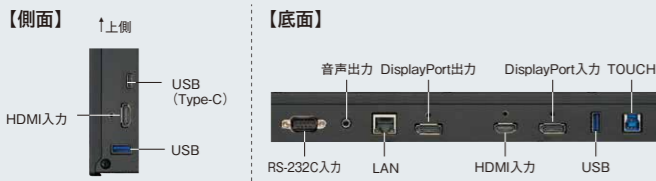
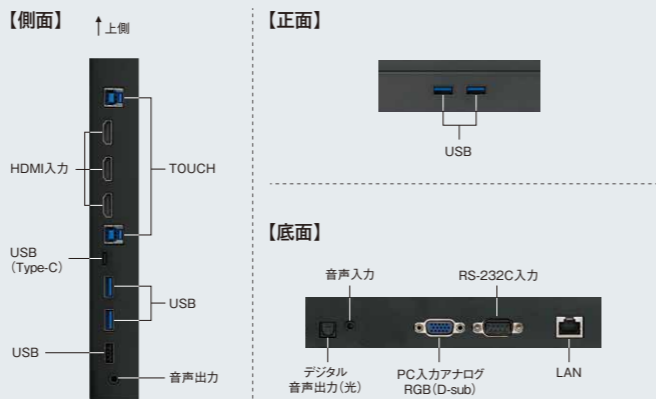


■接続端子部

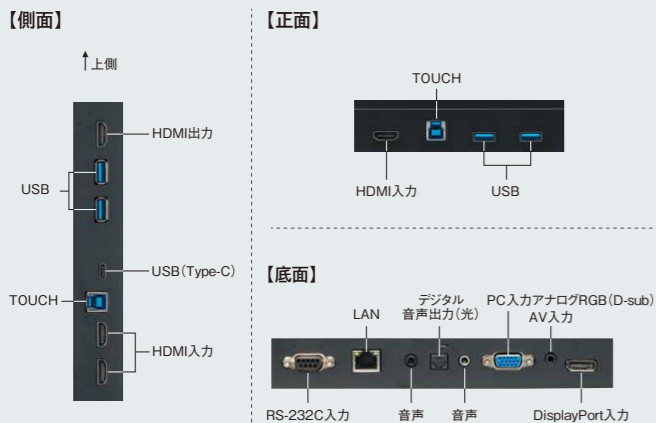
PN-LA862/LA752/LA652



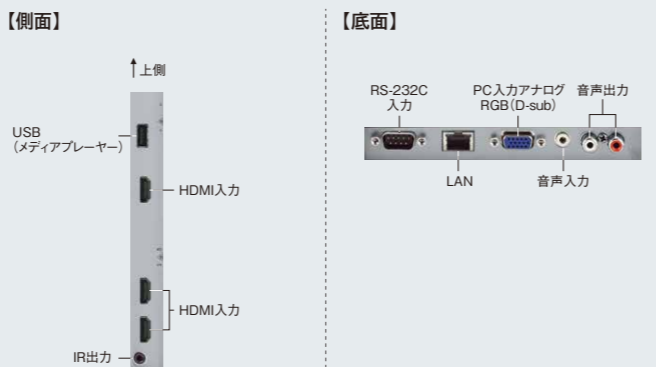
PN-L862B/L752B/L652B



PN-LC752/LC652



PN-HW501T/HW431T



業務用ディスプレイ 保証サービス

3年保証 & **保守パック**

●「3年保証」(無償)および「保守パック」(有償)は別途登録が必要です。本体ご購入時に3年保証(無償)と保守パック(有償)をお申込みいただくことで、よりお得に安心してお使いいただけます。



<https://smj.jp.sharp/bs/display/warranty/>

<QRコードから誘導されるサイトについてのご注意> ●当サイト及び動画の視聴は無料ですが、通信料金はお客様のご負担となります。●QRコードは株式会社デンソーエープの登録商標です。

商品ご理解のために

●商品の保証について ●保証期間はお買いあげの日から1年間です(ただし、バックライトおよびタッチペンは消耗品ですので、保証の対象になりません)。●取扱説明書・本体注意ラベルなどの注意書にしたがった正常な使用状態で、保証期間内に故障した場合には、お買いあげの販売店、または当社が指定するサービス窓口が無料修理いたします。ただし、難島およびこれに準ずる遠隔地への出張修理は、出張に要する実費をいただきます。尚、修理の際の取り外し・再設置に要する費用は、別途お客様負担となります。●保証期間中でも修理は有料になることがありますので、保証書をよくお読みください。

●商品ご使用について ●当製品は日本国内仕様です。海外では使用できません。●本機の設置には特殊な技術が必要です。お買いあげの販売店、または弊社営業窓口にご相談ください。お客様自身による工事は一切しないでください。取り付け不備、取り扱いによる事故、損傷については、当社は責任を負いません。●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、画面の一部に点灯しない画素や常時点灯する画素が存在する場合があります。また、見る角度によっては、色のムラや明るさのムラが生じる場合があります。いずれもタッチディスプレイの動作に影響を与える故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。●同じ画像を長時間表示させないでください。残像現象が起こる場合があります。残像現象は、動画等を表示することで、徐々に軽減されます。●当製品は、各種の画面サイズ切替機能を搭載しています。テレビ番組ソフトの映像比率と異なるモードを選択した場合、オリジナルの映像と見え方に差が出ます。この点にご留意の上、画面サイズをお選びください。●営業目的または公衆に視聴されることを目的として、喫茶店・ホテルなどにおいて画面サイズ切替機能を利用して画面の圧縮、引き伸ばし等を行うと、著作権法上で保護されている著作物の権利を侵害する恐れがありますのでご注意ください。●ケースに入れて設置するなどの周囲の空間の確保が困難な場合や、周囲温度が本体仕様の「使用温度範囲」を超える場所に設置する場合は、ファンを設けるなど、ケース内の温度や周囲温度が本体仕様の「使用温度範囲」になるよう対処してください。詳しくは、弊社営業窓口までお問い合わせください。●直射日光やライトなどの強い光が当たる場所で使用しないでください。赤外線を利用したタッチパネルのため、正しく動作しない場合があります。●V型(86V型など)とは、有効画面の対角寸法を基準とした大きさの目安です。

●カタログについてのご注意 ●製品改良のため仕様の一部を予告なく変更することがあります。また、商品の色調は印刷のため実物と異なる場合もありますので、あらかじめご了承ください。●画面はすべてハメコミ合成です。実際の表示とは異なります。●BIG PADロゴ、BIG PADIはシャープ株式会社の登録商標です。●Microsoft、Windows、Microsoft 365、OneDrive、SharePoint、Word、Excel、PowerPointは、マイクロソフトグループの企業の商標です。●Android、Google、ChromeOSはGoogle LLCの商標です。●macOSは、米国およびその他の国で登録されたApple Inc.の商標です。●HDMI、HDMI High-Definition Multimedia Interface、HDMIのトレードドレスおよびHDMIのロゴは、HDMI Licensing Administrator, Inc.の商標または登録商標です。●ArmおよびCortexは、米国およびその他の国におけるArm Limited(またはその子会社)の登録商標または商標です。●Bluetoothは、Bluetooth SIG, Inc.の登録商標です。●DisplayPortは、Video Electronics Standards Associationの米国その他の国における商標または登録商標です。●USB Type-CとUSB-CはUSB Implementers Forum, Inc.の商標です。●FlatFrog、InGlassはFlatFrog Laboratories ABの、米国およびその他の国における商標または登録商標です。●その他、会社名、製品名等の固有名称は各社の商標または登録商標です。

