10W+10W	•	•	_	_	•	_	_	•	-	_	_
•	●#6	•	_	•	10W+10W	_	_	_	_	•	•	_	_	-	_	_
•	●#6	•	_	•	10W+10W	_	_	_	_	•	•	_	_	_	_	_
•	●#6	•	_	•	10W+10W	_	_	_	_	•	•	_	_	-	_	_
•	●#6	•	_	•	10W+10W	_	_	_	_	•	•	_	_	_	_	_
•	●#6	•	_	_	5W+5W	_	_	_	_	•	•	_	_	_	_	_
•	●#6	•	_	•	10W+10W	_	_	_	_	•	•	_	_	_	_	_
•	●#6	•	_	•	10W+10W	_	_	_	_	•	•	_	_	_	_	_
•	●#6	•	_	•	10W+10W	_	_	-	_	•	•	_	_	_	_	_
•	●#6	•	_		10W+10W	_	_	_	_	•	•	_	_	_	_	_
_	_	_	_	_	10W+10W	_	_	_	_	•	•	_	_	_	_	_
-	_	_	_	_	10W+10W	_	_	_	_	•	•	_	_	_	_	_
_	_	_	_	_	10W+10W	-	_	_	_	•	•	_	_	_	_	_
ı	_	_	_	_	10W+10W	-	_	_	_	•	•	_	_	_	_	_
-	_	_	_	_	10W+10W	_	_	_	_	•	•	_	_	_	_	_
_	_	-	_	_	10W+10W	_	_	_	-	•	•	_	_	_	_	_
_	_	_	_	_	5W+5W	_	_	_	_	•	•	_	_	_	_	_
-	_	-	_	_	-	_	_	-	● %7	_	_	_	_	_	_	_

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。



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まとめて表示できます。





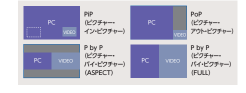






■ デュアルピクチャー機能

「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

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。

LAST 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。

VIDEO DETECT

ビデオ系入力に入力信号がある場 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。

CUSTOM DETECT*

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。

※FシリーズはFIRST DFTFCT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感が増し、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。



※画面はイメージです

	****								表示機能							
モデル別様	機能对応表	マルチ	スクリー	ン表示						示関連機能						
	モデル名	タイル	タイル			信号切替時	ズームモード		全画面キャプチャスチル機能			入力信号		设置方向		ロゴオーナメント
		マトリンス機能	カット	ערייייי	ノレーヤー機能	局速セード	(アスペクト比伸長)	機能	(画面静止)	(最大10倍)	モード	自動検知モード	横		水平**6	位置変更
	LCD-UN552S		_	_		_		_			2画面			•	_	
UNシリーズ	LCD-UN552VS LCD-UN552	•	•	•	•	•	•	•	_	•	2画面	●#3 ●#3	•	•	_	_
		•			•	•	•		_	•	2画面	●#3	•			_
W/mms\sall =	LCD-UN552V	•	_				•		_		4/3/2画面	●#3		_		_
V(UHD) シリーズ	LCD-V984Q LCD-P555	_			•	•		_		•		#3	•	•		•
Pシリーズ	LCD-P355	•	•		_	•	•	•	•		4/2画面 4/2画面	●#3	•	•	•	•
トソリース	LCD-P495 LCD-P435	•	•		_	•	•	•	•	•	4/2画面	●#3	•	•	•	•
	LCD-P435 LCD-MA551	•			_	•	•		•		4/2画面	#3	•	•		
MAシリーズ					_	•	•		•		4/2画面	*3	•	•	•	
MAシリース	LCD-MA491 LCD-MA431	•			_	•	•		•	•	4/2画面	●#3		•	•	
	LCD-MA431 LCD-M861	•			_		•		•	•	4/2画面	₩3		•	_	
	LCD-M861 LCD-M751	•			_				•	•	4/2画面	*3				
	LCD-M/51	•	_			_	•	_	•	_	4/2回回	#3		•	•	
Mシリーズ	LCD-M651 LCD-M551	•	_		_	_	•	_	•	_		●#3				
Mシリース	LCD-M551 LCD-M491				_			_	•			●#3	•	•	•	
	LCD-M491 LCD-M431		_		_	_		_	•	_		*3				
	LCD-M431 LCD-M321	•	_		_	_		_	•	_	_	#3			•	
	LCD-M321 LCD-ME651	•	_		_	_		_	•	_	_	●#3			_	
	LCD-ME651							_	•	_		●#3	•	•		
MEシリーズ	LCD-MESS1 LCD-MESS1	•	_		_			_	•			*3				
	LCD-ME431		_		_	_		_	•	_	_	#3	•		_	
	LCD-F868	_		_			₩2		•	_		₩ 4				
	LCD-E868 LCD-E758	_			_		#2	_	•	_		0 #4	•	•	_	
	LCD-E758	_	_	_	_	_	#2	_	•	_		#4		•	_	_
Eシリーズ	LCD-E558	_	_	_	_	_	₩2	_	•	_	_	₩4	•	•	_	_
	LCD-E498				_	_	#2		•		_	●#4	•	•		_
	LCD-E438	_			_		#2	_			_	₩4	•	•	_	_
	LCD-E328		_	_	_	_	#2	_	•			₩4	•		_	_
BTシリーズ		_	_	● #1	_	_		_	_	_	_	● #5	•			_
א לכום	CCD-D1-421															

高い精度で色を正確に再現できる

SpectraView®エンジン

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を搭載することで、より正確な色変換を行います。また、表示設定ソフトウェア「MultiProfiler®」 *を用いれば、色域・ガンマ・輝度などの高精度な画質設定を、パソコンのマウス

操作で行えます。

※当社Webサイトから 無償でダウンロード できます。







3次元ルックアップ

液晶パネルの色ムラを補正し 均一な画面を表示

ムラ補正機能 (Uniformity)

