センダーボックス(別売)







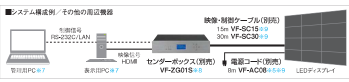




実物の1/2サイ

美初の1/271人	失刊	10)1/2 7 1A	美物の1/2サ1人										
	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680億色												
輝度(標準値)※1	5,000cd/m²												
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 °C ~ 40°C												
使用湿度範囲	0~90%(結論なきこと)												
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										
梱包時寸法	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(デイジーチェーン用)、映像・制御 四隅固定用プレート、二隅固定用プレート、取	電源コード(デイジーチェーン用)、映像・制御ケーブル(デイジーチェーン用)、 防水カバー、四隅固定用プレート、二隅固定用プレート、リアアクセス変換プレート、 取付ネジ(M8)、取付ネジ(M3)、ワッシャー、取扱設明書、保証書											

VF-ZG01S ォープン価格 パソコンから入力した映像信号と制御信号を HOM 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 HDMI(2系統)※ LEDディスプレイ用接続端子(独自形状)(8系統) LAN蝌子 10BASE-T/100BASE-TX LEDディスプレイ用接続端子(独自形状) D-sub9ピン(1系統) シリアル(RS-2320 シリアル (RS-232C AC100~240V 50/60Hz 使用温度範囲 0°C~40°C 使用湿度範囲 20~80%(結露なきこと 消費電力 幅約446×奥行約345×高さ約98(mm) 外形寸法(突起部を除く 約6.5kg HDMI LAN 梱包時寸法 幅約545×奥行約200×高さ約470(mm) AC電源コード※5(3ビン※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





専用スタンド(別売) 日本フォームサービス 株式会社製

日本フォームサービス株式会社 TEL:03-3636-0011

※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 別光品取り付け時の温度範囲は、別光品の仕様をご確認ください。別 売品を付けるご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 パソコンや決壊機器とのは縁化けれたのは縁に対すたのは縁に対すた。 です。※5 名(10)の写用です。ACO20V(5)の60中は)のコンセントを使用するとは、別元の電流コートが別途の要です。も知り、あげの縁には、はは弊社電業配する方間いもつせんださい。※6 名とってすの、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 本製品は屋内専用品です。※9 使用するにロティフスレイの合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。表現し、おびの販売店、もくは異性な悪な国立する時に今もせください。※(性は一部変からことがあります。 第8MD: Surface Mounted Device

■商品ご理解のために

■商品の保証について ●保証期間はお買いあげの日から1年間です。●取扱説明書・本体注象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、お買いあげの販売店、または当社が 指定するサービス際口が無料修理いたします。ただし、雑島およびこれに準する議開始への出張修理は、出張に要する実費をいただきます。前、修理の際の取り分し・再設置に要する費用は、別途お客様負担となります。●保 証期間中で修理は非常はなることがありますので、保証書をくお読されておい。

結婚ではありませんので、あらかいかご了承代され、●同に面像を長時間表示させないでくだっ、現像現象が起こる場合があります。 <u>■力をログにったのご注</u>意 ●製品を見からかけ構造の一般を手名できませすることがあります。また。高品の参加を見なる場合もありますので、あらかじかご了承ください。●画面はすべてハメニミ合成です。 実際の表示とは異なります。 ●Windowsは、米国Microsoft Corporationの火国もよびその他の国における感想または登録を指すす。●Undows High-Definition Multimedia Interface、およびHDM目コは、米 日およびその他の同におけるHOML Learning Actionistrator Learning Actionistrator にあった。

1

女全にお使いいただくために

●ご使用の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どりください。

●ご相談窓口

*フリーダイヤルサービスをご利用できない場合は、雷話:043-299-8011

 ■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。



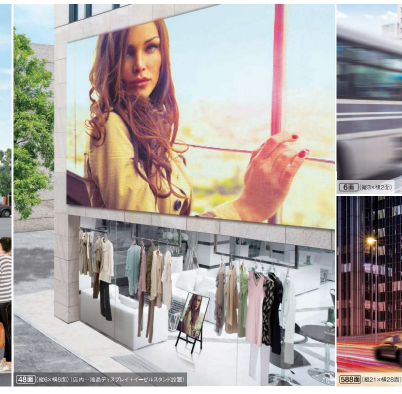
●写真はイメージです。 ●シーンおよび画面のイメージ写真は、機能を説明するためのもので、実際の映像ではありません。 ●画面はすべてハメコミ合成です。 ●実際の設置では、屋外広告条例をはじめとした各種条例を確認いただき、設置可能な場所や適切な内容のコンテンツであるかご確認ください。

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。

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。











屋外でも使用できる高輝度・耐候性

5,000cd/m²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

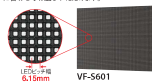
一つのLEDに3色(RGB)の素子を組み込んだ3 in1 のSMD*2タイプを採用。RGBの間隔が狭く、混色率 が高いので、近くからもきれいに見えます。





設置環境に合わせて選べる3タイプ

6mm幅の狭ビッチタイプに加え、8mmビッチタイプ、 10mmビ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。



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。



NEW VF-S801 NEW VF-S1001 ビッチ幅を広くし、薄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。
●名LEDビッチ備の説明写真は、実物のパンサイズです。

LEDビッチ幅

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た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

アフターサービス

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。

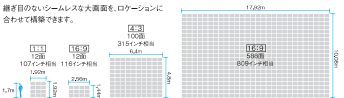
■設置からアフターサービスまでワンストップサポート

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。



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



■LEDディスプレイ構成例

	1LEDユニット				ビデオウォール全体									
製品	サイズ		解像度		アスペクト比	画面サイズ		解像度		ユニット数				
	水平	垂直	水平	垂直	7 20 07 152	水平	垂直	対角	面積	水平	垂直	水平	垂直	合計
	cm	cm	画素	画素		cm	cm	インチ	平米	画素	画素	台	台	台
VF-S601 (屋外用6mm LEDディスプレイ)	64		104	78	1:1	192	192	107	3.7	312	312	3	4	12
						384	384	214	14.7	624	624	6	8	48
					4:3	320	240	157	7.7	520	390	5	5	25
						640	480	315	30.7	1,040	780	10	10	100
					16:9	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)				60	101	192	192	107	3.7	240	240	3	4	12
						384	384	214	14.7	480	480	6	8	48
			48 80		4:3	320	240	157	7.7	400	300	5	5	25
						640	480	315	30.7	800	600	10	10	100
					16:9	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)					1:1	192	192	107	3.7	192	192	3	4	12
				48		384	384	214	14.7	384	384	6	8	48
			64		4:3	320	240	157	7.7	320	240	5	5	25
						640	480	315	30.7	640	480	10	10	100
					16:9	256	144	116	3.7	256	144	4	3	12
						1.792	1,008	809	180.6	1.792	1,008	28	21	588