

NSSデジタルサイネージ 総合カタログ

2024 DIGITAL SIGNAGE



あらゆる場所で、あらゆるニーズに応える NSS のデジタルサイネージソリューション

現在の社会では、様々なデジタル技術が統合されて日常生活に浸透しています。 今日、公共の場や学校、商業施設、飲食店、ホテル、医療・福祉施設など様々な場所で 魅惑的なデジタルサイネージが人々の目を惹き付けています。

デジタルサイネージは、静止画はもちろん動画やWEBコンテンツ、RSSなどの 様々なコンテンツを月日・時間を問わず、必要な時に必要な情報を発信することが 可能なため、広告宣伝に限らず、案内板や時刻表、企業や学校での情報共有ツールなど、 様々な用途でより大きな効果を上げることができます。

NSSでは、豊富なラインアップ製品でお客様のニーズに合った



CONTENTS

- 03 液晶デジタルサイネージ
 - 04 ポータブルデジタルサイネージ | 06 液晶デジタルサイネージ | 16 タッチパネルデジタルサイネージ | 20 簡易型デジタルサイネージ
- 23 LEDビジョン
 - 24 屋内用LEDビジョン | 26 屋外用LEDビジョン | 30 屋内・屋外兼用LEDデジタルサイネージ
- ₃₄ メディアプレーヤー
 - 34 2000シリーズメディアプレーヤー
- 36 中央管理システム
 - 36 2000シリーズ専用中央管理システム
- 39 ソフトウェア
 - 39 2000シリーズ専用ソフトウェア
- ₄₁ デジタルサイネージ用PC
 - **42** デジタルサイネージ用PC
- 周辺機器

46 ディスプレイスタンド | 60 壁掛金具 | 62 天吊金具

1

液晶デジタルサイネージ

04 ポータブルデジタルサイネージ | 06 液晶デジタルサイネージ | 16 タッチパネルデジタルサイネージ | 20 簡易型デジタルサイネージ

バッテリー駆動式で場所を選ばず気軽に設置が可能になるポータブルサイネージ、メディアプレーヤーなどを用いてより高度な運用が可能な液晶デジタルサイネージ、デジタルサイネージ用PCとの併用でタッチコンテンツの運用が可能なタッチパネルデジタルサイネージ、USBメモリー等の記憶メディアから簡単に再生が可能な簡易型デジタルサイネージ等、お客様のニーズに合わせて選択出来る豊富なラインアップをご用意しております。













ポータブルデジタルサイネージ

場所を選ばず手軽に移動ができるバッテリー駆動式のデジタルサイネージ。



<電源不要> コードレスで場所を選ばず 移動が可能



最大12時間*の 大容量バッテリー搭載 安心の残量メーター付



※NSDS43-IPは最大10時間

移動がしやすく 設置場所を選ばない 軽量コンパクト設計



しっかり握れる幅広ハンドル、 直径15cm大型キャスターで 段差も移動がスムーズ



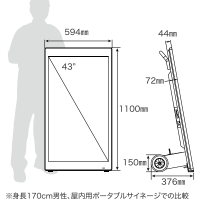
※屋外用は鍵付きで車輪にロックをかけることが可能

最大1,500cd/㎡の 高輝度ディスプレイ 明るく鮮やかな映像配信



400cd/m





USBでカンタン再生



「照度センサー | 搭載



「IP55 | 防水・防塵対策

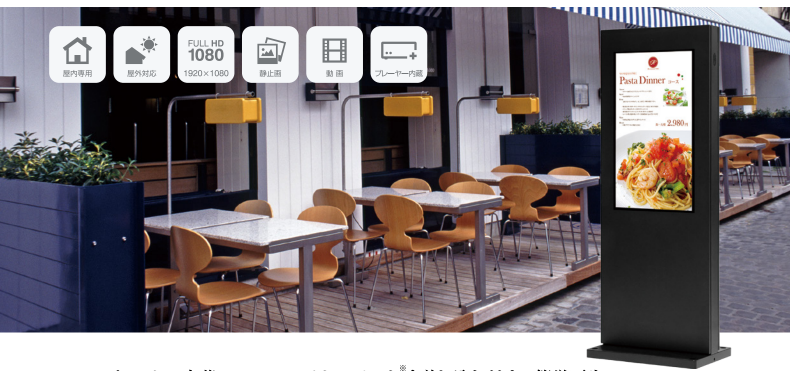


製品画像	屋内用	屋外対応	
品番	NSDS43-IP	NSDS43-OP	
画面サイズ	48	型	
有効表示領域	530(幅)×942(高)mm	531(幅)×943(高)mm	
表示画素数	1080 × 192	20 16:9ワイド	
輝度	400cd/m²	1500cd/m²	
コントラスト比	1200:1	1100:1	
視野角	17	78°	
応答時間	Sr.	ms	
表示色	16.	.7M	
リフレッシュレート	50/60Hz		
防水・防塵性能	— IP55		
インターフェース	USB2.0 ×2 / RJ45 ×1 / HDMI ×1 / WIFI		
動画データ	コンテナ: MP4、AVI、MPEG、MOV、MKV 動画コーデック: MPEG1、MPEG2、MPEG4、XVID、H.264 音声コーデック: MPEG-1 Layers I、II、III2.0、WMA、AAC-LC 5.1/HE-AAC 5.1/BSAC 2.0、PCM 7.1		
静止画データ	JPEG, BMP, PNG		
os	Android 11		
OSD言語	日本語、中国語、英語など		
ROM	32GB		
メモリ	DDR4	4 2GB	
オーディオ出力	803	W ×2	
映像入力	HDM	11 × 1	
バッテリー	24V/31Ah	24V/45Ah	
バッテリー駆動時間 ※	約10時間 (25°C)	約12時間 (25℃)	
充電時間	約8時間	約11時間	
電源入力	AC 100 - 240V	AC 100 - 240V 2.3A, 50/60Hz	
電源出力	DC 25.2V 5	5A,50/60Hz	
最大消費電力	12	8W	
動作温度	0~4	40度	
動作湿度	10~8	10%RH	
外形寸法	594(幅)×1100(高)×376(奥)mm	643(幅)×1094(高)×453(奥)mm	
重量	38kg	43kg	

[※]設置環境によるバッテリーの温度変化や経年劣化により最大連続使用時間は短くなります。

液晶デジタルサイネージ

単体での運用も、プレーヤーと組み合わせての高度な運用も可能な拡張性に優れたデジタルサイネージ。



メディアプレーヤー内蔵で、USBメモリやSDカード^{*}を差し込むだけの簡単再生 **SDカード対抗製品のみ

NSSの液晶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、スタンドアロー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 使って動画や静止画の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。









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。



最大2500cd/m²の高輝度ディスプレイ

屋外対応製品の高輝度タイプは2500cd/mの高輝度ディスプレイを搭載しており、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。



設置条件に合わせて選べる2つのタイプ

デジタルサイネージを設置する場所や環境に合わせて「壁掛けタイプ」「キオスクタイプ」の2つのタイプからお選びいただけます。 それぞれ見た目や適した設置環境が異なりますが、タイプによる性能の違いはありません。

限られた空間にも設置可能な 「壁掛けタイプ」

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。



大型サイネージの移動も楽な キャスター付「キオスクタイプ」

ストッパー付きのキャスター仕様で、大型のデジタルサイネージも楽に移動できます。店先など、出し入れする場所にも安心して設置できます。



屋外での運用を可能にした様々な対策**

ブラックアウト軽減 **2

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。



防塵·防水対策

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。



視認性

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屋外対応製品のみ屋外での運用が可能です。

※2 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。

プレーヤーとの組合わせで機能を拡張

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。

搭載可能プレーヤー製品比較表

メディアプレーヤー	NSTB-2202-4K
表示可能解像度	4K
静止画·動画	•
HTML	•
Flash	•
RSS	•
内蔵ストレージ	SSD 32GB
ビデオ出力端子	HDMI
映像出力	2系統
出力台数	2台
スケジュール配信	•
ネットワーク	● ※Wi-Fiオプション
グローバルネットワーク	•
CMS	•

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なため、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シリーズは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み合わせることで、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。



製品画像		
品番	NSDS43S-IS	NSDS49S-IS
画面サイズ	43型	49型
有効表示領域	530×941mm	604×1073.8mm
表示画素数	1920×1080 16:9ワイド	
輝度	700cd/m²	
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、III、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/100-240V,50/60Hz,2A	
最大消費電力	75W	90W
動作可能周囲温度	0~40度	
本体寸法(土台含む)	634(幅)×1797(高)×450(奥)mm	710(幅)×1892(高)×450(奥)mm
土台寸法	634(幅)×52(高)×450(奥)mm	710(幅)×52(高)×450(奥)mm
重量(土台含む)	49kg	56kg
希望小売価格	572,000 円(税抜 520,000円)	588,500 円(税抜 535,000円)

製品画像			
品番	NSDS55S-IS	NSDS65S-IS	
画面サイズ	55型	65型	
有効表示領域	680×1210mm	804×1428mm	
表示画素数	1920×1080 16:9ワイド		
輝度	700cd/m²		
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、III、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	HDM	HDMI × 1	
電源	AC/100-240V,50/60Hz,2.5A	AC/100-240V,50/60Hz,3A	
最大消費電力	110W	145W	
動作可能周囲温度	0~40度		
本体寸法(土台含む)	800(幅)×1882(高)×450(奥)mm	924(幅)×2102(高)×520(奥)mm	
土台寸法	800(幅)×52(高)×450(奥)mm	924(幅)×52(高)×520(奥)mm	
重量(土台含む)	67kg	113kg	
希望小売価格	742,500 円(税抜 675,000円)	1,135,200 円(税抜 1,032,000円)	

製品画像	縦置き設置可能	縦置き設置可能
品番	NSDS43S-IW	NSDS49S-IW
画面サイズ	43型	49型
有効表示領域	941×529mm	1073.8×604mm
表示画素数	1920×108	0 16:9ワイド
輝度	700cd/m²	
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/100-240V,50/60Hz,2A	
最大消費電力	75W 90W	
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
重量	25kg	35kg
希望小売価格	533,500 円(税抜 485,000円)	550,000 円(税抜 500,000円)

製品画像	縦置き設置可能	縦置き設置可能	
品番	NSDS55S-IW	NSDS65S-IW	
画面サイズ	55型	65型	
有効表示領域	1209×680mm	1428×803mm	
表示画素数	1920×1080 16:9ワイド		
輝度	700cd/m²		
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/100-240V、50/60Hz、2.5A	AC/100-240V\50/60Hz\3A	
最大消費電力	110W 145W		
動作可能周囲温度	0~40度		
外形寸法	1296(幅)×769(高)×76~96(奥)mm	1522(幅)×893(高)×76~96(奥)mm	
重量	44kg	57kg	
希望小売価格	682,000円(税抜 620,000円)	1,058,200円(税抜 962,000円)	

液晶デジタルサイネージ エントリーモデル 屋内用

製品画像			
品番	NSDS43ES-IS	NSDS49ES-IS	NSDS55ES-IS
画面サイズ	43型	49型	55型
有効表示領域	529(幅)×941(高)mm	604(幅)×1074(高)mm	680(幅)×1210(高)mm
表示画素数		1920 × 1080 16:9ワイド	
輝度		360cd/mੈ	
対応メモリ機器		SD.USB2.0	
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、III、III2.0、MPEG-4 AAC-LC 5.1/HE-AAC 5.1/BSAC 2.0WAV 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		
OSD言語	日本語、中国語、英語		
写真再生モード	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	100V~240V AC		
最大消費電力	≤80W	≤110W	≤120W
動作温度	0~50度		
外形寸法	635(幅)×1805(高)×460(奥)mm	699(幅)×1855(高)×460(奥)mm	769(幅)×1905(高)×460(奥)mm
土台寸法	635(幅)×48(高)×460(奥)mm	699(幅)×48(高)×460(奥)mm	769(幅)×48(高)×460(奥)mm
重量	46kg	53kg	62kg
希望小売価格	272,800 円(税抜 248,000円)	335,500 円(税抜 305,000円)	407,000円(税抜 370,000円)

液晶デジタルサイネージ エントリーモデル 屋内用

製品画像			
品番	NSDS43ES-IW	NSDS49ES-IW	NSDS55ES-IW
画面サイズ	43型	49型	55型
有効表示領域	938×525mm	1074×604mm	1212×682mm
表示画素数		3840×2160 16:9ワイド	
輝度		350cd/m²	
対応メモリ機器		USB2.0	
動画データ	コンテナ: MP4、AVI、MPEG、MOV、MKV、FLV、VOB、DAT、M4V、ASF、RMVB 動画コーデック: MPEG-1、MPEG-2 MP@HL、MP、HP@Level4.1、MJPEG、H.264 MP、HP@Level 4.1、AVI(3.11)、XVID、VC1 (AP) 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、Matroska Audio		
音声データ	・コンテナ: MP3、WAV、WMA、MKA、AAC、M4A、N/A、OGG、FLAC、APE ・コーデック: WMA WMAPro、Matroska Audio、Free Lossless		
静止画データ	BMP, JPEG, PNG		
OSD言語	英語,中国語		
オーディオ出力	·CVBS:L/R RCA input ·Earphone:Earphone output ·COAX:PCM/RAW ·Frequency response:Speaker / 100Hz-15KHz @±3dB(1KHz OdB reference signal), Earphone / 150Hz-15KHz @±3dB(1KHz OdB reference signal) ·Output power:2×8W(8Ω) THD+N<10%@1KHz(Audio Input:0.5VRMS)		
映像入力	·TV:ATV(PAL/SECAM/NTSC) ·CVBS:Video System, Video level ·HDMI×3:480i,480p,720p,1080i,1080p,2160P/*CEC,*ARC(HDMI 3)/HDCP Version ·USB×2:2.0		
電源		AC 100~240V	
最大消費電力	80W	80W	100W
動作可能周囲温度	0~40度		
本体寸法	986(幅)×577(高)×48(奥)mm	1142(幅)×666(高)×48(奥)mm	1256(幅)×728(高)×48(奥)mm
壁掛け金具寸法	470×190mm	470×190mm	650×220mm
重量	1 lkg	20kg	22kg
希望小売価格	215,600 円(税抜 196,000円)	243,100 円(税抜 221,000円)	276,100円(税抜 251,000円)

