



# 2022 DIGITAL SIGNAGE

## PRODUCT CATALOG vol.2

# 希望小売価格の一部改定について

平素は格別のご高配を賜り、有難く厚くお礼申し上げます。

さて、弊社の取り扱う製品におきまして  
9/1より一部製品の希望小売価格が変更となっております。

何卒ご理解を賜りますよう、お願い申し上げます。

改定後の希望小売価格につきましては  
9/1以降に弊社公式サイト([www.cpcam.jp](http://www.cpcam.jp))よりご確認ください



株式会社 NSS

〒816-0902 福岡県大野城市乙金1-10-40

TEL/092-504-7370 【受付時間】9:00~17:00 (土、日、祝日を除く)

FAX/092-504-7371 ●メールでのお問い合わせ/info@cpcam.jp

全国10カ所にショールームあり! 一ツ、札幌、仙台、埼玉、東京、横浜、名古屋、大阪、岡山、広島、福岡

# 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最適なデジタルサイネージシステムをご提案します。

# CONTENTS

03

## LEDビジョン

04 屋内用LEDビジョン | 06 屋内用透過型LEDビジョン | 10 屋外用LEDビジョン | 14 屋内・屋外兼用LEDデジタルサイネージ

17

## 液晶デジタルサイネージ

18 簡易型デジタルサイネージ | 20 液晶デジタルサイネージ | 30 タッチパネルデジタルサイネージ

35

## メディアプレーヤー

36 2000シリーズメディアプレーヤー

38

## 中央管理システム

38 2000シリーズ専用中央管理システム

41

## ソフトウェア

41 2000シリーズ専用ソフトウェア

43

## デジタルサイネージ用PC

44 デジタルサイネージ用PC

47

## 周辺機器

48 ディスプレースタンド | 60 壁掛金具 | 62 天吊金具



# LEDビジョン

04 屋内用LEDビジョン | 06 屋内用透過型LEDビジョン | 10 屋外用LEDビジョン | 14 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。



# 屋内用LEDビジョン

外光下でも鮮明に映し出す高精細・高輝度LEDビジョン、自由な画面構成で様々な映像表現を可能に。



## 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/m<sup>2</sup>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。

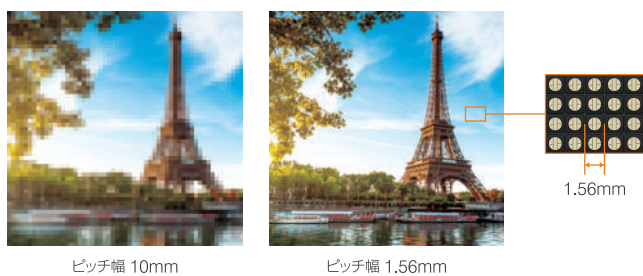
■ 液晶ディスプレイ

■ LEDビジョン



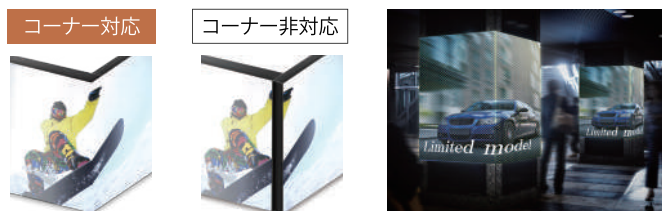
## 最狭約1.56mmピクセルピッチによる高精細表示

屋内用LEDビジョンは約1.56mm～約3.9mm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、視聴者との距離に近い店内ディスプレイなどにも設置可能です。



## 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

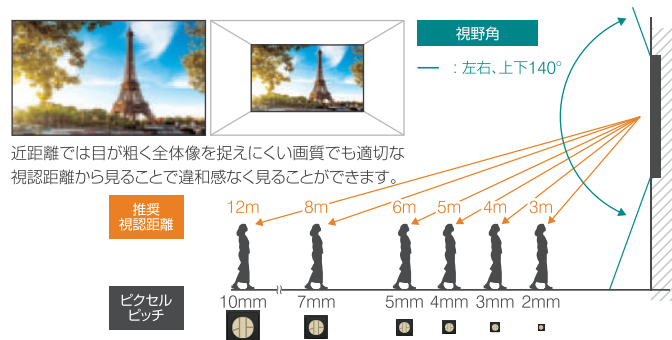
LEDビジョンは画面を自由に構成できるため、ビルボードなどの大型ディスプレイとしての利用のほか、縦長や横長、アーチ型などロケーションに合わせた個性的なサインエージで多彩なシーンに活用できます。



## 視認距離とピクセルピッチによるLEDビジョンの選定

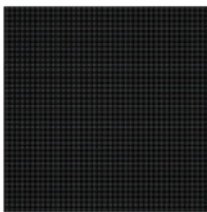
LEDビジョンのピクセルピッチには大小複数の種類があり、視認距離に合わせて適切なピクセルピッチのLEDビジョンを選択する必要があります。ピッチ幅の広いLEDビジョンでも適切な視認距離を考慮し設置することで視聴者は違和感なく見ることができます。

同一ピッチでの視認距離の画質比較

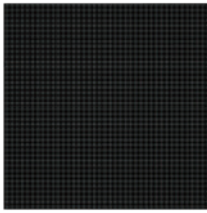


※推奨視認距離はあくまで目安です。視認性を保証するものではありません。

# 屋内用LEDビジョン

製品画像			
	<span style="background-color: #f4a460; padding: 2px;">コーナー対応</span> ※コーナー対応はオプションです。		
品番	NSLV-UIP1.56EX	NSLV-UIP1.95EX	NSLV-UIP2.5EX
ピクセルピッチ	1.56mm	1.95mm	2.5mm
LED素子	SMD1010	SMD1515	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	800cd/m2	800cd/m2	1000cd/m2
視野角	左右140°、上下140°		
推奨視聴距離	2m	2m	3m
リフレッシュレート	≥3840Hz	≥2880Hz	≥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)×65(奥)mm		
重量	6.8kg		
希望小売価格	<b>オープン価格</b>		

