

HDMI入力やHTML5にも対応! さらに機能アップした新モデル登場
ローコストで効果的なデジタルサイネージを実現するメディアプレーヤー

BrightSign™ XD



■ 製品特長

新機能が追加! より魅力的なデジタルサイネージを実現

コンテンツを保存したメモ리카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BrightSignに新たな機能が追加されました。SDXC規格のSDカードへの対応により、処理速度も向上しました。

NEW
パワフルビデオエンジン搭載
2つのゾーン上で同時にフルHD動画を表示できます。また、連続した静止画も高速で表示します。今後、さらに3つ以上のゾーンでの動画の表示をサポートする予定です。

NEW
HDMI入力に対応
HDCPに対応し、HDMI入力を介してライブTVの映像を表示できます。自動的にゾーンサイズに合わせて表示し、画質も変わりません。

NEW
HTML5対応
HTML5対応のWebページを表示できます。最新情報をWebにアップすると、BrightSignで表示するコンテンツにも反映されます。

NEW
スワイプ機能
タッチに加えてスワイプによる画面操作が可能となりました。コンテンツの演出の幅を広げます。



高い基本機能で簡単にコンテンツを作成・配信

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。ディスプレイ内での複数のゾーンを同期することも可能。また、複数のプレーヤー間をLANケーブルやハブで接続して、再生を同期できます。



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やUSBユニットなどの各種入力デバイスに対応しています。

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。

オーサリングソフトウェア「BrightAuthor」付属

付属のソフトウェア「BrightAuthor」で、簡単にコンテンツの作成が行えます。レイアウトやプレイリストの作成、スケジュール設定の他、各種機能の設定を行い、すべての設定をメモ리카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の更新やプレーヤーのステータス管理なども行えます。



製品名		BrightSign XD230 (型番:BS/XD230)		BrightSign XD1030 (型番:BS/XD1030)		BrightSign XD1230 (型番:BS/XD1230)	
フロントパネル		・IR端子		・IR端子 ・RS232コネクタ ・GPIOコネクタ ・SPDIF端子		・IR端子 ・RS232コネクタ ・GPIOコネクタ ・SPDIF端子 ・RF入力コネクタ (日本国内では使用できません)	
バックパネル		・電源入力コネクタ ・VGA出力コネクタ ・ステレオミニジャック ・HDMI出力コネクタ ・イーサネット端子 ・リセットボタン		・電源入力コネクタ ・VGA出力コネクタ ・ステレオミニジャック ・HDMI出力コネクタ ・イーサネット端子 ・リセットボタン		・電源入力コネクタ ・VGA出力コネクタ ・ステレオミニジャック ・HDMI出力コネクタ ・HDMI入力コネクタ ・イーサネット端子 ・リセットボタン	
サイドパネル(右)		・SDXCスロット ・パワーLED		・SDXCスロット ・パワーLED		・SDXCスロット ・パワーLED	
サイドパネル(左)				・USB端子×2		・USB端子×2	
アンダーパネル	・内蔵microSDスロット		・内蔵microSDスロット		・内蔵microSDスロット		
対応解像度	VGA	640x480x60p 800x600x60p 800x600x75p	1024x768x60p 1024x768x75p 1280x768x60p	1280x800x60p 1280x800x75p 1280x960x60p	1280x1024x60p 1280x1024x75p 1360x768x60p	1400x1050x60p 1400x1050x75p 1440x900x60p	1440x900x75p
	コンポーネント (※)	720x480x59.94p 720x480x60p 720x576x50p 1280x720x50p 1280x720x59.94p	1280x720x60p 1280x1024x60p 1280x1024x75p 1920x1080x50i 1920x1080x59.94i	1920x1080x60i 1920x1080x24p 1920x1080x25p 1920x1080x29.97p 1920x1080x30p	1920x1080x50p 1920x1080x59.94p 1920x1080x60p NTSC-COMPONENT PAL-COMPONENT	NTSC-M NTSC-M-JPN PAL-I PAL-BG PAL-N	PAL-NC PAL-M
	HDMI (※※)	640x480x60p 720x480x59.94p 720x480x60p 720x576x50p 800x600x60p 800x600x75p 1024x768x60p	1024x768x75p 1280x720x50p 1280x720x59.94p 1280x720x60p 1280x768x60p 1280x800x60p 1280x800x75p	1280x960x60p 1280x1024x60p 1280x1024x75p 1360x768x60p 1400x1050x60p 1400x1050x75p 1440x900x60p	1440x900x75p 1920x1080x50i 1920x1080x59.94i 1920x1080x60i 1920x1080x24p 1920x1080x25p 1920x1080x29.97p	1920x1080x30p 1920x1080x50p 1920x1080x59.94p 1920x1080x60p SECAM NTSC-COMPONENT PAL-COMPONENT	NTSC-M NTSC-M-JPN PAL-I PAL-BG PAL-N PAL-NC PAL-M
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 ・PowerPointの「ビデオの作成」で出力されたWMV(音声はサポートされません) ・H.264 MainまたはHigh プロファイル レベル4.1以下 ・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。 ・最大解像度 1920×1080p(プログレッシブ) 						
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"> ・H.264ビデオに含まれるAACオーディオ(CBRのみ対応・VBR非対応) ・サンプリングレート 48kHzまたは44kHzでステレオまたはモノラルのMP3オーディオファイル(MPEG-1/MPEG-2ビデオ) ・ビデオファイルに含まれるDolby Digital(AC3) 5.1chオーディオ(HDMIまたはS/PDIFバススルー)(MPEG-2ビデオ) 						
その他の対応メディアフォーマット	HTML5(動画コンテンツは表示できません)						
ネットワーク配信対応	対応あり						
電源	12V/3.0A						
サイズ	幅196mm(*1)×奥行169mm(*2)×高さ43mm		(*1)左右にそれぞれ14.20mmの固定用金具部分を含みます。 (*2)左記に加えてXD230はフロントパネルのみ、XD1030とXD1230はフロント及びバックパネルにコネクタ部があります。				
重量	669g						
付属物	ACアダプター, CD-ROM(User's Guide収録)						

(※)コンポーネント出力には、別途VGA-コンポーネント変換ケーブルが必要です。

(※※)モニターの仕様によっては、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タガに本社をおき、2002年にデジタルビデオレコーダー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、その革新性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 グラフィックスソリューション部



〒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 (グラフィックス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。