

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。

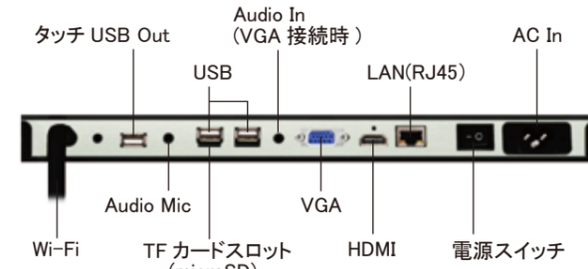


簡単コンテンツ再生 (スライドショー対応)

■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めます。 ※タッチオペレーションには非対応です



■端子部名称



仕様

型名	43HCS/43HC
サイズ (表示サイズ)	43 インチ
液晶方式	IPS(ダイレクト LED / バックライト)
外形寸法 (突起部を除く)	1044.5(H) × 632.5(V) × 65.7(D)mm
梱包寸法	1156.5(H) × 780.5(V) × 183.6(D)mm
有効表示領域	941.2(H) × 529.416(V)mm
質量 (製品重量 / 梱包重量)	21.7/24 kg
消費電力	57W
VESA 寸法	500mm × 200mm
輝度	450cd/ m <sup>2</sup>
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	5000:1
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、Audio Mic、microSD(TF) カードスロット
ビデオフォーマット	AVI、MP4、MPEG4、TS、MOV、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	静電容量
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	タッチパネル対応コンテンツ作成ソフト EditSignage を同梱 ※HC シリーズには同梱されません、リモコン、電池、電源ケーブル、USB ケーブル、Wi-Fi アンテナ、取扱説明書 (CD あるいは Web からダウンロード)、保証書

■お問合せ・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 12 月現在  
20181204-1-HCS

KOHJINSHA DESIGN



タッチパネル デジタルサイネージ ディスプレイ  
タッチパネル対応コンテンツ作成ソフト付

HCS / HC シリーズ  
【静電容量方式タッチパネル】  
43型 43HCS/43HC



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	静電容量	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、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 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

■ 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います。



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。