※推奨視聴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			
	<span style="background-color: #f4a460; padding: 2px;">コーナー対応</span> ※コーナー対応はオプションです。		
品番	NSLV-UIP2.6EX	NSLV-UIP2.97EX	NSLV-UIP3.9EX
ピクセルピッチ	2.6mm	2.97mm	3.9mm
LED素子	SMD1515	SMD2020	SMD2020
モジュール画素数	96×96	84×84	64×64
ユニット画素数	192×192	168×168	128×128
輝度	1000cd/m2		
視野角	左右140°、上下140°		
推奨視聴距離	3m	3m	4m
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)×65(奥)mm		
重量	6.8kg		
希望小売価格	<b>オープン価格</b>		

※推奨視聴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。



# 屋内用透過型LEDビジョン

背景や環境光を遮らない透過型LEDビジョン、自由な画面構成で様々な映像表現を可能に。



SUMMER SEASON  
CLEARANCE SALE



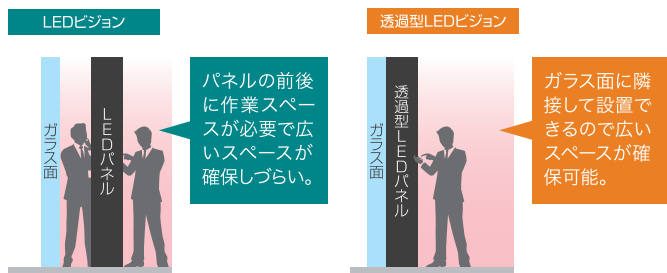
## 太陽光にも負けない最大4,200cd/m<sup>2</sup>の超高輝度

屋内用透過型LEDビジョンは、最大4,200cd/m<sup>2</sup>の輝度を持ち、太陽光が当たるショーウィンドウなど、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。



## 省スペース設計で広いスペースを確保

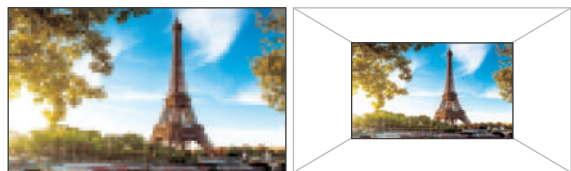
透過型LEDビジョンは、ガラス面などの前面に隣接して設置することが可能です。そのため、メンテナンス時に前面、背面にスペースが必要なLEDビジョンと比べ、広い展示スペースを確保できます。



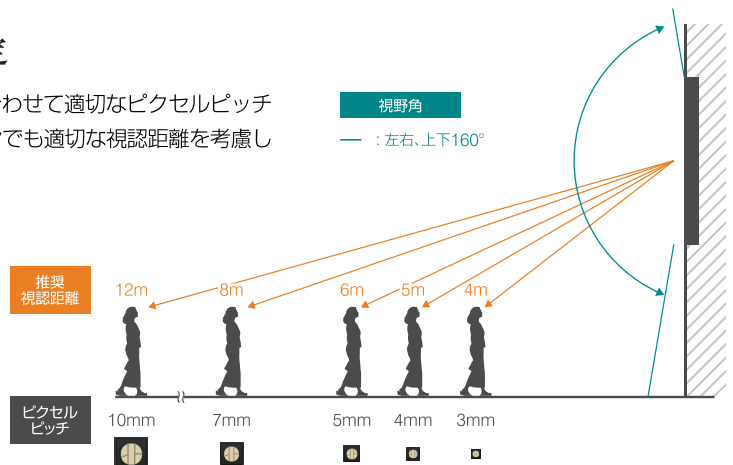
## 視認距離とピクセルピッチによるLEDビジョンの選定

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事ができます。

同一ピッチでの視認距離の画質比較



近距離では目が粗く全体像を捉えにくい画質でも適切な視認距離から見ることで違和感なく見る事ができます。



※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。

## 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ンージで多彩なシーンに活用できます。



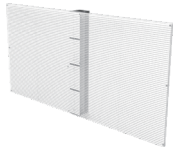
## 高い透過率で背景もしっかり目視

透過型LEDビジョンは約70~80%の高い透過率で、設置したLEDビジョンの背景がしっかり目視できます。ショーウィンドウや総合的な空間演出のアイテムとしてもご使用いただけます。

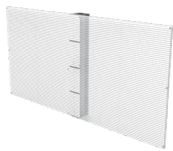


※実際の透過率はピッチ、解像度によって異なります。

# 屋内用透過型LEDビジョン

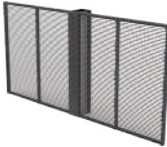
製品画像				
品番	NSLV-UIP3.9KTM		NSLV-UIP5.2KTM	
ピクセルピッチ	3.91×7.8mm		5.2×10.4mm	
LED素子	SMD1921			
モジュール画素数	128×16		96×12	
ユニット画素数	128×64	256×64	96×48	192×48
輝度	2600cd/m <sup>2</sup>		2200cd/m <sup>2</sup>	
視野角	左右160°、上下160°			
推奨視認距離	4m			
リフレッシュレート	≥1920Hz			
防水規格(前部/後部)	IP22/IP22			
動作温度	0~45度			
動作湿度	10~90% RH			
最大消費電力	100W	200W	100W	200W
平均消費電力	40W	80W	40W	80W
定格電圧	AC100~240V			
入力信号	HDMI, DVI			
モジュールサイズ	500×125mm			
ユニットサイズ	500(幅)×500(高)×94(奥)mm	1000(幅)×500(高)×94(奥)mm	500(幅)×500(高)×94(奥)mm	1000(幅)×500(高)×94(奥)mm
重量	3.5kg	4.5kg	3.5kg	4.5kg
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。

