

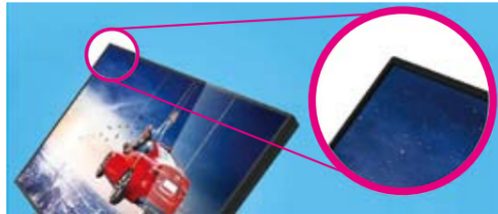
オリジナルソフト“EzPoster”で手軽にコンテンツ作成

■ 準備されている多彩なテンプレート中からお好きなデザインを選びながら、約4工程の作業でコンテンツの作成が可能です。表示スケジュールも自由に設定でき、テロップも書き込めます。



ベゼル幅を薄くしたナローベゼルデザイン

■ 液晶画面の上・左・右の3辺のベゼル幅を8.9mmにしてスッキリとしたデザインに仕上げました。



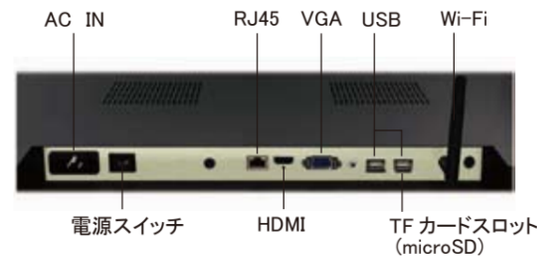
簡単コンテンツ再生・スケジュール管理

■ 多様な画像・動画フォーマットを表示することが可能です。個別に作成されたコンテンツをWi-Fi、LAN、USBを使って取り込めます。



*画像はイメージです

端子部名称



仕様

型名	M43SAP	M49SAP	M55SAP
サイズ (表示サイズ)	42.51 インチ	48.5 インチ	54.64 インチ
液晶方式	IPS (ダイレクト LED)	IPS (ダイレクト LED)	IPS (ダイレクト LED)
外形寸法 (突起部を除く)	964(H) × 558(V) × 60(D)mm	1096(H) × 633(V) × 59(D)mm	1232(H) × 709(V) × 59(D)mm
梱包寸法	1103(H) × 703.5(V) × 227.5(D)mm	1236(H) × 778.5(V) × 227.5(D)mm	1371(H) × 855(V) × 227.5(D)mm
有効表示領域	941.2(H) × 529.42(V)mm	1073.78(H) × 604(V)mm	1209.6(H) × 680.4(V)mm
質量 (Net/Gross)	16.6/19.5 kg	25.3/29.2 kg	29.6/36.5 kg
消費電力	47W	55W	68W
輝度	450cd/ m ²	450cd/ m ²	450cd/ m ²
ベゼル幅	上左右 :8.9/ 下 :15mm		
解像度	1920 × 1080		
コントラスト比	5000 : 1		
視野角	178°		
表示色	約 1,677 万色		
インターフェース	RJ45、USB × 2、HDMI、VGA、microSD(TF) カードスロット		
ビデオフォーマット	AVI、MP4、TS、TRP、MKV、MOV、MPG、DAT、VOB		
オーディオフォーマット	MP3、WMA、M4A、AAC		
画像・テキスト	BMP、JPG、JPEG、PNG、TXT		
プレイタイムコントロール	対応		
コンテンツ入力ポート	USB、LAN		
OS	Android		
ストレージ	8GB (空き容量約 5GB)		
スピーカー	内蔵 2W × 2、4Ω		
電源入力	AC100-240V(50/60Hz)		
メモリーカード	microSD(TF)		
Wi-Fi	対応		
使用環境温度 / 湿度	0 ~ 40° / 10 ~ 80%RH		
主な付属品	リモコン、電源ケーブル、取扱説明書 (Web からダウンロード)、保証書		

お問合せ・お見積り

電話 : 045-226-5100
 FAX : 045-226-5116
 URL : goodview-digital.jp

上記の弊社 Web サイトからご注文いただけます

グッドビュージャパン・工人舎デザイン株式会社
 〒231-0025
 神奈川県横浜市中区松影町 2-7-21 社会文化会館 3F

2017年8月現在
 20170802-2-SAP

Goodview Japan



デジタルサイネージディスプレイ

55型 M55SAP
 49型 M49SAP
 43型 M43SAP



MSAP シリーズ

ナローベゼル液晶ディスプレイ

解像度	輝度	コントラスト	視野角度	連続運転	搭載 OS	Wi-Fi
1920 × 1080	450cd/ m ²	5000 : 1	左右 178°	24 時間	Android	搭載

■グッドビューのデジタルサイネージディスプレイは大型液晶ディスプレイにパワフルなアンドロイドメディアプレーヤーを内蔵した 365 日連続運転に対応したシステムです。

公共スペース、ファーストフードチェーン店、チケット売り場、ホテルロビー、学校、展示会場、空港、ショッピングモールなどで広く使用されています。

あらゆる角度から鮮明な映像を表現する、広視野角液晶 IPS 方式パネルを採用

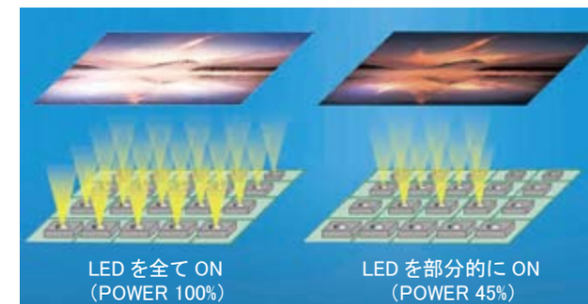
■ 斜め方向から見ても映像がはっきり見られる IPS 方式液晶はデジタルサイネージに最適です。また、IPS 方式液晶はあらゆる角度から映像を見ても色彩・輝度・コントラストに変化が生じにくい為マルチタイリングによって大型化したスクリーンにも適しています。



*画像はイメージです

直下型 LED バックライト採用より高輝度を実現

■ 直下型 (ダイレクト) LED 方式によって、より明るく見やすい映像を映し出します。また、それぞれの LED を個別に ON/OFF することが可能となり、高いコントラストと同時に省エネも実現。



*画像はイメージです

24時間連続運転の高い耐久性・信頼性

■ 「24時間/7日間」連続運転を実現、高い耐久性・信頼性により安定動作をお約束します。