製品画像		
品番	NSDS65ES-IW	NSDS100ES-IW
画面サイズ	65型	100型
有効表示領域	1432×808mm	2198.9×1235.7mm
表示画素数	3840×216	0 16:9ワイド
輝度	350	cd/m ²
対応メモリ機器	USB2.0	
動画データ	コンテナ: MP4, AVI, MPEG, MOV, MKV, FLV, VOB, DAT, M4V, ASF, RMVB 動画コーデック: MPEG-1, MPEG-2 MP@HL, MP, HP@Level4.1, MJPEG, H.264 MP, HP@Level 4.1, AVI(3.11), XVID, VC1 (AP) 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, Matroska Audio	
音声データ	・コンテナ: MP3、WAV、WMA、MKA、AAC、M4A、N/A、OGG、FLAC、APE ・コーデック: WMA WMAPro、Matroska Audio、Free Lossless	
静止画データ	BMP\JPEG\PNG	
OSD言語	英語、中国語	
オーディオ出力	·CVBS:L/R RCA input ·Earphone:Earphone output ·COAX:PCM/RAW ·Frequency response:Speaker / 100Hz-15KHz @±3dB(1KHz 0dB reference signal), Earphone / 150Hz-15KHz @±3dB(1KHz 0dB reference signal) ·Output power:2×8W(8Ω) THD+N<10%@1KHz(Audio Input:0.5VRMS)	
映像入力	·TV:ATV(PAL/SECAM/NTSC) ·CVBS:Video System, Video level ·HDMI×3:480i, 480p, 720p, 1080i, 1080p, 2160P/*CEC, *ARC(HDMI 3)/HDCP Version ·USB×2:2.0	
電源	AC 100	0~240V
最大消費電力	108W	480W
動作可能周囲温度	0~40度	
本体寸法	1476(幅)×856(高)×54(奥)mm	2268.9(幅)×1306.7(高)×110.2(奥)mm
壁掛け金具寸法	650×220mm	900×38×600mm
重量	30kg	105kg
希望小売価格	331,100円(税抜 301,000円)	2,181,300 円(税抜 1,983,000円)

製品画像		
品番	NSDS43S-OS	NSDS49S-OS
画面サイズ	43型	49型
有効表示領域	530×941mm	604×1074mm
表示画素数	1920×1080 16:9ワイド	
輝度	2500cd/m²	
対応メモリ機器	SD,USB2.0	
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	
防水·防塵性能	IP55相当	
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	内蔵スと	<u>ビーカー</u>
映像入力	HDN	∕li×1
電源	AC100~240V	
最大消費電力	≤280W	≤320W
動作可能周囲温度	-20~50度	
本体寸法(土台含む)	737(幅)×1970(高)×500(奥)mm	810(幅)×2030(高)×550(奥)mm
土台寸法	737(幅)×40(高)×500(奥)mm	810(幅)×50(高)×550(奥)mm
チョ(エムヘナ)	129kg	145kg
重量(土台含む)	LONG	1 TOKS

製品画像		
品番	NSDS55S-OS	NSDS65S-OS
画面サイズ	55型	65型
有効表示領域	680×1210mm	804×1429mm
表示画素数	1920×1080 16:9ワイド	
輝度	2500cd/m²	
対応メモリ機器	SD,USB2.0	
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	
防水·防塵性能	IP55相当	
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	≤350W	≤400W
動作可能周囲温度	-20~50度	
本体寸法(土台含む)	880(幅)×2100(高)×600(奥)mm	1070(幅)×2335(高)×600(奥)mm
土台寸法	880(幅)×50(高)×600(奥)mm	1070(幅)×50(高)×600(奥)mm
重量(土台含む)	156kg	225kg
希望小売価格	1,058,200円(税抜 962,000円)	1,384,900円(税抜 1,259,000円)

製品画像	
品番	NSDS43B-OS
画面サイズ	43型
有効表示領域	529(幅)×941(高)mm
表示画素数	1920 × 1080 16:9ワイド
輝度	1500cd/m²
対応メモリ機器	SD,USB2.0
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	JPG
防水·防塵性能	IP55
OSD言語	日本語、中国語、英語
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	100V~240V AC
最大消費電力	1500cd/m².≤200W
動作可能周囲温度	0~50度
本体寸法(土台含む)	720.9(幅)×1640(高)×516.8(奥)mm
土台寸法	720.9(幅)×10(高)×516.8(奥)mm
重量(土台含む)	73kg
希望小売価格	838,200円(税抜 762,000円)

製品画像				
品番	NSDS43S-OW	NSDS49S-OW		
画面サイズ	43型	49型		
有効表示領域	941×530mm	1074×604mm		
表示画素数	1920×108	0 16:9ワイド		
輝度	2500	0cd/m²		
対応メモリ機器	SD,U	SB2.0		
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, JF	PEG, PNG		
防水·防塵性能	IP58	5相当		
OSD言語	日本語、英	語、中国語		
再生方法	自動(写真·重	加画混在再生)		
オーディオ出力	内蔵スと	<u>ピーカー</u>		
映像入力	HDN	∕II×1		
電源	AC100	~240V		
最大消費電力	≤260W	≤300W		
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		
重量	85kg	95kg		
希望小売価格	756,800円(税抜 688,000円) 865,700円(税抜 787,000円)			

製品画像				
品番	NSDS55S-OW	NSDS65S-OW		
画面サイズ	55型	65型		
有効表示領域	1210×680mm	1429×804mm		
表示画素数	1920×1086	0 16:9ワイド		
輝度	2500	0cd/m²		
対応メモリ機器	SD,US	SB2.0		
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, JP	PEG.PNG		
防水·防塵性能	IP55	5相当		
OSD言語	日本語、英	語、中国語		
再生方法	自動(写真·動	加国混在再生)		
オーディオ出力	内蔵スと	≟−カ−		
映像入力	HDM	∕II×1		
電源	AC100-	~240V		
最大消費電力	≤350W	≤400W		
動作可能周囲温度	-20~	-50度		
外形寸法	1420(幅)×955(高)×267(奥)mm	1672(幅)×1048(高)×333(奥)mm		
重量	110kg	150 kg		
希望小売価格	970,200円(税抜 882,000円)	1,281,500 円(税抜 1,165,000円)		

メディアプレーヤー

液晶デジタルサイネージ マルチディスプレイ 屋内用					
製品画像					
品番	NSDS55M-IW	NSDS55MS-IW			
画面サイズ	55				
有効表示領域	1209.6×680.4mm				
表示画素数	1920×1080 16:9ワイド				
ピクセルピッチ	0.63	3mm			
表示色	約1,677万色				
視野角	左右178°、上下178°				
輝度	5000	500cd/m²			
コントラスト比	4,0	00:1			
応答速度	8r	ns			
オーディオ出力	-	-			
映像入力	НОМІ	.VGA			
電源	AC110	~240V			
最大消費電力	14	OW			
動作可能周囲温度	0~40度				
ベゼル幅	3.5mm	1.8mm			
外形寸法	1213.4(幅)×684.2(高)×115.7(奥)mm	1211.4(幅)×682.2(高)×114.6(奥)mm			
重量	30kg	29kg			
希望小売価格	オープン価格				

タッチパネルデジタルサイネージ

双方向のコミュニケーションを可能にするタッチパネル搭載型。



PCと併用することでタッチコンテンツの配信が可能 ※タッチパネル機能を使用する場合は別途PCが必要となります。

タッチパネル搭載のため、産業用PCをはじめとしたPCと併用することで、不特定多数のユーザーが触れる共有端末としてWEBページやFlashなどを使ったインタラクティブなコンテンツの配信が可能です。



デジタルサイネージ用PC 耐環境性に優れたファンレスPC 安定したデジタルサイネージシステム を長期運用することが可能 Intel®Core™ i3/i5/i7プロセッサーや Intel®Celeron® プロセッサーを搭載し、 長時間稼働にも対応したデジタルサイ ネージ用PCです。

静電容量方式を採用したタッチパネル

耐久性が高い静電容量方式のタッチパネルを採用。透過率が高く、モニター画面の鮮明さを忠実に再現します。埃に強く、指にしか反応しないため、誤動作が少なく軽いタッチでスムーズな操作性を実現します。

タッチ方式	静電容量方式	赤外線方式	抵抗膜方式
特徴	指のみに反応するため 異物に反応せず、誤動作が少ない	透過率が高いが、視差が あるため誤入力しやすい	タッチ精度が高いが、 耐久性・透過率が低い
タッチ耐久性	0	0	Δ
透過率	0	0	Δ
埃(異物)	0	Δ	0
太陽光	0	×	×
視差	少ない	有り	無し

- ※ 直射日光での使用は、故障や誤作動の原因となります。
- ※ 上記表は目安です。製品によって実際の性能と異なる場合があります。

最大2500cd/mの高輝度フルHDディスプレイ

屋外対応製品の高輝度タイプは2500cd/㎡の高輝度フルHD (1920×1080px)ディスプレイを搭載しており、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。



一つのディスプレイで複数の情報を配信

タッチコンテンツを使用することで、一つのディスプレイで様々な情報を配信することができます。

ユーザーは画面を直接タッチすることで知りたい情報を知りたいときに引き出すことができ、静止画や動画にはない双方向の コンテンツ配信が可能になります。シチュエーションに合わせた情報配信を行うことで、顧客満足度の向上につながります。











タッチパネルデジタルサイネージ導入例



ホテル等のロビーインフォメーションに







カフェのメニュー広告に



周辺地図とアクセス案内に

設置条件に合わせて選べる2つのタイプ

デジタルサイネージを設置する場所や環境に合わせて「壁掛けタイプ」「キオスクタイプ」の2つのタイプからお選びいただけます。 それぞれ見た目や適した設置環境が異なりますが、タイプによる性能の違いはありません。

限られた空間にも設置可能な 「壁掛けタイプ」

付属の壁掛け金具を使うことで、 壁に埋め込むことなく壁面への 設置が可能です。



大型サイネージの移動も楽な キャスター付「キオスクタイプ」

ストッパー付きのキャスター仕様で、大型のデジタルサイネージも楽に移動できます。店先など、出し入れする場所にも安心して設置できます。



屋外での運用を可能にした様々な対策**

ブラックアウト軽減 ※2

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。



防塵·防水対策

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。



視認性

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}屋外対応製品のみ屋外での運用が可能です。

^{※2} 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。

タッチパネルデジタルサイネージ

製品画像					
品番	NSDS43ST-IS	NSDS49ST-IS	NSDS55ST-IS	NSDS65ST-IS	
画面サイズ	43型	49型	55型	65型	
有効表示領域	530×941mm	604×1073.8mm	680×1210mm	804×1428mm	
表示画素数		1920×108	0 16:9ワイド		
輝度		7000	cd/m²		
タッチパネル機能	有り(静電容量方式)、マルチタッチ:10ドット(※ク	タッチバネル機能を使用する場合は別途PCが	必要)	
対応メモリ機器		(Support built-in memor	ry 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、F	PNG、GIF、JPG		
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		8Ω5	W×2		
映像入力		HDN	11×1		
電源	AC/100-240V	/、50/60Hz、2A	AC/100-240V,50/60Hz,2.5A	AC/100-240V,50/60Hz,3A	
最大消費電力	75W	90W	110W	145W	
動作可能周囲温度		0~4	10度		
本体寸法(土台含む)	634(幅)×1797(高)×450(奥)mm	710(幅)×1892(高)×450(奥)mm	800(幅)×1882(高)×450(奥)mm	924(幅)×2102(高)×520(奥)mm	
土台寸法	634(幅)×52(高)×450(奥)mm	710(幅)×52(高)×450(奥)mm	800(幅)×52(高)×450(奥)mm	924(幅)×52(高)×520(奥)mm	
重量(土台含む)	49kg	56kg	67kg	113kg	
希望小売価格	742,500円(税抜 675,000円)	876,700円(税抜 797,000円)	1,023,000円(税抜 930,000円)	1,464,100円(税抜 1,331,000円)	

[※]タッチパネル機能を使用する場合は別途PCが必要です。詳しくはお問い合わせください。

製品画像	縦置き設置可能	縦置き設置可能	縦置き設置可能	縦置き設置可能
品 番	NSDS43ST-IW	NSDS49ST-IW	NSDS55ST-IW	NSDS65ST-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		1920×108	0 16:9ワイド	
輝度		7000	cd/m²	
タッチパネル機能	有り(静電容量方式)、マルチタッチ:10ドット(※ク	タッチパネル機能を使用する場合は別途PCが	必要)
対応メモリ機器		(Support built-in memor	ry 128MB) USB2.0、SD	
動画データ	音声コーデック:MF	コンテナ:MP4、AVI. 動画コーデック:MPEG-1、MPE PEG-1 Layers I、II、III2.0、MPEG-4 AAC-LC		oit linear PCM 7.1
静止画データ	BMP, JPEG, PNG, GIF, JPG			
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	加國混在再生)	
オーディオ出力		8Ω5	W×2	
映像入力		HDN	11×1	
電源	AC/100-240V	,50/60Hz,2A	AC/100-240V,50/60Hz,2.5A	AC/100-240V,50/60Hz,3A
最大消費電力	75W	90W	110W	145W
動作可能周囲温度		0~4	10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
希望小売価格	688,600円(税抜 626,000円)	782,100 円(税抜 711,000円)	964,700円(税抜 877,000円)	1,415,700 円(税抜 1,287,000円)

