

晴天下でもくっきり表示可能な5,000cd/m²の高輝度^{※1}を実現

LEDディスプレイ<VF-S601>を発売

シャープは、晴天下でもくっきり表示可能な高輝度の実現により、屋外のデジタルサイネージに適したLEDディスプレイ<VF-S601>を発売します。

本機は、5,000cd/m²の高輝度により、屋外やショーウィンドウなど、外光の射し込む明るい場所^{※2}での高い視認性を実現しました。表示面はもとより、背面にも防水・防塵対策^{※3}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。さらに、LED素子同士の間隔が約6mmの狭ピッチなので、高精細な表示が可能となり、文字情報も鮮明に映し出します。

また、本機を複数組み合わせ、サイズや形状をフレキシブルに設計^{※4}できます。店頭で手軽に設置できるコンパクトサイズから、大型の商業施設などに相応しい大画面まで、設置場所に合わせた対応が可能です。

外国人観光客の増加に伴い、ガイダンス表示などのニーズが高まっており、屋外のデジタルサイネージの設置拡大が見込まれています。当社は、本製品により、デジタルサイネージ用ディスプレイのラインアップを強化するとともに、設置からコンテンツ配信、メンテナンスまでのサービスを一貫して提供し、幅広いユーザーのニーズに対応してまいります。

品名	LEDディスプレイ
形名	VF-S601
希望小売価格	オープン
発売日	2016年9月下旬
年産台数	500台

■ 主な特長

1. 晴天下でもくっきり表示可能な5,000cd/m²の高輝度を実現
2. 防水・防塵仕様により、雨水や粉塵にさらされる場所にも設置可能
3. LED素子同士の間隔が約6mmの狭ピッチなので、文字情報も鮮明に表示
4. 設置場所に依りてフレキシブルにサイズや形状の設計が可能

※1 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。

※2 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。

※3 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。

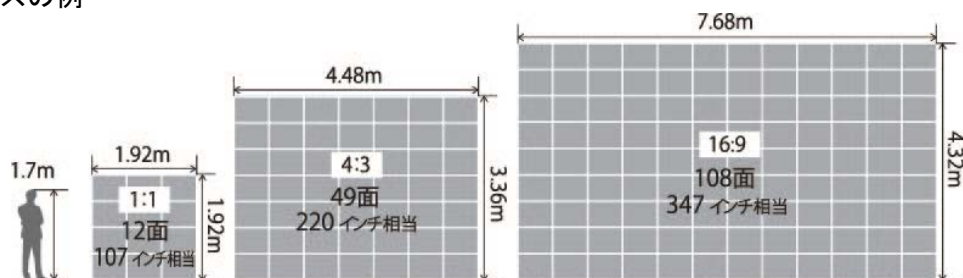
※4 システムの構築には、別売のセnderボックス<VF-ZG01S>、電源コード<VF-AC08>および映像・制御信号ケーブル<VF-SC15/VF-SC30>が必要です。

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カンパニー システムソリューション事業部
商品企画部 (0743) 55-6373

■ 設置サイズの例



* 本機を複数台組み合わせることで、設置場所に応じて、フレキシブルにサイズや形状を設計することが可能です。

■ 設置シーン(イメージ)



店舗への設置イメージ

●4面(縦2×横2面) *専用スタンド付き



ガソリンスタンドへの設置イメージ

●手前：2面(縦2×横1面) *専用スタンド付き

●奥：12面(縦2×横6面)

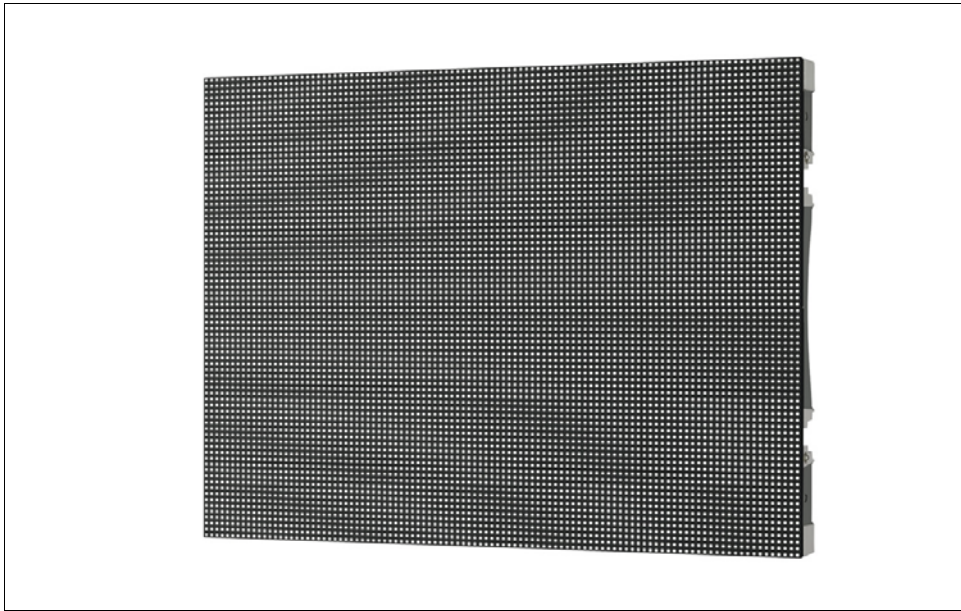
* 画面はいずれもハメコミ合成です。実際の表示とは異なります。

■ 仕様

形名	VF-S601
LED方式	3 in 1 SMD ※5
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	104×78ドット
画素ピッチ	6.15mm
最大表示色	約680億色
輝度	5,000cd/m ²
防塵・防水性能	IEC規格 IP65準拠
電源	AC100V~240V 50/60Hz
消費電力	170W
使用温度※6 / 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106×高さ約480mm / 約11kg

※5 3 in 1 SMD(Surface Mounted Device)。3色(R,G,B)の素子が組み込まれたLEDパッケージ。

※6 別売品を付けると温度範囲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、別売品の仕様をご確認ください。また、設置条件により温度範囲が変わる場合があります。



シャープ LEDディスプレイ <VF-S601>