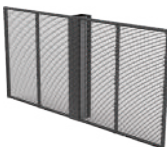
製品画像				
品番	NSLV-UIP7.8KTM		NSLV-UIP10.4KTM	
ピクセルピッチ	7.8×7.8mm		10.4×10.4mm	
LED素子	SMD1921			
モジュール画素数	64×16		48×12	
ユニット画素数	64×64	128×64	48×48	96×48
輝度	2600cd/m <sup>2</sup>		2200cd/m <sup>2</sup>	
視野角	左右160°、上下160°			
推奨視認距離	8m		10m	
リフレッシュレート	≥1920Hz			
防水規格(前部/後部)	IP22/IP22			
動作温度	0~45度			
動作湿度	10~90% RH			
最大消費電力	100W	200W	100W	200W
平均消費電力	40W	80W	40W	80W
定格電圧	AC100~240V			
入力信号	HDMI, DVI			
モジュールサイズ	500×125mm			
ユニットサイズ	500(幅)×500(高)×94(奥)mm	1000(幅)×500(高)×94(奥)mm	500(幅)×500(高)×94(奥)mm	1000(幅)×500(高)×94(奥)mm
重量	3.5kg	4.5kg	3.5kg	4.5kg
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。

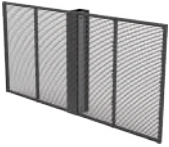
## 屋内用透過型LEDビジョン

製品画像						
品番	NSLV-UIP2.8KTR		NSLV-UIP3.9KTR		NSLV-UIP5.2KTR	
ピクセルピッチ	2.8×5.6mm		3.91×7.8mm		5.2×10.4mm	
LED素子	SMD1921					
モジュール画素数	178×22		128×16		96×12	
ユニット画素数	178×88	356×88	128×64	256×64	96×48	192×48
輝度	4200cd/m <sup>2</sup>		3200cd/m <sup>2</sup>		4200cd/m <sup>2</sup>	
視野角	左右160°、上下160°					
推奨視認距離	3m		4m		4m	
リフレッシュレート	≥1920Hz					
防水規格(前部/後部)	IP22/IP22					
動作温度	0~45度					
動作湿度	10~90% RH					
最大消費電力	200W	400W	200W	400W	200W	400W
平均消費電力	60W	120W	60W	120W	60W	120W
定格電圧	AC100~240V					
入力信号	HDMI, DVI					
モジュールサイズ	500×125mm					
ユニットサイズ	500(幅)×500(高)×94(奥)mm	1000(幅)×500(高)×94(奥)mm	500(幅)×500(高)×94(奥)mm	1000(幅)×500(高)×94(奥)mm	500(幅)×500(高)×94(奥)mm	1000(幅)×500(高)×94(奥)mm
重量	3.5kg	4.5kg	3.5kg	4.5kg	3.5kg	4.5kg
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				
品番	NSLV-UIP7.8KTR		NSLV-UIP10.4KTR	
ピクセルピッチ	7.8×7.8mm		10.4×10.4mm	
LED素子	SMD1921			
モジュール画素数	64×16		48×12	
ユニット画素数	64×64	128×64	48×48	96×48
輝度	4200cd/m <sup>2</sup>		3600cd/m <sup>2</sup>	
視野角	左右160°、上下160°			
推奨視認距離	8m		10m	
リフレッシュレート	≥1920Hz			
防水規格(前部/後部)	IP22/IP22			
動作温度	0~45度			
動作湿度	10~90% RH			
最大消費電力	200W	400W	200W	400W
平均消費電力	60W	120W	60W	120W
定格電圧	AC100~240V			
入力信号	HDMI, DVI			
モジュールサイズ	500×125mm			
ユニットサイズ	500(幅)×500(高)×94(奥)mm	1000(幅)×500(高)×94(奥)mm	500(幅)×500(高)×94(奥)mm	1000(幅)×500(高)×94(奥)mm
重量	3.5kg	4.5kg	3.5kg	4.5kg
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		
品番	NSLV-UIP3.9KTRH	
ピクセルピッチ	3.91×7.8mm	
LED素子	SMD1921	
モジュール画素数	128×16	
ユニット画素数	128×64	256×64
輝度	4200cd/m <sup>2</sup>	
視野角	左右160°、上下160°	
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)	IP22/IP22	
動作温度	0~45度	
動作湿度	10~90% RH	
最大消費電力	200W	400W
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	500×125mm	
ユニットサイズ	500(幅)×500(高)×94(奥)mm	1000(幅)×500(高)×94(奥)mm
重量	3.5kg	4.5kg
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

屋外の厳しい環境下でも運用可能な高輝度LEDビジョン、自由な画面構成で様々な映像表現を可能に。



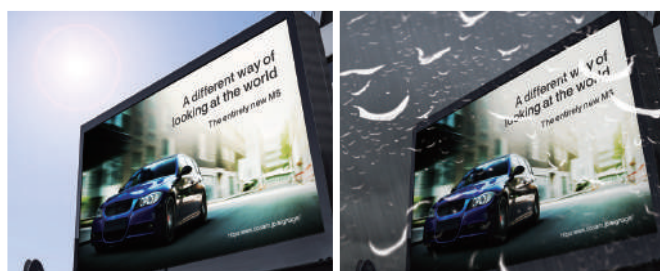
## 直射日光にも負けない最大6,000cd/m<sup>2</sup>の超高輝度

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/m<sup>2</sup>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。