[※]タッチパネル機能を使用する場合は別途PCが必要です。詳しくはお問い合わせください。

製品画像				
品番	NSDS43ST-OS	NSDS49ST-OS	NSDS55ST-OS	NSDS65ST-OS
画面サイズ	43型	49型	55型	65型
有効表示領域	530×941mm	604×1074mm	680×1210mm	804×1429mm
表示画素数		1920×108	0 16:9ワイド	
輝度		2500	lcd/m ²	
タッチパネル機能	有り(静電容量方式)、マルチタッチ:10ドット(※3	マッチパネル機能を使用する場合は別途PCが	必要)
対応メモリ機器		SD,U	SB2.0	
動画データ	音声コーデック:MPI	コンテナ:MP4、AVI. 動画コーデック:MPEG-1、MPE EG-1 Layers I、II、III2.0、MPEG-4 AAC-LC	G-2, AVI(3.11), XVID, H.264	-bit linear PCM 7.1
静止画データ		BMP,JPEG,	PNG、GIFなど	
防水·防塵性能		IP!	55	
OSD言語		日本語、中	国語、英語	
写真再生モード		自動(写真·動	画混在再生)	
オーディオ出力		内蔵スと		
映像入力		HDM	11×1	
電源		AC100	~240V	
最大消費電力	≤280W	≤320W	≤350W	≤400W
動作可能周囲温度		-20~	-50度	
本体寸法(土台含む)	737(幅)×1970(高)×500(奥)mm	810(幅)×2030(高)×550(奥)mm	880(幅)×2100(高)×600(奥)mm	1070(幅)×2335(高)×600(奥)mm
土台寸法	737(幅)×40(高)×500(奥)mm	810(幅)×50(高)×550(奥)mm	880(幅)×50(高)×600(奥)mm	1070(幅)×50(高)×600(奥)mm
重量(土台含む)	129kg	145kg	156kg	225kg
希望小売価格	869,000円(税抜 790,000円)	1,012,000円(税抜 920,000円)	1,124,200円(税抜 1,022,000円)	1,536,700円(税抜 1,397,000円)

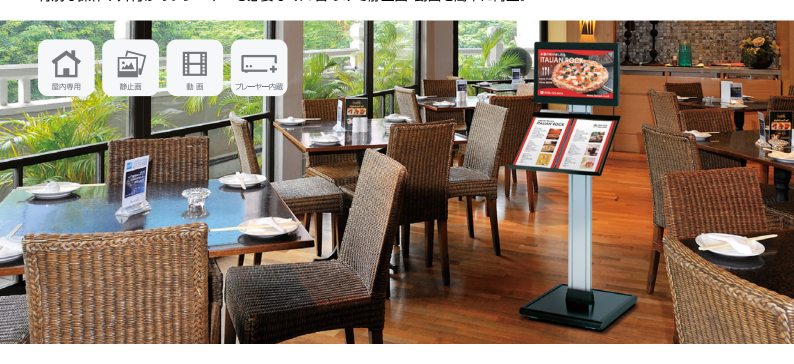
[※]タッチパネル機能を使用する場合は別途PCが必要です。詳しくはお問い合わせください。

タッチパネルデジタルサイネージ 屋外対応

製品画像						
品番	NSDS43ST-OW	NSDS49ST-OW	NSDS55ST-OW	NSDS65ST-OW		
画面サイズ	43型	49型	55型	65型		
有効表示領域	941×530mm	1074×604mm	1210×680mm	1429×804mm		
表示画素数		1920×108	0 16:9ワイド			
輝度		2500)cd/m²			
タッチパネル機能	有り(静電容量方式)、マルチタッチ:10ドット(※^	タッチパネル機能を使用する場合は別途PCが	必要)		
対応メモリ機器		SD.USB2.0				
動画データ	音声コーデック:MP		.MPEG,MOV,MKV G-2,AVI(3.11),XVID,H.264 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、GIFなど				
防水·防塵性能		IPS	55			
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		内蔵スと	ピーカー			
映像入力		HDM	∕ll×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			
本体寸法(土台含む)	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(土台含む)	85kg	95kg	110kg	150 kg		
希望小売価格	819,500円(税抜 745,000円)	931,700円(税抜 847,000円)	1,072,500円(税抜 975,000円)	1,436,600円(税抜 1,306,000円)		

簡易型デジタルサイネージ

特別な操作や外付けのプレーヤーも必要なく、1台のみで静止画・動画を簡単に再生。



USBやSDカードを差し込むだけの簡単再生

表示したいコンテンツをUSBメモリーやSDメモリーカードに保存し、デジタルサイネージ本体に差し込むだけで簡単に コンテンツの再生が可能です。特別なソフトは必要ありません。

1.コンテンツの準備

PowerPointなど、コンテンツ制作が可能な ソフトを使って動画や静止画のコンテンツ を準備し、USBメモリまたはSDカードに 保存します。







2.本体に配信

コンテンツを入れた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.起動時モードの選択

起動時に再生させるコンテン ツの種類を設定画面より選択 します。

※静止画と動画の混在再生はできません。



4.再生開始



ネットワーク回線、サーバー不要

本体と電源さえあれば、すぐにデジタルサイネージをスタートできます。 面倒な配線工事やサーバーなども必要なく、単独店舗などでの小規模運用 に最適です。









タイマー機能搭載

開店時間や閉店時間など、必要に応じて本体の電源ON/OFFをタイマー 設定することができます。

用途で選べるラインアップ

カタログラック付きやメニュー立て、ディスプレイの角度を調節可能な モデルなど、利用シーンに合わせて豊富なラインアップ製品からお選び いただけます。







ワイヤーラック

	製品画像				
	品番	NSMP-185MM2	NSMP-185MR2		
	サイズ	18.	- 5型		
	表示画面サイズ	409.8×230.4mm			
	解像度	1366×768			
	スピーカー出力	3W×2			
ディスプレ	動画データ	コンテナ:AVI、MP4、MPEG 動画コーデック:H.264(1080p)、MPEG-1(1080p)、MPEG-2(1080p)、MPEG-4(1080p)、AVI(1080p) 音声コーデック:MP3、AC3			
レイ仕様	静止画データ	JPEG(192	JPEG(1920×1080)		
様	インターフェース	SDカード/SDHC	SDカード/SDHCカード/USBメモリ		
	スライドショー間隔	3/5/10/	30/60秒		
	タイマー	有	מ		
	電源入力	AC100V	50/60Hz		
	消費電力	15	5W		
	角度調整機能	有	מ		
Д I	メニューラック	有り(45mmまで)	_		
ードウェア仕様	カタログラック	_	有り(A4判2列、厚み30mmまで)		
エアム	外形寸法	440(幅)×1359(高)×452(奥)mm		
様	重量	17.5kg	17.5kg		
	色	_	_		
希望小売価格オープン価格		オープ	ン価格		

	製品画像		TO STATE OF THE PARTY OF THE PA		
	品番	NSMP-185MY2	NSMP-185KPR2		
	サイズ	18.	5型		
	表示画面サイズ	409.8×2	230.4mm		
	解像度	1366	×768		
	スピーカー出力	5W×2			
ディスプレ	動画データ	コンテナ:AVI、MP4、MPEG 動画コーデック:H.264(1080p)、MPEG-1(1080p)、MPEG-2(1080p)、MPEG-4(1080p)、AVI(1080p) 音声コーデック:MP3、AC3			
レイ仕様	静止画データ	JPEG(1920×1080)			
様	インターフェース	SDカード/SDHCカード/USBメモリ			
	スライドショー間隔	3/5/10/30/60秒			
	タイマー	有	b		
	電源入力	AC100V	50/60Hz		
	消費電力	15	SW		
	角度調整機能	有り	-		
Д Т	メニューラック	_	_		
ドゥ	カタログラック	有り(A4判2列、厚み25mmまで)	有り(A4判2列5段、厚み20mmまで)		
ードウェア仕様	外形寸法	440(幅)×1359(高)×452(奥)mm	532(幅)×1337(高)×472(奥)mm		
様	重量	16kg	14.3kg		
	色	_	ブラック/ホワイト		
希望	小売価格	オープ	ン価格		

LEDビジョン

24 屋内用LEDビジョン | 27 屋外用LEDビジョン | 31 屋内・屋外兼用LEDデジタルサイネージ

外光下でも鮮明に映し出す高精細・高輝度で迫力のある映像表現が可能なLEDビジョンです。画面の形を自由に構成でき、個性的なサイネージを実現できる屋内用・屋外用LEDビジョン。屋内・屋外を問わず設置可能な壁掛けタイプ/キオスクタイプをご用意しております。ビルボードや公共スペース、ショッピングモール等、高い視認性を活かし様々な利用シーンでご利用いただけます。









外光下でも鮮明に映し出すLEDならではの高輝度

屋内用LEDビジョンは、液晶ディスプレイの約3倍の最大1,000cd/m²の輝度を持ち、外光の当たるロビーやビルボードなど、液晶ディスプレイでは視認が困難な厳しい環境下でも鮮明でメリハリのある映像を映し出します。

■ 液晶ディスプレイ

■ LEDビジョン



最狭約1.56mmピクセルピッチによる高精細表示

屋内用LEDビジョンは約1.56mm~約4.8mmのピッチ幅から目的やコストに合わせて選択できます。約1.56mmピッチの視認距離は2mで、視聴者との距離が近い店内ディスプレイなどにも設置可能です。







ピッチ幅 10mm

ピッチ幅 1.56mm

90度設置可能でコーナーをより美しく

コーナー対応LEDビジョンは90度設置が可能で、角の継ぎ目もすっきりとしています。そのため柱やコーナー部分が多い特殊な設置場所でも、美しい映像表現が可能になります。







※コーナー対応製品のみ。

自由な組み合わせで様々な映像表現が可能

LEDビジョンは画面を自由に構成できるため、ビルボードなどの大型ディスプレイとしての利用のほか、縦長や横長、アーチ型などロケーションに合わせた個性的なサイネージで多彩なシーンに活用できます。



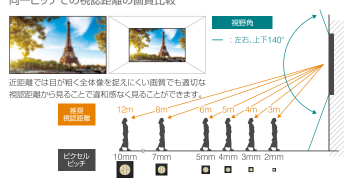




視認距離とピクセルピッチによるLEDビジョンの選定

LEDビジョンのピクセルピッチには大小複数の種類があり、視認距離に合わせて適切なピクセルピッチのLEDビジョンを選択する必要があります。ピッチ幅の広いLEDビジョンでも適切な視認距離を考慮し設置することで視聴者は違和感なく見ることができます。

同一ピッチでの視認距離の画質比較



※推奨視認距離はあくまで目安です。視認性を保証するものではありません。

屋内用LEDビジョン



品番	NSLV-UIP1.56GX	NSLV-UIP1.95GX	NSLV-UIP2.5GX		
ピクセルピッチ	1.56mm	1.95mm	2.5mm		
LED素子	SMD	1212	SMD1515		
モジュール画素数	160×160	128×128	100×100		
ユニット画素数	320×320	256×256	200×200		
輝度	8000	cd/m²	1000cd/mੈ		
視野角		左右140°、上下140°			
推奨視認距離	21	m	3m		
リフレッシュレート	≧3840Hz				
防水規格(前部/後部)	IP30/IP30				
動作温度	0~40度				
動作湿度	10~90%				
最大消費電力	150W				
平均消費電力		50W			
定格電圧		AC100~240V			
入力信号		HDMI, DVI			
モジュールサイズ		250×250mm			
ユニットサイズ		500(幅)×500(高)×47(奥)mm			
重量	6.5kg				
希望小売価格	オープン価格				

[※]推奨視認距離はあくまで目安です。視認性を保証するものではありません。



品 番	NSLV-UIP2.97GX	NSLV-UIP3.9GX	NSLV-UIP4.8GX		
ピクセルビッチ	2.97mm	3.9mm	4.8mm		
LED素子		SMD2020			
モジュール画素数	84×84	64×64	52×52		
ユニット画素数	168×168	128×128	104×104		
輝度	1000cd/m²	800	cd/m²		
視野角		左右140°、上下140°			
推奨視認距離	3m	4m	5m		
リフレッシュレート		≧3840Hz			
防水規格(前部/後部)	IP30/IP30				
動作温度	0~40度				
動作湿度	10~90%				
最大消費電力		150W			
平均消費電力		50W			
定格電圧		AC100~240V			
入力信号		HDMI\ DVI			
モジュールサイズ		250×250mm			
ユニットサイズ	500(幅)×500(高)×47(奧)mm				
重量	6.5kg				
希望小売価格		オープン価格	オープン価格		

[※]推奨視認距離はあくまで目安です。視認性を保証するものではありません。



直射日光にも負けない最大6,000cd/m²の超高輝度

屋外用LEDビジョンは、液晶ディスプレイの約20倍の最大6,000cd/m²の輝度を持ち、直射日光の当たるビルボードなど屋外の厳しい環境下でも鮮明でメリハリのある映像を映し出します。

■ 液晶ディスプレイ

■ LEDビジョン



屋外の厳しい環境下でも運用可能な耐久性

屋外用LEDビジョンは最高でIP65の防塵・防水規格に適合し、屋外の厳しい環境下でも安心して運用可能です。また、耐熱性も高くディスプレイ表面温度の上昇によるブラックアウトが起こる心配もありません。





90度設置可能でコーナーをより美しく

コーナー対応LEDビジョンは90度設置が可能で、角の継ぎ目もすっきりとしています。そのため柱やコーナー部分が多い特殊な設置場所でも、美しい映像表現が可能になります。







※コーナー対応製品のみ。

自由な組み合わせで様々な映像表現が可能

LEDビジョンは画面を自由に構成できるため、ビルボードなどの大型ディスプレイとしての利用のほか、縦長や横長、アーチ型などロケーションに合わせた個性的なサイネージで多彩なシーンに活用できます。



