

壁掛けタイプ拡張型

屋内向け

43型

49型

55型

65型



屋内専用



FULL HD 1080



拡張設置可



静止画



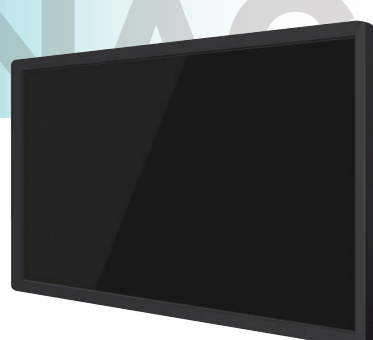
動画



プレーヤー内蔵



※タッチパネル対応有



NSDS/S-IW

メディアプレーヤー内蔵で、USBメモリ・SDカードを差し込むだけの簡単再生

NSSの拡張型デジタルサイネージは動画や静止画などのコンテンツを保存したUSBメモリまたはSDカードをデジタルサイネージ本体に差し込み、簡単に再生することが可能です。複雑な設定やネットワークの構築も必要なく、スタンドアロンで手軽にデジタルサイネージを開始できます。

1.コンテンツの準備



PowerPointなどのコンテンツ制作ソフトを使って動画、静止画コンテンツを準備し、USBメモリまたはSDカードに保存します。

2.本体にUSBメモリ・SDカードを差込



コンテンツを保存したUSBメモリまたはSDカードをデジタルサイネージ本体に差し込みます。

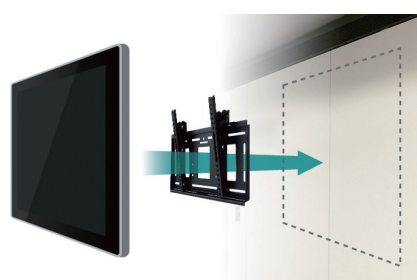
3.再生開始



USBメモリまたはSDカードに保存したコンテンツを簡単に再生することが可能です。

限られた空間にも設置可能

付属の壁掛け金具を使うことで、埋め込むことなく壁面設置が可能です。限られた空間にも景観を損ねることなく設置できます。



高所への設置時もリモコン使用で簡単運用

付属のリモコンを使用することにより、離れた場所からでも画面の微調整や電源のON/OFFを切り替えることができます。そのため、高所等への設置時でも簡単に操作することが可能です。



700cd/m²のフルHDディスプレイ

700cd/m²のフルHD（1920×1080px）ディスプレイを搭載可能です。明るく広い場所でも鮮明で美しい、より訴求力のある映像配信が可能になります。

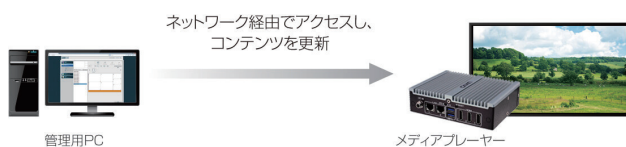


様々なプレーヤーとの組合せで機能を拡張

メディアプレーヤーとの組み合わせで、WEBコンテンツの配信やスケジュール管理、その他様々な機能やコンテンツの配信が可能になります。また、CMS（中央管理サーバー）を使った一元管理システムの構築も可能です。

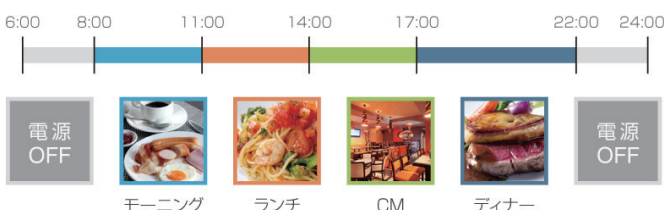
遠隔からのコンテンツ更新

メディアプレーヤーはネットワーク経由でコンテンツの更新が可能のため、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コンテンツを更新することができます。



コンテンツのスケジュール配信

メディアプレーヤーと組合せることで、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可能になります。ランチタイムやタイムセール、期間限定のCMの配信など、時間帯や期間に応じた、より効果的な情報配信が可能になります。



	NSDS43S-IW	NSDS49S-IW	NSDS55S-IW	NSDS65S-IW
画面サイズ	43型	49型	55型	65型
有効表示領域	941×529mm	1073.8×604mm	1209×680mm	1428×803mm
表示画素数	1920×1080 16:9ワイド			
輝度	700cd/m ²			
対応メモリ機器	(Support built-in memory 128MB) USB2.0、SD			
動画データ	コンテナ：MP4、AVI、MPEG、MOV、MKV 動画コーデック：MPEG-1、MPEG-2、AVI(3.11)、XVID、H.264 音声コーデック：MPEG-1 Layers I、II、III2.0、MPEG-4 AAC-LC 5.1/HE-AAC 5.1/BSAC 2.0 WAV 24-bit linear PCM 7.1			
静止画データ	BMP、JPEG、PNG			
OSD言語	日本語、英語、中国語、フランス語			
再生方法	自動（写真・動画混在再生）			
オーディオ出力	8Ω5W×2			
映像入力	HDMI×1			
電源	AC/90-240V、50/60Hz、2A		AC/90-240V、50/60Hz、2.5A	AC/90-240V、50/60Hz、3A
最大消費電力	75W	90W	110W	145W
動作可能周囲温度	0～40度			
外形寸法	1023(幅)×609(高)×76～96(奥)mm	1160(幅)×690(高)×76～96(奥)mm	1296(幅)×769(高)×76～96(奥)mm	1522(幅)×893(高)×76～96(奥)mm
重量	25kg	35kg	44kg	57kg



