

デジタルサイネージディスプレイ

TCH1 / DH1



メディアプレーヤー内蔵

デジタルサイネージに必要な物はすべて準備しており、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、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。



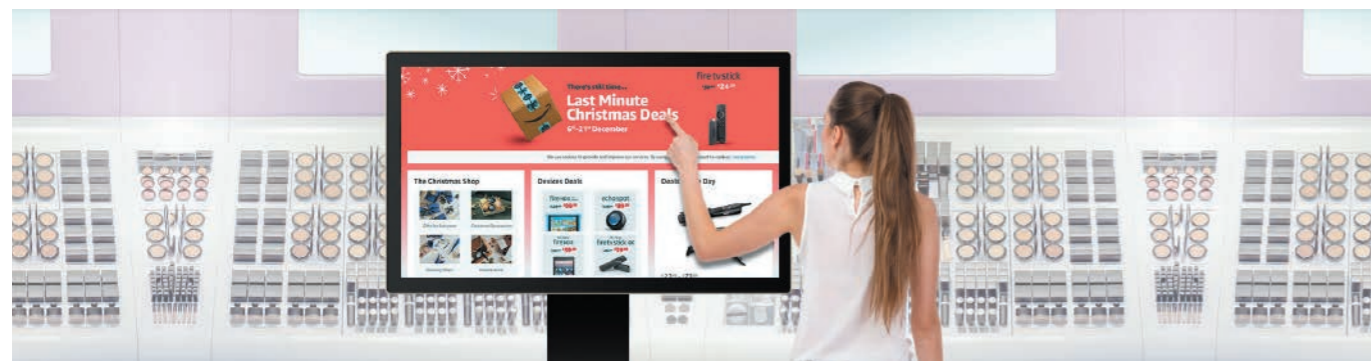
広視野角液晶 IPS 方式パネルを採用

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。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く高い視認性を持っています。



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・信頼性による安定動作をお約束します。



タッチパネルディスプレイ

TCH1 シリーズ

タッチ操作で必要な情報を入手でき、デジタル情報掲示板として幅広く活用できます。店舗・流通分野など双方向型の広告やプロモーション、セルフサービス端末、情報検索端末向けなどにあらゆる場所での使用が考えられます。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。

マルチタッチで滑らか

誤動作が少なく、タッチ精度の高い静電容量方式を採用しています。10点マルチタッチにも対応して滑らか・正確な操作ができます。

10点
マルチタッチ

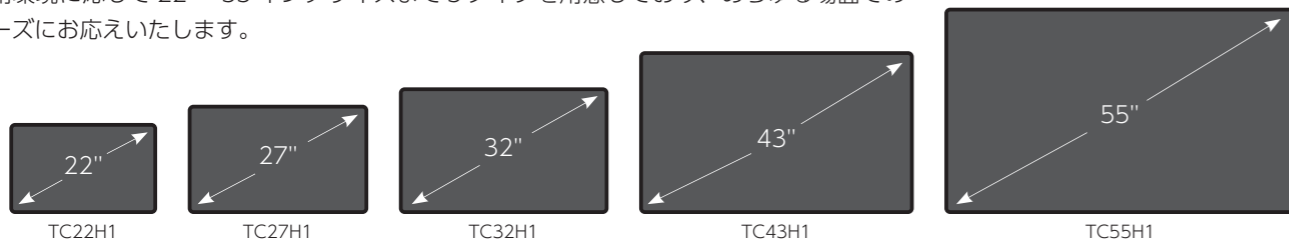


TCH1シリーズの
詳細をサイトで
CHECK!



選べるインチサイズ

使用環境に応じて22～55インチサイズまで5タイプを用意しており、あらゆる場面でのニーズにお応えいたします。



両面ディスプレイ

DH1 シリーズ

超軽量だから天吊りできる! 訴求力抜群!
屋外側LCDは明るさ800カンデラ、屋内側LCDは450カンデラで表示。窓面をそのまま集客スペースに!



連結での
使用可能



DH1シリーズの
詳細をサイトで
CHECK!



TCH1シリーズ

型名	TC22H1S	TC27H1S	TC32H1S	TC43H1S	TC55H1S
画面サイズ	22インチ (16:9)	27インチ (16:9)	32インチ (16:9)	43インチ (16:9)	55インチ (16:9)
解像度	1920×1080				
輝度	250cd/m ²			450cd/m ²	
タッチタイプ	静電容量方式				
タッチポイント	10ポイント				
入力モード	指、スタイラスタッチペン				
ネットワークポート	LAN (10/100M Ethernet) WiFi (802.11 bgn)		LAN (100/1000M Ethernet) WiFi (802.11 bgn)		
メディアファイル形式	動画:MPEG1、MPEG2、MPEG4、H.264、WMV、MKV、TS、flv他 / オーディオ:MP3オーディオ形式他 画像:JPG、JPEG、BMP、PNG、GIF / テキスト:txt				
製品サイズ (H×W×Dmm)	529.6×321×42.3	650.1×388.5×45.6	757.8×452.3×49.3	996.7×585.8×50.6	1275×745.8×54.8
質量	7.35kg	9.2kg	10.3kg	16.7kg	29.4kg
消費電力	17.5W (Max)	35.2W (Max)	50W (Max)	45W (Max)	121W (Max)
スピーカー	stereo 2×2W 4Ω				
電源	AC100-240V (50/60Hz)				
稼働環境	0～40度 10%～85%RH 非結露状態				
税抜価格 (円)	オープン				

DH1シリーズ

型名	D43H1	D55H1
画面サイズ	43インチ (16:9)	55インチ (16:9)
解像度	1920×1080	
輝度	A面:800cd/m ² B面:450cd/m ²	
オーディオ / ビデオ / USBポート	HDMI IN×1 / VGA IN×1 / RJ45×1 / USB (2.0)×4	
ネットワーク	LAN (RJ45)、WiFi (802.11bgn)	
ストレージ拡張	SDカード 32GB (Max)	
外形寸法 (H×W×Dmm)	1178.3×634.6×21.6	1479.4×817.2×21.6
質量	16.5kg	26kg
消費電力	160W	220W
スピーカー	2×6W 8Ω	
ウォッチドッグ / プレイタイムコントロール	サポート	
電源入力	AC100-240V (50/60Hz)	
使用環境温度 / 湿度	0～40度 0%～90%RH 非結露状態	
税抜価格 (円)	オープン	

※スペックは2021年4月末現在の情報です。 ※仕様は予告なく変更される場合があります。