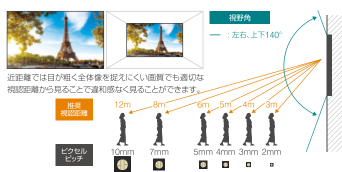




視認距離とピクセルピッチによるLEDビジョンの選定

LEDビジョンのピクセルピッチには大小複数の種類があり、視認距離に合わせて適切なピクセルピッチのLEDビジョンを選択する必要があります。ピッチ幅の広いLEDビジョンでも適切な視認距離を考慮し設置することで視聴者は違和感なく見ることができます。

同一ピッチでの視認距離の画質比較



*推奨視認距離はあくまで目安です。視認性を保証するものではありません。

屋外用LEDビジョン

製品画像	コーナー対応 ※コーナー対応はオブションです。				
品番		NSLV-U	OP4.8A		
ピクセルピッチ		4.8	mm		
LED素子		SMD	1921		
モジュール画素数		52×	104		
ユニット画素数	156×104	156×208	208×104	208×208	
輝度		5500	0cd/m²		
視野角		左右140°、	上下140°		
推奨視認距離	5m				
リフレッシュレート	≧3840Hz				
防水規格(前部/後部)	IP65/IP54				
動作温度	-20~50度				
動作湿度		10~9	0% RH		
最大消費電力	270W	530W	360W	700W	
平均消費電力	90W	90W 180W 120W 210W			
定格電圧	AC100~240V				
入力信号	HDMI\DVI				
モジュールサイズ	250×500mm				
ユニットサイズ	750(幅)×500(高)×87(奥)mm	750(幅)×1000(高)×87(奧)mm 1000(幅)×500(高)×87(奥)mm 1000(幅)×1000(高)×			
重量	12.5kg	21kg 15.5kg 26.5kg		26.5kg	
希望小売価格	オープン価格				

[※]推奨視認距離はあくまで目安です。視認性を保証するものではありません。

製品画像	コーナー対応 ※コーナー対応はオブションです。					
品番		NSLV-U	OP6.9A			
ピクセルビッチ		6.9	lmm			
LED素子		SMD	1921			
モジュール画素数		36:	×72			
ユニット画素数	108×72	108×144	144×72	144×144		
輝度		6000	Ocd/m²			
視野角	左右140°、上下140°					
推奨視認距離	7m					
リフレッシュレート	≥3840Hz					
防水規格(前部/後部)	IP65/IP54					
動作温度	-20~50度					
動作湿度		10~9	0% RH			
最大消費電力	270W	530W	360W	700W		
平均消費電力	90W	180W 120W 210V				
定格電圧	AC100~240V					
入力信号	HDMI, DVI					
モジュールサイズ	250×500mm					
ユニットサイズ	750(幅)×500(高)×87(奥)mm	750(幅)×1000(高)×87(奥)mm 1000(幅)×500(高)×87(奥)mm 1000(幅)×1000(高)×87				
重量	12.5kg	21kg 15.5kg 26.5kg				
希望小売価格	オープン価格					

[※]推奨視認距離はあくまで目安です。視認性を保証するものではありません。

屋外用LEDビジョン

製品画像	コーナー対応 ※コーナー対応はオブションです。					
品番		NSLV-U	OP8.3A			
ピクセルビッチ		8.3	mm			
LED素子		SMD	1921			
モジュール画素数		30>	<60			
ユニット画素数	90×60	90×120	120×60	120×120		
輝度		6000	0cd/m²			
視野角	左右140°、上下140°					
推奨視認距離	8m					
リフレッシュレート	≧3840Hz					
防水規格(前部/後部)	IP65/IP54					
動作温度	-20~50度					
動作湿度		10~90	0% RH			
最大消費電力	270W	530W	360W	700W		
平均消費電力	90W	180W	120W	210W		
定格電圧	AC100~240V					
入力信号	HDMI,DVI					
モジュールサイズ	250×500mm					
ユニットサイズ	750(幅)×500(高)×87(奥)mm	750(幅)×1000(高)×87(奥)mm	1000(幅)×500(高)×87(奥)mm	1000(幅)×1000(高)×87(奥)mm		
重量	12.5kg	21kg	15.5kg	26.5kg		
希望小売価格	オープン価格					

[※]推奨視認距離はあくまで目安です。視認性を保証するものではありません。

製品画像	コーナー対応 ※コーナー対応はオブションです。				
品番		NSLV-U	OP10.4A		
ピクセルピッチ		10.4	4mm		
LED素子		SMD	1921		
モジュール画素数		242	×48		
ユニット画素数	72×48	72×96	96×48	96×96	
輝度		6000)cd/mੈ		
視野角		左右140°、	上下140°		
推奨視認距離	10m				
リフレッシュレート	≥3840Hz				
防水規格(前部/後部)	IP65/IP54				
動作温度	-20~50度				
動作湿度		10~9	0% RH		
最大消費電力	270W	530W	360W	700W	
平均消費電力	90W	180W	120W	210W	
定格電圧	AC100~240V				
入力信号	HDMI\DVI				
モジュールサイズ	250×500mm				
ユニットサイズ	750(幅)×500(高)×87(奥)mm	750(幅)×1000(高)×87(奥)mm	1000(幅)×500(高)×87(奥)mm	1000(幅)×1000(高)×87(奥)mm	
重量	12.5kg	21kg	15.5kg	26.5kg	
希望小売価格	オープン価格				

[※]推奨視認距離はあくまで目安です。視認性を保証するものではありません。

製品画像	コーナー対応 ※コーナー対応はオブションです。				
品番	NSLV-UOP2.97F	NSLV-U	OP3.9F		
ピクセルビッチ	2.97mm	3.9	mm		
LED素子	SMD	1516			
モジュール画素数	84×84	64×	128		
ユニット画素数	168×168	128×256			
輝度	≥5000cd/m ²				
視野角	左右140°、上下90°				
推奨視認距離	3m 4m				
リフレッシュレート	≥3840Hz				
防水規格(前部/後部)	IP65.	/IP65			
動作温度	-20^	-45度			
動作湿度	10~90%				
最大消費電力	180W 360W				
平均消費電力	60W 120W				
定格電圧	AC100~240V				
入力信号	HDMI, DVI				
モジュールサイズ	250×500mm				
ユニットサイズ	500(幅)×500(高)×89(奥)mm 500(幅)×1000(高)×89(奥)mm				
重量	10kg 15kg				
希望小売価格	オーブ	 ン価格			

[※]推奨視認距離はあくまで目安です。視認性を保証するものではありません。

製品画像										
品番	NSLV-U	IOP3.9T	NSLV-U	NSLV-UOP4.8T NSLV-UOP5.9T		IOP5.9T	NSLV-UOP7.8T		NSLV-UOP9.6T	
ピクセルピッチ	3.9	mm	4.8mm		5.9mm		7.8mm		9.6mm	
LED素子		SMD	1921				SMD	2727	'	
モジュール画素数	64×	128	52×	104	42	×84	32	<64	26	<52
ユニット画素数	128×128	128×256	104×104	104×208	84×84	84×168	64×64	64×128	52×52	52×104
輝度		≥500	Ocd/m [®]				≧550	Ocd/mi		
視野角	左右140°、上下90°									
推奨視認距離	4m 5m 6m 8m 10m)m					
リフレッシュレート	≥1920Hz									
防水規格(前部/後部)	IP65/IP65									
動作温度	-20~45度									
動作湿度					10~	90%				
最大消費電力	180W	360W								
平均消費電力	60W	120W								
定格電圧					AC100	~240V				
入力信号	HDMI,DVI									
モジュールサイズ	250×500mm									
ユニットサイズ	500(幅)× 500(高)× 96(奥)mm	500(幅)× 1000(高)× 96(奥)mm								
重量	10.5kg	15.5kg								
希望小売価格	オープン価格									

[・] 推奨視認距離はあくまで目安です。視認性を保証するものではありません。 *NSLV-UOP3.9T、NSLV-UOP4.8T、NSLV-UOP5.9T、NSLV-UOP7.8T、NSLV-UOP9.6Tのご注文の際は、ユニットサイズ合計が25㎡以上必要となります。



外光下でも鮮明に映し出すLEDならではの高輝度

液晶ディスプレイ(通常300~400cd/m²)の約17倍の最大5,000cd/m²の輝度を持ち、屋外や外光の当たるロビーなど、液晶ディスプレイでは視認が困難な厳しい環境下でも鮮明でメリハリのある映像を映し出します。





スマートフォンからいつでも、すぐに更新

専用アプリを使用することで、スマートフォンからいつでもコンテンツの更新が可能です。現場で実際の表示を見ながら誰でも簡単に更新作業が行え、PCがすぐに使えない環境でも安心して運用することができます。



様々な業種や設置場所で集客効果アップに貢献

デジタルサイネージの圧倒的な存在感で、飲食店・美容室・整骨院・ ドラッグストア・大型商業施設・公共施設など…他にも様々な業種で集客アップに貢献。歩行者だけでなく、運転中の車の中など遠くからでも認識できる存在感で、お店をアピールするのに最適です。



防塵・防水性能を持つ屋内外兼用モデル

IP65相当の防塵・防水規格に適合しており、またブラックアウト軽減対策もされているため、砂埃や雨に曝される屋外や、厳しい直射日光下でも安心して運用可能。屋内外問わず様々な場所に設置可能な屋内外兼用モデルです。





3.9mmピクセルピッチによる高精細表示

NSSのLEDデジタルサイネージは、3.9mmピッチの高精細LEDディスプレイを搭載しています。視認距離は約3.9mで、ショーウィンドウや店内ディスプレイなど視聴者との距離が近い場所にも設置可能です。





運用時の移動が楽なキャスター付「キオスクタイプ」

ストッパー付きのキャスター仕様で、女性でも楽に移動することができ、 簡単に設置場所を変更可能。店先など、頻繁に出し入れする場所にも安 心して設置できるので、あらゆるシーンに合わせた活用が期待できます。



製品画像	EG signage Cited table 1
品番	EG signage (NSLV44-OS)
ピクセルビッチ	3.9mm
LED素子	SMD1921
モジュールサイズ	250×500mm
モジュール画素数	64×128
ディスプレイサイズ	500(幅)×1000(高)mm
輝度	5000cd/m²
視野角	左右140°、上下90°
推奨視認距離	4m
リフレッシュレート	1920Hz
防水規格(前部/後部)	IP65/IP65
動作温度	-20~45度
動作湿度	10~90%
最大消費電力	435W
平均消費電力	155W
定格電圧	AC100~240V
入力信号	-
外形寸法	800(幅)×1595.5(高)×500(奥)mm
重量	55kg
希望小売価格	オープン価格

[※]推奨視認距離はあくまで目安です。視認性を保証するものではありません。

DIGITAL SIGNAGE SYSTEM





メディアプレーヤー

34 2000シリーズメディアプレーヤー

中央管理システム

36 2000シリーズ専用中央管理システム

ソフトウェア

39 2000シリーズ専用ソフトウェア

メディアプレーヤーやデジタルサイネージ用PC、中央管理ソフトウェアを使うことで、より効果的で効率的なデジタルサイネージの運用が可能になります。ネットワークを使った遠隔からのコンテンツ更新やスケジュールの配信、静止画・動画やHTML・RSSなど様々なコンテンツファイルの配信、複数台のメディアプレーヤーの集中管理などデジタルサイネージの幅が広がります。









2000シリーズ メディアプレーヤー

グローバルアクセスに対応し、遠隔からコンテンツやスケジュールの更新が可能。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、CMSを使った集中管理システムの構築も可能。



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。











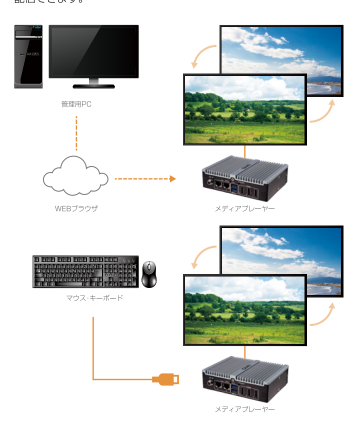




※オプションです。

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

時計やスキン、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。

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、映像出力のオン/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台のプレーヤーで複数のディスプレイに同時出力

2系統のディスプレイ出力を搭載した2000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。



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。



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。





	品番	NSTB-2202-4K
オ	ペレーティングシステム	組み込み型 Linux
	1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	1上画データ	JPEG, BMP, GIF
プ	プログラム/データ	URI(HTML5、JavaScript、Flash、RSS)、HTML、HTM、CSS、JS、SWF
Ľ	デオ解像度	最大3840×2160(4K·UltraHD@30Hz)、1080p×2画面 / 4K UHD×1画面
Ľ	ごデオビットレート	最大30Mbps:MPEG2(1080p)、MPEG4(1080p)、WMV(1080P)、H.264(1080p) 最大15Mbps:H.264(4K UHD)、H.265(4K UHD)
システム仕様	フェブページ	・ブラウザ: Firefox (v52.8 Linux build) ・ウェブ言語: HTML5、JavaScript および RSS/ATOM Feed 対応 ・ブラグイン: Adobe® Flash® Player (V24、Linux build)、メディア ブレーヤー(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
	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:ビデオゾーン×2(ビデオ ファイル / ストリーミング / 音声)、HTMLゾーン×3、画像ゾーン×2、テロップゾーン×2、時計ゾーン×1、背景画像×1 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	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 ・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 ・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
デ	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、1920×1200、1920×1440、3840×2160(30Hz、単独/同一モード) ・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ビクセルまでサポート ・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 ・縦型モード:90度と270度回転 ・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 ・スクリーン セーバー
内]蔵ストレージ	SSD 32GB(オブションにて最大256GB)
CI	PU	Intel® Apollo Lake Dual-Coreプロセッサ
ネ	ペットワーク	10/100/1000Mbpsイーサーネット、802.11 b/g/n/acワイヤレス(オプション)
ハ ビ	デオ出力	HDMI×2
ハードウェア仕様ビ 音 そ 電	声出力	3.5mmステレオジャック、HDMI音声(デジタル)
エアそ	での他	RS232(COM)×1,USB(3.0)×3
仕 電		100~240V AC (外部 AC 電源アダプター経由) DC 12V 3A
	l形寸法	136(幅)×101(奥行)×38(高さ) mm
	量	0.9kg
-		CE, FCC, RoHS, CB, BSMI
希望小売		オープン価格
113E117	о рын тЫ	и уушта