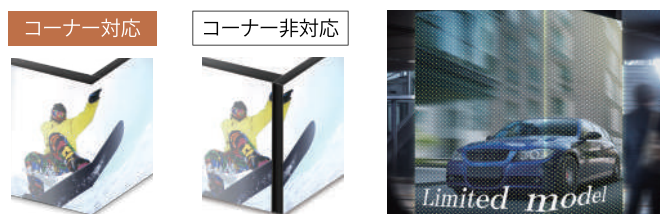
## 屋外の厳しい環境下でも運用可能な耐久性

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

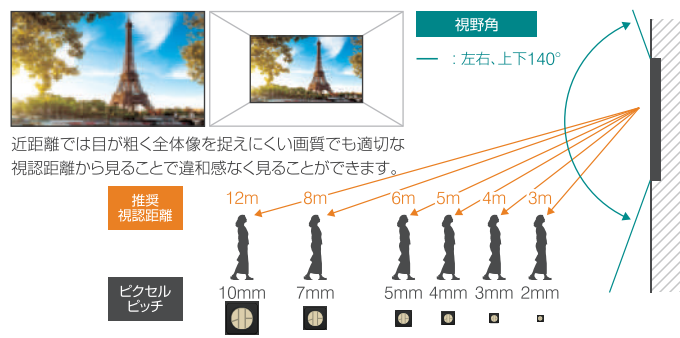
LEDビジョンは画面を自由に構成できるため、ビルボードなどの大型ディスプレイとしての利用のほか、縦長や横長、アーチ型などロケーションに合わせた個性的なサインージで多彩なシーンに活用できます。



## 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				
	<span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">コーナー対応</span> ※コーナー対応はオプションです。			
品番	NSLV-UOP4.8A			
ピクセルピッチ	4.8mm			
LED素子	SMD1921			
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	5500cd/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	10~90% 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	<b>オープン価格</b>			

※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				
	<span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">コーナー対応</span> ※コーナー対応はオプションです。			
品番	NSLV-UOP6.9A			
ピクセルピッチ	6.9mm			
LED素子	SMD1921			
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	6000cd/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	10~90% 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	<b>オープン価格</b>			

※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				
	<span style="background-color: #f4a460; padding: 2px;">コーナー対応</span> ※コーナー対応はオプションです。			
品番	NSLV-UOP8.3A			
ピクセルピッチ	8.3mm			
LED素子	SMD1921			
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	6000cd/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% 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	<b>オープン価格</b>			

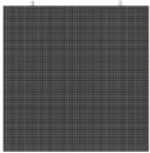
※推奨視認距離はあくまで目安です。視認性を保証するものではありません。

製品画像				
	<span style="background-color: #f4a460; padding: 2px;">コーナー対応</span> ※コーナー対応はオプションです。			
品番	NSLV-UOP10.4A			
ピクセルピッチ	10.4mm			
LED素子	SMD1921			
モジュール画素数	24×48			
ユニット画素数	72×48	72×96	96×48	96×96
輝度	6000cd/m2			
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	10~90% 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	<b>オープン価格</b>			

※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				
	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">コーナー対応</span> ※コーナー対応はオプションです。			
品番	NSLV-UOP2.97F		NSLV-UOP3.9F	
ピクセルピッチ	2.97mm		3.9mm	
LED素子	SMD1516			
モジュール画素数	84×84		64×128	
ユニット画素数	168×168		128×128	128×256
輝度	≥5000cd/m <sup>2</sup>			
視野角	左右140°、上下90°			
推奨視聴距離	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	<b>オープン価格</b>			

※推奨視聴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-UOP3.9T		NSLV-UOP4.8T		NSLV-UOP5.9T		NSLV-UOP7.8T		NSLV-UOP9.6T	
ピクセルピッチ	3.9mm		4.8mm		5.9mm		7.8mm		9.6mm	
LED素子	SMD1921				SMD2727					
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	≥5000cd/m <sup>2</sup>				≥5500cd/m <sup>2</sup>					
視野角	左右140°、上下90°									
推奨視聴距離	4m		5m		6m		8m		10m	
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	180W	360W	180W	360W	180W	360W	180W	360W
平均消費電力	60W	120W	60W	120W	60W	120W	60W	120W	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	500(幅)× 500(高)× 96(奥)mm	500(幅)× 1000(高)× 96(奥)mm	500(幅)× 500(高)× 96(奥)mm	500(幅)× 1000(高)× 96(奥)mm	500(幅)× 500(高)× 96(奥)mm	500(幅)× 1000(高)× 96(奥)mm	500(幅)× 500(高)× 96(奥)mm	500(幅)× 1000(高)× 96(奥)mm
重量	10.5kg	15.5kg	10.5kg	15.5kg	10.5kg	15.5kg	10.5kg	15.5kg	10.5kg	15.5kg
希望小売価格	<b>オープン価格</b>									

※推奨視聴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・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LEDディスプレイ、様々な場所に設置可能な屋内外兼用デジタルサイネージ。



## 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/m<sup>2</sup>)の約17倍の最大5,000cd/m<sup>2</sup>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。



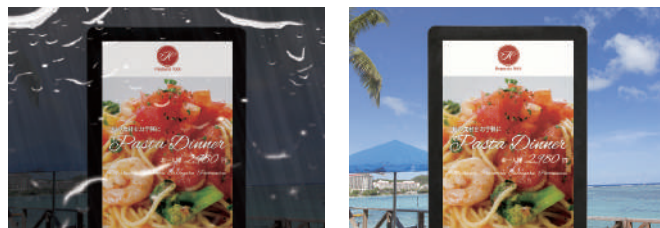
## 様々な業種や設置場所で集客効果アップに貢献

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。



## 最狭2.5mm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、わずか2.5mm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2.5m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。



# 屋内・屋外兼用LEDデジタルサイネージ

製品画像	
品番	EG signage (NSLV44-OS)
ピクセルピッチ	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/m <sup>2</sup>
視野角	左右140°、上下120°
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	<b>877,800</b> 円(税抜 798,000円)

