

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色彩・輝度・コントラストに変化が生じにくい高い視認性を持っています。



簡単コンテンツ再生 (スライドショー対応)

■ 多様な画像・動画・音楽の再生が可能です。画像などのデータは USB を使用してサイネージに取り込み、内蔵されているメディアプレーヤーでコンテンツを再生します。\*タッチオペレーションには非対応です



■ 強化ガラス搭載

高い衝撃耐久性を実現。



■ 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ためにケース外部にコネクタを搭載。



■ 仕様

型名	43LT8S/43LT8	49LT8S/49LT8	55LT8S/55LT8
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 バックライト)	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)	677(H) × 1800(V) × 79.5(D)mm	766(H) × 1850(V) × 79.5(D)mm	827(H) × 1947(V) × 79.5(D)mm
梱包寸法	854(H) × 1960(V) × 572(D)mm	943(H) × 2010(V) × 572(D)mm	1005(D) × 2125(V) × 572(D)mm
有効表示領域	530.96(H) × 941.94(V)mm	606(H) × 1075.78(V)mm	684(H) × 1214(V)mm
質量 (製品重量 / 梱包重量)	74/84 kg	81/91 kg	90/102.5 kg
消費電力	57W	65W	78W
輝度	450cd/㎡		
解像度	1080 × 1920		
コントラスト比	5000 : 1		
視野角	178°		
表示色	約 1.677 万色		
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	JPEG、BMP、PNG、etc.		
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(RJ45)		
OS	Android 5.1		
タッチパネル方式	赤外線方式		
タッチパネル入力方式	指 (手袋をしている状態含む)、タッチペン、その他先端が細い物		
マルチタッチ	10 点マルチタッチ		
CPU	4 core ARM Cortex A17(maximum 1.8 GHz)		
ストレージ	8GB(空き容量約 4GB)		
スピーカー	内蔵 6W × 2、8Ω		
電源入力	AC100~240V(50/60Hz)		
インターフェース	背面: USB × 2、LAN(RJ45) / 背面ドア内部: HDMI、VGA、Audio In(VGA 接続時)、microSD(TF) カードスロット		
ネットワーク	LAN(RJ45)、Wi-Fi(802.11bgn)		
使用環境温度 / 湿度	0 ~ 40° / 10 ~ 80%RH		
主な付属品	LT8S シリーズはタッチパネル対応コンテンツ作成ソフト EditSignage を同梱、リモコン、電池、電源ケーブル、Wi-Fi アンテナ、背面ドアの鍵、取扱説明書(Web からダウンロード)、保証書		

■ お問い合わせ・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

工人舎デザイン株式会社・グッドビュージャパン  
〒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  
20181116-1-LT8S

KOHJINSHA DESIGN



自立型タッチパネルディスプレイ



LT8S / LT8 シリーズ

55型 55LT8S/55LT8  
49型 49LT8S/49LT8  
43型 43LT8S/43LT8

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
1080 × 1920	10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。

タッチパネル対応コンテンツ作成ソフト“EditSignage (エディットサイネージ)”で手軽にインタラクティブコンテンツを作成

■ すでに準備されているタッチパネルコンテンツをテンプレートにしながら、動画・静止画・スクロールテキストを自由に配置。とても手軽にタッチパネルコンテンツの作成が可能です。\*本ソフトウェアは「LT8S シリーズ」に同梱され、Windows PC 上で動作します



10点マルチタッチで滑らか・正確な書き込み

■ 10 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。

