



	VF-S601	VF-S801	VF-S1001
LED方式		3 in 1 SMD	
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	80×60	64×48
画素ピッチ	約6.15mm	約8.0mm	約10.0mm
最大表示色		約680色	
輝度 (標準値) ※1		5,000cd/m <sup>2</sup>	
防塵・防水性能		IEC規格 IP65準拠	
電源		AC100~240V 50/60Hz	
使用温度範囲 ※2		-15℃ ~ 40℃	
使用湿度範囲		0~90% (結露なきこと)	
消費電力	170W	210W	210W
外形寸法 (突起部を除く)	幅約640×奥行約106×高さ約480 (mm)	幅約640×奥行約108×高さ約480 (mm)	幅約640×奥行約106×高さ約480 (mm)
質量	約11.0kg	約11.0kg	約11.0kg
梱包寸法	幅約805×奥行約190×高さ約640 (mm)	幅約805×奥行約190×高さ約640 (mm)	幅約805×奥行約190×高さ約640 (mm)
主な付属品	電源コード (デザインチェーン用)、映像・制御ケーブル (デザインチェーン用)、防水カバー、四隅固定用プレート、二隅固定用プレート、取付ネジ (M8)、ワッシャー、取扱説明書、保証書	電源コード (デザインチェーン用)、映像・制御ケーブル (デザインチェーン用)、防水カバー、四隅固定用プレート、二隅固定用プレート、取付ネジ (M8)、ワッシャー、取扱説明書、保証書	電源コード (デザインチェーン用)、映像・制御ケーブル (デザインチェーン用)、防水カバー、四隅固定用プレート、二隅固定用プレート、取付ネジ (M8)、取付ネジ (M3)、ワッシャー、取扱説明書、保証書

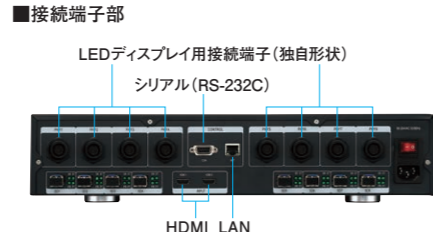
### センターボックス (別売)

#### VF-ZG01S オープン価格

パソコンから入力した映像信号と制御信号を、1本のケーブルでLEDディスプレイに出力できます。



入力端子 ※3	HDMI (2系統) ※4
出力端子	LEDディスプレイ用接続端子 (独自形状) (8系統)
LAN端子 ※3	10BASE-T / 100BASE-TX
シリアル (RS-232C) ※3	D-sub9ピン (1系統)
電源	AC100~240V 50/60Hz
使用温度範囲 ※2	0℃~40℃
使用湿度範囲	20~80% (結露なきこと)
消費電力	53W
外形寸法 (突起部を除く)	幅約446×奥行約345×高さ約98 (mm)
質量	約6.5kg
梱包寸法	幅約545×奥行約200×高さ約470 (mm)
主な付属品	AC電源コード ※5 (3ピン ※6) (約3m)、固定用金具一式、CD-ROM、セットアップマニュアル、保証書



### システム構成例 / その他の周辺機器



※1 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。 ※2 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。 ※3 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。 ※4 HDMIは、PC、AV共用です。 ※5 AC100V専用です。AC200V (50/60Hz) のコンセントを使用するときは、別売の電源コードが別途必要です。お買い上げの販売店、もしくは弊社営業窓口までお問い合わせください。 ※6 3ピンですので、それに対応したコンセントが必要です。 ※7 Windows®7/8.1/10のパソコン。 ※8 本製品は屋内専用です。 ※9 使用するLEDディスプレイの台数や設置環境に応じて、必要なケーブルの本数や必要なケーブル長が異なります。お買い上げの販売店、もしくは弊社営業窓口までお問い合わせください。 ●仕様は一部変わることがあります。 ■SMD: Surface Mounted Device