安全にお使いいただくために
●ご使用前に取扱説明書をお読みの上、正しくお使いください。表示された正しい電源・電圧でお使いください。

■「オープン価格」の商品は、希望小売価格を定めておりません。価格については販売店にお問い合わせください。■ご購入の際は、購入年月日・販売店名など所定の事項を記入した保証書を必ずお受けとりください。

タッチディスプレイ お問い合わせページ

<https://jp.sharp/business/bigpad/support/>

●価格については販売店にお問い合わせください。
●このカタログについてのお問い合わせは、販売店にご相談ください。もし、販売店でお分かりにならないときは、上記におたずねください。

シャープ株式会社

本社 〒590-8522 大阪府堺市堺区匠町1番地
<https://corporate.jp.sharp/>



このカタログの内容は、2025年2月現在のものです。

ピ(DIS)-1401 H.20 PNL252J

●このカタログは環境に配慮した植物油インキを使用しています。



SHARP

Be Original.

タッチディスプレイ

総合カタログ 2025-2

3年保証

追加「保守パック」もあります。



多彩なラインアップで、
スマートなビジネスを創造する。

BIG PAD



- 4K Premium model
- 4K Standard model
- 4K Entry model
- 4K Middle size model



<https://jp.sharp/business/bigpad/>

●写真は別売の周辺機器を取り付けた状態です。●写真はイメージです。●画面はすべてハメコミ合成です。●本製品は屋内専用です。●システム構築には、別途、ハードウェア、ソフトウェアが必要です。●シーンおよび画面のイメージ写真は、機能を説明するためのもので、実際の映像ではありません。●「3年保証」(無償)および「保守パック」(有償)は別途登録が必要です(周辺機器およびソフトウェアは対象外となります)。詳細はWebサイトをご覧ください。<https://smj.jp.sharp/bs/display/warranty/>

本カタログ掲載商品の価格には、配送・設置調整・別売部品・付帯工事、使用済み商品の引き取りなどの費用は含まれておりません。

4Kプレミアムモデル

- 高精度タッチ InGlass™
- セキュア設計
- 狭額縁・フラットスタイリッシュデザイン
- 国際エネルギースター準拠



パフォーマンス、セキュリティ、サステナビリティ。
今の時代に必要なプレミアムタッチディスプレイ。

4Kスタンダードモデル

- 高精度赤外線タッチ
- アプリ内蔵
- 狭額縁スタイリッシュデザイン



人と人、機器と機器が素早くつながる。
リモート時代に最適な、新スタンダード4Kモデル。



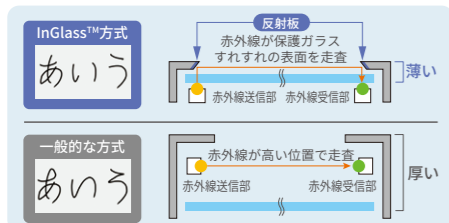
86V型 PN-LA862
75V型 PN-LA752
65V型 PN-LA652

- ペンジェタイザー対応
- DisplayPort出力
- 縦/斜め/水平設置対応
- 隣接設置対応
- 24時間稼働
- IEEE802.1X対応(有線)
- ローカルディミング
- ECOセンサー



素早く書いても 思い通りに書き込める

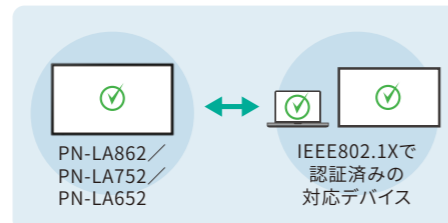
高性能タッチシステムInGlass™方式の最上位モデルを採用。意図しない線の繋がりを抑制し、思い通りの文字が書き込めます。またペンの前後と指をそれぞれ区別してスピーディな書き込みや操作も可能です。



※ 画像はイメージです。

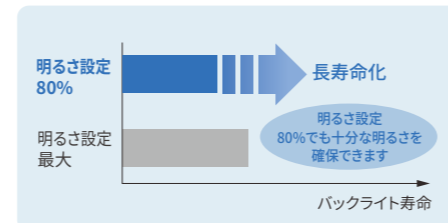
IEEE802.1Xに準拠 強固なセキュア設計

IEEE802.1X規格に対応し、セキュアなネットワークを構築できます。また会議資料などのデータはディスプレイ内に保存せず、接続したパソコンにのみ保存。セキュリティの穴になりにくく、容易なデータ管理が可能です。



サステナビリティに配慮した 省エネ・長寿命設計

最高輝度の高いバックライトを採用し、一般的な明るさでの使用では長寿命化を実現。オフィス機器の消費電力などの省エネルギー基準を定める、国際エネルギースタープログラムにも準拠しています。



●Sマークについては、PN-LA862/LA752/LA652にて取得しています。※1 映像ケーブルとUSBタッチケーブルの組み合わせでも使用可能。USB Type-Cケーブルは同梱されていません。※2 自動入力切替をオンに設定した場合。※3 事前にBIG PADに電源入状態のカメラ一体型マイクスピーカー(別売)を接続しておく必要があります。※4 Microsoft 365等、ペンジェタイザー対応のWindowsソフトウェアを使用時。※5 HDCPで保護されたコンテンツを表示している時は保存できません。※6 すべての機能を利用するには、端末に専用アプリのインストールが必要です。タッチバックはWindows、macOSが対応しています。



86V型 PN-L862B
75V型 PN-L752B
65V型 PN-L652B

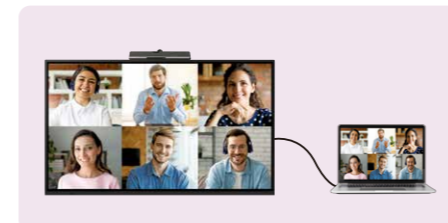
- ペンジェタイザー対応
- ワイヤレス6画面送信
- 無線LAN ax対応 Bluetooth 5.0対応
- 縦設置対応*
- IEEE802.1X対応(無線)
- アプリ追加対応
- TeleOffice 1年付属

*PN-L752B/L652Bのみ。



Web会議をすぐ始められる 1日中使えるBIG PAD

ノートパソコンでWeb会議を立ち上げて、USB Type-Cケーブル*1で接続するだけで、BIG PADが自動で表示*2。カメラやマイクも自動で認識*3し、素早くWeb会議をスタートできます。



