

大型サイズで高精細な映像表現が可能な4K表示を実現 70V型インフォメーションディスプレイ<PN-H701>を発売

シャープは、高精細な映像表現が可能な4K表示に対応した70V型インフォメーションディスプレイ<PN-H701>を発売します。

本機は、高精細な文字や緻密で臨場感ある映像表示が可能な、4K対応のサイネージ用ディスプレイです。大判ポスター(B0サイズ^{※1})の横幅が収まる大型サイズながら、スタイリッシュな狭額縁デザインを実現し、設置場所や表示するコンテンツに応じて横置き・縦置きどちらでも設置することが可能です。

また、写真や動画、音楽の再生機能を搭載しているので、パソコンと接続しなくても本機だけでUSBメモリーや本体に保存したデータの再生^{※2}が可能です。ほかにも、24時間駆動対応などサイネージ用ディスプレイとしての基本機能も充実しています。

当社は今後、サイネージ用4Kディスプレイの普及を見据え、高額商品を扱う小売店舗や飲食店、駅や公共施設での案内表示用など、用途に合わせ幅広く提案してまいります。

品名	インフォメーションディスプレイ
形名	PN-H701
希望小売価格	オープン
発売日	2015年2月上旬
月産台数	500台

■ 主な特長

1. 高精細な文字や、緻密で臨場感ある映像表示が可能な4K表示に対応
2. 70V型の大型サイズながら、スタイリッシュな狭額縁デザインを実現
3. 写真や動画、音楽の再生機能を搭載し、パソコンを使用せずコンテンツデータの表示が可能

※1 1,456×1,030mm。

※2 対応ファイル形式について：

(USBメモリー) 静止画：jpeg(8Kまで対応)、動画：m2ts/mp4/3gp/mov(フルHDまで対応)。音声：mp3/wav/wma/m4a。

(本体内蔵メモリー) 静止画：jpeg(左記ファイル形式でも再生できない場合があります)。本体内蔵メモリーの容量は約400MBです。

本製品に関する情報は当社ホームページ「製品情報」をご覧ください。
<http://www.sharp.co.jp/business/lcd-display/>

【お問い合わせ先】

お客様：ビジネスソリューション事業推進本部 ディスプレイ事業部
商品企画部 (0743) 55-6373

■ 仕様

形名	PN-H701	
設置方向	横／縦置き	
液晶パネル	画面サイズ	70V型ワイド(対角176.6cm) TFT液晶
	バックライト	LED(エッジ型)
	最大解像度 (最大表示色)	3,840×2,160ドット(約1,677万色)
	輝度(標準値) ^{※3}	400cd/m ²
	コントラスト比 (標準値)	3,000 : 1
	表示画面サイズ	横1,538.9mm×縦865.6mm
コンピューター信号	HDMI、アナログRGB	
入力端子 ^{※4}	映像	HDMI(4系統) － HDCP1.4対応(HDMI1～3)、HDCP2.2対応(HDMI4) － ARC対応(HDMI1) － MHL対応(HDMI4) ミニD-sub15ピン(3列)(1系統)
		音声
	シリアル(RS-232C)	φ3.5mmミニステレオジャック(1系統) ^{※5}
	USBメモリー	1系統(静止画／動画／音楽ファイル再生) ^{※2※6}
出力端子 ^{※4}	音声	デジタル音声出力(光)(1系統)、φ3.5mmミニステレオジャック(1系統)
入出力端子 ^{※4}	LAN端子 10BASE-T/100BASE-TX(1系統)	
スピーカー出力	10W+10W	
本体内蔵メモリー	400MB	
電源	AC100V～240V 50/60Hz	
消費電力	270W	
使用温度 ^{※7} / 使用湿度範囲	0～40℃ / 20～80%(結露なきこと)	
外形寸法(突起部を除く) ^{※8} / 質量	幅約1,559mm×奥行約69mm×高さ約894mm / 約38kg	

※3 縦長設置時、本体の内部温度が高くなると、温度上昇を防止するため、バックライトの輝度が自動的に下がります。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。

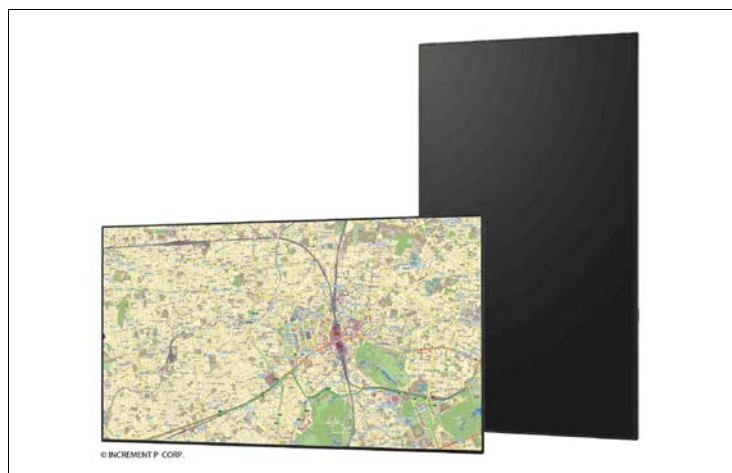
※4 パソコンや映像機器との接続には市販の接続用ケーブルをお使いください。

※5 同梱のRS-232C-φ3.5mmミニジャック変換ケーブルをご使用して接続してください。

※6 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。

※7 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。

※8 リモコン受光部収納時。



シャープ インフォメーションディスプレイ
＜PN-H701＞

●画面はハメコミ合成です。実際の表示とは異なります。