\*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	NSDL-6003-025P
ピクセルピッチ	2.5mm
LED素子	SMD2121
モジュールサイズ	160×160mm
モジュール画素数	64×64
ディスプレイサイズ	800(幅)×1280(高)mm
輝度	≥2500cd/m <sup>2</sup>
視野角	左右140°、上下140°
推奨視認距離	2.5m
リフレッシュレート	≥1000Hz
防水規格(前部/後部)	IP65
動作温度	-15~50度
動作湿度	15~85%
最大消費電力	1500 w
平均消費電力	600 w
定格電圧	AC110~220V ±10% 50/60Hz
入力信号	HDMI
外形寸法	892(幅)×1806(高)×600(奥)mm
重量	150kg
希望小売価格	<b>1,133,000</b> 円(税抜 1,030,000円)

\*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。



# 液晶デジタルサイネージ

18 簡易型デジタルサイネージ | 20 液晶デジタルサイネージ | 30 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、メディアプレーヤーやデジタルサイネージ用PC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。



LEDビジョン

液晶デジタルサイネージ

メディアプレーヤー

中央管理システム

ソフトウェア

デジタルサイネージ用PC

周辺機器

# 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 ※NSMP-326KPRIはUSBメモリのみに対応しております。

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。

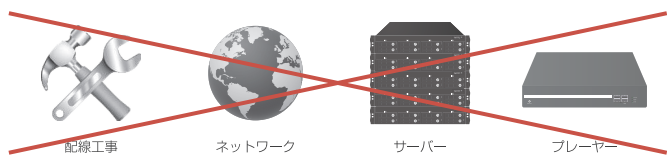
※静止画と動画の混在再生はできません。

### 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。



# 簡易型デジタルサイネージ

製品画像					
品番		NSMP-185KL2	NSMP-185KRX2	NSMP-185MM2	NSMP-185MR2
ディスプレイ仕様	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			
	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			
	静止画データ	JPEG(1920×1080)			
	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	有り			
	電源入力	AC100V 50/60Hz			
消費電力	15W				
ハードウェア仕様	角度調整機能	-		有り	
	メニューラック	-		有り(45mmまで)	-
	カタログラック	-		-	有り(A4判2列、厚み30mmまで)
	外形寸法	532(幅)×1137(高)×472(奥)mm	532(幅)×1138(高)×469(奥)mm	440(幅)×1359(高)×452(奥)mm	
	色	ブラック/ホワイト		-	-
希望小売価格	オープン価格				

製品画像			
品番		NSMP-185MY2	NSMP-185KPR2
ディスプレイ仕様	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	5W×2	
	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	
	静止画データ	JPEG(1920×1080)	
	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	有り	
	電源入力	AC100V 50/60Hz	
消費電力	15W		
ハードウェア仕様	角度調整機能	有り	-
	メニューラック	-	-
	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)
	外形寸法	440(幅)×1359(高)×452(奥)mm	532(幅)×1337(高)×472(奥)mm
	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

液晶デジタルサイネージ

メディアプレーヤー

中央管理システム

ソフトウェア

デジタルサイネージ用PC

周辺機器

# 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<sup>※</sup>を差し込むだけの簡単再生 ※SDカード対応製品のみ

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

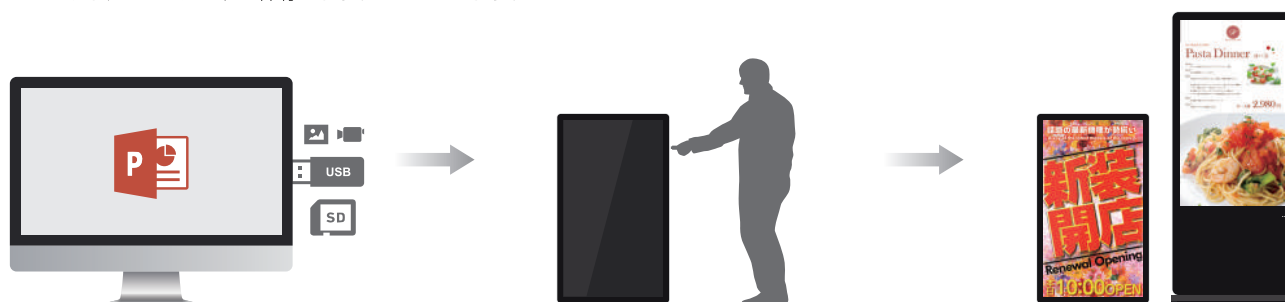
PowerPointなどのコンテンツ制作ソフトを使って動画や静止画のコンテンツを準備し、USBメモリまたはSDカードに保存します。

### 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/m<sup>2</sup>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<sup>2</sup>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」

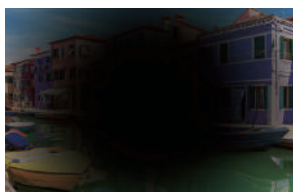
ストッパー付きのキャスター仕様で、大型のデジタルサイネージも楽に移動できます。店先など、出し入れする場所にも安心して設置できます。



## 屋外での運用を可能にした様々な対策<sup>※1</sup>

### ブラックアウト軽減<sup>※2</sup>

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。



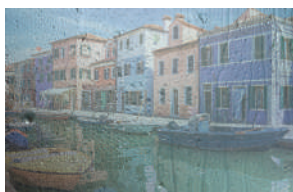
### 防塵・防水対策

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。

## プレーヤーとの組み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。

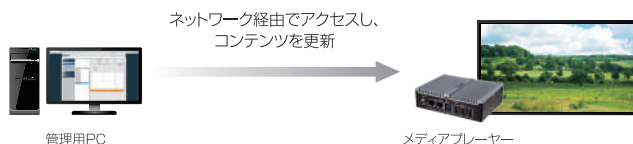
### 搭載可能プレーヤー製品比較表

メディアプレーヤー (P.34~35)	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。









# 液晶デジタルサイネージ 屋内用

製品画像		
品番	<b>NSDS43S-IS</b>	<b>NSDS49S-IS</b>
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/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, III, 2.0, 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 x1	
電源	AC/90-240V, 50/60Hz, 2A	AC/90-240V, 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	<b>475,200</b> 円(税抜 432,000円)	<b>488,400</b> 円(税抜 444,000円)

