



NSTB-2202-4K

4K UHDビデオ対応 多目的メディアプレーヤー

■ 主な特長

[オールインワン仕様のデジタルサイネージプレイヤー]

デジタルサイネージ専用ソフトウェアを搭載した商業レベルのデジタルサイネージメディアプレイヤーです。専用ソフトウェアをインストールする必要がなく、すぐに使えるターンキー仕様です。ネットワーク接続されたパソコンのブラウザから、LANやインターネットを介してリモートでプレイヤーを管理できます。

[2台のディスプレイに同時出力可能]

単独モード (1台のディスプレイだけを接続)、個別モード (2台のディスプレイを接続し、それぞれに異なるコンテンツを表示)、同一モード (2台のディスプレイを接続し、同一のコンテンツを表示)、拡張モード (2台のディスプレイを連携させて、1台の拡張ディスプレイとしてコンテンツを表示) の4つの出力モードに対応しています。

[デュアルLANポート搭載]

LANポートを2ポート実装しており、1つはファイアウォール経由でインターネットにアクセスするために使用、もう一方はローカルエリアネットワーク経由で管理インターフェイスにログインするために使用するという、セキュアで柔軟なネットワーク構築が可能です。

[様々なタイプのコンテンツを作成し、即座に発信]

多様なマルチメディアフォーマットに対応しており、4K UHDビデオや、Flash(R)アニメーション、HTML5ウェブページ、静止画像、音楽、テロップなどを組み合わせることができますので、リッチなコンテンツを表示できます。

[テンプレートを簡単に作成]

ウェブベースの編集ソフトウェアである SkinEditor が搭載されており、ドラッグアンドドロップ操作で各ゾーンのサイズや配置を定義できます。

[インテリジェントで直感的なスケジュール管理]

スケジュール設定はカレンダーとタイムテーブルの2つの表示モードで行えるため、直感的に操作できます。

[中央管理システムを使った集中管理に対応]

2000シリーズ専用の中央管理システム(NCMS-SE)を導入することで、複数拠点に点在する複数台の2000シリーズメディアプレイヤーを一元管理することができます。メディアプレイヤーに個別にアクセスする必要がなく、CMSサーバーにアクセスするだけでプレイヤー毎に異なるスケジュールやコンテンツを配信することができます。