1枚ごとに表示特性が異なる液晶パネルの輝度ムラや色ムラを補正し、画面全体における正確な色再現性を可能にします。





*画面は あり イメージです。

高精度な色調節に対応

キャリブレーションによる

マルチプログラマブルガンマ機能

ディスプレイ本体を、コンテンツに適した色設定に調節し、その設定を1種類保存することができます。さらに、マルチプログラマブルガンマ機能を搭載したモデルでは、3種類の色設定を保存することができ、コンテンツに合わせた設定に切り替えることができます。

※利用する際には、専用のキャリブレーションソフトウェア(無償提供)**と オプションのカラーセンサ**2 (LCD-MDSVSENSOR*3)が必要です。 ※1:NEC Display Wall Calibrator (入手については当社営業担当までご相談ください。)

※1:NEC Display Wall Calibrator(入手については当社営業担当までご相談ください ※2:詳レくは当社Webサイトをご覧ください。

より自然に近い映像を再現

HDR信号入力対応

従来のSDRに比べて明るさの幅がより広く自然な表現が可能。明暗差の大きい映像では、明るい部分の白飛び、暗い部分の黒くつぶれた表示を、HDR映像ではどちらの階調も犠牲にすることなく、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。(Eシリーズを除く)

SDRの表示例



暗い部分が黒くつぶれてしまう。

HDRの表示例

再現することが可能。

どちらの階調も自然に近い見え方で



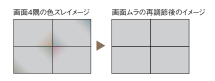
暗い部分を明るくすると 明るい部分が白く飛んでしまう。

コーナームラ補正

きめ細かい色合わせ調節が可能

液晶パネルの4角から対象箇所を選択して色ムラ補正が可能*。設置時の色合わせにかかる時間を短縮化し、正確な色を再現できるマルチスクリーンを構築できます。

※無償提供のキャリブレーションソフト (NEC Display Wall Calibrator)が必要です。 入手については、当社営業担当までご相談ください。



パソコンや専用アプリケーションを使わずにキャリブレーションが可能

スタンドアローンキャリブレーション

パソコンや専用のキャリブレーションソフトウェアを使用することなく、外部カラーセンサをディスプレイ本体に接続することで、キャリブレーションを実施*できます。

%キャリブレーションには、測定用の外部カラーセンサ (LCD-MDSVSENSOR*3) が必要です。

●カラーセンサを使用したスタンドアローンキャリブレーション

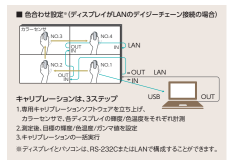


マルチ画面の経年変化に対応

マルチ画面の色合わせ

経年変化によってそれぞれのディスプレイごとに色違いが発生した場合にも、専用のキャリブレーションソフトウェア(無償提供)*1とオプションのカラーセンサ*2を使用することで、容易に色合わせを行うことができます。

※1:NEC Display Wall Calibrator (入手については当社営業担当までご相談ください。) ※2:LCD-MDSVSENSOR*3。詳しくは当社Webサイトをご覧ください。



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

プリセットモード

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。

House 1997															
Uniform Decision Decision					画	象調節機能							環境性		
大力対応					様々な	は画像調節機能							省エネに配慮		
											人感センサ	外光センサ			
		•	•	•	•	•	•	•	•	_	●**8	●#8	•	•	-
	_	•	•	•	•	•	•	•	•	_	●**8	●**8	•	•	_
0	_	•	•	•	•	•	•	•	•	_	●**8	●**8	•	•	-
	-	•	•	•	•	•	•	•	•	_	●**8	● #8	•	•	_
	•	•	●#7	•	_	•	•	•	•	_	●**8	•	•	•	-
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	●**8	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	●**8	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	●**8	•	•	•	•
	•	•	•	•		•	•	•	•		●**8	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	●*8	•	•	•	
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	●**8	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	● #8	•	•	•	•
	•	•	•	•		•	•	•	•		●**8	•	•	•	•
	I	_	•	_	_	_	•	_	•	•	●*8	•	•	•	
		_	•	_	_	_	•	_	•	•	●**8	•	•	•	
	I	_	•	_	_	_	•	_	•	•	●**8	•	•	•	
	-	_	•	_	_	_	•	_	•		●#8	•	•	•	•
	-	_	•	_	_	_	•	_	•		● ※8	● ₩8	•	•	
	ı	_	•	_	_	_	•	_	•	•	●*8	●#8	•	•	•
	-	_	•	_	_	_	•	_	•	•	● ※8	● ₩8	•	•	•
	_	_	•	_	_	_	•	_	•	•	●**8	●#8	•	•	•
	_	_	•	_	_	_	•	_	•		● **8	● #8	•	•	•
	_	_	•	_	_	_	_	_	_	_	_	•	•	-	•
	_	_	•	_	_	_	_	_	_	_	-	•	•	-	•
	_	_	•	_	_	_	_	_	_	_	_	•	•	_	•
0 0 0 - 0 - 0 0 0 0 0 0	-	-	•	_	-	-	_	-	-	-	_	•	•	-	•
	_	_	•	_	_	_	_	-	-	_	_	•	•	_	•
	_	-	•	_	-	_	_	-	-	_	_	•	•	-	•
	_	_	•	_	_	_	_	-	_	_	_	•	•	_	•
	_	-	_	-	-	_	_	-	_	-	-	-	•	-	_

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

MultiProfiler



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。









NaViSet





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

		非表示	示領域 右/下側	輝度(最大値)*	コントラスト比	応答速度	視野角	表示画素数	
	<i>MultiSync</i> ° LCD-UN552S	0.44 mm	0.44 mm	700 cd/m ²	1,100:1				
55型	<i>MultiSync</i> ° LCD-UN552VS	0.44 mm	0.44 mm	500 cd/m ²	1,100.1	8 ms (G to G)	左右 178° 上下 178°	1,920 ×	
J) <u>±</u>	<i>MultiSync</i> ° LCD-UN552	2.45 mm	1.35mm	700 cd/m ²	1 200:1			1,080	
	<i>MultiSync</i> ° LCD-UN552V	2.45 mm	1.35mm	500 cd/m ²	1,200:1				

