

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などを使用して取り込み、プランに従った表示スケジュールを構築できます。



*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。



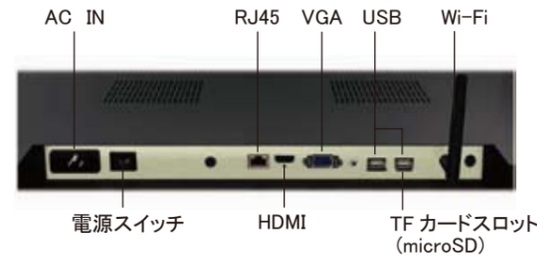
強化ガラスによる液晶画面の保護

■ 強化ガラスを液晶画面にはめ込むことにより、高い衝撃耐久性を実現しました。



*画像はイメージです

端子部名称



仕様

型名	PF49H8	PF55H8
サイズ (表示サイズ)	48.5 インチ	54.64 インチ
液晶方式	IPS (ダイレクト LED バックライト)	IPS (ダイレクト LED バックライト)
外形寸法 (突起部を除く)	1172(H) × 702(V) × 64.7(D)mm	1315(H) × 786(V) × 64.7(D)mm
梱包寸法	1312(H) × 847.5(V) × 202.5(D)mm	1455(H) × 951.5(V) × 202.5(D)mm
有効表示領域	1073.78(H) × 604(V)mm	1209.6(H) × 680.4(V)mm
質量 (製品重量 / 梱包重量)	28/33 kg	34.7/40 kg
消費電力	55W	68W
VESA 寸法	500mm × 200mm / 500mm × 300mm	
輝度	450cd/㎡	
パネルセット方向	縦 / 横	
解像度	1920 × 1080	
CPU	Dual-cores ARM Cortex A9 1.5 GHz (max 1.6GHz)	
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	LAN(RJ45)、USB × 2、HDMI、VGA、Audio In(VGA 接続時)、microSD(TF) カードスロット	
ビデオフォーマット	MPEG1、MPEG2、MPEG4、H.264、WMV、etc.	
オーディオフォーマット	MP3、etc.	
画像・テキスト	JPEG、BMP、PNG、etc.	
ブ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	
ストレージ	8GB (空き容量約 5GB)	
OS	Android 4.2	
スピーカー	内蔵 2W × 2、4Ω	
電源入力	AC100-240V(50/60Hz)	
ネットワーク	LAN (RJ45)、WIFI (802.11bgn)	
使用環境温度 / 湿度	0 ~ 40° / 10 ~ 80%RH	
主な付属品	コンテンツ作成ソフト、リモコン、電池、WiFi アンテナ、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 サイトからも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

2018 年 11 月現在
20181122-1-PF

KOHJINSHA DESIGN



デジタルサイネージディスプレイ 強化ガラス搭載

55型 PF55H8
49型 PF49H8

PFH8 シリーズ

スタンダードサイネージ
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	450 cd/㎡	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

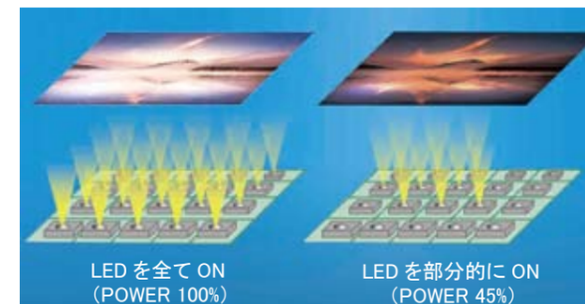
■ 斜め方向から見ても映像がはっきり見られる IPS 方式液晶はデジタルサイネージに最適です。また、IPS 方式液晶はあらゆる角度から映像を見ても色彩・輝度・コントラストに変化が生じにくい為マルチタイリングによって大型化したスクリーンにも適しています。



*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。