NCMS-SE

製品画像

→詳細は P.36-38

2000シリーズ専用中央管理システム

最大4,000台の集中管理に対応

2000シリーズ専用の中央管理システム(NCMS-SE)を使って最大4,000台までの2000シリーズメディアプレーヤーのコンテンツやスケジュール設定を集中管理することが可能です。

SuperReporter

→詳細は P.39

2000シリーズ専用レポート作成支援ソフトウェア



オプションの専用ソフトウェアで レポート作成

オプションの専用ソフトウェア SuperReporterでパフォーマンス 分析や請求書作成を支援する運用レ ポートを作成することが可能です。

2000シリーズ専用 中央管理システム

小規模から大規模まで運用可能、最大4,000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。

2000シリーズの中央管理システム(NCMS-SE)は、小規模運用から大規模運用まで幅広い運用管理が可能です。必要な台数分のメディアプレーヤーのライセンスを取得することで、最大4,000台の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、配信状況の監視、緊急コンテンツの一括配信など、効率的に管理するための様々な機能が備わっています。設定管理用PCではメディアプレイヤーと同様、特別な専用ソフトウェアを必要とせず、ブラウザでCMSサーバーにアクセスするだけでご使用いただけます。また、別売の専用ソフトウェアを使用することで、運用レポートの作成も可能です。

小規模から大規模までクラウド上で効率的に管理

NCMS-SE(クラウドタイプ)はクラウド上で中央管理システムの構築が可能です。

数十台から数千台規模の大規模運用でもデータやスケジュールなどの設定を一括で更新でき、管理を効率的に行うことが可能です。

NCMS-SE導入のメリット

- サーバー実機を伴わないため比較的導入が容易(※1)
- 小規模から大規模までのスケーラビリティに対応
- ※1 ご契約内容によっては一部機能に制限がかかります。
- ※2 固定IPサービスまたは代替サービスの利用を推奨、及びポート開放が必要です。
- ハード故障の危険性が低く、データの消失リスクを抑えることができる

複数拠点での構築例

● メディアプレイヤーの設置場所がローカルでもグローバルでも使用可能(※2)



グループの細分化で、データやスケジュールを効率的に集中管理

中央管理システム(NCMS-SE)では、再生に必要なスケジュールや データ(コンテンツデータ・素材データ)をグループ毎に一括更新す ることができます。また、グループにはサブグループを作成でき、親 となるグループのデータを同期します。同期したデータでコンテン ツを再生したり、サブグループで新たに作成したデータと組み合わ せたコンテンツ再生が可能です。グループの細分化により、データ やスケジュールを効率的に集中管理できます。







グループ03



コンテンツの作成と集中管理

CMSからコンテンツの作成・保存が可能で、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プレーヤー側にも保存 され、CMS側の接続が切れてもプレーヤーの表示が止まることは ありません。



任意のプレーヤー又は グループに配信

異常時に警報を発信

メディアプレーヤーと中央管理サーバー間の接続が切断された異 常デバイスを検出し、この異常状態を電子メールで直ちに複数の ユーザーへ送信することができます。



※メール送信にはインターネット接続と送信用メールアカウントが必要です。

コンテンツの再生状態をライブで監視

各メディアプレーヤーの更新を行いながら最新のプレイリストや コンテンツファイルをチェックできます。また、遠隔地にあるプ レーヤーの実際のディスプレイ表示もプレビューできます。



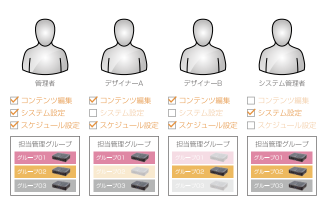
緊急コンテンツの配信

選択したグループに対して災害時に配信する緊急コンテンツや、タ イムセール等の特定の時間に配信するコンテンツを一斉配信でき ます。スケジュールを無視して、すぐに配信可能です。



各アカウントに適切な管理権限を割り当て

ユーザー毎にアカウントを作成でき、CMSで設定したグループ毎 に管理権限の割り当てを行えます。パスワードによる承認により安 全な分散管理が可能になります。



オプションの専用ソフトウェアでレポート作成

オプションの専用ソフトウェ アSuperReporterでパフォー マンス分析や請求書作成を支 援する運用レポートを作成で きます。

→詳細は P.39

SuperReporter レポート作成支援ソフトウェア



品番	NCMS-SE		
運用タイプ	クラウド		
ユーザーアカウント	無制限のユーザーアカウント作成。 各アカウントごとに異なるアクセス権を設定可能		
メディアプレイヤー管理	・CMSがコントロールする全てのメディアプレイヤーの一覧をツリー表示 ・グループを作成して、メディアプレイヤーの管理や稼働状態をモニターが可能 ・ページあたり最大15台のメディアプレイヤーのスクリーンショットを確認可能 ・切断、接続、停止のイベント発生時に、警告通知を複数のユーザーにメールで送信		
コンテンツの管理と更新	・CMSのWebManagerからファイルを更新 ・最大4000台のメディアプレイヤーのコンテンツを同時に更新可能 ・グループおよび集合(複数のグループを集めたもの)内にあるメディアプレイヤーを管理 ・各グループにメディアフォルダーを割り当て、グループ内のメディアプレイヤーが表示するコンテンツを同期		
一括管理スケジューリング	・表示の方法:カレンダーまたはタイムテーブル ・スケジュール モード:一回のみ、日ごと、週ごと、月ごと、年ごと、場所ごと ・再生スケジュール:タスク スケジュールを編集可能、さらにスキン再生モードのサブスケジュールでゾーンごと にタスクを編集可能 ・使用可能メディア:スキン、プログラム、プレイリスト、映像、画像、テロップ、HTML/Flash ・緊急メッセージ:スキンやプログラム、プレイリスト、映像、画像、HTML/Flash を使用して緊急メッセージの作成が可能		
ネットワークプロトコル	IP,TCP,UDP,ICMP,HTTP,DHCP,SMB/CIFS,FTP		
推奨ブラウザ	IE 11 またはそれ以降、Chrome 71 またはそれ以降、Firefox 56 またはそれ以降のバージョン		
希望小売価格	オープン価格		

[※]ご契約・運用形態によっては一部機能に制限がかかります。

2000シリーズ専用ソフトウェア

中央管理システム(NCMS-SE)とメディアプレーヤーの運用、管理、分析を支援する2000シリーズ専用ソフトウェア。 大規模なデジタルサイネージシステムの運用に関する高度なレポート作成を支援。

SuperReporter

パフォーマンス分析や請求書作成を支援する運用レポートを作成

2000シリーズネットワークの運用に関する高度なレポートの作成を支援するマネージメントソフトウェアです。 ネットワーク接続された複数のメディアプレーヤーの再生状況とシステム状態をレポートします。



デジタルサイネージの運営レポートを簡単に自動作成

デジタルサイネージの運営者は、請求書の作成に必要な再生レポー トを作成できます。また、ネットワーク管理者は、定期的なパフォー マンスレビューのレポートを作成できます。



HDD空き容量

希望小売価格







レポートを2つのフォーマットでエクスポートする



HTML形式でエクスポート

HTML形式でエクスポートすると、統計 データや図表をインターネット経由で 共有できます。



Excel形式でエクスポート

Excel形式でエクスポートすると、独自 の分析やレポート、図表などを作成する 際に便利です。

プロジェクトの管理

複数のプロジェクトを同時に管理する

異なるデジタルサイネージネットワークを同時に管理し、プロジェク トごとにレポートを作成できます。地域や顧客、コンテンツ、ビジネス モデルなどのカテゴリー別にプレーヤーを管理することも可能です。

必要なときに必要なレポートを作成する

分析対象期間を設定するだけで、何時でもレポートを作成できます。

レポートを自動および定期的に作成する

バッチファイルまたはWindows® Scheduled Tasksを SuperReporter2と連携して使用すると、いろいろな種類の日次 または週次レポートを自動的に作成して送信できます。作成したレ ポートを電子メールでマーケティング担当者に送信したり、作成し たレポートをまとめて毎月1日にコンピュータに自動保存するこ となども可能です。

いろいろな角度から再生状態を分析する

1日または1時間あたりの各コンテンツファイルの総再生回数と総 再生時間をチェック可能な「時間ベースの比較」と、指定したコンテ ンツファイルの総再生回数と総再生時間をチェック可能な「ファイ ルベースの比較 1の2つの方法で再生状態を比較できます。

広告エージェンシー用のレポートを作成する

再生したコンテンツのソースを直ちに分類し、広告主またはコンテ ンツプロバイダー向けのレポートを作成できます。



プログラムおよび設定ファイル用に10MB、ログデータの保存用に20GB

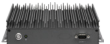
※操作画面は英語表示のみとなります

オープン価格

デジタルサイネージ用 PC

43 デジタルサイネージ用PC





「Windows®」 搭載で、静止画や動画にはないインタラクティブなコンテンツ配信や、既存のWindows対応アプリケーションやオリジナルのソフトウェアを使って、スマートフォンなど様々なデバイスと連動したシステム構築が可能になります。不特定多数のユーザーに触れられる共有端末として利用できます。







デジタルサイネージ用PC

コンパクトなデザインに、サイネージに必要なパフォーマンスと各種インターフェースをまとめ、 パワフルな動作を実現。一般的なPCに比べ長時間の連続稼働に適した耐環境性に優れたファンレスPC。

内部部品に至るまで厳選された設計

様々な場所、環境に適応し、長時間稼働にも対応する耐環境性に優れたデジタルサイネージ用PC。Intel®Core™ i3/i5/i7プロセッサーやIntel®Celeron® プロセッサーを搭載し、大容量の画像や映像、インタラクティブな動作処理にも対応します。

ハードから内部部品に至るまで厳選された設計で、安定したデジタル サイネージシステムを長期運用することが可能になります。



耐環境性に優れたファンレス設計







Intel® プロセッサ搭載

選べる2つの高性能PC

NDPC-161【 エントリーモデル 】

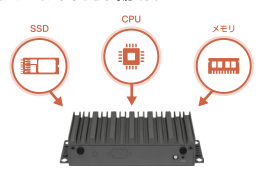
NDPC-161は、高いグラフィックパフォーマンスを実現。1080PフルHDコンテンツの再生にも対応します。

NDPC-167【 ハイエンドモデル 】

NDPC-167は、パワフルなパフォーマンスを提供するデジタルサイネージ用PCです。Intel®Core™ i3/i5/i7プロセッサーファミリーのテクノロジーに基づき開発されており、なめらかな描画性能を提供し、より高度で負荷のかかるコンテンツの配信にも対応します。

用途に合わせてPCをカスタマイズ

再生するコンテンツなど、使用用途に合わせて、OS・CPU・メモリ・ディスク容量を選択できます。目的に合わせてコストを抑えることも、複雑で負荷のかかるコンテンツを再生するためにハイスペックなPCへカスタマイズすることも可能です。



停電復旧機能

停電からの復旧後に自動で運用を再開することができる「停電復旧機能」に対応しています。



「Windows® | 搭載で、様々なコンテンツの運用が可能に

タッチコンテンツの配信

タッチコンテンツを使用することで、 静止画や動画にはないインタラク ティブなコンテンツ配信が可能にな ります。ユーザーは画面を直接タッチ し、知りたい情報を知りたいときに引 き出すことが可能になります。



アプリケーションとの連動

既存のWindows対応アプリケーションやオリジナルのソフトウェアを使って、スマートフォンなど様々なデバイスと連動したシステム構築が可能になります。新たな利用シーンの開拓につながります。



共有端末として利用

特定のアプリケーションに稼働を限定することで、OSサイズの縮小や起動時間の短縮にもつながり、不特定多数のユーザーに触れられるインタラクティブなシステムも安心して構築可能です。





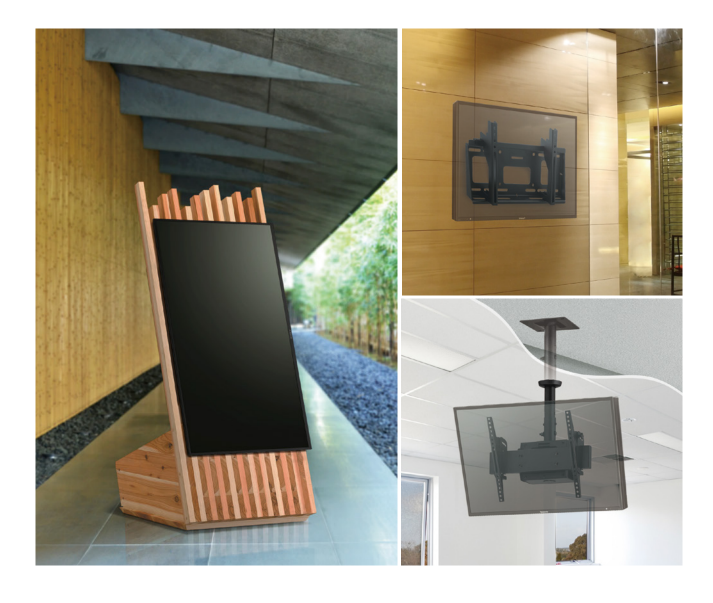


品番	NDPC-161	NDPC-167	
os	Win 10 loT Enterprise LTSB		
CPU	Intel® Celeron® Processor J3455 Quad Core 1.5GHz up to 2.30GHz	選択可能 ·Intel® Core™ i3-8100T、Intel® Core™ i5-8500T · Intel® Core™ i7-8700T	
メインメモリ	1×204-pin SO-DIMM socket, supports DDR3L non-ECC, un-buffered memory up to 8G	2×260-pin SO-DIMM socket,supports DDR4 2400/2666MHz nonECC, un-buffered memory up to 32GB (single socket max. 16GB)	
RAM	選択可能 (2GB、4GB、8GB)	選択可能 (4GB、8GB、16GB、32GB)	
ストレージ	M.2 2242 SATAⅢ×1	M.2 2280 SATAⅢ×1	
ストレージ容量	選択可能 (SSD:64GB、128GB、256GB)	選択可能 (SSD:64GB、128GB)	
映像出力	HDMI×2 HDMI×3		
ネットワーク	RJ45×1 (10/100/1000Mbps イーサネット)	RJ45×2 (10/100/1000Mbps イーサネット)	
I/Oインターフェース (前面)	電源ボタン、アンテナホール×2	電源ボタン、RS232×1	
I/Oインターフェース (背面)	USB3.0×2、RS232×1、DC19V 電源入力×1	USB3.0×4、アンテナホール×2、オーディオ出力×1、DC12V 電源入力×1	
拡張スロット	1 × mini-PCle connector, support Wi-Fi module	1×M.2 2230 connector, support Wi-Fi module	
動作可能周囲温度	-5~50度	-5~45度	
保存温度	-20^	~80度	
湿度	10~95%	(結露なし)	
電源	45W DC19V電源	96W DC12V電源	
外形寸法	155 (幅) ×37 (高) ×106 (奥) mm	190 (幅) ×54.4 (高) ×200 (奥) mm	
認証	CE, FCC ClassA		
希望小売価格	オープン価格		

