

Android™ OS搭載のコントローラーを内蔵し、PCレスでの運用を実現
サイネージプレーヤーアプリのプリインストールにより、オフィスや店舗ですぐに利用可能

4Kインフォメーションディスプレイ4機種を発売



4Kインフォメーションディスプレイ<PN-ME652> (設置イメージ)^{※1}

●画面はハメコミ合成です。実際の表示とは異なります。

シャープは、Android OS搭載のコントローラーを内蔵し、サイネージプレーヤーアプリケーションをプリインストールした4Kインフォメーションディスプレイを発売します。65/55/50/43V型の4サイズをラインアップし、オフィスや商業施設、公共施設などに広く提案します。

本機は、Android OS搭載のコントローラーを内蔵しているため、PCレスでの運用が可能です。USBメモリーに保存した動画や静止画、音声を再生できるアプリケーション「メディアプレーヤー」に加え、当社のデジタルサイネージソフト「e-Signage S」で作成したコンテンツを表示する「e-Signage Sプレーヤー^{※2}」もプリインストール。コンテンツの表示を本機一台で円滑に行えるので、デジタルサイネージの運用をすぐに開始いただけます。別売の「e-Signage S」を使うことで、ネットワーク経由での表示更新や複数台の一括表示書き換えなどにも対応します。

さらに、業務用機器で多く採用される「AMX® Device Discovery」や「Crestron Connected® V2」などの制御コマンドにも対応。PCやタブレットなどの外部機器からディスプレイの遠隔操作や状態監視が可能です。チェーン店が各店舗に設置した複数台のディスプレイの、より高度な一元管理を実現します。

品名	形名	希望小売価格	発売時期	当初月産台数
インフォメーション ディスプレイ	PN-ME652	オープン	2024年4月上旬	600台
	PN-ME552			800台
	PN-ME502			500台
	PN-ME432			600台

■ 主な特長

1. Android OSを搭載し、PCレスでの運用を実現
2. 「メディアプレーヤー」アプリに加え、当社のコンテンツ表示アプリ「e-Signage Sプレーヤー」もプリインストール。コンテンツの表示を本機一台ですぐに行える
3. 業務用機器で多く採用される制御コマンドに対応。外部機器から遠隔操作や状態監視などが可能

※1 壁掛け設置には別売の金具が必要です。

※2 「e-Signage Sプレーヤー」のご利用には、別売の「e-Signage S」のご購入または「e-Signage Sクラウドサービス」のご契約が必要です。

【 ホームページ 】 <https://corporate.jp.sharp/> (画像ダウンロード <https://corporate.jp.sharp/press/>)

【 本 社 】 〒590-8522 大阪府堺市堺区匠町1番地

【 お客様お問い合わせ先 】 シャープマーケティングジャパン(株) ビジネスソリューション社 ☎ 0120-015-885

■ 使用シーン



4Kインフォメーションディスプレイ<PN-ME552> (設置イメージ)^{*1}

●画面はハメコミ合成です。実際の表示とは異なります。

■ 主な仕様

形名	PN-ME652	PN-ME552	PN-ME502	PN-ME432
設置方向	横置き／縦置き (時計回り) ^{*3}			
液晶表示素子	65V型ワイド (対角163.90cm) TFT液晶	55V型ワイド (対角138.78cm) TFT液晶	50V型ワイド (対角125.73cm) TFT液晶	43V型ワイド (対角107.99cm) TFT液晶
バックライト	LED (直下型)			
最大解像度 (最大表示色)	3,840 × 2,160 (約10.7億色)			
輝度 (最大値) ^{*4}	450cd/m ²			400cd/m ²
コントラスト比 (標準値)	1,200 : 1		5,000 : 1	1,200 : 1
表示画面サイズ	横 1,428.48 × 縦 803.52mm	横 1,209.60 × 縦 680.40mm	横 1,095.84 × 縦 616.41mm	横 941.18 × 縦 529.42mm
入力端子 ^{*5}	映像	HDMI (3系統)、USB Type-C [®] (1系統)		
	RS-232C	D-Sub9ピン (1系統)		
	リモート	φ3.5mmミニステレオジャック (1系統)		
出力端子 ^{*5}	音声	φ3.5mmミニステレオジャック (1系統)、デジタル音声出力 (光) (1系統)		
USB端子 ^{*5}	USB 3.0 (1系統)、USB 2.0 (1系統)、 USB 3.0 (1系統、USB Type-C入力端子に接続された機器用)			
LAN端子 ^{*5}	10BASE-T/100BASE-TX			
システム	OS	Android 13		
	CPU	Arm [®] Cortex [®] -A55 (クアッドコア)		
	メモリー	4GB		
	ストレージ	32GB		
スピーカー出力	10W+10W			
電源	AC100-240V ^{*6} 、 3.1A、50/60Hz	AC100-240V ^{*6} 、 2.6A、50/60Hz	AC100-240V ^{*6} 、 2.0A、50/60Hz	AC100-240V ^{*6} 、 2.2A、50/60Hz
使用温度／使用湿度範囲	0~40°C ^{*7} ／20~80% (結露なきこと)			
外形寸法 (突起部を除く)	幅約1,463.3 × 奥行約68.0 × 高さ約838.3mm	幅約1,233.0 × 奥行約62.0 × 高さ約703.5mm	幅約1,118.6 × 奥行約62.0 × 高さ約639.2mm	幅約964.6 × 奥行約62.0 × 高さ約552.5mm
質量	約23.9kg	約13.2kg	約11.7kg	約9.4kg

- ※3 縦置き設置の際は、上下の反転を防ぐため、横置きの状態から正面時計回りに90°回転させた状態で設置が必要です。
- ※4 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。
- ※5 3mのHDMIケーブルが1本付属します。パソコンや映像機器との接続には市販のケーブルを必要に応じてお使いください。
- ※6 AC200V (50/60Hz) のコンセントを使用するときは、別売の電源コードを使用してください。
- ※7 別売品を取り付けると温度条件が変わる場合があります。別売品取り付け時の温度条件は、別売品の説明書をご確認ください。

- AMXは米国AMX LLCの登録商標です。
- Android は Google LLC の商標です。
- ArmおよびCortexは、米国および他の地域におけるARM Limited（またはその子会社）の登録商標または商標です。
- CrestronおよびCrestron Connected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。
- HDMI、HDMI High-Definition Multimedia Interfaceという語、HDMIのトレードドレスおよびHDMIのロゴは、HDMI Licensing Administrator, Inc.の商標または登録商標です。
- USB Type-C[®]とUSB-C[®]はUSB Implementers Forumの登録商標です。
- その他、会社名、製品名などの固有名詞は各社の商標または登録商標です。

本製品に関する情報は、以下のウェブサイトでもご覧いただけます。
<http://jp.sharp/business/lcd-display/>