本社 大阪市阿倍野区長池町22-22 〒545-8522 URL http://www.sharp.co.jp/

# News Release

2015年2月25日

# 薄型・軽量でスタイリッシュなデザインの大画面スタンダードモデル インフォメーションディスプレイ < PN-E703/E603 > を発売

シャープは、薄型・軽量でスタイリッシュなデザインの大画面デジタルサイネージ(電子看板)用インフォメーションディスプレイ2機種<70V型:PN-E703><60V型:PN-E603>を発売します。

本機は、本体の奥行を従来機に比べ約60%\*1削減、重量も約14%\*1軽量化することで、公共スペースや店舗・オフィスなどから要望の高い、壁や柱との一体化した設置を可能としたディスプレイです。DisplayPortやDVI-Dなど豊富な入出力端子を標準で搭載しているので様々な機器と接続できるほか、フレーム幅約19mmの狭額縁でスタイリッシュなデザインを採用しています。

また、業務用ディスプレイとして求められる24時間連続運転対応など、基本性能も充実しています。

品		名	インフォメーションディスプレイ		
形		名	PN-E703	PN-E603	
希望	小売	価 格	オープン		
発	発 売 日		2015年4月下旬		
月	産 台	数	300台	600台	

### ■ 主な特長

- 1. 本体の奥行を約60%削減、重量を約14%軽量化し、壁や柱との一体化した設置が可能
- 2. DisplayPortやDVI-Dなど、豊富な入出力端子を標準で搭載
- 3. フレーム幅約19mmの狭額縁でスタイリッシュなデザインを採用

#### ■ その他の特長

- ・デジタルサイネージ用途で求められる24時間連続運転に対応
- 稼働時の騒音やホコリの吸い込みを低減するファンレス設計

※1 当社従来機種(PN-E702:2011年11月発売)との比較。PN-E702の奥行寸法:100mm、質量:50kg、PN-E703の奥行寸法:39.4mm、質量:43kg。

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://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-E703	PN-E603	
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) 「UV <sup>2</sup> A技術 <sup>※2</sup> 」搭載液晶	60V型ワイド(対角152.5cm) 「UV <sup>2</sup> A技術 <sup>※2</sup> 」搭載液晶	
	バックライト		LED(エッジ型)		
	最大解像度(最大表示色)		1,920×1,080ドット(約10.6億色)		
	輝 度 (標準値) **3		$450\mathrm{cd/m^2}$		
	コントラスト比(標	栗準値)	4,000:1		
	表示画面サ	イズ	横1,538.9×縦865.6mm	横1,329.1×縦747.6mm	
入力端子**4	コンピューター信号		アナログ ミニD-sub 15ピン(I系統) <sup>※5</sup> 、デジタル DisplayPort(I系統)、 デジタル/アナログ DVI-I 29ピン(1系統)		
			HDMI (2系統) <sup>※6</sup> 、ビデオ映像 (1系統) <sup>※5</sup> 、コンポーネント映像(1系統) <sup>※5</sup> 、		
	そ の	他	音声 φ 3.5mmミニステレオジャック(2系統)、		
			RS-232C D-sub 9ピン(1系統)		
出力端子※4	コンピューター信号		デジタル DisplayPort(1系統) <sup>※7</sup> 、デジタル DVI-D 24ピン(1系統)		
	そ の 他		音声 φ 3.5mmミニステレオジャック(1系統)、RS-232C D-sub 9ピン(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			$10 \mathbb{W} + 10 \mathbb{W}$		
電源			AC100V~240V 50/60Hz		
消	青電	力	225W	180W	
使用温度**8/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)/質量			幅約1,578×奥行約39.4× 高さ約916(mm) / 約43kg	幅約1,378×奥行約39.4× 高さ約794(mm) / 約32kg	

- **※**2
- \*3 \*4
- Ultraviolet induced multi-domain Vertical Alignmentの略。光照射による製造法で液晶分子の並びを高精度に制御する技術。 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。 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。 アナログPC、ビデオ映像とコンポーネント映像は共用です(メニューにて切換必要)。ビデオ映像とコンポーネント映像は、ミニD-sub15ピンから の変換ケーブルによる接続が必要です。 **※** 5
- **※**6
- **※** 7
- の変換ケーンルによる接続が必要です。 HDMIは、PC、AV共用です。 映像信号のみ出力します。 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



シャープ インフォメーションディスプレイ < PN-E703 >

●画面はハメコミ合成です。実際の表示とは異なります。