



NSTB-1137

フルHDビデオ対応 メディアプレーヤー

■ 主な特長

[フレキシブルなメディアプレーヤー]

1000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。見やすい操作画面+直感的な操作で、簡単にコンテンツの作成・配信が可能です。

[ローカル内のプレーヤーをブラウザ経由で更新]

PCからプレーヤーにブラウザ経由でアクセスし、配信内容を更新します。更新の度に設置場所に行く必要がなく、離れた場所からでも素早く更新することができます。

[最大9分割の表示枠を使って自由にレイアウト]

コンテンツファイルの種類に制限なく、最大9分割の表示枠を使って自由にコンテンツをレイアウトすることが可能です。直観的な操作で、用途に合ったレイアウトを簡単に作成できます。

[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。

[緊急メッセージの配信]

災害時の避難場所や避難経路などの予め用意しておいた緊急メッセージを緊急時に即座に配信することが可能です。

[中央管理サーバーを使った集中管理に対応]

1000シリーズ専用の中央管理サーバー(CMS)を使ってローカル内にある複数台の1000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ごと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

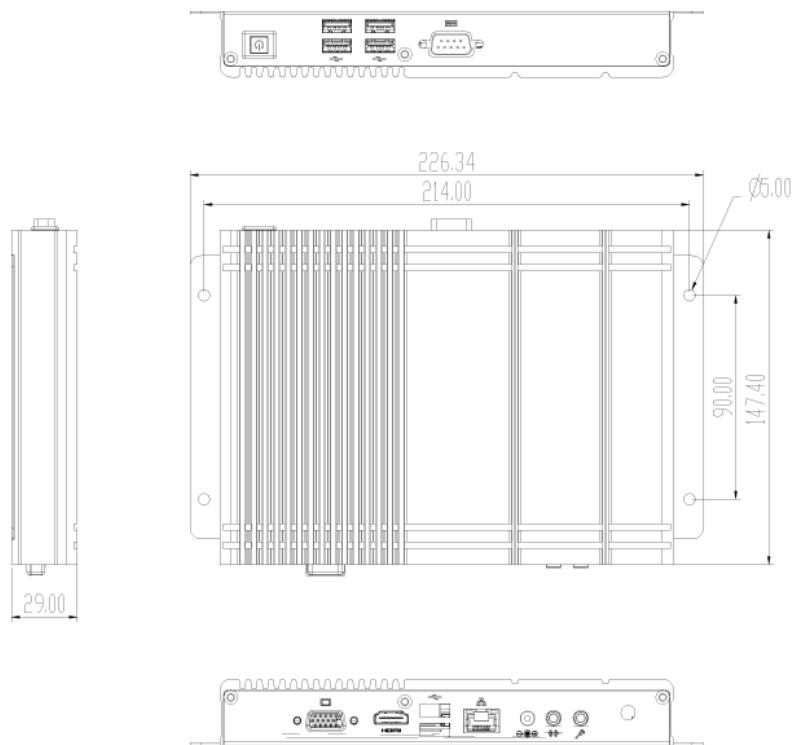
オペレーティングシステム	Linux (Ubuntu)
--------------	----------------

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
専用サービス	—
動画データ	コンテナ:AVI、MP4、MPEG、MOV、WMV、RMVB 動画コーデック:MPEG 1/2/4、AVI、WMV、DivX、XVID、VOB、MOV VC-1、H.264、rm、rmvb 音声コーデック:MIDI、MPEG-1 Audio LayerII (MP2)、mp3、SND、M4A、AAC、wav、wma、ogg、ra
静止画データ	JPEG、BMP、PNG、ICO、ICP、GIF、TIFF、WMF
プログラム/データ	URI (HTML5、CSS、JavaScrip、RSS)、HTML、FLASH (SWF、FLV)、Streaming (RTSP)
ビデオ解像度	最大1080p (1920×1080)
ビデオビットレート	最大10Mbps (トータルビットレート)
ウェブページ	内部ブラウザ:☑ QT (Firefoxベース) ウェブ言語:HTML5、JavaScript、CSS3 プラグイン:Adobe(R) Flash(R) Player、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ファイル、リモートURL
再生能力	フリーレイアウト9分割 (動画+静止画の合計9分割まで) 画面構成: HDビデオ×2 / Full HDビデオ×1 画像 / テキスト (静止画)
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 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
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 縦型モード 2画面同時出力:単独モード、同一モード
スケジュール管理	スケジュールのローカル管理および一括管理:メディアプレーヤーで直接スケジュールを編集、または CMSサーバーを使用してグループ内の複数プレーヤーを一括管理 表示方式:カレンダーまたはタイムテーブル スケジューリングモード:一度のみ、日ごと、週ごと システム電源管理 (起動・再起動・シャットダウン)
ハードウェア仕様	
内蔵ストレージ	HDD 500GB
CPU	Intel(R) Celeron(R) Processor N3150 Quad Core 1.6GHz SoC processor
ネットワーク	有線LAN:10/100/1000Mbps Ethernet、無線LAN:IEEE 802.11b/g/n
ビデオ出力	HDMI、VGA
音声出力	3.5mmジャック、HDMI音声
その他	RS232 (COM) ×1、USB2.0×2、USB3.0×4
電源	100~240VAC (外部ACアダプター経由) DC19V
外形寸法	226(幅)x147 (高) x29 (奥) mm
重量	1410g
認可	CE/FCC Class A

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

■ 寸法図



単位 mm