高度なタッチ技術と ペン/指判別でスムーズに操作

位置ずれが少なく、意図したポイントに的確にタッチ可能。高速なタッチ位置検出により滑らかな書き心地を実現します。またペンと指を自動で判別して動作を切り換える*4ので、スムーズな操作が可能です。



透明ボードほか 多彩なアプリケーション

表示された画面の上に重ねてペン書きし、画像として保存できる*5「透明ボード」や、自由に書き込める「ホワイトボード」などBIG PAD単体で使える内蔵機能を多数用意しています。



※7 TeleOfficeの1年間の無料利用サービスが付属されています。※8 すべてのページやサービスが利用できるわけではありません。●写真は別売りのスタンド、および周辺機器を取り付けた状態です。●写真はイメージです。●シーンおよび画面のイメージ写真は、機能を説明するためのもので、実際の映像ではありません。●画面は全てハメコ合成です。●マルチタッチ操作で、2点間の距離が小さいときには、正しく検知しないことがあります。●設置環境、使用条件、取り付け金具などにつきましては、導入前に弊社営業窓口までお問い合わせください。



ここからビジネスが始まる。
オールインワン タッチディスプレイのエントリーモデル。

オープンスペースで手軽にディスカッション。
移動もらくらく、4K対応ミドルサイズ BIG PAD。



75V 型
PN-LC752
65V 型
PN-LC652

ワイヤレス 9画面送信	Officeビューアー	画面録画機能	HDMI出力
前面操作ボタン	カラーユニバーサル デザイン認証		

*CUDマークはNPO法人カラーユニバーサルデザイン機構により、認証された印刷物、製品等に表示できるマークです。



*CUDマークはNPO法人カラーユニバーサルデザイン機構により、認証された印刷物、製品等に表示できるマークです。



50V 型
PN-HW501T
43V 型
PN-HW431T

ペン/指 ジェスチャー 対応	縦設置対応	ハドルミーティング 向き
-------------------------------	--------------	-------------------------



多彩な機能を搭載し 最新のビジネス環境をサポート

アイデアを次々と書き込める「ホワイトボード」や、Webサイトを表示しながら会議を進められる「Webブラウザー*1」、会議の進行履歴を録画できる「スクリーンレコーダー」など、多彩な機能でスムーズなWeb会議を実現します。



ワイヤレスで画面共有 [EShare]

スマホやタブレット、ノートパソコンなどモバイル端末の画面を、ケーブル接続なしで手軽にBIG PADに表示。またディスプレイ/モバイル端末間の双方向で書き込み・画面共有*2も可能です。



OfficeやPDFを 活用できる

本体やUSBメモリー内のOfficeファイル、PDFファイルを表示可能。表示した資料には、さらにペンで書き込むこともできます。



移動も簡単で 少人数ミーティングに最適

2~6人の使用に適した43V/50V型サイズをラインナップ。テーブルサイドへの設置はもちろん、可動式スタンドを使えば移動も簡単。さっと集まって画面を共有し、自由に書き込みながら意見が交わせます。



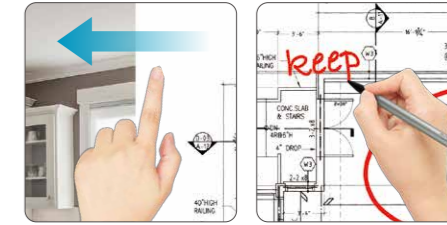
サイネージの幅が広がる 横/縦/斜め設置対応

一般的な横置きのほか、サイネージ用途で効果的な縦置き、上向き斜め設置(0°~20°、45°)にも対応。設置スペースや表示したいコンテンツに合わせて設置できます。



ペンと指を自動判別する 快適タッチ操作

SHARP ペンソフトやOfficeのインク機能等、対応アプリケーション*3利用時に、ペン先と指先を自動的に判別。タッチペンでは書き込み、指先ではスクロールするなど、より直感的な操作が可能です。



●Sマークについては、PN-LC752/LC652にて取得しています。●*1 すべてのページやサービスが利用できるわけではありません。●*2 すべての機能を利用するには、端末に専用アプリのインストールが必要です。タッチバックは Windows、macOS が対応しています。●*3 本製品で使用できるタッチ操作は、OSやアプリケーションにより異なります。また、そのタッチ操作による動きも異なります。詳しくは OS のヘルプやアプリケーションの

説明書でご確認ください。●写真は別売りのスタンド、および周辺機器を取り付けた状態です。●写真はイメージです。●シーンおよび画面のイメージ写真は、機能を説明するためのもので、実際の映像ではありません。●画面は全てハメコ合成です。●マルチタッチ操作で、2点間の距離が小さいときには、正しく感知しないことがあります。●設置環境、使用条件、取り付け金具などにつきましては、導入前に弊社営業窓口までお問い合わせください。

専用アプリケーションで、コミュニケーションがスマートに。

シンプルで使いやすい「SHARP ペンソフト」※1

選べるユーザーインターフェース

お好みに合わせて3つのメニューを選択可能。使い慣れた操作スタイルで活用できます。

- 手書き文字をテキスト変換※2
- スライドショーをタッチパネルで操作できるPowerPoint スライドショー連携

SHARP ペンソフト追加機能ライセンス(有償)

より便利に使いこなせる5つの追加機能を有償ライセンスの購入によりご提供します。

- 付箋機能
- メールアドレス帳機能の拡張
- クラウドストレージへのアクセス機能※3
- ブックマーク機能
- 書き込み可能な状態での最背面配置機能



- ※1 最新版は「SHARP インフォメーションディスプレイダウンローダー」を使用してください。
- ※2 書いた文字によっては、認識されない場合があります。
- ※3 アクセス可能なサービスは、OneDrive for Business、SharePoint Online およびGoogle Driveとなります。

ディスカッションをサポートする「SHARP タッチビューアー」※4

多様なファイル※5をタッチで軽快に操作

パソコンやクラウド上のフォルダと紐付けした「ドローア」からファイルを取り出してシートとして表示し、拡大/縮小、ページめくりなど、シートごとに個別操作が可能です。

- カラー分けてシートをラベリング
- 比較したいシートを選んで整列表示
- Officeアプリケーションを呼び出してスピーディーに編集※6
- ミーティング内容を保存/インポート・エクスポートにも対応



- ※4 「SHARP インフォメーションディスプレイダウンローダー」を使用してダウンロードしてください。
- ※5 閲覧可能ファイル:Microsoft Word/Excel/PowerPointファイル、PDFファイル、WebページのURL、JPEG/PNG/BMP/TIFFファイル。
- ※6 別途、パソコン/コントローラー等にOfficeアプリケーションがインストールされている必要があります。
- ※7 動画:WMV/AVI/MP4/FLV(ご使用のパソコンに各動画ファイル形式のコーデックがインストールされている必要があります)。
- ※8 別途、複合機側の設定が必要です。

クラウド型Web会議サービス「TeleOffice」

資料やホワイトボードをリアルタイムに共有

映像や音声、資料やホワイトボードを「場所を選ばず※9」「リアルタイムに」共有。Windows、iOS、iPadOS、Androidに対応。パソコンだけでなくタブレットやスマートフォンでの会議参加も可能です。