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

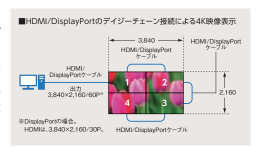
■ 画面の境界線が目立ちにくい、ウルトラナローベゼル

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。

4K映像まで対応するHDMI/DisplayPort入出力端子を装備。 超高解像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画像デイジーチェーン 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。



動画・静止画・テロップを組み合わせて 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



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。

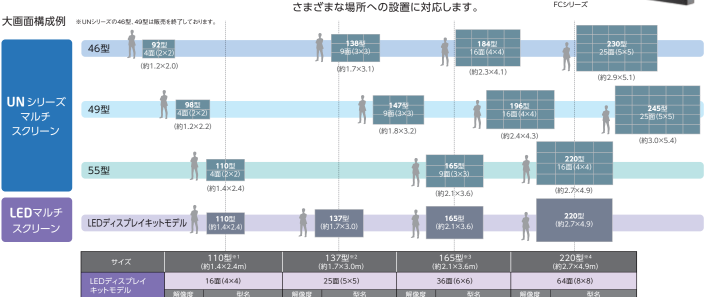
■ セット化によりスムーズな導入が可能

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 いるので、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





	サイズ		110型**! 約1.4×2.4m)	13/型** (約1.7×3.0m)		(i	165型*3 約2.1×3.6m)		220型※4 (約2.7×4.9m)
	Dディスプレイ		16面(4×4)		25面(5×5)		36面(6×6)		64面(8×8)
干	ットモデル	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
	(エントゥー ヒノル)		_		_		-	4K	LED-E012i-217
	FE シリーズ	HD	LED-FE019i2-110 LED-FA019i2-110		_		_	HD	LED-FE038i2-220 LED-FA038i2-220
	(スタンダードモデル) FA シリーズ	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
	(ハイグレードモデル)				_			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17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

受注生產品





Edia Pシリーズ 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



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。























▶ 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 <i>MultiSync</i> * LCD-P555		1 100:1			3,840
49型 <i>MultiSync</i> ° LCD-P495	700 cd/m ²	1,100:1	8ms (G to G)	左右 178° 上下 178°	2,160
43型 <i>MultiSync</i> * LCD-P435		1,000:1			4K

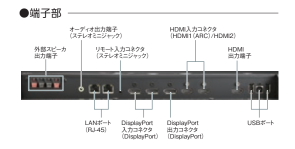
オープン価格

※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 <i>MultiSync</i> * LCD-MA551		1 100:1			3,840
49型 MultiSync* LCD-MA491	500 cd/m ²	1,100:1	8 ms (G to G)	左右178° 上下178°	2,160
43型 MultiSync° LCD-MA431		1,000:1			4K

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.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。







207原素

国素 ※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



暗い部分が黒くつぶれてしまう。



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。



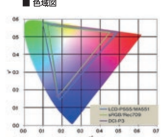
どちらの階調も自然に近い見え方で 再現することが可能。

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。



NEC独自の画質設定ソフトウェア「MultiProfiler®」 に対応

HDTV 色空間規格に準じた設定です。

デジタルシネマに適した設定です。

一般的なコンテンツの表示に推奨されます。

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

Windowsの標準色空間です。インターネットや動画の表示など

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

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。

画面全体の輝度ムラ・色ムラを補正するムラ補正機能 (Uniformity)

※各色域のRGB色度点は完全には包含されません。

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。



共有(オフィス)など、さまざまな用途で活用いただけま
**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イジーチェーン機能

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。

sRGB

DCI SIM.

REC-Bt709

DICOM SIM

Adobe® RGB SIM.



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。



2画面表示

コピー項目を画面で選択。

●マルチ画面表示例

4画面表示

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デイジー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。

●きめ細かい色合わせが可能な、コーナームラ補正機能*

工場出荷時の画面ムラ補正状態を基準として、色ズレが目立ちやすい画面周辺4隅を独立して色調節。さらに細かい調整が必要な場合、オプションの外部カラーセンサで画面内の各点を測定し、自動補正

することもできます。

※無償提供のキャリブレーションソフト (NEC Display Wall Calibrator)が 必要です。入手については、当社営業 担当までご相談ください。



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。

表示画面をロックしながら プレゼンテーションが可能

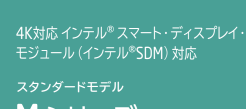
全画面キャプチャ(スチル機能)で、表示画面を リモコンでロック(静止)できます。表示を止めて 説明したり、プレゼンテーションで不要な画面 を表示させたくない時などに便利です。





■ 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。



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

※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。



















NaViSet





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 <i>MultiSync</i> ® LCD-M861		1,200:1			
75型 <i>MultiSync</i> ® LCD-M751		1,200 1	8ms (G to G)		2.242
65型 <i>MultiSync</i> ° LCD-M651	F00	1,100:1		左右 178 ° 上下 178 °	3,840 × 2,160
55型 MultiSync [®] LCD-M551	500 cd/m ²				2,160 4K
49型 <i>MultiSync</i> ° LCD-M491					
43型 <i>MultiSync</i> ® LCD-M431		1,000:1			
32型 MultiSync* LCD-M321	450 cd/m ²	1,100:1	9ms (G to G)		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。

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		1,200:1	8 ms (G to G)	左右 178 ° 上下 178 °	2.040
55型 MultiSync° LCD-ME551	400cd/m ²	1,200-1			3,840 × 2,160
50型 <i>MultiSync</i> ° LCD-ME501	40000	4,000:1			4K
43型 MultiSync* LCD-ME431		1,200:1			

