

コンテンツ再生・表示内容のスケジュール管理・電源 ON/OFF の時間設定

■ デジタルサイネージに必要な物はすべて準備してあります。多様な画像・動画コンテンツを Wi-Fi、LAN、USB などを使用して取り込み、すでに内蔵されているコンテンツ再生ソフトによって簡単に表示スケジュールを構築・電源 ON/OFF の時間設定を行います。*画像はイメージです



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。



*画像はイメージです

■ ケース外部の端子名称

サイネージにより簡単にアクセスする為に、ケース外部にコネクタを搭載。



LAN (RJ45) USB

■ 強化ガラス搭載

高い衝撃耐久性を実現。



*画像はイメージです

■ 仕様

型名	L43H8	L49H8	L55H8
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)	657(H)×1787(V)×100(D)mm	734(H)×1837(V)×100(D)mm	807(H)×1947(V)×100(D)mm
梱包寸法	796(H)×1970(V)×667(D)mm	914(H)×2005(V)×576.5(D)mm	985(D)×2115(V)×575(D)mm
有効表示領域	529.4(H) × 941.2(V)mm	604(H)×1073.8(V) mm	680.4(H)×1209.6(V)mm
質量 (Net/Gross)	71/76 kg	74/78 kg	86/91 kg
消費電力	50W	60W	75W
輝度	450cd/㎡	450cd/㎡	450cd/㎡
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		
パネル寿命	60,000 時間		
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		
CPU	Intel Baytrail-CR(Quad core)、Z3735G		
ストレージ	8GB		
スピーカー	内蔵 6W、8Ω		
電源入力	AC100-240V(50/60Hz)		
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 (別途発送)		

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

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

2016年8月現在
 20160805-1-LH8

Goodview Japan



デジタルサイネージディスプレイ スタンドタイプ

55型 L55H8
 49型 L49H8
 43型 L43H8

LH8 シリーズ

スタンドアロンサイネージ
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/㎡	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「24時間 / 7日間」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

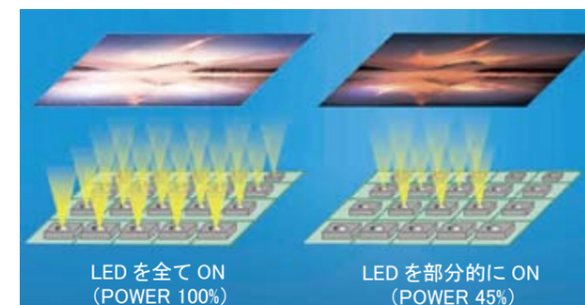
■ 斜め方向から見ても映像がはっきり見られる IPS 方式液晶はデジタルサイネージに最適です。また、IPS 方式液晶はあらゆる角度から画像を見ても色彩・輝度・コントラストに変化が生じにくい為、高い視認性を持っています。



*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、ライフ 60,000h を実現しました。高い耐久性・信頼性により安定動作し、24時間連続運転が可能です。