- ※9 ネットワーク環境が必要です。
- PN-L862B/L752B/L652B/LC752/LC652を除き、BIG PADは「TeleOffice」を内蔵していません。PN-L862B/L752B/L652BにはTeleOfficeの1年間の無料利用サービスが付属されています。導入について、詳しくはWebサイトをご参照ください。https://smj.jp.sharp/bs/teleoffice/



- アプリケーションのアップデートは、「SHARP インフォメーションディスプレイダウンローダー」をご使用ください。
- その他の詳細情報は下記Webサイトをご覧ください。

<https://jp.sharp/business/bigpad/support/download/driver.html>

※10 縦置き回転方向は、横置きを前面から見た時の回転方向。※11 輝度は、入力モードや映像調整の設定などにより変わります。また、輝度は経年により劣化します。一定の輝度を維持するものではありません。工場出荷時は明るさ設定値を25(最大31)にしております。これは液晶パネルの輝度であり、製品の輝度は次の通りです。450cd/m²(PN-LA862、PN-LA752)、400cd/m²(PN-LA652)。※12 パソコンや映像機器との接続には市販の接続ケーブルをお使いください。接続したすべての機器の動作を保証するものではありません。※13 別売品取り付け時の温度範囲は、別売品の仕様をご確認ください。別売品を付けたら温度範囲が変わる場合があります。また、設置条件により温度範囲が変わる場合があります。※14 接続するコンピューター等の条件も確認し、それらすべてを満たす条件内でご使用ください。※15 上向き斜め設置は横向きのみ可能です。上向き斜め45°、水平上向き設置の際はタッチペンは使用できません。また、86V型、75V型は別途治具が必要となります。販売店にお問い合わせください。※16 ガラス中央に500gの鉄球を落としても割れない距離の目安です。※17 ARCはHDMI2の

仕様一覧

●各オープン価格 ●外観写真は別売のフロアスタンド、および周辺機器装着時。

形名	4Kプレミアムモデル		
	PN-LA862 86V型	PN-LA752 75V型	PN-LA652 65V型
外観			
設置方向※10	横置き/縦置き(反時計回り)/上向き斜め0°~20°、45°/水平上向き※15		
液晶パネル	86V型ワイド(対角217.4cm) TFT液晶	75V型ワイド(対角189.3cm) TFT液晶	65V型ワイド(対角163.9cm) TFT液晶
バックライト	LED(直下型)		
最大解像度	3,840×2,160ドット		
最大表示色	約10.7億色		
画素ピッチ	水平 0.4935×垂直 0.4935(mm)	水平 0.430×垂直 0.430(mm)	水平 0.372×垂直 0.372(mm)
輝度(標準値)※11	500cd/m ²		
コントラスト比(標準値)	1,200:1		
視野角	左右178°/上下178°(コントラスト比≥10)		
表示画面サイズ	横 1,895.04×縦 1,065.96(mm)	横 1,649.66×縦 927.94(mm)	横 1,428.48×縦 803.52(mm)
応答速度	8ms(Gray to Gray, Ave.)		
タッチパネル	InGlass™(赤外線遮断検出方式)		
検出方式	InGlass™(赤外線遮断検出方式)		
PC接続端子	USB 3.0準拠(Type-B)(1系統)、USB(Type-C)(1系統)		
電源供給	本体から供給		
タッチ操作	最大20点マルチタッチ		
保護ガラス	厚さ約3mm、表面AG処理、耐指紋処理、表面硬度:8H、強度:130cm※16		
タッチペン	太さが異なる両端のペン先を使い分け可能		
ホワイトボード機能(内蔵)	—		
入力端子※12	コンピューター信号		
音声	—		
HDMI	2系統(HDCP2.2対応、HDR10/HLG対応、CEC対応、ARC対応※17)		
DisplayPort	1系統(DisplayPort 1.2、HDCP対応)		
USB Type-C	1系統(DisplayPort 1.4 Alt mode、HDCP対応、USB PD 65W※18)(タッチパネル接続兼用)		
AV	—		
RS-232C	D-sub 9ピン(1系統)		
出力端子※12	映像		
音声	φ3.5mmミニステレオジャック(1系統)		
IR	—		
入出力端子※12	USB端子		
LAN端子	10 BASE-T/100 BASE-TX(1系統)		
システム	OS		
CPU	—		
メモリー	—		
ストレージ	—		
無線LAN	—		
アクセスポイント機能	—		
Bluetooth®	—		
スピーカー出力	10W+10W		
拡張スロット	12V、5.5A(別売品での機能拡張時の供給電力)		
設置(ネジ)	4点留め(ピッチ600mm×400mm)(ネジM8)		
電源	AC100-240V、4.9A-1.9A、50/60Hz	AC100-240V、4.1A-1.6A、50/60Hz	AC100-240V、3.9A-1.5A、50/60Hz
連続稼働時間	24時間		
消費電力	275W※19(最大440W)	205W※19(最大360W)	190W※19(最大350W)
周囲条件	使用温度範囲※13※14		
	5~35℃		
	20~80%(結露なきこと)		
外形寸法(ディスプレイ部のみ)(突起部を除く)	幅約1,965.4×奥行約86.5×高さ約1,163.9(mm)	幅約1,720.1×奥行約86.5×高さ約1,025.9(mm)	幅約1,493.5×奥行約90.7×高さ約896.1(mm)
質量(ディスプレイ部のみ)	約71.5kg	約56.5kg	約49kg
梱包時寸法(質量)	幅約2,095×奥行約225×高さ約1,310(mm) (約87kg)	幅約1,900×奥行約225×高さ約1,125(mm) (約68kg)	幅約1,660×奥行約220×高さ約1,010(mm) (約59kg)
主な付属品	AC電源コード(3ピン※20)(約3m)※21、リモコン、リモコン用乾電池(単4形・2個)、セットアップマニュアル、保証書、ブラックシール※22、ケーブルクランプ(3個)、カメラマウントS、カメラマウントL、STBマウント(PN-LA862/LA752のみ)、USBケーブル(約3m)※23、タッチペン(2本)、FlatFrog Board for Roomsのご案内		

み対応しています。※18 オプションボードスロット使用時は15W。※19 工場出荷時の設定条件(別売品未装着)。※20 3ピンですので、それに対応したコンセントが必要です。※21 AC100V専用です。AC200V(50/60Hz)のコンセントを使用するときは、別売の電源コードが別途必要です。お買い上げの販売店または弊社営業窓口までお問い合わせください。※22 前面のロゴを隠したい時に上から貼り付けてください。※23 タッチパネル部とパソコンを接続するケーブルです。付属のUSBケーブル以外は使用しないでください。USBハブ経由で接続すると正しく認識されない、または動作が不安定になる場合があります。●数値はおよその値です。●仕様は一部変わることがあります。