※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。 オープン価格



MultiSync* LCD-M651



MultiSync* LCD-ME651

▶ 機能一覧はP.6をご覧ください

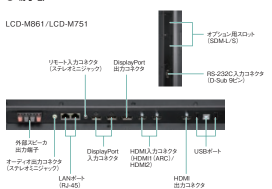
▶ オプションの詳細はP.22をご覧ください

▶ 仕様の詳細はP.25-26をご覧ください

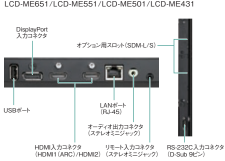
製品情報の詳細は Webサイトを ご覧ください。







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





■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色度点は完全には包含されません。



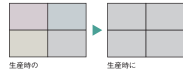
SpectraView[®]



3次元ルックアッフ

▋ 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 キャリブレーションなし キャリブレーションを実施

■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



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※1

※1:I CD-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。



約829 万<u>画素</u> ※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。



※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※

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) ※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

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。

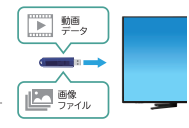


USBメモリに保存した動画の再生、静止画のスライドショー※1表示※2

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。

電源ON/OFFを自動管理する スケジュール設定

■ 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。





スライド式の リモコン受光部/雷源ランプ

※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 *#興時間。

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ႹD#応











サポートパック対象製品 ▶ 詳細はP.20をご覧ください

※LCD-F498/F438を除く



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。

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 -





▶ 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

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。





緻密な画面表示

※画面はイメージです

※LCD-E328は、フルHD(1,920×1,080)表示。

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。I CD-F868/F758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

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。構型設置専用。

クリアな音を届ける10W+10W*の高出カスピーカを内蔵

%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



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。





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	700 cd/m²	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

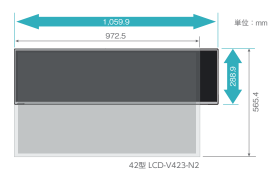


限られたスペースでも設置できる横長筐体で、さまざまな多面表示を構築可能

設置制限のある空間に応える横長(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ケーブルによるデイジー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。



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。



●デイジーチェーン機能

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。



さまざまな機能を凝縮したオールインワンモデル。









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 最大値(標準値)	コントラスト比	応答速度	視野角	表示画素数
75型 LCD-CB752	350cd/m² (300cd/m²)	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。



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。



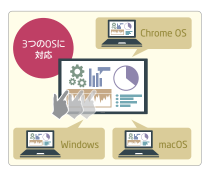
■ 便利なアプリケーションをプリインストール

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。



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。



■ 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。



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。



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。











MultiSync*	輝度 標準値	コントラスト比	応答速度	視野角	表示画素数
	1水平10				
55型 LCD-WD551	400 cd/m ²	1,200:1	8 ms (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。





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。







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。



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。



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。



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。

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 れば、フリースペー スなどでの利用に も便利です。



パブリックディスプレイ

充実の保守サービス

ご導入後の機器を、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

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

៊ាល0120-00-8283

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。

携帯電話からもご利用いただけます。

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。

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していただくことで、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。

土日·祝日対応

365 □ 24 瞬 受付

※「引取修理エコノミー」を除きます。



エコノミー

お引取り・お届け*

1.7m以下

出張修理 スタンダード

保守員が お伺いして修理



出張修理 スタンダード 3.0 m

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



周辺機器のSupportPack

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。

3年/4年/5年修理対応



365 □ 24 瞓 受付

土日•祝日対応(選択)

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 □ 24 ㎜ 受付

土日•祝日対応(選択)

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。

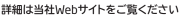


詳細は当社Webサイトをご覧ください

https://www.sharp-nec-displays.com/jp/support/display/hosyu m.html

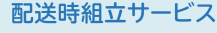
マルチディスプレイ個別契約 保守サービス

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。



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 幅広く応えるサポート・サービス



開梱作業

組立•設置作業

廃材回収

サービスの流れ



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

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個体差による運用開始前の色調節、運用開始後の経年変化に伴う色変化等の補正を行うサービスです。専用のカラーセンサを用いて測色を行いディスプレイの輝度・色味のバラつきを補正します。



本サービスの提供は終了いたしました

パブリックディスプレイ **カスタマイズサービス**



液晶パネルの破損を防ぐ 保護ガラス組込み

公共性の高い場所への設置に考慮した 口ゴ変更

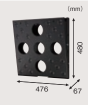
空間に調和したスタイリッシュな設置ができる ベゼル色変更

オプション一覧

オノショノ一覧		UNシリーズ		Pシリーズ	MAシリーズ		Mシリーズ		
品 名	型名	LCD-UN552S LCD-UN552VS		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-0F5	_	•	-	_	ı	_	_	_
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		•	•	•	•	● ※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		•	•	•	•	•	•	•
	MP-03SDM	_	_	•	•	•	•	•	•
インテルスマート・ディスプレイ・モジュール		_	_	•	•	•	•	•	_
インテルスマート・ディスプレイ・モジュール	SB-SDM1CEA	_	_	•	•	•	•	•	_
無線LANユニット	NP05LM3	_	_	_	_	_	_	_	_
電子黒板用ペンソフト PenPlus® for NEC		_	_	_	_	_	_	_	_
电 J 無似用パンファアenPlus® Ior NEU	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 拡張スロ小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。縦設置で取り付けた場合、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:取が付北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-模型設置のみ。 ※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



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

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。

※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)</p>

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



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 ●スペーサ ●ユニット接続ケーブル



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*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、ポール

- ●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 ポールがセットになった天吊マウントセットです。(写真はLCM1U-012018K)