周辺機器

46 ディスプレイスタンド | 60 壁掛金具 | 62 天吊金具

デジタルサイネージ用ディスプレイ関連の周辺機器です。デザインや各種オプションを状況に合わせて選択できるディスプレイスタンドをはじめ、設置スペースを節約できる壁掛金具、多くの顧客へのアプローチが可能な天吊金具等、豊富な周辺機器がデジタルサイネージの映像演出をサポートします。















ディスプレイスタンド

小型から大型まで、様々なディスプレイに対応するディスプレイスタンド。キャスター付きで移動も簡単に。

製品画像	
品番	NDSE-S-CMB11-DB
対応ディスプレイ	43~75V型
耐荷重	60kg
外形寸法	880(幅)×1521(高)×910(奥)mm
重量	52kg
素材	Fフォースター(低ホルムアルデビド)適合材、 RoHs対応
カラー	ダークブラウン装飾スリット付き
希望小売価格	オープン価格

製品画像			
品番	NDSE-S-CVL21-WW	NDSE-S-CVL21-DB	
対応ディスプレイ	42V型-	~43V型	
耐荷重	30kg		
外形寸法	600(幅)×525(高)×1454(奥)mm		
ディスプレイ厚み	35~95mm		
重量	48	3kg	
カラー	ホワイトウッド ダークブラウン		
希望小売価格	オープン価格		
関連製品	NDSE-AC-HLD11 STB ・電源タップホルダー (P56)		

製品画像	Ħ		#	
品番	NDSE-S-ESL11-NA	NDSE-S-ESL11-DB	NDSE-S-ESL21-NA	NDSE-S-ESL21-DB
対応ディスプレイ	42~4	- 43V型	55	V型
耐荷重	30kg		35kg	
外形寸法	595(幅)×1191(高)×893(奥)mm		800(幅)×1580(高)×750(奥)mm	
画面有効寸法	525×930mm		675×1205mm	
ディスプレイ厚み	31~94mm		31~94mm	
重量	23kg		43kg	
素材	Fフォースター(低ホルムアルデビド)適合材、RoHs対応		Fフォースター(低ホルムアルデビド)適合材、RoHs対応	
カラー	ナチュラル	ダークブラウン	ナチュラル ダークブラウン	
希望小売価格	オープン価格			

製品画像	
品番	NDSE-S-HIT21
対応ディスプレイ	70V~100V
耐荷重	110Kg
外形寸法	1561(幅)×1633~1818(高)×942(奥)mm
重量	26.5kg
素材	【メインボディフレーム】スチール製 【装飾パーツ】 化粧繊維板(木製)
カラー	ナチュラル木目
希望小売価格	オープン価格

製品画像	<u> </u>			
品番	NDSE-S-HNG11-WW	NDSE-S-HNG11-NA	NDSE-S-HNG11-DB	
対応ディスプレイ		32~50V型		
耐荷重	30kg			
外形寸法	580(幅)×1468(高)×665(奥)mm+キャスター高			
重量	33kg			
素材	Fフォースター	-(低ホルムアルデビド)適合材、RoHs対応、日本製オーク柄(と粧シート採用	
カラー	ホワイトウッド ナチュラル ダークブラウン			
希望小売価格	オープン価格			
関連製品	NDSE-CS-BAL11 NDSE-M マウントst (P56) (P56)	MH-STD11 NDSE-AC-STB11 STBポックス (P56)	NDSE-AC-WTT11 ウォータータンク (P56)	

※VESA穴位置が中心にないディスプレイを設置される場合はNDSE-MH-STD11をご利用ください。 ※キャスターは別売です。

製品画像			
品番	NDSE-S-SUS11-JC	NDSE-S-SUS21-JC11	
対応ディスプレイ	32~43V型	32~55型	
耐荷重	20kg	30kg	
外形寸法	800(幅)×1487(高)×730(奥)mm	919(幅)×1787(高)×778(奥)mm	
重量	17kg 20kg		
素材	国産杉(三河杉)		
カラー	国産杉木目		
希望小売価格	オープン価格		
関連製品	NDSE-MH-STD11 マウント金具 (P56)		

製品画像	
品番	NDSE-S-TGS11-JC
対応ディスプレイ	32∼50V型
耐荷重	30kg
外形寸法	575(幅)×1383(高)×725(奥)mm
重量	22kg
素材	国産杉(三河杉)
カラー	国産杉木目
希望小売価格	オープン価格
関連製品	NDSE-MH-STD11 マウント金具 (P56)

※VESA穴位置が中心にないディスプレイを設置される場合はNDSE-MH-STD11をご利用ください。

製品画像				
品番	NDSE-S-TRI11-NA	NDSE-S-TRI11-DB	NDSE-S-TRI12-NA12	NDSE-S-TRI12-DB12
対応ディスプレイ	32~!	50V型	32~55型 (横設置)、32~43型 (縦設置)	
耐荷重	30kg			
外形寸法	642(幅)×1094(高)×612(奥)mm 642(幅)×905(高)×612(奥)mm			高)×612(奥)mm
重量	30kg 28kg			Bkg
素材	Fフォースター(低ホルムアルデビド)適合材、RoHs対応			
カラー	ナチュラル	ダークブラウン ナチュラル ダークブラウン		ダークブラウン
希望小売価格	オープン価格			

製品画像	
品番	NDSE-S-WTP-OW
対応ディスプレイ	32∼50V型
耐荷重	40kg
外形寸法	665(幅)×1624(高)×650(奥)mm
重量	28kg
素材	Fフォースター(低ホルムアルデビド)適合材、RoHs対応
カラー	ナチュラル(オーク突板)
希望小売価格	オープン価格
関連製品	NDSE-CS-BAL11 キャスター (P56)

※キャスターは別売です。

製品画像				
品番	NDSE-KBE11-WH	NDSE-KBE11-NA	NDSE-KBE11-DB	
対応ディスプレイ		32∼65V型		
耐荷重		35kg		
外形寸法	930(幅)×2326~2546(高)×195(奥)mm			
オプション伸長	オブションにて高さ変更可能:2547~2627mm、2628~2848mm、2849~2929mm、2930~3150mm			
重量	54kg ※オブション伸長なしの場合			
素材		Fフォースター(低ホルムアルデビド)適合材、RoHs対応		
カラー	ホワイトハイグロス ナチュラル ダークブラウン			
希望小売価格	オープン価格			
関連製品	NDSE-MH-STD11 マウント金具 (P56) (

製品画像		
品番	NDSE-STEN11-NA001	NDSE-STEN11-NA004
対応ディスプレイ	13~32V型	23~43V型
耐荷重	15kg	
外形寸法	390(幅)×670~962(高)×390 (=Φ390)(奥)mm	
重量	約6kg(梱包重量 約8.5kg) 約6.5kg(梱包重量 約8.5kg)	
カラー	ナチュラル木目	
付属品	六角レンチ	
備考	組み立て式、ディスプレイ取付金具付き、 VESA規格対応(VESA取付幅 75~100mm / VESA取付高 75~100mm)	組み立て式、ディスプレイ取付金具付き、 VESA規格対応(VESA取付幅100~200mm / VESA取付高100~200mm)
素材	PVC-MDF	
希望小売価格	オープン価格	

[※]テレビ背面形状や端子位置によって、一部取付けできない機種があります。

製品画像	
品番	NDSE-STEN21-NA001
対応ディスプレイ	32~55V型
耐荷重	35kg
外形寸法	663(幅)×796~1052(高)×390 (=Φ390)(奥)mm
重量	約15 kg(梱包重量 約18kg)
カラー	ナチュラル木目
付属品	六角レンチ
備考	組み立て式、ディスプレイ取付金具付き、 VESA規格対応(VESA取付幅 100~600mm / VESA取付高 100~400mm)
希望小売価格	オープン価格

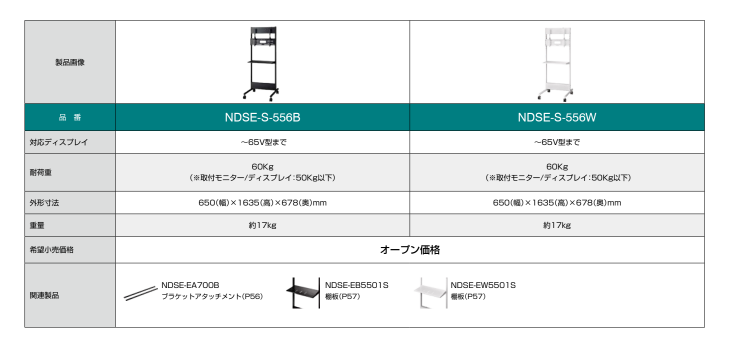
[※]テレビ背面形状や端子位置によって、一部取付けできない機種があります。

製品画像			
品番	NDSE-S5135B	NDSE-S5337B	NDSE-S5355B
対応ディスプレイ	~55V型まで	~70V型まで	~55V型くらいまで
耐荷重	取付ディスプレイ:40kg以下 総積載耐荷重:80kg以下	取付ディスプレイ:65kg以下 総積載耐荷重:100kg以下	取付ディスプレイ:40kg以下 総積載耐荷重:80kg以下
角度調節	上下調節:/	、ンドルにて任意調節、角度調節:前方4度・10度・16度、後方	56度·12度
外形寸法	760(幅)×1345~1695(高)×785(奥)mm	900(幅)×1345~1695(高)×835(奥)mm	760(幅)×1695~2145(高)×785(奥)mm
重量	約25.5kg	約27kg	約30kg
希望小売価格	オープン価格		
関連製品	NDSE-EA700B ブラケットアタッチメント (P56) NDSE-EB502 カメラスタンド (P59) NDSE-EB507 ディスプレイ背面受け金具 (P59) NDSE-EB511 NDSE-5135B用 棚板 (P59) **NDSE-S5337B,NDSE-S5355BICは対応しておりません。		

製品画像		
品番	NDSE-S320	NDSE-S330
対応ディスプレイ	~32V型くらいまで	~43V型くらいまで
耐荷重	取付ディスプレイ: 15kg以下 総積載耐荷重: 50kg以下	取付ディスプレイ:20kg以下 総積載耐荷重:60kg以下
角度調節	上下調節: 400mmピッチ 6段階 角度調節: 後方90度	上下調節: 400mmピッチ 6段階 角度調節: 後方90度
外形寸法	500(幅)×920(高)×450(奥)mm	600(幅)×920(高)×450(奥)mm
重量	約14kg	約15kg
希望小売価格	オープン価格	
関連製品	NDSE-E31 スペアー棚板 (P57) NDSE-E33 STBホルダー (P57)	

製品画像			
品番	NDSE-S-520B	NDSE-S-530B	NDSE-S-540B
対応ディスプレイ	~43V型対応	~50V型対応	~60V型対応
耐荷重	40kg (※取付モニター/ディスプレイ:15kg以下)	50kg (※取付モニター/ディスプレイ:20kg以下)	60kg (※取付モニター/ディスプレイ:30kg以下)
外形寸法	620 (幅)×1134(高)×475(奥)mm	655(幅)×1299(高)×545(奥)mm	730(幅)×1494(高)×645(奥)mm
重量	約8.5kg	約10kg	約12.5kg
希望小売価格	オープン価格		

製品画像	
品番	NDSE-S550B
対応ディスプレイ	~55V型まで
耐荷重	取付ディスプレイ: 40kg以下 総積載耐荷重: 70kg以下
外形寸法	550(幅)×765(高)×330(奥)mm
重量	約8kg
希望小売価格	オープン価格
関連製品	NDSE-E52 棚板 (P57)

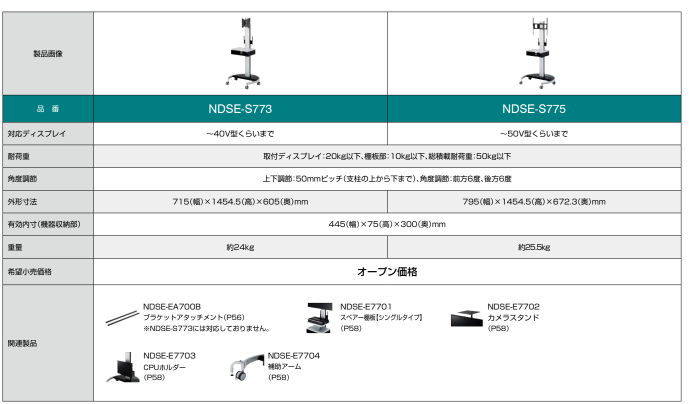


製品画像	
品番	NDSE-S-561B
対応ディスプレイ	~60V型
耐荷重	40kg (※取付モニター / ディスプレイ:40kg以下)
外形寸法	670(幅)×860(高)×172(奥)mm
重量	約8kg
希望小売価格	オープン価格

