

# 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



調整設置可



静止画



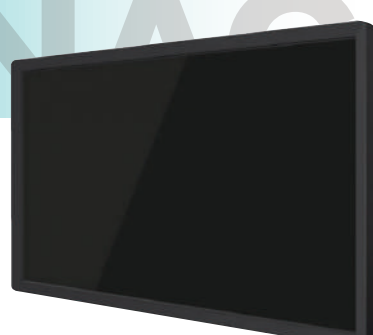
動画



プレーヤー内蔵



※タッチパネル対応有



## 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。

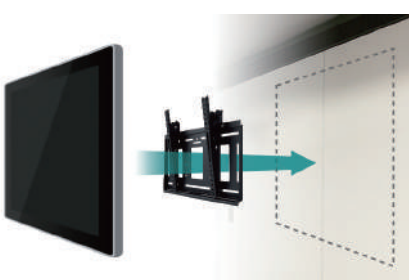
### 3.再生開始



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/m<sup>2</sup>のフルHDディスプレイ

700cd/m<sup>2</sup>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。



※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-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 <sup>2</sup>			
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