

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。
*本ソフトウェアはタッチオペレーション非対応



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

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を使って取り込めます。



*画像はイメージです

端子部名称



仕様

型名	M32STP	M43STP	M49STP	M55STP
サイズ (表示サイズ)	32 インチ	42.51 インチ	48.5 インチ	55 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)	IPS (ダイレクト LED)
外形寸法 (突起部を除く)	760(H)×455(V)×72(D)mm	1006(H)×594(V)×73(D)mm	1134(H)×665(V)×73(D)mm	1274(H)×744(V)×73(D)mm
梱包寸法	869(H)×583(V)×183(D)mm	1151(H)×745(V)×245(D)mm	1263(H)×850(V)×255(D)mm	1441(H)×910(V)×265(D)mm
有効表示領域	698(H)×393(V)mm	941(H)×529(V)mm	1074(H)×604(V)mm	1210(H)×680(V)mm
質量 (Net/Gross)	13.5/16.6 kg	25/28.5 kg	33/38 kg	40 / 44 kg
消費電力	55W	68W	75W	95W
輝度	400cd/㎡	450cd/㎡	450cd/㎡	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			
インターフェース	RJ45、USB×2、HDMI、VGA、microSD(TF) カードスロット			
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			
OS	Android			
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 5GB)			
スピーカー	内蔵 2W×2、4Ω			
電源入力	AC100-240V(50/60Hz)			
メモリーカード	microSD(TF)			
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			

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

2017年8月現在
20170825-1-STP

Goodview Japan



タッチパネルディスプレイ

55型 M55STP
49型 M49STP
43型 M43STP
32型 M32STP

MSTP シリーズ
マルチタッチ対応ディスプレイ



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	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。

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。



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