

1000シリーズ

28 1000シリーズメディアプレーヤー | 30 1000シリーズ専用中央管理サーバー



ローカルアクセスに対応し、施設内の離れた場所からコンテンツやスケジュールの更新が可能です。静止画・動画・HTML・RSSなど、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(CMS)を使った集中管理システムの構築も可能で、複数のメディアプレーヤーをローカル環境で運用できます。



1000シリーズ メディアプレーヤー

見やすい操作画面と直感的な操作で、静止画・動画・HTML・RSSなど、様々なコンテンツファイルを自由にレイアウト、CMSを使った集中管理システムの構築も可能。



フレキシブルなメディアプレーヤー

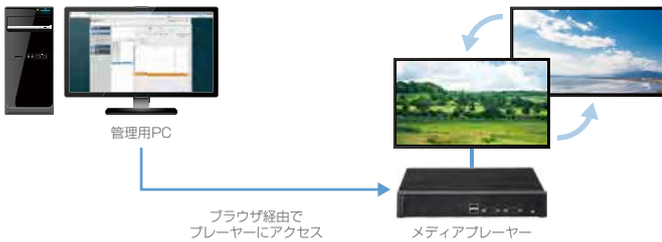
1000シリーズのメディアプレーヤーは、様々なコンテンツファイルに対応し、リッチなコンテンツの配信が可能です。見やすい操作画面+直感的な操作で、簡単にコンテンツの作成・配信が可能です。



※オプションです。

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

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。直感的な操作で、用途に合ったレイアウトを簡単に作成できます。

※レイアウトに使用するコンテンツファイルのデータ量によっては、動作が重くなる場合がございます。

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。



1台のプレーヤーで2台のディスプレイに同時出力

1000シリーズメディアプレーヤーでは、2台のディスプレイに同時出力が可能です。独立出力、クローン出力、拡張出力の3つの出力モードに対応しています。

独立出力

2台のディスプレイを接続し、異なるコンテンツを表示します。



クローン出力

2台のディスプレイを接続し、同一コンテンツを表示します。



拡張出力

2台のディスプレイを接続し、1台の拡張ディスプレイとして表示します。



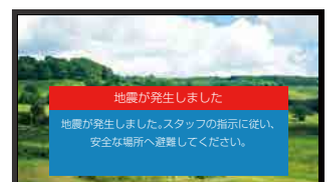
緊急メッセージの配信

緊急時には、災害時の視聴者への指示や避難場所など、予め用意しておいた緊急メッセージを即座に配信することが可能です。

テキストのみのテロップ表示と、タイトル + テキストの固定表示の2種類の表示方法から選べます。



テキストのテロップ表示



タイトル + テキストの固定表示

製品画像		
品番	NSTB-1137	NSTB-1166
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	URL(HTML5,CSS,JavaScript,RSS),HTML,FLASH(GWF,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/Flash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,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	
内蔵ストレージ	500GB	
CPU	Intel® Celeron® Processor N3150 Quad Core 1.6GHz SoC processor	Intel® Core i5 2520Mプロセッサ
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	VGA×1,HDMI×1,DVI×1
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	USB2.0×4
電源	100~240VAC(外部ACアダプター経由)DC19V	DC12V
外形寸法	226(幅)×147(高)×29(奥)mm	250(幅)×40(高)×190(奥)mm
重量	1410g	2Kg
認可	CE/FCC Class A	CE,FCC,RoHS
希望小売価格	オープン価格	

NCMS-1100 / NCMS-1200

1000シリーズ専用中央管理サーバー



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。

→詳細は [P.30-31](#)

1000シリーズ専用 中央管理サーバー

1000シリーズメディアプレーヤーを最大250台まで集中管理可能な専用中央管理サーバー。
複数台のプレーヤーのコンテンツやスケジュールを効率的に管理。

ローカル内にある最大250台のメディアプレーヤーを集中管理

1000シリーズの中央管理サーバー(CMS)は、1台で最大250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。コンテンツの管理やスケジュールの設定、緊急メッセージの一括配信やログの管理、異常時のアラート通知など、デジタルサイネージシステムの効率的な運用が可能になります。

管理室

- 2 コンテンツの作成と集中管理
- 3 緊急メッセージの配信
- 4 アクセスコントロールリストでセキュリティの強化



1000シリーズデジタルサイネージシステムの中核となり、コンテンツやスケジュールなどの様々な設定を集中管理し、効率的なデジタルサイネージシステムの運用をサポートします。

