



# NSTB-2201-4K

4K UHDビデオ対応 多目的メディアプレーヤー

## ■ 主な特長

### [ 拡張性に優れたメディアプレーヤー ]

2000シリーズのメディアプレーヤーは、様々なコンテンツファイルに対応し、リッチなコンテンツの配信が可能です。中央管理サーバーに加え専用ソフトウェアによる様々な分析も可能です。

### [ ブラウザ経由、オフラインでのコンテンツを更新 ]

2000シリーズのメディアプレーヤーは、PCからプレーヤーにブラウザでアクセスし、ネットワーク経由で更新することも、マウス・キーボードをプレーヤー本体に直接つないでオフラインで更新することも可能です。ネットワーク環境のない場所でもデジタルサイネージを配信できます。

### [ 様々な素材データを利用可能なダウンロードサービス ]

フォントや時計、スキン、プログラム、プレイリスト等のコンテンツ関連素材を無料の専用サイトからプレーヤーに直接ダウンロードできます。

### [ 1台のプレーヤーで2台のディスプレイに同時出力 ]

独立出力、クローン出力、拡張出力の3つのモードに対応。1台のメディアプレーヤーで効率的に情報を配信できます。

### [ スケジュール設定で効果的な情報配信 ]

曜日毎、日毎、時間毎など、自由にコンテンツの配信スケジュールを設定することができます。ランチタイムやタイムセール、期間限定のCMなど、時間帯や期間に応じた効果的な情報配信が可能になります。その他にも、プレーヤーの電源オン/オフやシステム再起動、音量のスケジュールもプレーヤーから設定が可能です。

### [ 中央管理サーバーを使った集中管理に対応 ]

2000シリーズ専用の中央管理サーバー (CMS) を使って複数拠点に点在する複数台の2000シリーズメディアプレーヤーを集中管理することができます。それぞれのプレーヤーにアクセスする必要がなく、CMSのみにアクセスするだけでプレー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	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ブラウザ:Firefox (v52.8 Linux build)</li> <li>・ウェブ言語:HTML5、JavaScript および RSS/ATOM Feed 対応</li> <li>・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</li> <li>・コンテンツ:HTML / Flashファイル、リモートURL</li> </ul>
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: <ul style="list-style-type: none"> <li>・ビデオゾーン×2 (ビデオ ファイル / ストリーミング / 音声)</li> <li>・HTMLゾーン×3</li> <li>・画像ゾーン×2</li> <li>・テロップゾーン×2</li> <li>・時計ゾーン×1</li> <li>・背景画像×1</li> </ul> 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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)</li> <li>・コンテンツの更新、スケジュール編集管理</li> <li>・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</li> <li>・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</li> </ul>
ディスプレイ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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)</li> <li>・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</li> <li>・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</li> <li>・縦型モード:90度と270度回転</li> <li>・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</li> <li>・スクリーン セーバー</li> </ul>
ハードウェア 仕様	
内蔵ストレージ	SSD 30GB (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×2 / VGAX1
音声出力	3.5mmステレオジャック、HDMI音声 (デジタル)
その他	RS232 (COM) ×1、USB (3.0) ×4
電源	100～240V AC (外部 AC 電源アダプター経由) DC 12V 3A
外形寸法	129(幅)×109.4(奥行)×34(高さ) mm
重量	0.9kg
認可	CE、FCC、RoHS、CB、BSMI