		MEシリーズ			Eシし	ー ズ		BTシリーズ	CBシリーズ	WDシリーズ
LCD-M321	LCD-ME651	LCD-ME551 LCD-ME501	LCD-ME431	LCD-E868 LCD-E758	LCD-E658	LCD-E558 LCD-E498 LCD-E438	LCD-E328	LCD-BT421	LCD-CB752	LCD-WD551
●*12	●*7	●*7	●*15	● ^{*7*18}	●*7*18	● **7	_	_	_	_
● ※12	•	•	●*16	●*18	●*18	•	_	_	_	* 17
●*13	_	_	* 16	_	_	•	_	_	_	_
_	_	_	-	•	•	-	-	_	-	_
_	_	•	_	_	_	•	_	_	_	_
_	-	_	-	_	_	_	_	_	_	_
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
_	-	_	-	_	_	_	_	_	-	_
_	_	_	_	_	_		_	_	_	_
-	_	-	_	•	_	-	_	-	_	_
_	_	_	_	_	_		_	_	_	_
-	_	•	_	_	_	-	_	-	-	_
-	•	_	_	_	_	-	_	_	_	_
_	_	•	•	_	_	_	_	_	_	_
•	_	_	_	_	_		_	_	-	_
_	_	_	_	_	_	-	_	_	•	•
_	_	•	_	_	● * 18	_	_	_	-	_
_	_	•	-	_	•	-	_	_	_	_
_	_	•	_	_	•	_	_	_	_	_
_	•	•	_	●*18	● **18	● ** 17	_	_	_	_
_	•	•	_	•	•	•	_	_	_	_
_	_	•	_	•	•	•	_	_	_	_
_	_	_	_	_	•	•	_	_	_	_
_	_	•	_	•	•	•	_	_	_	_
● **13	•	•	*16	●*11	● ^{※11}	•	_	_	_	● *17
•	•	•	•	•	•	•	_	_	_	•
•	•	•	•	_	•	•	_	_	_	_
•	•	•	•	•	•	•	_	_	_	•
*12	_	* 9*19	● #9	_	_	_	_	_	_	_
_	_	-	•	_	_	● **21	_	-	_	_
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
_	_	-	_	_	-	-	_	-	_	_
* 10	* 10	* 10	* 10	_	_	_	_	_	_	_
•	•	•	•	_	_	-	_	-	_	_
•	•	•	•	_	_		_	_	_	_
•	•	•	•	•	•	•	•	•	_	_
_	•	•	•	_	_	_	_	_	_	_
_	•	•	_	_	_	-	_	_	_	_
_	•	•	_	_	_	_	_	_	_	_
_	_	_	_	_	_	-	_	_	•	_
_	_	_	_	_	_	_	_	_	•	•
_										

ディスプレイ、カメラ台、機板、積載物を含んで73kg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。 ※4:ST-CS31-Bの添付品と同等品。 ※5:ディスプレイの仕様により角度調節不可。拡張スロットを使用する場合は、ウォールマウントアダプタを使用します。 「スペーサ」をご使用ください。 ※10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。ディスプレイに添付しているリモコンをご使用ください。 ※11:縦設置の場合、取付には別途ST-WT10-600が必要です。

ディスプレイ取り付け金具がはみ出します。 ※14:縦設置でご使用の場合、ディスプレイは必ずスタンドの最下段に設置してください。 ※15: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。取り付けにはウォールマウントアダプタ、 から対応。これ以前出荷分のST-CS20BはVESA400×400非対応のため、組み合わせ設置できません。 ※20・概設置時にはベントレーを装着できません。 ※21:LCD-E438のみ。取付には別途ST-WT10-300が必要です。



キャスター付スタンド ST-CS40-S*

縦横設置 質量:60.0kg

※ST-CS40-S:1150~1600 (可変)

●ディスプレイの取り付けの 高さ・向きによって干渉する 場合があります。

LCM1U-0507K

LCM1U-0608K

131,800円

134,300円



キャスター付スタンド ST-CS20-B

縦横設置 質量: 29.5kg 美映エル 50型用

インタラクティブホワイトボード用ペンソフト



NP-PPN-ED オープン価格

わかりやすく情報伝達。 手書き機能に優れたペンソフト



図形ツール

※ディスプレイの高さが1150mmを超えるとペントレーと干渉します。

1,583~2,218

1.888~2.523

天吊マウントセット 462 CMS018 LCM1U-018K 102,000円 長さ 固定式 614 CMS024 LCM1U-024K 102,800円 516~541 CMS012018 LCM1U-012018K 115,600円 長さ 516~693 LCM1U-018024K 116.500円 CMS018024 668~998 CMS0203 LCM1U-0203K 119,000円 CMS0305 LCM1U-0305K 122,400円 973~1,608

CMS0608 ※天吊マウントセットにはLCM1U本体、ボール、化粧リング、シーリングプレート(CMA110)が 含まれています。ご注文の際は、セット型番をご指定ください。

CMS0507

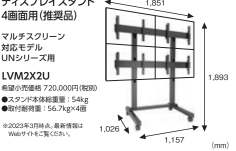
ディスプレイスタンド 4画面用(推奨品)

マルチスクリーン 対応モデル UNシリーズ用

LVM2X2U

-----●スタンド本体総重量: 54kg ●取付耐荷重:56.7kg×4面

※2023年3月時点。最新情報は Webサイトをご覧ください。



プロが認める品質と、設置・メンテナンスの 容易さで業界をリードする、 CHIEF(米国・チーフ)社の製品。

CHIEFに関するお問い合わせ 株式会社 映像センター 東京都江東区有明3-7-18 (有明セントラルタワー8F) TEL 03-3527-8670 http://www.avc.co.jp/

