

高精細 4K & 縦表示に対応!

デジタルサイネージにぴったりな Android STB

型番	JANコード
DS-ASTBX5	4957180181639



4K (最大解像度3840×2160p) コンテンツに対応し、横表示だけでなく縦表示もできるので、デジタルサイネージ用途での利用にぴったりです。当社の遠隔管理サービス「I-O DATA Device Management」に対応しているので、離れた拠点から機器の状態確認や再起動ができ、運用効率を大幅に向上します。また従来品に添付していたリモコンをオプション(別売)とすることで、必要に応じて選択可能となりました。

4Kコンテンツの出力に対応



フルHDの約4倍となる4K解像度(最大3840×2160p)の出力に対応しています。4K対応の液晶ディスプレイに高精細なコンテンツを表示することができ、店頭やイベントで、より鮮やかなコンテンツ演出が可能となります。

縦表示にも対応



本商品は表示するコンテンツの向きを90度、180度、270度と変更できるので、縦型のサイネージとして利用できます。
飲食店の店頭でのメニュー表示や、駅での広告表示など、デジタルサイネージの幅広いニーズに応えることができます。

Wi-Fi 6 & WPA3対応

有線LANでの接続のほか、Wi-Fi 6(IEEE802.11ax)にも対応しています。有線LANは配線が必要なためレイアウトや設置場所に制限がありますが、Wi-Fi接続なら配線にとらわれることなく自由な設置が可能です。
さらに、商業施設やオフィスビルなど、複数のデジタルサイネージ(STB)が近接して動作するような環境では、電波の混雑が問題となるケースがあります。Wi-Fi 6対応ルーターと組み合わせることで、電波混雑を軽減し、快適な表示をサポートします。
また、従来規格より強力な暗号化方式「WPA3」に対応しており、安心してネットワークに接続できます。



音声出力も!さまざまなインターフェイスを搭載

設置時の取り回しを考慮して、基本的なインターフェイスは背面に集約しました。さらに、これまでのお客様からの声を反映し、リモコンの受光部を延長できる「IR端子」や、音声を別系統で出力できる「Audioポート」などを搭載しています。
コンテンツの出し入れやマウスなどの接続でよく利用する「USB-Aポート」や「microSDカードスロット」は側面に配置し、取り出ししやすくしています。

※音声出力の際は、アンプへ接続してご利用ください。

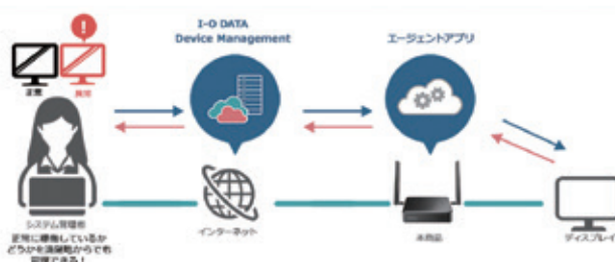


サイネージの管理に役立つ「I-O DATA Device Management」

デバイス管理サービス「I-O DATA Device Management」(以下、IDM)に対応しています。

IDMアカウントを取得し、本商品内にインストールされている専用アプリにアカウント情報を入力することで、遠隔から本商品の状態の確認や再起動などの制御を行うことができます。

さらに、有償オプションにて「液晶ディスプレイの制御」「スクリーンショット」「スピードテスト」といったデジタルサイネージの管理に特化したさまざまな追加機能をご提供しています。



仕様

OS	Android 14
CPU	Amlogic S905X5
CPUクロック	2.5GHz
メモリータイプ	DDR4
メインメモリー	4GB
ストレージ	32GB eMMC
グラフィックス	ARM Mali-G310 V5
解像度	最大3840×2160(60Hz)
有線規格	100BASE-TX、10BASE-T
無線規格	IEEE802.11ax/ac/n/a/g/b
通信周波数	5GHz帯(W52/53/56)、2.4GHz帯
Bluetooth®規格	Bluetooth v5.4
インターフェイス	HDMI出力端子×1 USB-C(USB 2.0)ポート×1 USB-A(USB 2.0)ポート×1 RS232(D-sub 9ピン)端子×1 LAN端子(10/100BASE-T)×1 IR延長ケーブル接続端子(3.5mmミニジャック)×1 アナログ音声出力端子(3.5mmミニジャック)×1 microSDカードスロット(最大2TB)×1
電源定格	DC12V
消費電流	830mA(Typ)
外形寸法(本体のみ)	約195×133×33mm(突起部を除く)
質量	約380g
保証期間	1年
添付品	ACアダプター(ケーブル長:約1.5m)、 HDMIケーブル(ケーブル長:約1.5m)、 アンテナ×2、ケーブル抜け防止バンド、取扱説明書 ※添付品の仕様は予告なく変更となる場合がございます。ご了承ください。

サイネージ利用におすすめのオプション品をご用意(別売)

マウスやキーボードを使わず操作できる赤外線リモコン

別売りのリモコン「DS-STBRC03」を使うことで、STBの画面操作がスムーズに行えます。旧商品ではリモコンを標準添付しておりましたが、「リモコンは使わない」「本体1台に対してリモコン1つは不要」という声を反映し、本商品ではリモコンを別売りにしました。ご利用状況に応じて、必要な分だけ手配いただけます。



液晶ディスプレイの背面に固定できるVESAマウントキット

別売りのVESAマウンター「DS-VESA01」をディスプレイ背面のVESA穴に取り付けることで、本商品をディスプレイ背面へ固定することができます。ディスプレイ固定用の穴を複数箇所設けているので、さまざまなVESA規格に対応できます。



PC用液晶ディスプレイで
メーカー別数量/金額
シェアNo.1※ **12年連続**

※ 第三者機関の全国有家電量販店の実績データより当社調べ。
メーカー別数量/金額シェア(2014年~2025年)

株式会社 **アイ・オー・データ機器**
www.iodata.jp

商品選んで悩んだら! 購入前のお問い合わせ

TEL.0120-777-618 月曜日~金曜日(祝日を除く)10:00~17:00

●一般に、会社名および商品名は各社の商標または登録商標です。
●商品のデザイン、仕様、外観、価格は予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。