### 商品ご理解のために

■商品の保証について ●保証期間はご購入の日から1年間です。●取扱説明書・本体注意ラベルなどの注意書にしたがった正常な使用状態で、保証期間内に故障した場合には、ご購入の販売店、または当社が指定するサービス窓口が無料修理いたします。ただし、離島およびこれに準ずる遠隔地への出張修理は、出張に要する実費をいただきます。尚、修理の際の取り外し・再設置に要する費用は、別途お客様負担となります。●保証期間中でも修理は有料になることがありますので、保証書をよくお読みください。■商品ご使用について ●当製品は日本国内仕様です。海外では使用できません。●本機の設置には特殊な技術が必要です。必ず専門取り付け工事業者にご依頼ください。お客様ご自身による工事は一切行わないでください。取り付け不備、取り扱いによる事故、損傷については、当社は責任を負いません。●ケースに入れて設置するなど空間の確保が困難な場合や、周囲温度が本体仕様の「使用温度範囲」を超える場所に設置する場合は、ファンを設けるなど、ケース内の温度や周囲温度が本体仕様の「使用温度範囲」になるよう対処してください。詳しくは、弊社営業窓口までお問い合わせください。●LEDディスプレイは、非常に精密度の高い技術で作られていますが、画面の一部に点灯しない画素や常時点灯する画素が存在する場合があります。また、見る角度によっては、色のムラや明るさのムラが生じる場合がありますが、いずれもLEDディスプレイの動作に影響を与える故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。●同じ画像を長時間表示させないでください。残像現象が起こる場合があります。■カタログについてのご注意 ●製品改良のため仕様の一部を予告なく変更することがあります。また、商品の色調は印刷のため実物と異なる場合もありますので、あらかじめご了承ください。●画面はすべてハメコミ合成です。実際の表示とは異なります。●Windowsは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。●HDMI、HDMI High-Definition Multimedia Interface、およびHDMIロゴは、米国およびその他の国におけるHDMI Licensing Administrator, Inc.の商標または登録商標です。●その他、会社名、製品名等の固有名称は各社の商標または登録商標です。

**安全にお使いいただくために**  
●ご使用前に取扱説明書をお読みの上、正しくお使いください。表示された正しい電源・電圧でお使いください。

■「オープン価格」の商品は、希望小売価格を定めておりません。価格については販売店にお問い合わせください。■ご購入の際は、購入年月日・販売店名など所定の事項を記入した保証書を必ずお受けとってください。

●ご相談窓口  
**0120-015885**  
 ※フリーダイヤルサービスをご利用できない場合は、電話:043-299-8011

受付 / 対応時間: 月曜日~金曜日 (9:00~17:00)  
 ※土曜日・日曜日・祝日など弊社休日を除く

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 国内営業部 サポートセンター

■価格については販売店にお問い合わせください。  
 ■このカタログについてのお問い合わせは、販売店にご相談ください。もし、販売店でお分かりにならないときは、左記におたずねください。

シャープ株式会社  
 本社 〒590-8522 大阪府堺市堺区匠町1番地

このカタログの内容は、2018年2月現在のものです。  
 (ビ)1315 H.30 VF1802J



●このカタログは環境に配慮した森林認証紙を使用しています。  
 ●このカタログは環境に配慮した植物油インキを使用しています。



**SHARP**  
 Be Original.

LEDディスプレイ  
 総合カタログ 2018-2

屋外サイネージに適した、高輝度 & 防水・防塵仕様。



●写真はイメージです。 ●シーンおよび画面のイメージ写真は、機能を説明するためのもので、実際の映像ではありません。 ●画面はすべてハメコミ合成です。 ●実際の設置では、屋外広告条例をはじめとした各種条例を確認いただき、設置可能な場所や適切な内容のコンテンツであるかご確認ください。

本カタログ掲載商品の価格には、配送・設置調整・別売部品・付帯工事、使用済み商品の引き取りなどの費用は含まれておりません。

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ディスプレイが、さまざまなロケーションで、効果的な映像コミュニケーションを実現します。



4面 (縦2×横2面)



35面 (縦5×横7面)



広告塔 18面 (縦6×横3面) / 壁面 48面 (縦6×横3面) / スタンド 4面 (縦2×横2面)



48面 (縦6×横8面) (店内…液晶ディスプレイ+イーゼルスタンド設置)



6面 (縦3×横2面)



588面 (縦21×横28面)

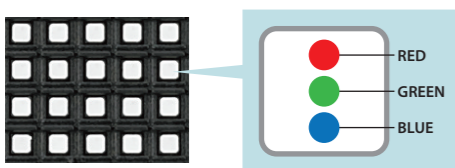
## 屋外でも使用できる高輝度・耐候性

5,000cd/m<sup>2</sup>の高輝度で、外光下でも鮮明表示を実現。前面/背面ともにIEC規格のIP65準拠※1により、粉塵・雨水に曝される環境下でも安心です。