仕様早見表





	詳細および』 WEBをご覧・			UNシ	リーズ		V (UHD)シリーズ		Pシリーズ	
	型	<u>名</u>	LCD-UN552S	LCD-UN552VS	LCD-UN552	LCD-UN552V	LCD-V984Q	LCD-P555	LCD-P495	LCD-P435
			LOD-ONOOZO			LOD-ONOOZV				
画面サイズ 液晶パネル				55型(1;	38.8cm)		98型(247.8cm)	55型(138.8cm)	49型(123.2cm)	43型(108.0cm)
八文田ノ・マル				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	式(アンチグレア処理、高へ	・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					×1,080		3,840×2,160 [4K]		3,840×2,160 [4K]	I
画素ピッチ			**		80mm	-L.n+\	0.562mm	0.315mm	0.280mm	0.245mm
表示色 相野魚 (煙	準値、コントラスト比10	0)	約	10億7,374万色(Displa	iyPort/HDMI 10bit人 /上下178°	力時)	約10億7,374万色 左右178°/上下178°		約10億7,374万色 左右178°/上下178°	
輝度(最大		<u> </u>	700cd/m²	500cd/m²	700cd/m²	500cd/m ²	500cd/m²		700cd/m²	
コントラスト			1,10	00:1	1,2	00:1	1,300:1	1,10	00:1	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)	23~7	76Hz(50/60Hzフレーム	ロック)
映像入力	DisplayPort			0	×2		○×2		○×2	
	HDMI**2		○×2				○×3		○×2	
	VGA	ミニD-Sub15ピン	Ox1				-		-	
	DVI	DVI-D			×1		_		-	
	USB-C VIDEO	RCA			 ×1		_	<u>-</u>		
	VIDEO	Φ3.5mmミニジャック			_		_	<u> </u>		
音声入力	DisplayPort			0	×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	OX1				○×1		_	
映像出力	DisplayPort				×1		○×1		○×1	
	HDMI*2	DVI-D		⊙x1			_		○×1	
音声出力	DisplayPort	DVI-D	<u>-</u>			_				
I, II,	HDMI*2	ARC			_		_		⊙×1	
	アナログ	Φ3.5mmステレオミニジャック	O×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	T			+15W		15W+15W*6	15W+15W		
制御信号	制御入力コネクタ LANポート	D-Sub9ピン(RS-232C) RJ-45			×1 ×2		○×1 ○×2	Ox1		
	リモコン入力	Φ3.5mmステレオミニジャック			×1		O×1	○×2 ○×1		
USB ポート	USB-A	1			×1		Ox1		⊙×1	
	USB-B			0	×1		○×1		○×1	
	USB-C				_		_		_	
	その他		(メデ	○ ィアプレーヤー用、サービス	×3 《用、電源供給用 5.0\	//2.0A)	○×3 (メディアブレーヤー用、 サービス用、電源供給用 5.0V/2.0A)	(ソフトウェアア・	○×1 ップグレード用、電源供給	用 5.0V/2.0A)
スロット	·			microSD×	<1、0PS×1		microSD×1、0PS×1	SDM-	L×1、SDM-S×1 ※排作	他使用
連続稼働時	持問			24	時間		24時間		24時間	
設置方向					/縦		横/縦		横/縦/水平**7	
電源	電源入力			AC100V,50/60Hz/A			AC100V,50/60Hz		50/60Hz/AC100-240\	I
	定格入力電流			C100V)/ C100-240V)	4.2A(AC100V)/ 4.2-17A (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	25		225W	165W	520W	145W	135W	110W
		標準*3	169		150W	110W	380W	110W	105W	90W
質量(ディア	 プレイ本体/スタント	パワーセーブ/スタンバイ ・無し)	\$50E	2.0W以下. 5.8kg	/0.5W以下 約28	3.1kg	2.0W以下/0.5W以下 約90.0kg	約27.6kg	2.0W以下/0.5W以下 約22.9kg	約18.5kg
	、フレー 本体 / スプント 突起部を除く) (W×H			81.2×98.6		84.2×103.8	2,193.8×1,248.8×93.0	1,239.6×713.0×61.1		968.2×561.0×67.1
梱包状態	質量			'.0kg		3.0kg	約116.0kg	約37.7kg	約29.8kg	約24.0kg
	寸法(W×H×D mr	m)		1,436×8	373×317		2,355×1,454×414	1,430×920×250	1,298×860×224	1,120×700×203
VESA準拠	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4点留め)		400×400mm M	16ネジ(深さ12mm)		400×400mm 600×400mm M8ネジ(深さ17mm)	1,430×920×250 1,298×860×224 1,120×700×203 300×300mm M6ネジ(深き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おりません。HDMI規格に対応したパソコンや ※7:良好な画質でご使用いただくために、模型/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。
※8:LANと排他使用。
※9:RS-2320と排他使用。

日 (本) アーション (中)