■仕様一覧

●各オープン価格 ●外観写真は別売のフロアスタンド、および周辺機器装着時。

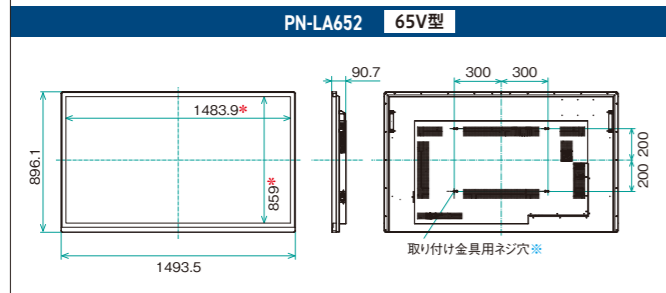
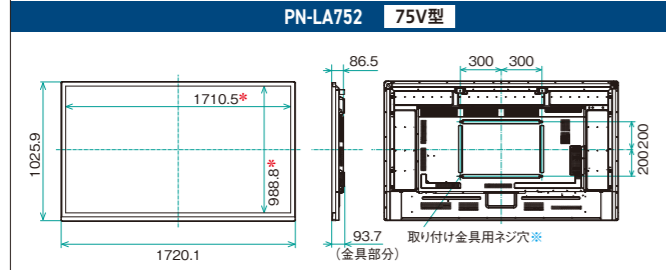
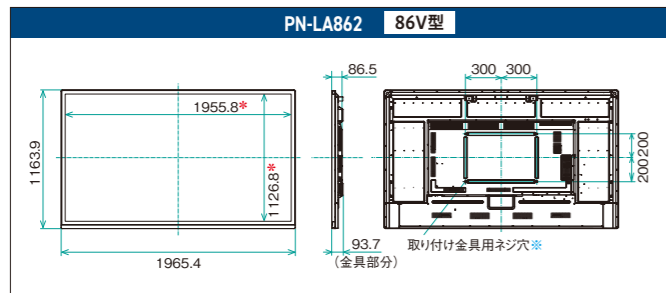
形名	4Kスタンダードモデル			4Kエントリーモデル		4Kミドルサイズモデル		
	PN-L862B 86V型	PN-L752B 75V型	PN-L652B 65V型	PN-LC752 75V型	PN-LC652 65V型	PN-HW501T 50V型	PN-HW431T 43V型	
外観								
設置方向※1	横置き	横置き／縦置き(時計回り)			横置き		横置き／縦置き(反時計回り)／上向き斜め 0°～20°、45°	
液晶パネル	86V型ワイド(対角217.4cm) TFT液晶	75V型ワイド(対角189.3cm) TFT液晶	65V型ワイド(対角163.9cm) TFT液晶	75V型ワイド(対角189.3cm) TFT液晶	65V型ワイド(対角163.9cm) TFT液晶	50V型ワイド(対角125.730cm) TFT液晶	43V型ワイド(対角107.986cm) TFT液晶	
バックライト	LED(直下型)			LED(直下型)		LED(直下型)		
最大解像度	3,840×2,160ドット			3,840×2,160ドット		3,840×2,160ドット		
最大表示色	約10.7億色			約10.7億色		約10.7億色		
画素ピッチ	水平 0.4935×垂直 0.4935(mm)	水平 0.42975×垂直 0.42975(mm)	水平 0.372×垂直 0.372(mm)	水平 0.430×垂直 0.430(mm)	水平 0.372×垂直 0.372(mm)	水平 0.2854×垂直 0.2854(mm)	水平 0.2451×垂直 0.2451(mm)	
輝度(標準値)※2	400cd/m ²			450cd/m ²		350cd/m ²		
コントラスト比(標準値)	1,200:1	5,000:1	4,000:1	1,200:1		4,000:1		
視野角	左右178°／上下178°(コントラスト比≥10)			左右178°／上下178°(コントラスト比≥10)		左右178°／上下178°(コントラスト比≥10)		
表示画面サイズ	横 1,895.0×縦 1,066.0(mm)	横 1,650.2×縦 928.3(mm)	横 1,428.5×縦 803.5(mm)	横 1,649.7×縦 927.9(mm)	横 1,428.5×縦 803.5(mm)	横 1,095.84×縦616.41(mm)	横 941.184×縦529.416(mm)	
応答速度	8.0ms(Gray to Gray, Ave.)	8.5ms(Gray to Gray, Ave.)	6.5ms(Gray to Gray, Ave.)	8ms(Gray to Gray, Ave.)		8ms(Gray to Gray, Ave.)		
タッチパネル	検出方式 赤外線遮断検出方式			検出方式 赤外線遮断検出方式		検出方式 赤外線遮断検出方式		
PC接続端子	USB 3.0準拠(Type-B) (2系統)、USB(Type-C) (1系統)			USB 3.0準拠(Type-B) (2系統)、USB(Type-C) (1系統)		USB 2.0準拠(Type-C形状) (1系統)		
電源供給	本体から供給			本体から供給		PCから供給 USB2.0(5V/500mA)		
タッチ操作	最大20点マルチタッチ			最大20点マルチタッチ		最大20点マルチタッチ		
保護ガラス	厚さ約3mm、表面AG処理、強度130cm※6			厚さ約3.2mm、表面AG処理、表面硬度8H、強度130cm※6		厚さ約3mm、表面AG処理／抗菌加工、強度130cm※6		
タッチペン	太さが異なる両端のペン先を使い分け可能			太さが異なる両端のペン先を使い分け可能(内蔵ホワイトボード)		ペンと指の区別可能		
ホワイトボード機能(内蔵)	○			○		—		
入力端子※3	コンピュータ信号 アナログミニD-sub15ピン(1系統)			アナログミニD-sub15ピン(1系統)		アナログミニD-sub15ピン(1系統)		
音声	φ3.5mmミニステレオジャック(1系統)			φ3.5mmミニステレオジャック(1系統)		φ3.5mmミニステレオジャック(1系統)		
HDMI	3系統(HDCP2.2対応、CEC対応※7)			前面1系統／背面2系統(HDCP2.3対応、CEC対応、ARC対応※8)		3系統(HDCP2.2対応、CEC対応)		
DisplayPort	—			1系統		—		
USB Type-C	1系統(HDCP対応、DisplayPort 1.2 Alternate mode、USB PD 65W)(タッチパネル接続兼用)			1系統(HDCP対応、DisplayPort 1.2 Alternate mode、USB PD 65W)(タッチパネル接続兼用)		—		
AV	—			φ3.5mmミニステレオジャック(1系統)		—		
RS-232C	D-sub9ピン(1系統)			D-sub9ピン(1系統)		D-sub9ピン(1系統)		
出力端子※3	映像 —			HDMI(1系統)※9		—		
音声	φ3.5mmミニステレオジャック(1系統)、デジタル音声(光)(1系統)			φ3.5mmミニステレオジャック(1系統)、デジタル音声(光)(1系統)		RCAピン(L/R)(1系統)		
IR	—			—		φ3.5mmミニステレオジャック(1系統)		
入出力端子※3	USB端子 USB 3.0準拠(4系統)、USB 2.0準拠(1系統)			前面:USB 3.0準拠(2系統)、背面:USB3.0準拠(2系統)		1系統(静止画／動画／音楽ファイル再生)※10		
LAN端子	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T(1系統)			10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T(1系統)		10BASE-T/100BASE-TX(1系統)		
システム	OS Android 9.0			Android 11(AOSP)		—		
CPU	Arm® Cortex®-A73(クアッドコア)			Arm® Cortex®-A55(クアッドコア)		—		
メモリー	4GB			4GB		—		
ストレージ	32GB			16GB		—		
無線LAN	IEEE802.11ax/ac/n/a/g/b 準拠			IEEE802.11ax/ac/n/a/g/b 準拠		—		
アクセスポイント機能	—			あり		—		
Bluetooth®	5.0準拠 対応プロファイル:A2DP、AVRCP、GATT、HID※11			4.2準拠 対応プロファイル:A2DP、AVRCP、GATT、HID※11		—		
スピーカー出力	10W+10W			15W+15W		10W+10W		
拡張スロット	20V、3.25A(別売品での機能拡張時の供給電力)			19V、4.74A(別売品での機能拡張時の供給電力)		—		
設置(ネジ)	4点留め(ピッチ800mm×600mm)(ネジM8)	4点留め(ピッチ800mm×400mm)(ネジM8)	4点留め(ピッチ600mm×400mm)(ネジM8)	4点留め(ピッチ600mm×400mm)(ネジM8)		4点留め(ピッチ400mm×200mm)(ネジM6)	4点留め(ピッチ200mm×200mm)(ネジM6)	
電源	AC100-240V、5.3A、50/60Hz	AC100-240V、4.6A、50/60Hz	AC100-240V、3.7A、50/60Hz	AC100-240V、4.7A、50/60Hz	AC100-240V、4.4A、50/60Hz	AC100-240V、50/60Hz		
連続稼働時間	16時間			16時間		16時間		
消費電力	最大470W	最大400W	最大330W	200W※12(最大420W)	180W※12(最大390W)	最大130W	最大115W	
周囲条件	使用温度範囲※4※5 5～35℃			5～35℃		5～35℃		
外形寸法(ディスプレイ部のみ)(突起部を除く)	幅約1,957×奥行約85.7×高さ約1,159.5(mm)	幅約1,709.4×奥行約85.7×高さ約1,019.8(mm)	幅約1,488.4×奥行約85.5×高さ約896.6(mm)	幅約1,722.5×奥行約107.1×高さ約1,032.1(mm)	幅約1,511.6×奥行約85.9×高さ約917.9(mm)	幅約1,163×奥行約78×高さ約686(mm)	幅約1,007×奥行約70×高さ約598(mm)	
質量(ディスプレイ部のみ)	約62.5kg	約49.5kg	約36.5kg	約54kg	約38.5kg	約22kg	約16kg	
梱包時寸法(質量)	幅約2,110×奥行約225×高さ約1,283(mm) (約77.5kg)	幅約1,863×奥行約225×高さ約1,155(mm) (約62kg)	幅約1,628×奥行約208×高さ約1,005(mm) (約45kg)	幅約1,900×奥行約225×高さ約1,125(mm) (約65kg)	幅約1,660×奥行約225×高さ約1,010(mm) (約49kg)	幅約1,310×奥行約203×高さ約832(mm) (約29kg)	幅約1,150×奥行約203×高さ約744(mm) (約22kg)	
主な付属品	AC電源コード(3ピン※13)(約3m)※14、リモコン、リモコン用乾電池(単4形・2個)、セットアップマニュアル、保証書、ブラックシール※15、ケーブルクランプ(4個)、カメラマウント、STBマウント、USBケーブル(約3m)※16、タッチペン(2本)、ワイヤレスアダプター、TeleOfficeソフトウェアライセンス証書			AC電源コード(3ピン※13)(約3m)※14、リモコン、リモコン用乾電池(単4形・2個)、セットアップマニュアル、保証書、ブラックシール※15、ケーブルクランプ(3個)、ベントレイ、カメラマウント、USBケーブル(約3m)※16、タッチペン(2本)、ワイヤレスアダプター		AC電源コード(2ピン)※14、タッチペン(1本)、USBケーブル(約3m)※16、CD-ROM、ロゴシール、保証書、リモコン、リモコン用乾電池(単4形・2個)、ケーブルクランプ、USBメモリーカバー※10、取扱説明書、リモコン受光部シール		