■ 技術仕様

システム仕様	
オペレーティングシステム	組み込み型 Linux
コンテンツソース	ローカルディスクまたはネットワークサーバー

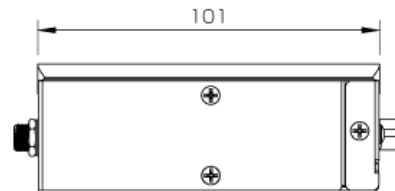
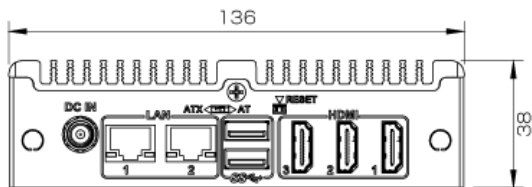
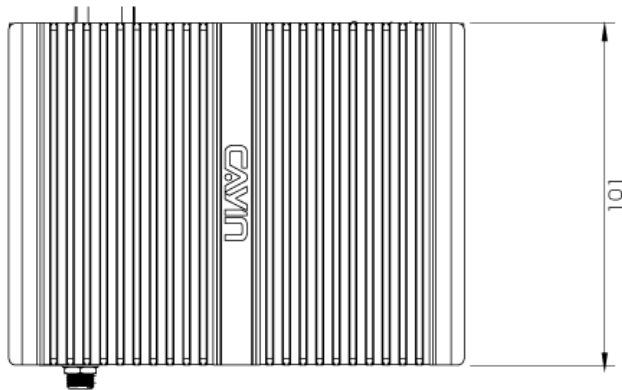
再生モード	スキン、プログラム、プレイリスト
動画データ	コンテナ:MPEG、MPG、VOB、WMV、MP4、AVI 動画コーデック:MPEG2 (1080p)、MPEG4(1080p)、WMV(1080p)、H.264(4K UHD)、H.265(4K UHD) 音声コーデック:MP3、WMA7/8
静止画データ	JPEG、BMP、GIF
プログラム/データ	URI(HTML5、JavaScript、Flash、RSS)、HTML、HTM、CSS、JS、SWF
ビデオ解像度	最大3840×2160 (4K・UltraHD@30Hz)、1080p×2画面 / 4K UHD×1画面
ビデオビットレート	最大30Mbps:MPEG2 (1080p)、MPEG4 (1080p)、WMV (1080P)、H.264 (1080p) 最大15Mbps:H.264 (4K UHD)、H.265 (4K UHD)
ウェブページ	・ブラウザ:Firefox (v52.8 Linux build) ・ウェブ言語:HTML5、JavaScript および RSS/ATOM Feed 対応 ・プラグイン:Adobe(R) Flash(R) Player (V24、Linux build)、メディア プレーヤー (映像と音楽)、テロップ、画像スライドショー ・コンテンツ:HTML / Flashファイル、リモートURL
再生能力	Skin Editor を使用することで、メディアプレーヤーやPCで直接テンプレートの作成が可能 画面構成: ・ビデオゾーン×2 (ビデオ ファイル / ストリーミング / 音声) ・HTMLゾーン×3 ・画像ゾーン×2 ・テロップゾーン×2 ・時計ゾーン×1 ・背景画像×1 コンテンツの連続再生可能時間:1日～数週間 ※ビットレートやコーデックに依存・スケジュール機能による定期再起動が必要
管理機能	ウェブ マネジャー (ウェブブラウザによるネットワークリモートアクセス制御) ・コンテンツの更新、スケジュール編集管理 ・ハードウェアモニター、ログ、システムの更新、システムの再起動とシャットダウン、構成設定情報のバックアップと復元 ・推奨ブラウザ:IE11またはそれ以降、Chrome71またはそれ以降、Firefox56またはそれ以降のバージョン
ディスプレイ	・スクリーン解像度:640×480、800×600、1024×768、1152×864、1280×720 (720p)、1280×768、1280×1024、1360×768、1366×768、1600×900、1600×1200、1680×1050、1920×1080、1920×1200、1920×1440、3840×2160 (30Hz、単独/同一モード) ・単独モード、同一モード:ユーザー定義の解像度で垂直または水平4096ピクセルまでサポート ・拡張モード個別モード:ユーザー定義の解像度で垂直または水平2048ピクセルまでサポート ・縦型モード:90度と270度回転 ・2画面同時出力:単独モード、同一モード、拡張モード、個別モード ・スクリーン セーバー
ハードウェア仕様	
内蔵ストレージ	SSD 32GB (オプションにて最大256GB)
CPU	Intel(R) Apollo Lake Dual-Coreプロセッサ
ネットワーク	10/100/1000Mbpsイーサネット、802.11 b/g/n/acワイヤレス (オプション)
ビデオ出力	HDMI×3 ※3系統のうち2系統のみ使用可能 (通常HDMI3は使用しません) - HDMI1と2はビデオとオーディオ出力に対応 - HDMI3はビデオ出力のみに対応
音声出力	3.5mmステレオジャック、HDMI音声 (デジタル)

株式会社 NSS

仕様および外観は改良のため予告なく変更される事がありますのであらかじめご了承下さい

その他	RS232 (COM) ×1、USB (3.0) ×3
電源	100~240V AC (外部 AC 電源アダプター経由) DC 12V 3A
外形寸法	136(幅)×101(奥行)×38(高さ) mm
重量	0.9kg
認可	CE、FCC、RoHS、CB、BSMI

■ 寸法図



単位 mm