	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^	ヽイズ^{(※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、高へ	イズ ^{**4})		
	エッジ型		直	F型		Ι»	/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	0.245mm	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	1			500c	cd/m²			450cd/m ²	
1	,100:1	1,000:1	1,200:1 1,100:1 1,000:1				1,000:1	1,100:1		
15~136k	8ms Hz(HDMI) / 22~134kHz	z(DisplayPort)	22~264kHz(I	Hz(HDMI) / DisplayPort1) / (DisplayPort2)	8n		36kHz		9ms 15~81kHz(アナログ) / 15~136kHz(デジタル)	
23	~76Hz(50/60Hzフレーム	aロック)	22~134KHZ	(DisplayPort2)	23~76Hz(50/60	OHzフレームロック)			49~76Hz(アナログ)/ 23~76Hz(デジタル)	
	○×2		O:	×2			○×1			
	0x2		<u> </u>			○×2	OA1			
					_				O×1	
	-					-				
						_				
	-					-				
	-			-						
	○×2		0:	×2			○×1			
	○×2									
	-			-						
	_			-						
	○×1		Ox1 _							
	○×1		0:	×1						
	_					_				
	Ox1					Ox1				
	○×1 _					○×1 -				
						_				
	-				10W+				5W+5W	
	15W+15W		15W-	+15W			_		-	
	⊙×1					○×1			○×1**8	
	○×2		0:	×2		С)×1		○×1*9	
	○×1					○×1				
	⊖×1		0:	×1		(メディアブ	○×1 プレーヤー用、電源供給用 5	.0V/2.0A)		
	⊙×1		0:	×1			-			
	_					-				
(ソフトウェア	○×1 アップグレード用、電源供給	用 5.0V/2.0A)	〇: (ソフトウェアア 電源供給用	ップグレード用、			-			
SE	M-L×1、SDM-S×1 ※排	他使用			SDM-L×1、SDM-S				_	
	24時間			/404		24時間	I# /W / I			
1015	横/縦/水平**7	V FO/CCLI		/縦 W E0/60Hz		AC100V FC (22)	横/縦/水平**7		A0100V 50 (00)	
2.8A(AC100V) 2.8-1.2A	2.7-1.1A	2.6A-1.1A(AC100V)/ 2.6-1.1A	AC100-240	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	1.8A(AC100V)/ 1.8-0.9A (AC100-240V)	AC100V,50/60Hz 0.8A	
(AC100-240V)	(AC100-240V)	(AC100-240V) 85W	430W	275W	(AC100-240V)	(AC100-240V)	(AC100-240V)	95W	75W	
90W	85W	70W	320W	205W	120W	110W	95W	95W 80W	40W	
33.1	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 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	
1,430×920×25) 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	
30	0×300mm M6ネジ(深さ1	12mm)	600×400mm N	 18ネジ(深さ18mm)	400×400mm M8ネジ(深さ16mm)	300)×300mm M6ネジ(深さ1	2mm)	100×100mm M4ネシ (深さ14mm)、 200×200mm M4ネジ (深さ10mm)	

仕様早見表



	詳細および最新情報は WEBをご覧ください。 回じるなど			MEシ				
	型	名	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	7,374万色			
視野角(標準	値、コントラスト比10)			左右178°				
輝度(最大値	度(最大值)*1			400	cd/m²			
コントラスト比	:		1,20	00:1	4,000:1	1,200:1		
応答速度(G				81	ms			
走査周波数	水平周波数			15~1	36kHz			
	垂直周波数			23~76Hz(50/6	OHzフレームロック)			
映像入力	DisplayPort			0	×1			
	HDMI*2			0	×2			
	VGA	ミニD-Sub15ピン			_			
	DVI	DVI-D						
	USB-C				_			
	VIDEO	RCA						
	VIDEO	Φ3.5mmミニジャック			_			
音声入力	DisplayPort			0	×1			
	HDMI*2			0	×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	T			_			
	HDMI*2	ARC			×1			
	アナログ	Φ3.5mmステレオミニジャック		0				
	光デジタル	SPDIF			_			
	ヘッドホン			1014				
	内蔵スピーカ			10W				
制御信号	外部スピーカ端子制御入力コネクタ	D-Sub9ピン(RS-232C)			×1			
메岬 급 ケ	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	40.0mm×773,427177		0	×1 電源供給 5.0V/2.0A)			
	USB-B							
	USB-C				_			
	200/lb				_			
スロット	その他							
連続稼働時間	29				時間		18	选問
設置方向	-1				/縦			· 縦
電源	電源入力				50/60Hz			IV,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	最大	215W	155W	100W	95W	330W	250W
	(オプション非装着)	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(ディスフ		L)	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)	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
VESA準拠	金具取付ピッチ(4点	留め)	400×400mm M8ネジ(深さ18mm)	400×400mm M	16ネジ(深さ12mm)	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規格に対応したパソコンやHDMI規格に対応したパソコンやHDMI規格に対応したパソコンやHDMI規格に対応したパソコンやHDMI規格に対応したパソコンや ※8:工場出荷設定標準値。 ※9:15Wサブウ-ファーあり。 ※10:OSDメニューは常に模型設置向けで表示されます。