※1 縦置き時の回転方向は、横置きを前面から見た時の回転方向。※2 輝度は、入力モードや映像調整の設定などにより変わります。また、輝度は経年により劣化します。一定の輝度を維持するものではありません。液晶パネルの輝度であり、製品の輝度とは異なります。工場出荷時は明るさ設定値をPN-L862B/L752B/L652B/LC752/LC652では80(最大100)に、PN-HW501T/HW431Tでは40(最大50)にしております。※3 ハンコンや映像機器との接続には市販の接続用ケーブルをお使いください。接続したすべての機器の動作を保証するものではありません。※4 別売品取り付け時の温度範囲は、別売品の仕様をご確認ください。別売品を付けると温度範囲が変わる場合があります。また、設置条件により温度範囲が変わる場合があります。※5 接続するコンピューター等の条件も確認し、それらすべてを満たす条件内でご使用ください。※6 ガラス中央に500gの鉄球を落とすと割れない距離の目安です。※7 CECはHDMI1のみ対応しています。※8 ARCはHDMI3のみ対応しています。※9 入力映像が著作権保護で暗号化されている場合、映像を出力することはできません。APPLICATIONモードの画面を

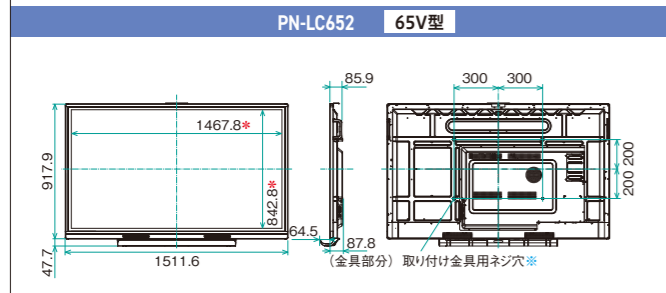
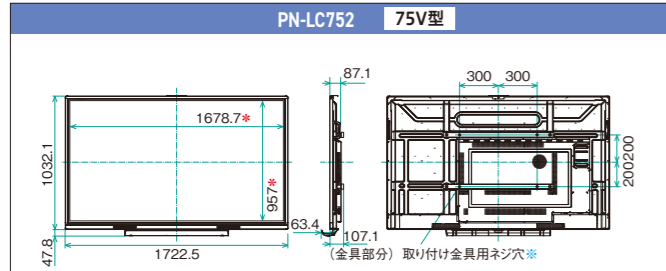
出力する場合は、HDCP対応の外部機器が必要です。※10 USBメモリーカバーを付ける場合は、長さ50mm(端子部12mmを含む)×幅20mm×高さ12mm以内のUSBメモリーをお使いください。※11 Bluetoothヘッドセットのマイクを使用することはできません。HSP/HFPに対応していません。※12 工場出荷時の設定条件(別売品未装着)。※13 3ピンですので、それに対応したコンセントが必要です。※14 AC100V専用です。AC200V(50/60Hz)のコンセントを使用するときは、別売の電源コードが別途必要です。お買いあげの販売店または弊社営業窓口までお問い合わせください。※15 前面のロゴを隠したい時に上から貼り付けてください。※16 タッチパネル部とハンコンを接続するケーブルです。付属のUSBケーブル以外は使用しないでください。USBハブ経由で接続すると正しく認識されない、または動作が不安定になる場合があります。■数値はおよその値です。●仕様は一部変わることがあります。