タッチパネル対応の特長はこちら

壁掛けタイプ拡張型

屋外向け

43型 49型 55型 65型



メディアプレーヤー内蔵で、USBメモリ・SDカードを差し込むだけの簡単再生

NSSの拡張型デジタルサイネージは動画や静止画などのコンテンツを保存したUSBメモリまたはSDカードをデジタルサイネージ本体に差し込み、簡単に再生することが可能です。複雑な設定やネットワークの構築も必要なく、スタンドアロンで手軽にデジタルサイネージを開始できます。

1.コンテンツの準備



PowerPointなどのコンテンツ制作ソフトを使って動画、静止画コンテンツを準備し、USBメモリまたはSDカードに保存します。

2.本体にUSBメモリ・SDカードを差し込



コンテンツを保存したUSBメモリまたはSDカードをデジタルサイネージ本体に差し込みます。

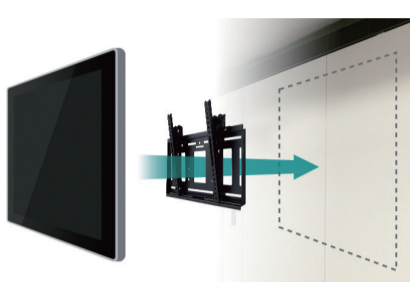
3.再生開始



USBメモリまたはSDカードに保存したコンテンツを簡単に再生することが可能です。

限られた空間にも設置可能

付属の壁掛け金具を使うことで、埋め込むことなく壁面設置が可能です。限られた空間にも景観を損ねることなく設置できます。



高所への設置時もリモコン使用で簡単運用

付属のリモコンを使用することにより、離れた場所からでも画面の微調整や電源のON/OFFを切り替えることができます。そのため、高所等への設置時でも簡単に操作することが可能です。

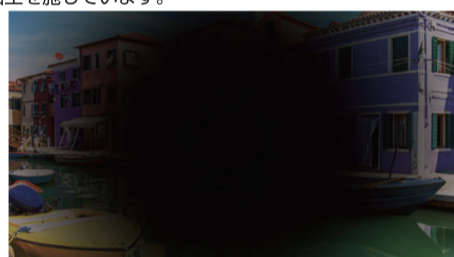


屋外での運用を可能にした様々な対策

季節や天気によって左右されない運用を可能にするため、ブラックアウト、防水、防塵、結露対策など様々な対策が施されています。

ブラックアウト軽減※1

ブラックアウト対策として、太陽からの放射熱を軽減する加工を施しています。



防水・防塵対策

IP55相当の防塵・防滴仕様で、雨風や砂埃があたる屋外でもご使用いただけます。



結露対策

温度調節ファンを搭載しているため、外気との温度差から生じる結露を防ぎます。



防水・防塵対策

日中の明るい環境光に負けない高輝度ディスプレイを搭載しています。



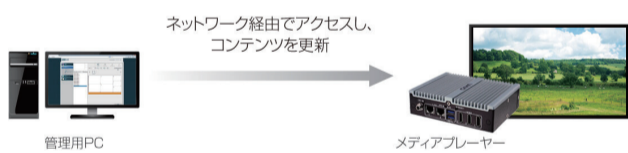
※1 日光が直接ディスプレイにあたる場所では、ブラックアウトが発生する可能性が高まります。直射日光は避けてご使用ください。

様々なプレーヤーとの組合せで機能を拡張

メディアプレーヤーとの組み合わせで、WEBコンテンツの配信やスケジュール管理、その他様々な機能やコンテンツの配信が可能になります。また、CMS（中央管理サーバー）を使った一元管理システムの構築も可能です。

遠隔からのコンテンツ更新

メディアプレーヤーはネットワーク経由でコンテンツの更新が可能のため、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コンテンツを更新することができます。



※2000シリーズのみグローバルアクセスが可能です。

コンテンツのスケジュール配信

メディアプレーヤーと組合せることで、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可能になります。ランチタイムやタイムセール、期間限定のCMの配信など、時間帯や期間に応じた、より効果的な情報配信が可能になります。



※メディアプレーヤーにより、設定可能なスケジュール期間が異なります。

	NSDS43S-OW	NSDS49S-OW	NSDS55S-OW	NSDS65S-OW
画面サイズ	43型	49型	55型	65型
有効表示領域	941(幅)×530(高)mm	1074(幅)×604(高)mm	1210(幅)×680(高)mm	1920(幅)×804(高)mm
表示画素数	1920×1080 16:9ワイド			
輝度	2500cd/m ²			
対応メモリ機器	USB2.0、SD			
動画データ	コンテナ：MP4、AVI、MPEG、MOV、MKV 動画コーデック：MPEG-1、MPEG-2、AVI(3.11)、XVID、H.264 音声コーデック：MPEG-1 Layers I、II、III2.0、MPEG-4 AAC-LC 5.1/HE-AAC 5.1/BSAC 2.0 WAV 24-bit linear PCM 7.1			
音声データ	コンテナ：MP3、WAV、WMA コーデック：MPEG-1 Layers I、II、III2.0、MPEG-4 AAC-LC 5.1/HE-AAC 5.1/BSAC 2.0 WAV 24-bit linear PCM 7.1			
静止画データ	BMP、JPEG、PNG			
防水・防塵性能	IP55			
OSD言語	日本語、英語、中国語			
再生方法	自動（写真・動画混在再生）			
オーディオ出力	内蔵スピーカー			
映像入力	HDMI×1			
電源	AC100～240V			
最大消費電力	≤260W	≤300W	≤350W	≤400W
動作可能周囲温度	-20～50度			
外形寸法	1208(幅)×774(高)×276(奥)mm	1320(幅)×850(高)×293(奥)mm	1240(幅)×955(高)×267(奥)mm	1672(幅)×1048(高)×333(奥)mm
重量	85kg	95kg	110kg	150kg

タッチパネル対応の特長はこちら