1 プレーヤーのグループ化で基本設定や再生スケジュールを一括更新



1 プレーヤーのグループ化で基本設定や再生スケジュールを一括更新

複数のメディアプレーヤーをグループ化することで、グループ毎にコンテンツの再生スケジュールなどの様々な設定を一括更新することができ、プレーヤー1台1台にアクセスし更新する手間がかりません。大型施設内にてフロア毎など、グループ毎に表示内容を分けたい場合でも、まとめて管理・更新できます。

基本設定をグループ内のプレーヤーに一括適用

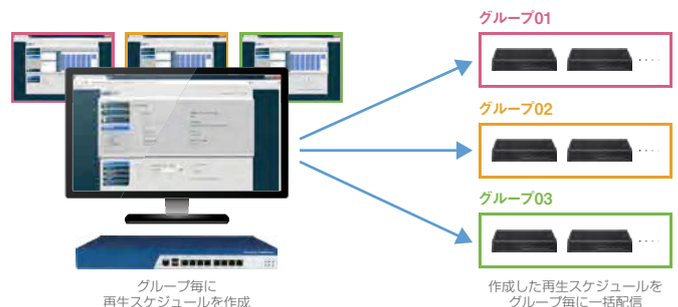
時刻の設定、電源ON/OFFの時間設定、システム再起動の時間設定、ディスプレイの設定などの基本設定を、作成したグループ内のプレーヤーに一括で適用することができます。

面倒な基本設定も1台1台設定する必要がありません。



グループ毎に再生スケジュールを一括配信

予め作成したコンテンツの再生スケジュールをグループ毎に一括配信することができます。設定されたグループは、スケジュールに従って自動でコンテンツが再生されます。



2 コンテンツの作成と集中管理

CMSからコンテンツの作成が可能です。作成したコンテンツはCMSに保存され、いつでも任意のプレーヤーに配信できます。配信したコンテンツは配信されたプレーヤーにも保存されるため、CMSとの接続が切れた場合でもプレーヤーの表示が止まることはありません。



4 アクセスコントロールリストでセキュリティ強化

アクセスコントロールリストから、CMSにログインするユーザーの権限を「管理者」「デザイナー」「保守要員」の3つの中から設定可能です。権限を設定することで、重要な設定の誤操作を防ぎ、高いセキュリティでユーザーアカウントの管理を行えます。



3 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。選択したプレーヤー/グループに対して緊急メッセージを一斉配信できます。

製品画像				
品番		NCMS-1100	NCMS-1200	
システム仕様	メディアプレーヤーの管理	NSTB-1000シリーズメディアプレーヤーを100台まで登録可能 メディアプレーヤーの編集、追加、削除 プレーヤーグループの編集、追加、削除 コンテンツ表示の開始、停止、一時停止 メディアプレーヤー、プレーヤーグループのシャットダウン、再起動	NSTB-1000シリーズメディアプレーヤーを最大250台登録可能 メディアプレーヤーの編集、追加、削除 プレーヤーグループの編集、追加、削除 コンテンツ表示の開始、停止、一時停止 メディアプレーヤー、プレーヤーグループのシャットダウン、再起動	
	コンテンツの管理	メディアプレーヤーへ配信前のコンテンツを保存管理 対応ビデオ、画像、Flashファイルを管理		
	コンテンツの配信	メディアプレーヤー個別、またはプレーヤーグループへの配信 設定されたスケジュール、またはリアルタイムでの配信		
	スケジュール管理	プレーヤー/プレーヤーグループのスケジュール機能 プレゼンテーションによるタイムテーブル再生		
	緊急メッセージ	メディアプレーヤー/プレーヤーグループへの緊急メッセージの配信		
	ソフトウェアの更新	メディアプレーヤー/プレーヤーグループへのソフトウェアアップデート		
ハードウェア仕様	内蔵HDD	320GB 2.5インチ SATA HDD		
	CPU	Intel® Atom D525プロセッサ	Intel® Core i3 2120プロセッサ	
	ネットワーク	10/100/1000 Mbps イーサネット(RJ45×1)		
	ビデオ出力	VGA×1		
	その他	USB2.0×2		
	電源	DC12V (45W)	250W ATX電源	
	外形寸法	272(幅)×44(高)×195(奥)mm	430(幅)×44(高)×400(奥)mm	
	重量	2kg	11kg	
動作可能周囲温度	温度:0~40度、保管温度:-20~80C、湿度:10~90%(結露なし)		温度:0~40度、湿度:10~90%(結露なし)	
希望小売価格	オープン価格			