■本体寸法図

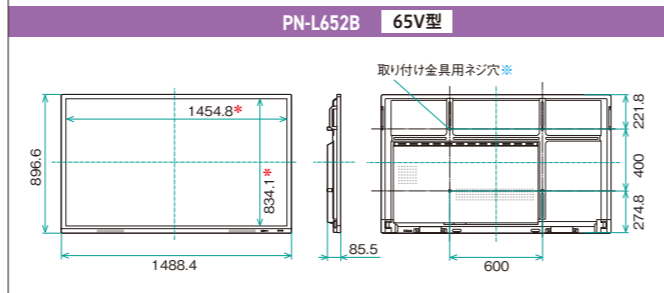
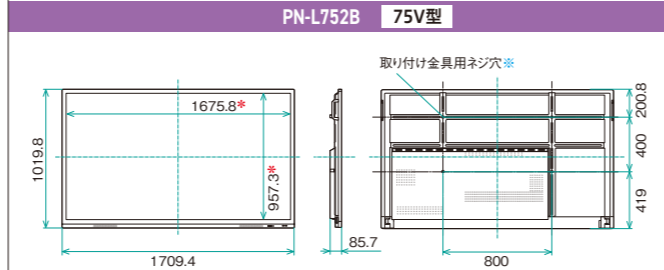
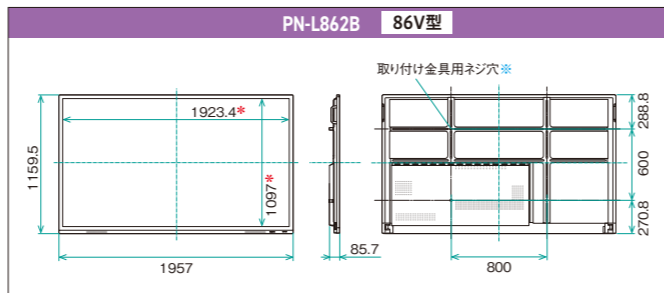
●単位:mm(数値はおよその値です)



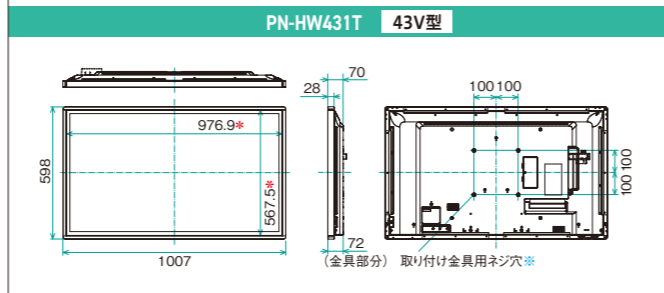
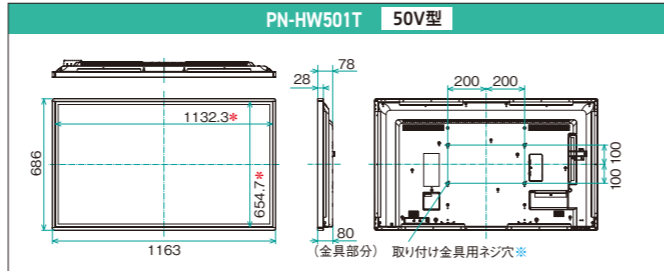
*窓寸法
※ VESA規格の金具の取り付けには、取り付け金具の厚さ+10~15mmのM8ネジを使用してください。



*窓寸法
※ VESA規格の金具の取り付けには、取り付け金具の厚さ+10~15mmのM8ネジを使用してください。



*窓寸法
※ VESA規格の金具の取り付けには、取り付け金具の厚さ+10~12mmのM8ネジを使用してください。



*窓寸法
※ VESA規格の金具の取り付けには、取り付け金具の厚さ+8~10mmのM6ネジを使用してください。

■周辺機器一覧表

●価格表記のない商品はすべてオープン価格です。

品名	形名	PN-LA862	PN-LA752	PN-LA652	PN-L862B	PN-L752B	PN-L652B	PN-LC752	PN-LC652	PN-HW501T	PN-HW431T	製造販売元	仕様・備考	
フロアスタンド	PN-ZS703B	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	①	●横付用	
	PN-ZS651	-	-	※1	-	-	※1	●	●	※2	※3	①	●横/縦付用	
	DS-IC65SB	-	-	-	-	-	-	●	●	-	-	②	●横/縦付用	
	TCDS-IC70N-TDS	●※1	●※1	●※1	-	●※1	●※1	-	-	-	-	②	●横/縦付用	
	#FST03B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	③	●横/縦付用	
	FFP-FL-STAND-864	●	●	●	●※1	●	●	-	-	-	-	④	●横/縦付用	
	LCDS-03MAL/03MAL-B	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●※4	⑤	●横/縦付用	
	CMP-45SC-S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	⑥	●横/縦付用	
	PH-915	-	-	-	-	-	-	-	-	●※5	●※5	⑦	●横/縦付用 ●角度調節タイプ	
	PH-775	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●※5	⑦	●横/縦付用 ●角度調節タイプ	
	PH-627B/S	-	-	-	-	-	-	●※6	●※6	-	-	⑦	●横付用 ●角度調節タイプ	
	PL-5337B	-	-	-	-	-	-	●※6	●※6	-	-	⑦	●横付用 ●角度調節タイプ	
	XS-3247H	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	⑦	●横/縦付用	
	XS-4860H	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	⑦	●横/縦付用	
	OEM-SHP001-NA/DB/WH	-	-	-	-	-	-	-	-	●※7	●※7	⑧	●縦付用	
	SS-TR11-DB12/NA12	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●※3	⑧	●横/縦付用	
CPM861	●※8	●※9	●	-	-	-	-	-	-	-	⑨	●横付用 ●角度調節タイプ(水平設置対応)		
壁寄せスタンド	PF1-U3S	●※10	●※10	●※10	-	●※10	●※10	●※6	●※6	-	-	⑩	●横/縦付用 ●角度調節タイプ	
	FZS-W90H	●	●	●	●※1	●※1	●※1	●	●	-	-	⑪	●横/縦付用	
デスクトップスタンド	RF-550	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	⑦	●横付用	
	BT-55	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●※3	⑫	●横付用	
	PN-ZK601	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	①	●横付用	
壁掛け金具	PN-ZK602	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	①	●横付用	
	FFP-NS10WA90	●※6	●※6	-	●※12	●※12	-	●※6	-	-	-	④	●横/縦付用 ●角度調節タイプ	
	FFP-NS00WA90	●	●	-	●※12	●※12	-	●	-	-	-	④	●横/縦付用	
	FFP-SW-400	-	-	-	-	-	-	-	-	●※5	-	④	●横/縦付用 ●角度調節タイプ	
	FFP-SW-400L	-	-	-	-	-	-	-	-	●※5	-	④	●横/縦付用 ●角度調節タイプ	
	FFP-SW-T400F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	④	●横/縦付用	
	FFP-SW-T400LF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	④	●横/縦付用	
	FFP-SW-500	-	-	-	-	-	-	-	-	●※5	-	④	●横/縦付用 ●角度調節タイプ	
	FFP-SW-500L	-	-	-	-	-	-	-	-	●※5	-	④	●横/縦付用 ●角度調節タイプ	
	FFP-SW-T500F	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	④	●横/縦付用	
	FFP-SW-T500LF	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	④	●横/縦付用	
	FFP-SW-6060L	-	-	●※6	-	●※6	-	●※6	-	-	-	④	●横/縦付用 ●角度調節タイプ	
	FFP-SW-T6060LF	-	-	●	-	●	-	●	-	-	-	④	●横/縦付用	
	FHW-100	●※6	●※6	●※6	●※12	●※12	●※6	●※6	●※6	●※6	-	-	⑪	●横/縦付用 ●角度調節タイプ
	WN-S80-860P	●	●	●	●※1	●※1	●※2	●	●	-	-	⑫	●横/縦付用	
	SHARP ベンゾフト	PN-SU01	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	①	●追加機能ライセンス
カメラ一体型マイクスピーカー	PN-ZCMS1	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	①		
コントローラー	PN-ZP45	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	①		
	PN-ZP40	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	①	●サイネージ専用	