製品画像		
品番	NDSE-S570	NDSE-S590
対応ディスプレイ	32V型~50V型まで	50V型~65V型くらいまで
耐荷重	取付ディスプレイ:20kg以下 底板上:30kg以下 総積載耐荷重:100kg以下	取付ディスプレイ: 40kg以下 底板上: 30kg以下 総積載耐荷重: 100kg以下
外形寸法	700(幅)×1104(高)×430(奥)mm	900(幅)×1104(高)×480(奥)mm
重量	約12kg	約15kg
希望小売価格	オープン価格	
関連製品	NDSE-E50 NDSE-E51 NDSE-E52 収納ボックス (P57) (P57) (P57)	NDSE-E54 転倒防止金具 (P57)

製品画像				
品番	NDSE-S625S	NDSE-S625B	NDSE-S627S	NDSE-S627B
対応ディスプレイ	~55V型	くらいまで	~70V型	くらいまで
耐荷重	取付ディスプレイ:40kg以 ⁻	下、総積載耐荷重: 100kg以下	取付ディスプレイ:65kg以 [¬]	下、総積載耐荷重: 120kg以下
角度調節	上下調節:80mmピッチ 4段階、角度調節:前方12度、後方12度(任意調節可能)			
外形寸法	740(幅)×1595(高)×760(奥)mm		740(幅)×1595	(高)×800(奥)mm
重量	約23.5kg		約26	6.5kg
希望小売価格	オープン価格			
関連製品	NDSE-ES6201S 棚板 (P57) NDSE-ES6202 カメラスタンド (P57)	NDSE-EB6201S 棚板 (P58) NDSE-EB6202 カメラスタンド (P58)	棚板ワイドタイプ (P57) (P57) (P57) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C	IDSE-EB6201L 機切イドタイプ P58) NDSE-EB6207 背面受け金具 (P58)
	NDSE-ES6208 ベースカバー (P57)	NDSE-EB6208 ベースカバー (P58)	NDSE-EA700B ブラケットアタッチメント (P56)	





製品画像		
品番	NDSE-S855B	NDSE-S857B
対応ディスプレイ	~60V型対応	~80V型対応
耐荷重	80kg (※取付モニター / ディスプレイ:40kg以下)	110kg (※取付モニター / ディスプレイ:65kg以下)
角度調節	前方11度、後方3度 ※任意調節可能	
外形寸法	800(幅)×1629(高)×700(奥)mm 850(幅)×1629(高)×750(奥)mm	
重量	約42.5kg 約46.5kg	
希望小売価格	オープン価格	
関連製品	NDSE-EA700B ブラケットアタッチメント (P56)	NDSE-EB8502 カメラスタンド (P59) NDSE-EB8503 CPUホルダー (P59)

製品画像		
品番	NDSE-S915	NDSE-S917
対応ディスプレイ	~55V型くらいまで	~70V型くらいまで
耐荷重	取付ディスプレイ:80kg以下、機器収納部:10kg以下 総積載耐荷重:110kg以下	
角度調節	上下調節:80mmビッチ 3段階 角度調節:前方5度·12度、後方7度·14度	
外形寸法	780(幅)×1679(高)×660~835(奥)mm 880(幅)×1679(高)×720~895(奥)mm	
有効内寸(機器収納部)	590(幅)×110(高)×490(奥)mm	690(幅)×110(高)×550(奥)mm
重量	約44kg	約47.5kg
希望小売価格	オープン価格	
関連製品	NDSE-EA700B ブラケットアタッチメント (P56) (P59)	NDSE-E9102 NDSE-E9121 カメラスタンド 棚板ダブル (P59) (P59)

製品画像		
品番	NDSE-S34	NDSE-S36
対応ディスプレイ	~45V型	~55∨型
耐荷重	30kg (※取付モニター/ディスプレイ:15kg以下)	40kg (※取付モニター/ディスプレイ:25kg以下)
角度調節		
外形寸法	460.8(幅)×1218 (高)×550(奥)mm	510.8(幅)×1260 (高)×550(奥)mm
重量	約7.5kg	約8kg
希望小売価格	オープン価格	

製品画像			
品番	NDSE-S44	NDSE-S46	
対応ディスプレイ	~45V型	~55∨型	
耐荷重	30kg (※取付モニター/ディスプレイ:15kg以下)	40kg (※取付モニター/ディスプレイ:25kg以下)	
角度調節	上下調節:50m		
外形寸法	460.8(幅)×1059(高)×400(奥)mm	510.8(幅)×1101(高)×400(奥)mm	
重量	約7kg	約7.5kg	
希望小売価格	オープン価格		

製品画像			
品番	NDSE-S74	NDSE-S76	NDSE-S78
対応ディスプレイ	~45V型対応	~55V型対応	~65V型対応
耐荷重	30kg (※取付モニター/ディスプレイ:20kg以下)	40kg (※取付ディスプレイ:30kg以下)	60kg (※取付ディスプレイ:50kg以下)
機器収納部	耐荷重: 10kg以下、 有効内寸目安: 440(幅) ×55 (高) ×440(奥)mm		耐荷重: 10kg以下、 有効内寸目安: 540(幅)×55(高)×500(奥)mm
外形寸法	451.6(幅)×1260(高)×530(奥)mm	501.6(幅)×1360(高)×530(奥)mm	601.6(幅)×1360(高)×590(奥)mm
重量	約13kg	約13.5kg	約15.5kg
希望小売価格		オープン価格	

製品画像				
品番	NDSE-S82	NDSE-S84	NDSE-S86	NDSE-S88
対応ディスプレイ	~65V型対応	~45V型対応	~55V型対応	~65V型対応
耐荷重	60kg (※取付ディスプレイ:50kg以下)	30kg (※取付モニター/ディスブレイ:20kg以下)	40kg (※取付モニター/ディスプレイ:30kg以下)	60kg (※取付ディスプレイ:50kg以下)
機器収納部	耐荷重: 10kg以下、 有効内寸目安: 440(幅)×100(高)×395(奥)mm	耐荷重: 10kg以下、 有効内寸目安: 390(幅) × 100(高) × 435(奥) mm	耐荷重: 10kg以下、 有効内寸目安: 440(幅)×100(高)×455(奥)mm	耐荷重: 10kg以下、 有効内寸目安:540(幅)×100(高)×495(奥)mm
外形寸法	500(幅)×941.5(高)×490(奥)mm	450(幅)×1204.5(高)×530(奥)mm	500(幅)×1300(高)×550(奥)mm	600(幅)×1300(高)×590(奥)mm
重量	約10.5kg	約12.5kg	約13.5kg	約15.5kg
希望小売価格	オープン価格			

製品画像	##7.79-
品 番	NDSE-CS-BAL11
設置時高さ	67mm
重量	約0.9kg
希望小売価格	オープン価格
対応製品	NDSE-S-HNG11-WW, NDSE-S-HNG11-NA, NDSE-S-HNG11-DB, NDSE-S-WTP-OW

製品画像	STBボックス	ウォータータンク	
品番	NDSE-AC-STB11	NDSE-AC-WTT11	
外形寸法	425(幅)×395(奥)×175(高)mm	160(幅)×500(奥)×170(高)mm	
重量	6kg	約0.43kg(満水時 12kg)	
希望小売価格	オープン価格		
対応製品	NDSE-S-HNG11-WW, NDSE-S-HNG11-NA, NDSE-S-HNG11-DB		

製品画像	STB·電源タップホルダー	マウント金具	
品番	NDSE-AC-HLD11	NDSE-MH-STD11	
外形寸法	187(幅)×142(奥)×90(高)mm	450(幅)×36(奥)×430(高)mm	
重量	0.35kg	2kg	
希望小売価格	オーブ	ン価格	
対応製品	NDSE-S-CVL21-DB\NDSE-S-CVL21-WW	NDSE-S-HNG11-WW, NDSE-S-HNG11-NA, NDSE-S-HNG11-DB, NDSE-S-TGS11-JC, NDSE-S-SUS11-JC, NDSE-S-SUS21-JC11, NDSE-KBE11-WH, NDSE-KBE11-NA, NDSE-KBE11-DB	

製品画像	ブラケットアタッチメント
品番	NDSE-EA700B
耐荷重	110kg以下
外形寸法	25(幅)×720(奥)×15(高)mm
重量	約1.0kg
希望小売価格	オープン価格
対応製品	NDSE-S556B, NDSE-S556W, NDSE-S625S, NDSE-S625B, NDSE-S627S, NDSE-S627B, NDSE-S656B, NDSE-S656W, NDSE-S773, NDSE-S775, NDSE-S855B, NDSE-S857B, NDSE-S915, NDSE-S917, NDSE-S5135B, NDSE-S5337B, NDSE-S5355B

	2213222				
製品画像	スペアー棚板	STBホルダー			
品番	NDSE-E31	NDSE-E33			
耐荷重	約10kg	約5kg			
外形寸法	450(幅)×250(奥)mm	200(幅)×160(高)×62.4(奥)mm			
有効内寸	-	60(奥)mm			
重量	約3kg	約5kg			
希望小売価格	オープン価格				
対応製品	NDSE-S320, NDSE-S330				

製品画像	収納ボックス	棚板	棚板	転倒防止金具
品番	NDSE-E50	NDSE-E51	NDSE-E52	NDSE-E54
耐荷重	天板上: 10kg以下 底板上: 10kg以下 総体荷重: 15kg以下	棚板上:10kg以下	天板上:5kg以下	-
外形寸法	550(幅)×145(高)×275(奥)mm	550(幅)×275(奥)mm 450(幅)×618(高)×220(奥)mm		69.5(幅)×31.5(高)×170.2(奥)mm
有効内寸	ボックス内:540(幅)×90(高)×245(奥)mm 天板:550(幅)×253(奥)mm	550(幅)×253(奥)mm	450(幅)×220(奥)mm	-
重量	約9kg	約3	約0.4kg	
希望小売価格	オープン価格			
対応製品	NDSE-S570	NDSE-S550B, NDSE-S570, NDSE-S590		NDSE-S570.NDSE-S590

製品画像	棚板	棚板		
品番	NDSE-EB5501S	NDSE-EW5501S		
耐荷重	約10kg	約10kg		
外形寸法	578(幅)×51(高)×322(奥)mm	578(幅)×51(高)×322(奥)mm		
重量	約3kg 約3kg			
希望小売価格	オープン価格			
対応製品	NDSE-S556B、NDSE-S556W			

製品画像	棚板	棚板ワイドタイプ	カメラスタンド	背面受け金具	ベースカバー
品番	NDSE-ES6201S	NDSE-ES6201L	NDSE-ES6202	NDSE-ES6207	NDSE-ES6208
耐荷重	約1	Okg	約5kg	_	約30kg
外形寸法	440(幅)×60(高) ×320(奥)mm	680(幅)×60(高) ×320(奥)mm	300(幅)×235(奥)mm	53(幅)×25(高) ×246(奥)mm	736(幅)×463(奥)mm
重量	約3.5kg	約5.0kg	約3.5kg	約1kg	約6.5kg
希望小売価格	オープン価格				
対応製品	NDSE-S625S, NDSE-S627S				

ディスプレイスタンドオプション



製品画像	棚板	棚板(ダブルタイプ)	カメラスタンド	ベースカバー
品番	NDSE-EB6501	NDSE-EB6521	NDSE-EB6502	NDSE-EB6508
耐荷重	約10kg	約15kg	約7kg	約30kg
外形寸法	460(幅)×320(奥)mm	460(幅)×115(高) ×320(奥)mm	250(幅)×200(奥)mm	696(幅)×52.5(高) ×449.5(奥)mm
重量	約2.5kg	約6kg	約3kg	約8kg
希望小売価格	オープン価格			
対応製品	NDSE-S656B			

製品画像	棚板	棚板(ダブルタイプ)	カメラスタンド	ベースカバー			
品番	品番 NDSE-EW6501 NDSE-EW6521		NDSE-EW6502	NDSE-EW6508			
耐荷重	荷重 約10kg 約15kg		約7kg	約30kg			
外形寸法	外形寸法 460(幅)×320(奥)mm 460(幅)×115(高) ×320(奥)mm		250(幅)×200(奥)mm	696(幅)×52.5(高) ×449.5(奥)mm			
重量	約2.5kg	約2.5kg 約6kg 約3kg		約8kg			
希望小売価格	オープン価格						
対応製品	NDSE-S656W						

製品画像 スペアー棚板【シングルタイプ】		カメラスタンド	CPUホルダー	補助アーム		
品番	NDSE-E7701	NDSE-E7702	NDSE-E7703	NDSE-E7704		
耐荷重	約10kg	約5kg	10kg以下	_		
外形寸法	450(幅)×122.5(高) ×300(奥)mm	340(幅)×300(奥)mm	410.2(幅)×300(高) ×100(奥)mm	25(幅)×122(高) ×14.15(奥)mm		
有効内寸	-	_	390(幅)×90(奥)mm	-		
重量	約3kg 約2.5kg 約3.5kg		約3.5kg	約1kg		
希望小売価格	オープン価格					
対応製品	NDSE-S773, NDSE-S775					

製品画像棚板		カメラスタンド	CPUホルダー		
品番	NDSE-EB8501S	NDSE-EB8502	NDSE-EB8503		
耐荷重	約10kg	約7kg	約10kg		
外形寸法	450(幅)×300(奥)mm	240(幅)×255(奥)mm	450(幅)×250(高) ×120(奥)mm		
重量	約3kg	約2.5kg	約3kg		
希望小売価格	オープン価格				
対応製品	NDSE-S855B, NDSE-S857B				