製品画像		
品番	<b>NSDS55S-IS</b>	<b>NSDS65S-IS</b>
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/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, III, 2.0, 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 x1	
電源	AC/90-240V, 50/60Hz, 2.5A	AC/90-240V, 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	<b>616,000</b> 円(税抜 560,000円)	<b>944,900</b> 円(税抜 859,000円)

# 液晶デジタルサイネージ 屋内用

製品画像	 縦置き設置可能	 縦置き設置可能
	<b>品番</b>	<b>NSDS43S-IW</b>
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	1920×1080 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(3.1.1), XVID, H.264 音声コーデック: MPEG-1 Layers I, II, III, 2.0, 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 x1	
電源	AC/90-240V, 50/60Hz, 2A	AC/90-240V, 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	<b>442,200</b> 円(税抜 402,000円)	<b>456,500</b> 円(税抜 415,000円)

製品画像	 縦置き設置可能	 縦置き設置可能
	<b>品番</b>	<b>NSDS55S-IW</b>
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/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(3.1.1), XVID, H.264 音声コーデック: MPEG-1 Layers I, II, III, 2.0, 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 x1	
電源	AC/90-240V, 50/60Hz, 2.5A	AC/90-240V, 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	<b>566,500</b> 円(税抜 515,000円)	<b>880,000</b> 円(税抜 800,000円)

LEDビジョン

液晶デジタルサイネージ

メディアプレーヤー




中央管理システム

ソフトウェア


デジタルサイネージ用PC

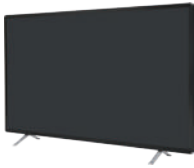
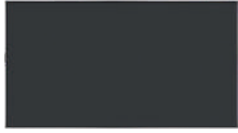
周辺機器


# 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	<b>NSDS43ES-IS</b>	<b>NSDS49ES-IS</b>	<b>NSDS55ES-IS</b>
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/m <sup>2</sup>		
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 2.0WAV 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 x1		
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	<b>272,800</b> 円(税抜 248,000円)	<b>335,500</b> 円(税抜 305,000円)	<b>407,000</b> 円(税抜 307,000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/m <sup>2</sup>		
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, III, 2.0, 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	11kg	20kg	22kg
希望小売価格	<b>178,200</b> 円(税抜 162,000円)	<b>202,400</b> 円(税抜 184,000円)	<b>229,900</b> 円(税抜 209,000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	3840×2160 16:9ワイド	
輝度	350cd/m <sup>2</sup>	
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, III, 2.0, 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	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	<b>275,000</b> 円(税抜 250,000円)	<b>1,815,000</b> 円(税抜 1,650,000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/m <sup>2</sup>	
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(3.1.1), XVID, H.264 音声コーデック: MPEG-1 Layers I, II, III, 2.0, 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	≤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
重量(土台含む)	129kg	145kg
希望小売価格	<b>671,000</b> 円(税抜 610,000円)	<b>781,000</b> 円(税抜 710,000円)

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/m <sup>2</sup>	
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(3.1.1), XVID, H.264 音声コーデック: MPEG-1 Layers I, II, III, 2.0, 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	<b>880,000</b> 円(税抜 800,000円)	<b>1,151,700</b> 円(税抜 1,047,000円)



製品画像	
品番	<b>NSDS43B-OS</b>
画面サイズ	43型
有効表示領域	529(幅)×941(高)mm
表示画素数	1920 x 1080 16:9ワイド
輝度	1500cd/m <sup>2</sup>
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/m <sup>2</sup> :≤200W
動作可能周囲温度	0℃~50℃
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	<b>697,400</b> 円(税抜 634,000円)

# 液晶デジタルサイネージ 屋外対応

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	1920×1080 16:9ワイド	
輝度	2500cd/m <sup>2</sup>	
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(3.1.1), XVID, H.264 音声コーデック:MPEG-1 Layers I, II, III, 2.0, 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	≤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	<b>629,200</b> 円(税抜 572,000円)	<b>719,400</b> 円(税抜 654,000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	1920×1080 16:9ワイド	
輝度	2500cd/m <sup>2</sup>	
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(3.1.1), XVID, H.264 音声コーデック:MPEG-1 Layers I, II, III, 2.0, 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	
外形寸法	1420(幅)×955(高)×267(奥)mm	1672(幅)×1048(高)×333(奥)mm
重量	110kg	150kg
希望小売価格	<b>807,400</b> 円(税抜 734,000円)	<b>1,065,900</b> 円(税抜 969,000円)

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型	
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	0.63mm	
表示色	約1,677万色	
視野角	左右178°、上下178°	
輝度	500cd/m <sup>2</sup>	
コントラスト比	4,000:1	
応答速度	8ms	
オーディオ出力	-	
映像入力	HDMI, VGA	
電源	AC110~240V	
最大消費電力	140W	
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	



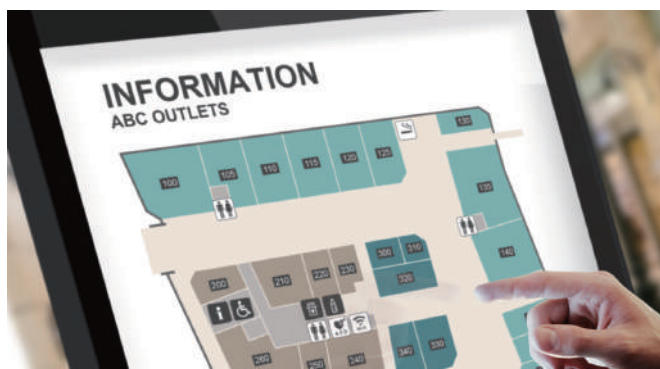
# タッチパネルデジタルサイネージ

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(→P.42)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。



## 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	◎	◎	△
透過率	○	◎	△
埃(異物)	◎	△	◎
太陽光	◎	×	×
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。