				D.T.S. 1.1 -11	CD > 11 = 7"	14/52 11 ="
Eシリーズ				BTシリーズ	CBシリーズ	WDシリーズ
LCD-E658 LCD-E558	LCD-E498	LCD-E438	LCD-E328	LCD-BT421	LCD-CB752	LCD-WD551
65型(163.9cm) 55型(138.8cm)	49型(123.2cm)	43型(108.0cm)	32型(80.1cm)	42型バータイプ(107.2cm)	75型(189.3cm)	55型(138.8cm)
	IPS方式(アンチグレア処理、低ヘイス	₹**4)		VA方式(アンチグレア処理、 高ヘイズ*5)	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 アンチフィンガープリント処理
直下型				直下型	直下型	直下型
3,840×2,160 [4K]			1,920×1,080	1,920×480	3,840×2,160 [4K]	3,840×2,160 [4K]
0.372mm 0.315mm	0.280mm	0.245mm	0.364mm	0.542mm	0.430mm	0.315mm
約10億7,374万色			約1,677万色	約1,677万色	約10億7,374万色	約10億7,374万色
左右178°/上下17				左右178°/上下178°	左右178°/上下178°	左右178°/上下178°
400cd/m ²				700cd/m ²	350cd/m²(標準値:300cd/m²*8)	400cd/m ²
1,200:1				4,000:1	1,100:1	1,200:1
8ms				8ms	8ms	8ms
31〜83kHz(アナロク 15.625/15.734kHz、31〜136				29~81kHz	15〜92kHz (25〜148.5MHz) (アナログ) / 26〜135kHz (25〜300MHz) (デジタル)	30∼135kHz
56Hz, 60Hz, 70Hz, 75Hz(24Hz, 30Hz, 50Hz, 60Hz, 70Hz		56~76Hz (50/60Hzフレームロック)	50~86Hz(アナログ) / 23~86Hz(デジタル)	23~76Hz		
-				_	_	_
O×3				-	○×3	○×1
Ox1				-	○×1	-
-				○×2	-	-
_				_	_	○×2
-				-	-	-
○×1				_	_	_
-				-	-	-
○×3				_	○×3	○×1
-				-	-	○×2
○×1				_	○×1	-
-				-	-	-
_				_	_	-
-				○×1	-	-
				_	_	_
O×1				-	-	-
O×1				-	○×1	-
O×1				-	○×1	-
○×1				_	_	_
10W+10W			5W+5W	-	15W+15W	12W+12W**9
				_	_	_
○×1				○×1 **6	○×1	O×1
○×1				○×1** ⁷	○×1	○×1
-				-	-	-
○×1 (メディアプレーヤー用、電源供給	5.0V/500mA)			-	○×6	○×2
-				-	○×2(タッチ信号用)	○×1
○×1 (電源供給用 5.0V/3	DA)			-	_	○×2
-				○×1 (サービス用)	-	○×1 (サービス用)
-				_	OPS×1	_
	16時間			24時間	12時間	16時間
	横/縦※10			横/縦	横	横
	AC100V,50/60Hz			AC100V,50/60Hz	AC100V,50/60Hz	AC100V,50/60Hz
2.5A	2.1A	1.5A	0.9A	0.76A	4.3A	4.2A
225W	185W	135W	85W	70W	240W	371W
144W 105W	109W	72W	33W	50W	210W	155W
2.0W以下/0.5W以		I		2.0W以下/0.5W以下	2.0W以下/0.5W以下	28W/0.5W以下
約23.3kg 約16.8kg	約12.1kg	約10.2kg	約5.7kg	約9.3kg	約52.6kg	約31.5kg
1,457.5×833.9×73.0 1,238.6×710.8×7.		970.2×559.8×71.0	726.6×422.4×67.1	1,059.9×288.9×64.7	1,709.4×1,020.0×86.8	1,266.0×856.8×86.5
約32.5kg 約22.8kg	約17.2kg	約14.3kg 1,075×660×160	約8.9kg	約12.5kg	約72.8kg	約44.6kg
1,590×990×190 1,380×840×170	1,210×755×167	825×535×135	1,174×416×161	1,860×1,170×280	1,406×951×220	
600×400mm M6ネジ(深さ15mm)	400×200mm M6ネジ(深さ15mr	400×100mm、200×100mm M6ネジ(深さ10mm)	800×400mm M8ネジ(深さ25mm)	400×200mm M8ネジ(深さ25mm)		

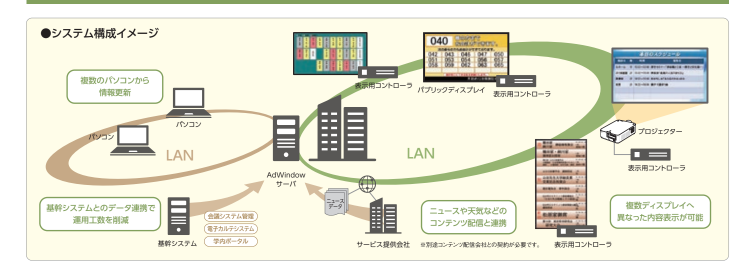
用途に合わせて選べるNECの映像ソリューション

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

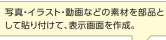
コンテンツの登録・表示から、予約管理や番号案内まで。業種別表示が進化したデジタルサイネージシステム。



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。





■ 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「行燈」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



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

遠隔会議向け

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+ Brain Board CBDU-X



●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。



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







美映エル 43型セット LCD-ME431-SDM

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





セット型名:LCD-ME431-SDM



4K対応液晶ディスプレイ LCD-ME431





セット型名:LCD-ME501-SDM



4K対応液晶ディスプレイ LCD-ME501





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 オープン個内





高機能 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

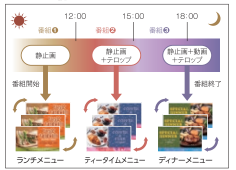
静止画・動画などのコンテンツ(素材)から制作 した番組を表示できる、デジタルサイネージの構成 に必要な機器を1つにまとめたセットモデルです。

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。

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-**MP-03** オープン価格



サポートパック対象製品

▶ 詳細はP.20をご覧ください











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 ォープン価格



※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。

サポートパック対象製品 ▶ 詳細はP.20をご覧ください



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

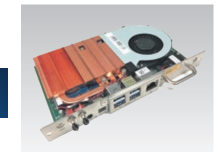
インテル® スマート・ディスプレイ・モジュール (インテル® SDM) 対応オプションボード ォーナン画格

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。



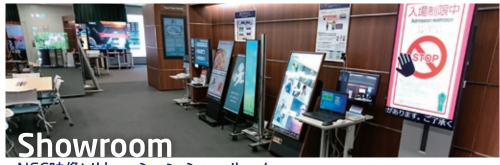


製品情報の詳細はWebサイトをご覧ください。

intel

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

[※]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



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や、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。



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

NEC映像ソリューション ショールーム

ホテル ザ 田根 三井住友信託銀行

A8出口

都営大江戸線 赤羽檀駅 赤羽橋口

イタリア

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

※お申込みは法人・団体・官公庁様に

JR山手線・京浜東北線 「田町駅」 三田口 (西口) より徒歩13分

限らせていただきます

■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、クローズ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。

ショールームご見学のご予約はこちらから https://www.sharp-nec-displays.com/jp/support/show_room/

【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。 (電話番号をよくお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、所定休日とさせて戴きます。 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/ip/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、ご使用の 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、パワーマネー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買い求めください。 ●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、本機が故障していなくても、デジタル入力信号の デジタル映像信号を暗号化する著作権保護システムで。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、本機が故障していなても、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論標です。 ●MultiSync、Brain Board、ADWINDOW、AdWIndow、AdwIndow、AdWIndow、A ●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月出荷分より達者。また、予告ない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。 ●商品写真の大きな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。 ●画面はハメコミ合成です。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おりません。 ●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。

ご用命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/



