

ローコストで効果的なデジタルサイネージを実現する
フルHD出力対応 キオスク端末型メディアプレーヤー

BrightSign™



■ 製品特長

PCなしで簡単にデジタルサイネージを実現

コンテンツを保存したメモリカードを本体に接続するだけでデジタルサインを制御できるプラグアンドプレイ設計のメディアプレーヤーです。MPEG、BMP、JPEG、MP3など主要なビデオ、画像、オーディオフォーマットに対応しており、フルHD出力をサポートします。コンテンツのループ再生のみを行うモデルからインタラクティブ機能やネットワーク配信機能を装備したモデルまで幅広くラインナップしています。



ループ再生機能

ディスプレイをゾーン分けして、動画、静止画、テキストなど複数のデータを同時に表示できます。ディスプレイ内で複数のゾーンを同期することも可能です。また、各データにそれぞれ場面転換エフェクトを設定できます。

インタラクティブ機能

タッチパネルやマウス、キーボード、別売りのGPIOユニットなどの各種入力デバイスに対応するインタラクティブ機能を装備しています。

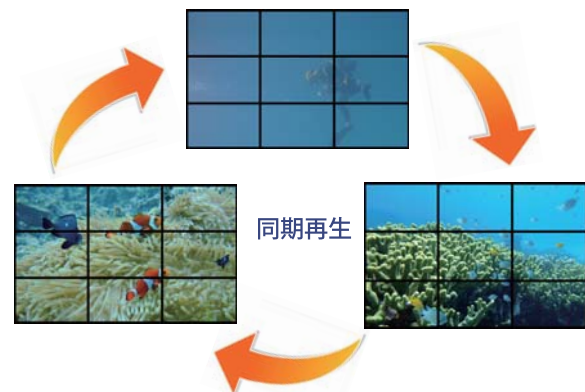


ネットワーク配信機能

LANまたはインターネット経由で、コンテンツの配信や更新、スケジュール管理が可能です。

プレーヤーの再生を同期化









複数のプレーヤー間をLANケーブルで接続して、再生を同期化することができます。2台のプレーヤーで同期化するにはLANケーブルで直接接続し、3台以上の場合にはハブで接続します。



オーサリングソフトウェア「BrightAuthor」で簡単にコンテンツを作成・配信

付属のソフトウェア「BrightAuthor」で、簡単にコンテンツのレイアウト作成やプレイリスト作成、スケジュール作成を行ったり、場面転換エフェクトやインタラクティブ機能を設定でき、それらのすべての設定をメモリカードに書き出せます。また、ネットワーク配信によるコンテンツやスケジュールの更新やステータス管理も行えます。