製品画像	棚板シングル	カメラスタンド	棚板ダブル			
品番	NDSE-E9101	NDSE-E9102	NDSE-E9121			
耐荷重	約10kg	上設置:約5kg 下設置:約3kg	約15kg			
角度調節	_	上下前後調節:任意調節可能	_			
外形寸法	455(幅)×350(奥)mm	340(幅)×300(奥)mm	455(幅)×126(奥) ×350(高)mm			
有効内寸	-	450(幅)×103(奥) ×350(高)mm				
重量	約3kg	約3.5kg	約6.5kg			
希望小売価格	オープン価格					
対応製品	NDSE-S915,NDSE-S917					

製品画像	カメラスタンド	ディスプレイ背面受け金具				
品番	NDSE-EB502	NDSE-EB507				
耐荷重	5kg	_				
外形寸法	340(幅)×472/772(高) ×300(奥)mm	233(幅)×25(高)×51(奥)mm				
重量	約4kg	約1kg				
希望小売価格	オープン価格					
対応製品	NDSE-S5135B,NDSE-S5337B,NDSE-S5355B					

製品画像	NDSE-S5135B用 棚板	NDSE-S5337B/S5355B用 棚板 NDSE-EB531		
品番	NDSE-EB511			
耐荷重	10	Dkg		
外形寸法	699(幅)×25(高)×400(奥)mm	839(幅)×25(高)×400(奥)mm		
重量	₩94kg	約4.5kg		
希望小売価格	オープン価格			
対応製品	NDSE-S5135B	NDSE-S5337B.NDSE-S5355B		

壁掛金具

取り付け方法が簡単で、ディスプレイの壁掛を容易に実現。様々なシーンで空間の有効利用を可能に。

製品画像			
品番	NDSE-W453B	NDSE-W653B	NDSE-W853B
対応ディスプレイ	~43V型くらいまで	~70V型くらいまで	~100V型くらいまで
耐荷重	取付ディスプレイ:50kg以下	取付ディスプレイ:80kg以下	取付ディスプレイ: 110kg以下
角度調節		前方12度、後方5度	
重量	約2.5kg	約5.5kg	約7.5kg
外形寸法	350(幅)×202(高)×92(奥)mm	500(幅)×292(高)×92(奥)mm	750(幅)×292(高)×92(奥)mm
希望小売価格		オープン価格	
関連製品	NDSE-EA700B ブラケットアタッチメント (P60)		

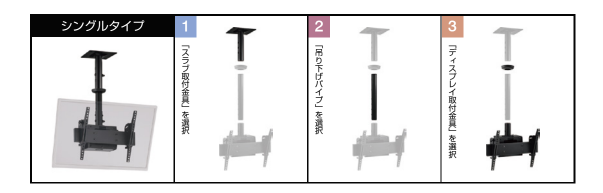
製品画像				
品番	NDSE-WSH-441	NDSE-WSH-741		
対応ディスプレイ	~43V型くらいまで	~70V型くらいまで		
耐荷重	取付ディスプレイ:40kg以下	取付ディスプレイ:65kg以下		
重量	約1.0kg	約1.5kg		
外形寸法	350(幅)×118(高)×14(奥)mm	500(幅)×118(高)×14(奥)mm		
希望小売価格	オープン価格			

壁掛金具オプション

製品画像	ブラケットアタッチメント
品番	NDSE-EA700B
耐荷重	110kg以下
重量	約1.0kg
希望小売価格	オープン価格
対応製品	NDSE-W453B、NDSE-W653B、NDSE-W853B

天吊金具

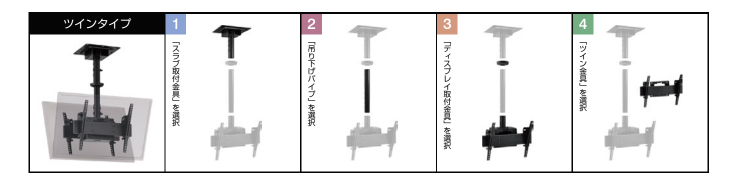
ディスプレイを天井に吊下げ、一斉視聴や映像演出をサポート。 天吊金具は「スラブ取付金具」「吊り下げパイプ」「ディスプレイ取付金具」で構成されています。



スラ	製品画像		傾斜タイプ	
スラブ取付金具	品番	NDSE-C1B	NDSE-C9B	
真	外形寸法	240(幅)×300(高)×240(奥)mm	320(幅)×205(高)×320(奥)mm	
	重量	約3.0kg	約6.5kg	
	備考	※天井への取付ネジは同梱されて	F井への取付ネジは同梱されていません。別途ご購入ください。	
希望小売価格		オーブ	ン価格	

		ı .	品 番	NDSE-C500B	NDSE-C800B	NDSE-C1100B	NDSE-C1400B	NDSE-C1700B	NDSE-C2000B	NDSE-C2300B
吊り			重量	約1.5kg	約2.5kg	約3.0kg	約4.0kg	約5.0kg	約5.5kg	約6.5kg
トげパ			設定寸法	500~750mm	800~1050mm	1100~1350mm	1400~1650mm	1700~1950mm	2000~2250mm	2300~2550mm
ハイプ			備考		-	-		※別途振れ」	上め金具NDSE-E304(F	261)が必要
		l	希望小売価格				オープン価格			

ディフ	製品画像				
^ プレイ	品 番	NDSE-C43B	NDSE-C63B	NDSE-C83B	
取付	重量	約10.0kg	約11.0kg	約12.5kg	
真	耐荷重	取付ディスプレイ:60kg以下	取付ディスプレイ:80kg以下	取付ディスプレイ:110kg以下	
	ディスプレイ角度調節	ディスプレイ角度調節 前方0度/10度/20度			
	備考	-	※別途振れ止め金具NDSE-E304(P61)が必要		
	希望小売価格	オープン価格			

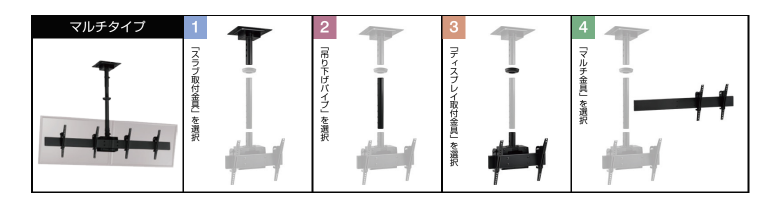


スラ	製品画像	強化タイプ	傾斜タイプ		
スラブ取付金具	品番	NDSE-C5B	NDSE-C9B		
真	外形寸法	320(幅)×300(高)×320(奥)mm	320(幅)×205(高)×320(奥)mm		
	重量	約5.5kg	約6.5kg		
	備考	※天井への取付ネジは同梱されて	ていません。別途ご購入ください。		
	希望小売価格	オーブ	ン価格		

	1		品番	NDSE-C500B	NDSE-C800B	NDSE-C1100B	NDSE-C1400B	NDSE-C1700B	NDSE-C2000B	NDSE-C2300B	
吊り			重量	約1.5kg	約2.5kg	約3.0kg	約4.0kg	約5.0kg	約5.5kg	約6.5kg	
トザパ			設定寸法	500~750mm	800~1050mm	1100~1350mm	1400~1650mm	1700~1950mm	2000~2250mm	2300~2550mm	
ハイプ			備考	ー ※別途振れ上め金具NDSE-E304(P61)が					P61)が必要		
		ı	希望小売価格		オープン価格						

ディ	製品画像					
分レイ	品番	NDSE-C43B	NDSE-C63B	NDSE-C83B		
取付金	重量	約10.0kg	約11.0kg	約12.5kg		
童	耐荷重	取付ディスプレイ:60kg以下	取付ディスプレイ:80kg以下	取付ディスプレイ:110kg以下		
	ディスプレイ角度調節		前方0度/10度/20度			
	備考	-	※別途振れ止め金具NDSE-E304(P61)が必要			
	希望小売価格					

	製品画像					
ツイン金具	品番	NDSE-EB4T	NDSE-EB6T	NDSE-EB8T		
真	重量	約5.0kg	約6.0kg	約7.5kg		
	耐荷重	取付ディスプレイ:40kg以下	取付ディスプレイ:40kg以下	取付ディスプレイ:55kg以下		
	ディスプレイ角度調節		前方0度/10度/20度			
	備考	-	※別途振れ止め金具NDSE-E304(P61)が必要			
	希望小売価格	オープン価格				



スラ	製品画像	強化タイプ	傾斜タイプ			
スラブ取付金具	品番	NDSE-C5B	NDSE-C9B			
真	外形寸法	320(幅)×300(高)×320(奥)mm	320(幅)×205(高)×320(奥)mm			
	重量	約5.5kg	約6.5kg			
	備考	※天井への取付ネジは同梱されていません。別途ご購入ください。				
	希望小売価格	オーブ	ン価格			

		ı	品番	NDSE-C500B	NDSE-C800B	NDSE-C1100B	NDSE-C1400B	NDSE-C1700B	NDSE-C2000B	NDSE-2300B
吊り	引 2		重量	約1.5kg	約2.5kg	約3.0kg	約4.0kg	約5.0kg	約5.5kg	約6.5kg
1	r f		設定寸法	500~750mm	800~1050mm	1100~1350mm	1400~1650mm	1700~1950mm	2000~2250mm	2300~550mm
ハイプ	r T		備考	- ※別途振れ上め金具NDSE-E304(P61)が必要					61)が必要	
		ı	希望小売価格		オープン価格					

ディ	製品画像	j.				
A プレイ	品番	NDSE-C43B	NDSE-C63B	NDSE-C83B		
取付	重量	約10.0kg	約11.0kg	約12.5kg		
三	耐荷重	取付ディスプレイ:60kg以下	取付ディスプレイ:80kg以下	取付ディスプレイ:110kg以下		
	ディスプレイ角度調節		前方0度/10度/20度			
	備考	-	-			
	希望小売価格					

	製品画像				
マルチ金具		NDSE-EB110M	NDSE-EB180M		
真	重量	約7.5kg	約11.5kg		
	耐荷重	取付ディスプレイ:55kg以下	取付ディスプレイ:55kg以下		
	ディスプレイ角度調節	前方0度/1	10度/20度		
	備考	※別途振れ止め金具NDSE-E304(P61)が必要			
	希望小売価格	オープン価格			

製品画像	振れ止め金具	ブラケットアタッチメント	CPUホルダー	回転金具
品番	NDSE-E304	NDSE-EA700B	NDSE-EB303	NDSE-EB315
耐荷重	-	110kg以下	約10kg	30kg
外形寸法	-	25(幅)×720(高)×15(奥)mm	450(幅)×350(高)×135(奥)mm	148.5(高)×60(外径)mm
有効内寸	-	_	446(幅)×350(高)×121(奥)mm	_
重量	_	約1.0kg	約5.0kg	約1.0kg
ワイヤー長さ	4000mm	-		
備考	下記製品を使用する場合、安全のため 必ず取り付けてください。 NDSE-C83B、NDSE-C1700B、 NDSE-C2000B、NDSE-C2300B、 NDSE-EB8T、NDSE-EB110M、 NDSE-EB180M	ディスプレイ取付穴、タテピッチを 420~700mmまで変換可能	-	※右90°、左90°回転が可能
希望小売価格		オーブ	ン価格	
対応製品	NDSE-C500B, NDSE-C800B, NDSE-C1100B, NDSE-C1400B, NDSE-C1700B, NDSE-C2000B, NDSE-C2300B	NDSE-C43B, NDSE-C63B, NDSE-C83B	NDSE-C500B, NDSE-C800B, NDSE-C1100B, NDSE-C1400B, NDSE-C1700B, NDSE-C2000B, NDSE-C2300B, NDSE-C43B, NDSE-C63B, NDSE-C83B	NDSE-C43B, NDSE-C63B



社 〒816-0902 福岡県大野城市乙金1-10-40 TEL: 092-504-7370 FAX: 092-504-7371

〒001-0025 北海道札幌市北区北二十五条西18-1-15 カームリヴ1F 札幌支店

TEL: 011-708-3010 FAX: 011-708-3020

〒980-0014 宮城県仙台市青葉区本町1-1-1 大樹生命仙台本町ビル【アジュール仙台】12F 仙台支店

TEL: 022-796-0294 FAX: 022-796-0295

〒140-0004 東京都品川区南品川2-2-7 南品川 J ビル9F 東京支店

TEL: 03-6712-9046 FAX: 03-6712-9047

〒220-0012 神奈川県横浜市西区みなとみらい5-3-1 ブリリアグランデみなとみらいフィルミー1F 横浜支店

TEL: 045-211-4251 FAX: 045-211-4252

名古屋支店 〒461-0004 愛知県名古屋市東区葵1-13-8 アーバンネット布池ビル 1F

TEL: 052-253-7913 FAX: 052-253-7914

〒564-0053 大阪府吹田市江の木町17-1 コンパーノビル2F 大阪支店 TEL: 06-6170-3453 FAX: 06-6170-3454

〒700-0821 岡山県岡山市北区中山下1丁目9-40 新岡山ビル4F 岡山支店

TEL: 086-230-1522 FAX: 086-230-1523

広島支店 〒730-0013 広島県広島市中区八丁堀14-4 JEI 広島八丁堀ビル5F

TEL: 082-511-2561 FAX: 082-511-2562

URL www.cpcam.jp/signage

- ■製品使用上のご注意 ●製品を安全にお使いいただくため、機器は説明書をよくお読みの上、正しくご使用ください。●製品の故障による二次的損害については、いかなる場合においても、当社は一切責任を負いかねます。
 ■カタログ上のご注意 ●本カタログ中の仕様および外観は、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。●カタログと実際の製品の色調は印刷のため実物と異なる場合があります。
 ●本カタログ中の写真はイメージです。●シーンおよび画面のイメージ写真は、機能を説明するためのもので、実際の映像ではありません。●画面はすべてハメコミ合成です。
 ●実際の設置では、屋外広告条例をはじめとした各種条例を確認いただき、設置可能な場所や適切な内容のコンテンツであるかご確認ください。