## デジタルサイネージ用PC

→詳細は P.44

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。

## 最大2500cd/m<sup>2</sup>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/m<sup>2</sup>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。



画面タッチで  
様々な情報にアクセス



交通情報

### 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



店舗内のフロアマップに



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」

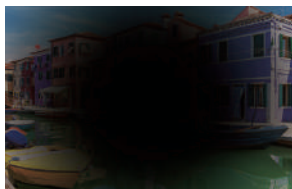
ストッパー付きのキャスター仕様で、大型のデジタルサイネージも楽に移動できます。店先など、出し入れする場所にも安心して設置できます。



## 屋外での運用を可能にした様々な対策<sup>※1</sup>

### ブラックアウト軽減<sup>※2</sup>

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。



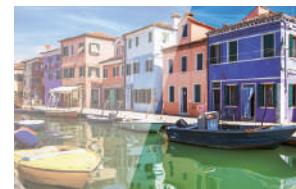
### 結露対策

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	1920×1080 16:9ワイド			
輝度	700cd/m <sup>2</sup>			
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	(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, III, 2.0, 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, 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	8Ω5W×2			
映像入力	HDMI×1			
電源	AC/90-240V, 50/60Hz, 2A	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			
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	<b>616,000</b> 円(税抜 560,000円)	<b>728,200</b> 円(税抜 662,000円)	<b>851,400</b> 円(税抜 774,000円)	<b>1,217,700</b> 円(税抜 1,107,000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	1920×1080 16:9ワイド			
輝度	700cd/m <sup>2</sup>			
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	(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, III, 2.0, 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, 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	8Ω5W×2			
映像入力	HDMI×1			
電源	AC/90-240V, 50/60Hz, 2A	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
希望小売価格	<b>572,000</b> 円(税抜 520,000円)	<b>651,200</b> 円(税抜 592,000円)	<b>801,900</b> 円(税抜 729,000円)	<b>1,177,000</b> 円(税抜 1,070,000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-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	1920×1080 16:9ワイド			
輝度	2500cd/m <sup>2</sup>			
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	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、GIFなど			
防水・防塵性能	IP55			
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	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	<b>722,700</b> 円(税抜 657,000円)	<b>841,500</b> 円(税抜 765,000円)	<b>935,000</b> 円(税抜 850,000円)	<b>1,278,200</b> 円(税抜 1,162,000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	1920×1080 16:9ワイド			
輝度	2500cd/m <sup>2</sup>			
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	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、GIFなど			
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			
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	150kg
希望小売価格	<b>680,900</b> 円(税抜 619,000円)	<b>774,400</b> 円(税抜 704,000円)	<b>891,000</b> 円(税抜 810,000円)	<b>1,193,500</b> 円(税抜 1,085,000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。



# DIGITAL SIGNAGE SYSTEM



## メディアプレーヤー

36 2000シリーズメディアプレーヤー

## 中央管理システム

38 2000シリーズ専用中央管理システム

## ソフトウェア

41 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。

The screenshot shows a media player interface with a 'DVD pickup' banner. The main content is an advertisement for 'The Unforgiven' DVD + BD, featuring a car driving on a road. Text includes '名作の実写化映画 レンタル決定!!', 'DVD + BD', '近日入荷', and 'DVDレンタル 100円 (税込) 旧作全品'. There are also navigation icons for 'リリース情報' and 'レンタルDVD'.

## 拡張性に優れたメディアプレーヤー

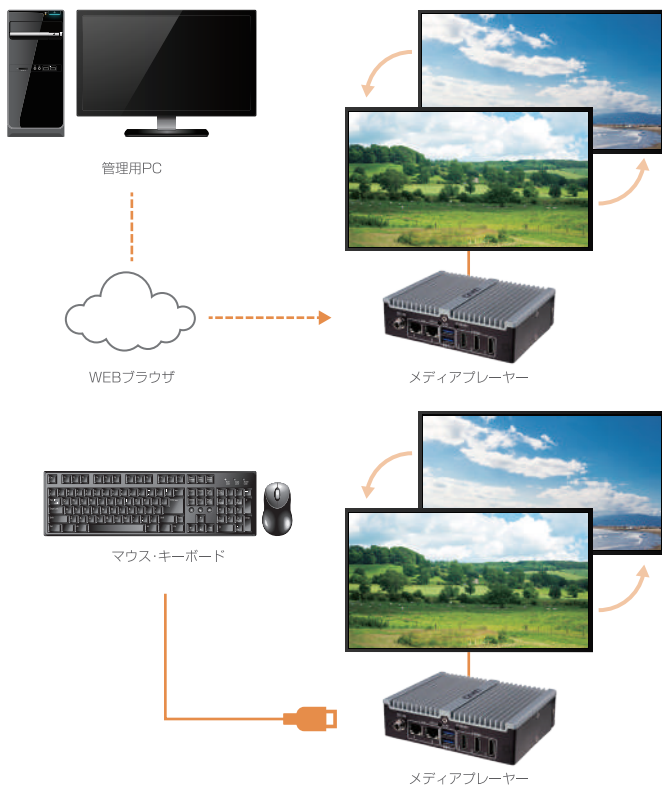
2000シリーズのメディアプレーヤーは、様々なコンテンツファイルに対応し、リッチなコンテンツの配信が可能です。中央管理サーバーに加え専用ソフトウェアによる様々な分析も可能です。