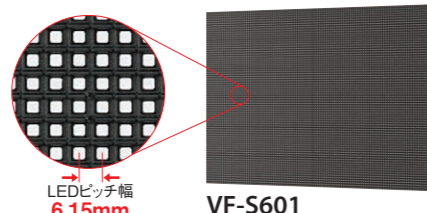
## 高密度なSMDによる美しい映像

一つのLEDに3色 (RGB) の素子を組み込んだ3 in 1 のSMD※2タイプを採用。RGBの間隔が狭く、混色率が高いので、近くからきれいに見えます。



## 設置環境に合わせて選べる3タイプ

6mm幅の狭ピッチタイプに加え、8mmピッチタイプ、10mmピッチタイプもラインアップ。設置環境や用途に合わせてお選びいただけます。



LEDピッチ幅 6.15mm VF-S601

文字情報を見やすく表現できるので、近い距離から見る店頭やショーウィンドウでの使用におすすめ。



LEDピッチ幅 8mm NEW VF-S801

LEDピッチ幅 10mm NEW VF-S1001

ピッチ幅を広くし、導入しやすい価格帯を実現。ビルボードなど、比較的遠い距離から見る用途におすすめ。●各LEDピッチ幅の説明写真は、実物の1/2サイズです。

## 屋外と屋内のサイネージを一括運用

コンテンツ配信表示システム「e-Signage S」により、屋外と屋内で表示コンテンツを連動させるなど、ロケーションに合わせてより効果的な運用を実現します。



## 時間帯に合わせて輝度を調整

e-Signage Sを活用したスケジュール管理で、周囲が明るい時間帯は高輝度で鮮明に表示、周囲が暗い時間帯は明るさを落として消費電力をセーブします。



## 導入前も導入後も安心

■PSEマーク  
電気用品安全法に基づいた届出や品質評価等により、PSEマークを表示しています。

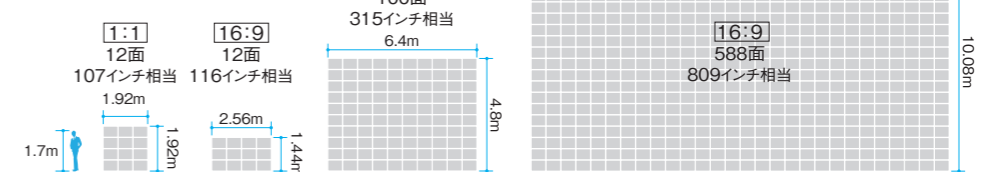
■全国のサービス拠点網  
全国にサービス拠点を設置。さまざまなサポート、サービスをご提供いたします。

■設置からアフターサービスまでワンストップサポート  
表示コンテンツの企画から、設置、メンテナンスまで、トータルでソリューションをご提供いたします。

- コンサルティング  
ご予望をお伺い、設置イメージを検討・ご提案いたします。
- システムソリューション  
必要なハード機器やソフトを含めたシステムを設計・構築いたします。
- ハード機器・ソフト納入  
LEDディスプレイ本体や「e-Signage S」などを納入いたします。
- 設置・工事・調整  
機器の設置・工事を行い、運用に必要な調整を行います。
- アフターサービス  
運用後の保守メンテナンス、サポートなどもおまかせください。

## ロケーションに合わせて、サイズもデザインも自由に構築

継ぎ目のないシームレスな大画面を、ロケーションに合わせて構築できます。



製品	1LEDユニット				アスペクト比	ビデオウォール全体								
	サイズ		解像度			画面サイズ				ユニット数				
	水平 cm	垂直 cm	水平 インチ	垂直 インチ		水平 cm	垂直 cm	対角 インチ	面積 平米	水平 画面	垂直 画面	水平 画面	垂直 画面	合計
VF-S601 (屋外用6mm LEDディスプレイ)	64	48	80	60	1:1	192	192	107	3.7	312	312	3	4	12
						384	384	214	14.7	624	624	6	8	48
						320	240	157	7.7	520	390	5	5	25
						640	480	315	30.7	1,040	780	10	10	100
						256	144	116	3.7	416	234	4	3	12
						1,024	576	463	59.0	1,664	936	16	12	192
VF-S801 (屋外用8mm LEDディスプレイ)	64	48	80	60	1:1	192	192	107	3.7	240	240	3	4	12
						384	384	214	14.7	480	480	6	8	48
						320	240	157	7.7	400	300	5	5	25
						640	480	315	30.7	800	600	10	10	100
						256	144	116	3.7	320	180	4	3	12
						1,536	864	694	132.7	1,920	1,080	24	18	432
VF-S1001 (屋外用10mm LEDディスプレイ)	64	48	80	60	1:1	192	192	107	3.7	192	192	3	4	12
						384	384	214	14.7	384	384	6	8	48
						320	240	157	7.7	320	240	5	5	25
						640	480	315	30.7	640	480	10	10	100
						256	144	116	3.7	256	144	4	3	12
						1,792	1,008	809	180.6	1,792	1,008	28	21	588

※1 IEC (International Electrotechnical Commission: 国際電気標準会議) が定める、異物や水に対する電気機器の保護等級。本製品は異物に対する保護等級6 (粉塵が内部に侵入しないレベル)、水の侵入に対する保護等級5 (全方向からの水の直接噴流によっても有害な影響を受けないレベル) に対応。LEDディスプレイ (VF-S601 / VF-S801 / VF-S1001) のみ準拠。 ※2 Surface Mounted Device の略。 ●写真はイメージです。 ●シーンおよび画面のイメージ写真は、機能を説明するためのもので、実際の映像ではありません。 ●画面はすべてハメコミ合成です。 ●実際の設置では、屋外広告条例をはじめとした各種条例を確認いただき、設置可能な場所や適切な内容のコンテンツであるかご確認ください。