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



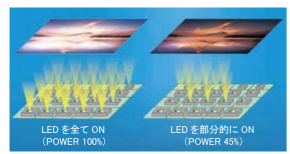






直下型 LED バックライト採用より高輝度を実現

■ 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。



■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。



■強化ガラス搭載 高い衝撃耐久性を実現。



■仕様

型名	L43H8T	L49H8T	L55H8T			
サイズ(表示サイズ)	42.51 インチ	48.5 インチ	54.65 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)	80/86 kg	85/92 kg	88/96 kg			
消費電力	52W	65W	80W			
輝度	450cd/ m ²	450cd/ m²	450cd/ m²			
解像度	1920 × 1080					
コントラスト比	178° 約 1,677 万色 カフェース RJ45、USB×2 寿命 60,000 時間 フォーマット AVI、MP4、TS、TRP、MKV、MOV、MPG、DAT、VOB イオフォーマット MP3、WMA、M4A、AAC テキスト BMP、JPG、JPEG、PNG、TXT Android パネル方式 赤外線方式					
視野角						
表示色						
インターフェース						
パネル寿命						
ビデオフォーマット						
オーディオフォーマット						
画像・テキスト						
OS						
タッチパネル方式						
タッチパネル入力方式						
マルチタッチ	6点マルチタッチ					
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

グッドビュージャパン・工人舎デザイン株式会社 FAX: 045-226-5116

URL: goodview-digital. ip

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-LH8T

Goodview Japan

タッチパネルディスプレイ スタンドタイプ

55型 L55H8T 49型 L49H8T 43型 L43H8T

LH8T シリーズ

タッチパネル スタンドアロン デジタルサイネージディスプレイ







解像度	マルチタッチ	タッチパネル方式	視野角度	搭載 OS	Wi-Fi
1920 × 1080	6点マルチ	赤外線	左右 178°	Android	搭載

■駅や空港・ショッピングモール・映画館・病院などの公共スペースでの案内板、 学校教育現場 でのコミュニケーションツール、生産工場での工程管理、アトラクションスペースでのビデオゲーム、 飲食店のメニューシステムなど、多くの産業でマルチタッチディスプレイを使い始めています。 この新しい情報伝達とコミュニケーションの方法により、広告用ディスプレイ市場にさらなる ビジネスの可能性がもたらされています。

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。

6点マルチタッチで滑らか・正確な書き込み

■ 6点マルチタッチ (赤外線方式)を採用。タッチペンだけ でなく、指、手袋をしたままでの操作も可能です。









■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。