

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

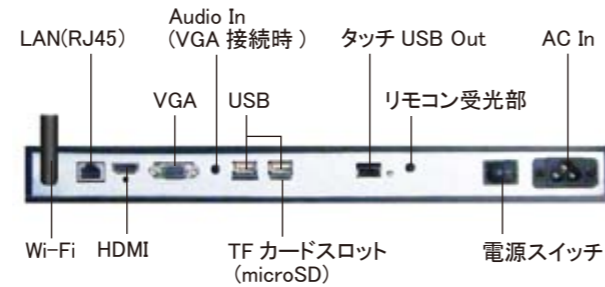
簡単コンテンツ再生 (スライドショー対応)

■ メディアプレーヤーを内蔵し、多様な画像・動画・音楽を再生することが可能です。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ます。 ※タッチオペレーションには非対応です



\* 画像はイメージです

■ 端子部名称



■ 仕様

型名	M43STS/M43STP	M49STS/M49STP	M55STS/M55STP
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 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)	1006(H) × 594(V) × 73(D)mm	1134(H) × 665(V) × 73(D)mm	1273.8(H) × 744.4(V) × 73(D)mm
梱包寸法	1151(H) × 745(V) × 245(D)mm	1303(H) × 830(V) × 265(D)mm	1441(H) × 910(V) × 265(D)mm
有効表示領域	941(H) × 529(V)mm	1074(H) × 604(V)mm	1209.6(H) × 680.4(V)mm
質量 (製品重量 / 梱包重量)	25/28.5 kg	38/39.6 kg	39.6/43.5 kg
消費電力	68W	95W	95W
VESA 寸法	200mm × 400mm	300mm × 400mm	300mm × 400mm
輝度	450cd/㎡		
パネルセット方向	縦 / 横		
解像度	1920 × 1080		
視野角	178°		
表示色	約 1,677 万色		
コントラスト比	1100:1		
インターフェース	LAN(RJ45)、USB × 2、HDMI、VGA、Audio In(VGA 接続時)、タッチ USB Out、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	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		
CPU	4 core ARM Cortex A17(max 1.8GHz)		
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		
ストレージ	8GB(空き容量約 4GB)		
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)、Wi-Fi(802.11bgn)		
使用環境温度 / 湿度	0 ~ 40° / 10 ~ 80%RH		
主な付属品	MSTS 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、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  
20181114-1-STP

KOHJINSHA DESIGN



タッチパネルデジタルサイネージ  
ディスプレイ

MSTS / MSTP シリーズ

55型 M55STS/M55STP  
49型 M49STS/M49STP  
43型 M43STS/M43STP



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	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「STS シリーズ」に同梱され、Windows PC 上で動作します



\* 画像はイメージです

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。



\* 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。