

屋外<sup>※1</sup>サイネージに適した高輝度、防水・防塵対応  
**LEDディスプレイ 2機種〈VF-S801/VF-S1001〉を発売**

シャープは、屋外サイネージに適したLEDディスプレイ2機種〈VF-S801/VF-S1001〉を発売します。従来の6mm狭ピッチ<sup>※2</sup>タイプに加え、今回、8mmと10mmピッチの2タイプをラインアップに追加。設置環境や用途に応じて選択の幅が広がりました。

本機は、5,000cd/m<sup>2</sup>の高輝度により、外光下でも鮮明な表示が可能です。本機を複数組み合わせることで、サイズや形状をフレキシブルに設計<sup>※3</sup>できます。表示面はもとより、背面にも防水・防塵対応<sup>※4</sup>を施しているため、雨水や粉塵にさらされる環境下でも安心してお使いいただけます。ビル壁面のデジタルサイネージや競技場における掲示板など、幅広い用途に活用可能です。

また、本機は当社デジタルサイネージソフトウェアの最新版「e-Signage S<sup>※5</sup>」に対応しているため、屋外と屋内のサイネージの表示コンテンツを連動させるなど、設置場所に合わせた効果的な運用が図れます。さらに、時間帯によって異なるコンテンツを表示したり、夕刻や夜間など周囲が暗い時間帯に、輝度を落として消費電力を抑えたりすることも可能です。

品名	LEDディスプレイ	
形名	VF-S801	VF-S1001
希望小売価格	オープン	
発売時期	2018年6月下旬	2018年4月下旬
年産台数	750台	1,250台

■ 主な特長

- 5,000cd/m<sup>2</sup>の高輝度により、外光下でも鮮明に表示
- 本機を複数組み合わせることで、サイズや形状をフレキシブルに設計
- 防水・防塵対応により、雨水や粉塵にさらされる場所にも設置可能
- デジタルサイネージソフトウェアの最新版「e-Signage S」に対応し、屋内外のサイネージを一括運用

※1 設置場所の温度が、本体の使用温度条件(-15~40℃)の範囲を超える場合、ファンの設置など、別途対策が必要な場合があります。  
 ※2 LED素子同士の間隔。  
 ※3 システムの構築には、別売のセンターボックス<VF-ZG01S>、電源コード<VF-AC08>および映像・制御信号ケーブル<VF-SC15/VF-SC30>が必要です。  
 ※4 異物や水に対する電気機器の保護等級であるIEC(International Electrotechnical Commission:国際電気標準会議)規格のIP65に準拠。  
 ※5 ネットワークを介して配信されたデジタルサイネージのコンテンツをスケジュールに沿って表示する当社のソフトウェア。

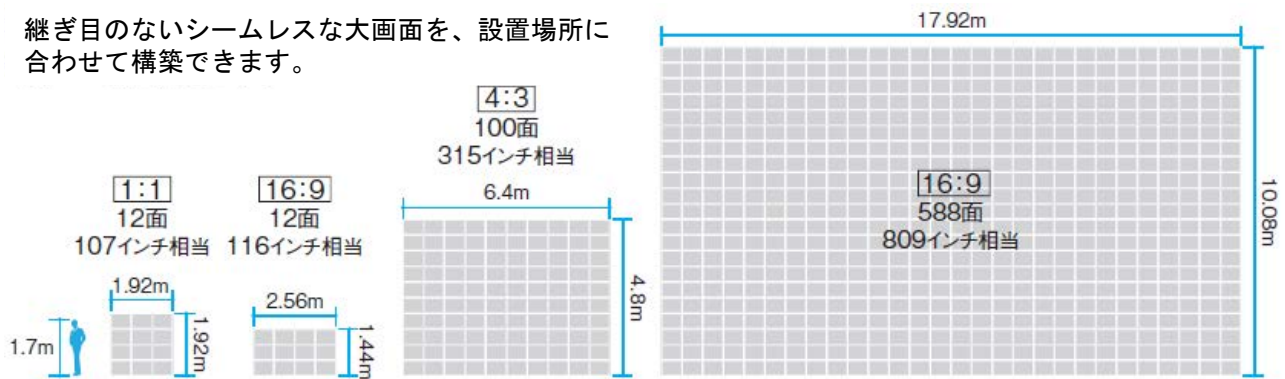
本製品に関する情報は、以下のウェブサイトでもご覧いただけます。  
<http://www.sharp.co.jp/business/led-display/>

【お問い合わせ先】

お客様：ビジネスソリューション事業本部 ビジュアルソリューション事業部  
商品企画部 (0743) 55-5041

## ■ 設置サイズの場合

継ぎ目のないシームレスな大画面を、設置場所に  
合わせて構築できます。



\* 本機を複数組み合わせることで、設置場所に応じて、必要なサイズに設計することが可能です。

## ■ 仕様

形名	VF-S801	VF-S1001
LED方式	3 in 1 SMD ※6	
LEDユニットサイズ	31.5型(4:3) (対角 80.0cm)	
LEDユニット解像度	80×60ドット	64×48ドット
画素ピッチ	約8.0mm	約10.0mm
最大表示色	約680億色	
輝度(標準値)※7	5,000cd/m <sup>2</sup>	
防塵・防水性能	IEC規格 IP65準拠	
電源	AC100V～240V 50/60Hz	
消費電力	210W	
使用温度※8 / 使用湿度範囲	-15～40℃ / 0～90%(結露なきこと)	
外形寸法(突起部を除く) / 質量	幅約640×奥行約108×高さ約480mm / 約11kg	幅約640×奥行約106×高さ約480mm / 約11kg

※6 3 in 1 SMD(Surface Mounted Device)。3原色(R,G,B)の素子が組み込まれたLEDパッケージ。

※7 輝度は入力モードや映像調整の設定などにより変動します。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。

※8 別売品取り付け時の使用温度範囲は、別売品の仕様をご確認ください。別売品を付けると使用温度範囲が変わる場合があります。また、設置条件により使用温度範囲が変わる場合があります。

■ 設置シーン(イメージ)



シャープ LEDディスプレイ  
設置イメージ

●壁面：108面(縦9×横12面)／●スタンド：4面(縦2×横2面)



シャープ LEDディスプレイ  
設置イメージ

●広告塔(右)：18面(縦6×横3面)／●壁面(左上)：48面(縦6×横8面)／●スタンド(左下)：4面(縦2×横2面)

\* 画面はいずれもハメコミ合成です。実際の表示とは異なります。