製品名	BrightSign HD110 (型番:BS/HD110)		BrightSign HD210 (型番:BS/HD210)		BrightSign HD410 (型番:BS/HD410)		BrightSign HD810 (型番:BS/HD810)		BrightSign HD1010 (型番:BS/HD1010)	
対応解像度	VGA	1360×768 1280×800 1280×768 1024×768 800×600 640×480	VGA	1360×768 1280×800 1280×768 1024×768 800×600 640×480	VGA	1360×768 1280×800 1280×768 1024×768 800×600 640×480	VGA	1360×768 1280×800 1280×768 1024×768 800×600 640×480	VGA	1360×768 1280×800 1280×768 1024×768 800×600 640×480
	コンポーネント	—	コンポーネント	—	コンポーネント	—	コンポーネント	1920×1080i 1280×720p 720×576p 720×480p	コンポーネント	1920×1080i 1280×720p 720×576p 720×480p
	HDMI (※)	1920×1080i 1920×1080p 1360×768p 1280×800p 1280×768p 1280×720p 1024×768p 800×600p 720×576p 720×480p 640×480p	HDMI (※)	1920×1080i 1920×1080p 1360×768p 1280×800p 1280×768p 1280×720p 1024×768p 800×600p 720×576p 720×480p 640×480p	HDMI (※)	1920×1080i 1920×1080p 1360×768p 1280×800p 1280×768p 1280×720p 1024×768p 800×600p 720×576p 720×480p 640×480p	HDMI (※)	1920×1080i 1920×1080p 1360×768p 1280×800p 1280×768p 1280×720p 1024×768p 800×600p 720×576p 720×480p 640×480p	HDMI (※)	1920×1080i 1920×1080p 1360×768p 1280×800p 1280×768p 1280×720p 1024×768p 800×600p 720×576p 720×480p 640×480p
対応ビデオフォーマット	<ul style="list-style-type: none"> •MPEG-2, MPEG-1, H.264(MPEG-4, Part 10) •拡張子.TS, .MPG, .VOB, .MOV, .MP4をサポート •推奨最大ビットレート25Mbps *詳細は弊社WEBサイトにてご確認ください。 									
対応画像フォーマット	1080pまでのBMP, JPEG, PNG									
対応オーディオフォーマット	<ul style="list-style-type: none"> •48KHzまたは44KHzサンプリングレートでステレオまたはモノラルのMP3オーディオファイル(MPEG1/MPEG2ビデオ) •AACオーディオファイル(H.264ビデオ) *CBRのみ対応・VBR非対応 									
フロントパネル	 •SDHCスロット •パワーLED	 •SDHCスロット •パワーLED	 •SDHCスロット •パワーLED •GPIOコネクタ •RS232コネクタ •5Vシリアルコネクタ	 •SDHCスロット •パワーLED •GPIOコネクタ •RS232コネクタ •5Vシリアルコネクタ	 •SDHCスロット •パワーLED •GPIOコネクタ •RS232コネクタ •5Vシリアルコネクタ					
バックパネル	 •電源入力端子 •VGA出力端子 •HDMI出力端子 •ステレオミニジャック	 •電源入力端子 •VGA出力端子 •HDMI出力端子 •イーサネット端子 •ステレオミニジャック	 •電源入力端子 •VGA出力端子 •HDMI出力端子 •ステレオミニジャック	 •電源入力端子 •VGA出力端子 •コンポーネントY出力端子 •コンポーネントPr出力端子 •コンポーネントPb出力端子 •HDMI出力端子 •ステレオミニジャック	 •電源入力端子 •VGA出力端子 •コンポーネントY出力端子 •コンポーネントPr出力端子 •コンポーネントPb出力端子 •HDMI出力端子 •イーサネット端子 •ステレオミニジャック					
サイドパネル	—	—	—	 •USBポート	 •USBポート					
ネットワーク配信対応	—	対応あり	—	—	対応あり					
消費電力	5V/3.0A									
サイズ	幅168mm*×奥行149mm×高さ30mm *さらに左右に取付金具固定部分が15mmずつあり									
付属物	ACアダプタ, CD-ROM (User's Guide収録)									

(※) モニタの仕様によっては、HDMI接続時にオーバースキャンして表示される場合があります。

【製造元】BrightSign LLC.

BrightSign™

米国カリフォルニア州サラトガに本社をおき、2002年にデジタルビデオレコーダの開発メーカーとして設立されたデジタル・メディア製品のリーディング・サプライヤーである。メディアプレーヤー「BrightSign」は、その革新さと使いやすさを特長とし、世界中のデジタルサイネージ市場で使用されている。

【発売元】BrightSign日本正規代理店

ジャパンマテリアル株式会社 グラフィックソリューション部



〒169-0073 東京都新宿区百人町2-4-8ステアーズビル7F
TEL: 03-5338-2701 FAX: 03-5338-2710
E-mail: sales-IT@j-material.jp
URL: www.jmgs.jp (グラフィックソリューション部専用HP)
www.j-material.jp (ジャパンマテリアルHP)

※記載されている内容は、予告なしに変更される場合があります。 ※記載されている会社名・商品名は各社の商標または登録商標です。