●製品の詳細は下記にお問い合わせください。 ●設置/施工についてはお買いあげの販売店、または弊社営業窓口にご相談ください。
 ①シャープ株式会社 TEL:0120-015885 ②株式会社一ノ坪製作所 TEL:0745-76-3181 ③シャープマーケティングジャパン株式会社 ビジネスソリューション社 TEL:043-299-8409
 ④日本フォームサービス株式会社 TEL:03-3636-0011 ⑤コンピュータポート株式会社 TEL:045-227-8352 ⑥株式会社ファースト TEL:052-803-6131 ⑦ハマミ工業株式会社 TEL:03-3664-2484
 ⑧朝日木材加工株式会社 TEL:0532-53-3338 ⑨グローバルディスプレイ株式会社 TEL:06-6345-5300 ⑩CHIEF製。取扱は株式会社映像センター TEL:03-3527-8670(東京)/TEL:06-6836-7827(大阪)
 ⑪株式会社共栄商事 TEL:03-3719-2411 ⑫エス・ディ・エス株式会社 TEL:0120-74-1003

■接続機器動作環境

ハードウェア	USB 端子(2.0 準拠)を有すること	OS	Windows 10/Windows 11, macOS v11以降, ChromeOS
			●タッチパネルは、各OSの標準ドライバーで動作します。macOSについては、マウスモードでのみ動作します。

■同梱ワイヤレスアダプターの無線LAN/Bluetooth*機能について ●本製品は、電波法に基づく小電力データ通信システムの無線局の無線設備として、技術基準適合証明を受けています。従って、製品を使用する時に、無線局の免許は必要ありません。 ●利用環境について:無線LANが届く範囲は、遮蔽物の材質、設置場所、周囲の電波による影響やデータ転送速度など、使用環境によって通信距離が短くなった、通信できない場合があります。 ●電波干渉について:本製品に搭載の無線LAN/Bluetooth*機能の周波数帯域は2.4GHz帯または5GHz帯です。2.4GHz帯の周波数では電子レンジなどの産業・科学・医療機器のほか、他の同種無線局、工場の製造ライン等で使用される免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無線局など(以下「他の無線局」と略す)が運用されています。 ●本製品の使用前に、近くに「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。 ●万が一、本製品と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合には、使用場所を変えるか、または製品の運用を停止してください。 ●その他、何かお困りのことが起きたときは、お買い求め頂いた販売元へお問い合わせください。 ■5GHz帯無線LAN機能の使用に関して 5GHzの周波数帯においては、5.2GHz/5.3GHz/5.6GHz帯(W52/W53/W56)の帯域を使用することができます。5.2GHz/5.3GHz帯無線LAN(W52/W53)の屋外使用は電波法で禁止されています。

※1 縦向きに取り付けることはできません。 ※2 縦設置時、セットより金具がはみ出します。 ※3 横設置時、金具取付位置により、セットより金具がはみ出します。 ※4 横設置時、取付位置により取付金具またはプレートがディスプレイからはみ出します。 ※5 画面が垂直より下に向かないように設置してください。 ※6 角度調整した状態で設置はできません。(角度0度で固定) 画面が垂直より下に向かないように設置してください。 ※7 USBカバーを取り付けることはできません。 ※8 設置には、別途治具(LA862水平設置用取付治具)が必要となります。販売店にお問い合わせください。 ※9 設置には、別途治具(LA752水平設置用取付治具)が必要となります。販売店にお問い合わせください。 ※10 設置時にアンカー固定が必要です。 ※11 縦置き設置時に画面がセンターからずれます。 ※12 設置時にVESA変換金具:FFP-LC864(#FPLC864)が必要です。

■壁寄せスタンド使用時の注意点... ●重量がありますので、設置の際はお買いあげの販売店にご相談ください。 ●設置の前に壁の強度など安全性の確認をおこなってください。 ●転倒防止対策をおこなってください。 ●金具使用時の注意点... ●重量がありますので、設置の際はお買いあげの販売店にご相談ください。 ●金具取り付け面の強度は、設置担当業者が責任をもって設計してください。 ●取り付け前に強度など安全性の確認をおこなってください。 ●金具の一部がディスプレイの通気孔を塞ぐことがないように注意してください。 ●設置条件... ●振動が加わる場所、塵埃の多い場所への設置は避けてください。 ●直射日光の当たる場所への設置は避けてください(屋外では使用できません)。 ●赤外線通信機器の干渉のある場所ではリモコンは使用しないでください。 ●設置/施工についてはお買いあげの販売店、または弊社営業窓口にご相談ください。 ●設置時、液晶パネルに衝撃を与えないでください。 ●機器・ケーブル類の接続は電源を切ってからおこなってください。 ●仕様一覧の使用温度範囲の範囲内でご使用ください。 ●その他、設置・使用条件等につきましては、必ず取扱説明書等でご確認ください(取扱説明書は弊社Webサイトに掲載しております)。