※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。

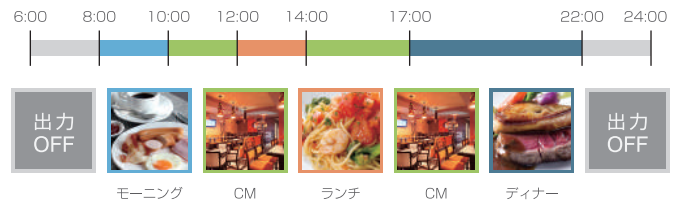


## 様々な素材データを利用可能なダウンロードサービス

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。

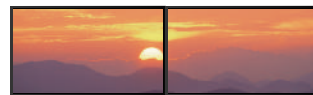
### 独立出力

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。



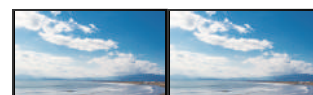
### 拡張出力


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。



製品画像	
品番	NSTB-2202-4K
オペレーティングシステム	組み込み型 Linux
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
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
静止画データ	JPEG、BMP、GIF
プログラム/データ	URI(HTML5、JavaScript、Flash、RSS)、HTML、HTM、CSS、JS、SWF
ビデオ解像度	最大3840×2160(4K・UltraHD@30Hz)、1080p×2画面 / 4K UHD×1画面
ビデオビットレート	最大30Mbps: MPEG2(1080p)、MPEG4(1080p)、WMV(1080p)、H.264(1080p) 最大15Mbps: H.264(4K UHD)、H.265(4K UHD)
ウェブページ	・ブラウザ: Firefox (v52.8 Linux build) ・ウェブ言語: HTML5、JavaScript および RSS/ATOM Feed 対応 ・プラグイン: Adobe® Flash® Player (V24、Linux build)、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	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: 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
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ピ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(オプションにて最大256GB)
CPU	Intel® Apollo Lake Dual-Coreプロセッサ
ネットワーク	10/100/1000Mbpsイーサネット、802.11 b/g/n/acワイヤレス(オプション)
ビデオ出力	HDMI×2
音声出力	3.5mmステレオジャック、HDMI音声(デジタル)
その他	RS232(COM)×1、USB(3.0)×3
電源	100~240V AC (外部 AC 電源アダプター経由) DC 12V 3A
外形寸法	136(幅)×101(奥行)×38(高さ) mm
重量	0.9kg
認可	CE、FCC、RoHS、CB、BSMI
希望小売価格	オープン価格

システム仕様

ハードウェア仕様

## NCMS-SE

→詳細は [P.38-40](#)

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.41](#)

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。

LEDビジョン

液晶デジタルサイネージ

メディアプレーヤー

中央管理システム

ソフトウェア

デジタルサイネージ用PC

周辺機器



# 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ではメディアプレーヤーと同様、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利用いただけます。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
- 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
- メディアプレー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)

※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。

### 施設内での構築例

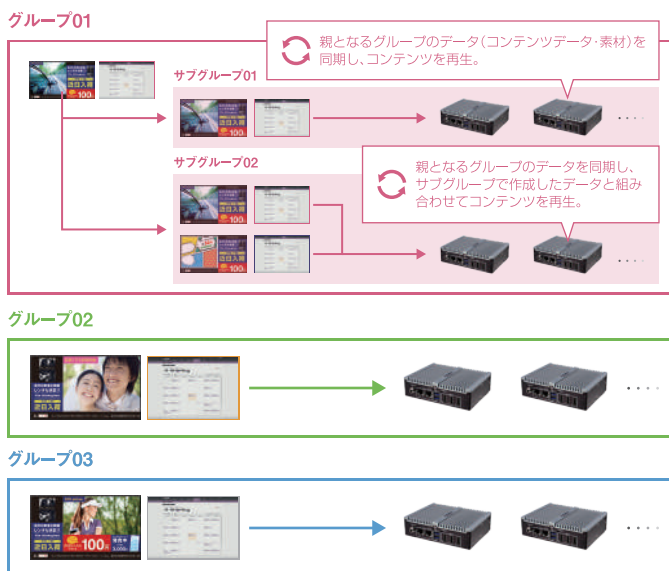
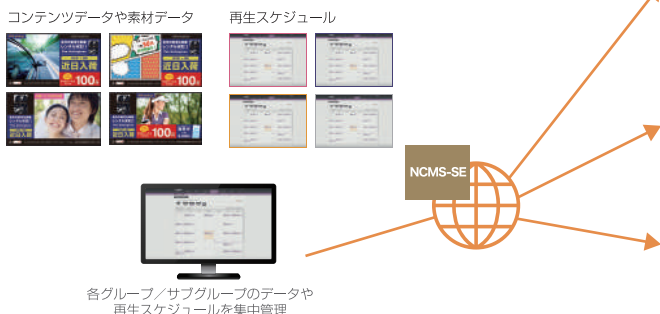


### 複数拠点での構築例



## 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。



## 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。



## 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。



## 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。



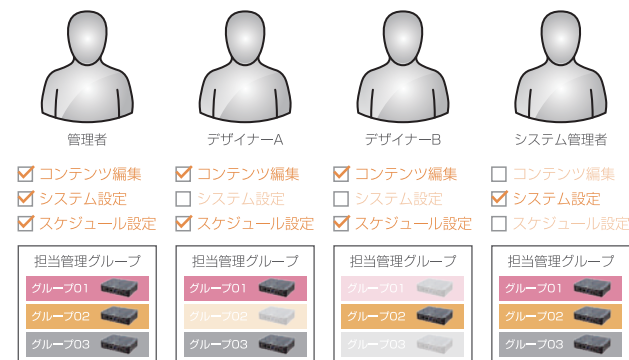
## 緊急コンテンツの配信

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。

SuperReporter  
レポート作成支援ソフトウェア



→詳細は P.41

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	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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</li> <li>・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</li> <li>・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</li> <li>・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</li> </ul>
コンテンツの管理と更新	<ul style="list-style-type: none"> <li>・CMSのWebManagerからファイルを更新</li> <li>・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</li> <li>・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</li> <li>・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</li> </ul>
一括管理スケジューリング	<ul style="list-style-type: none"> <li>・表示の方法: カレンダーまたはタイムテーブル</li> <li>・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</li> <li>・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</li> <li>・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</li> <li>・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</li> </ul>
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	<b>オープン価格</b>

※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

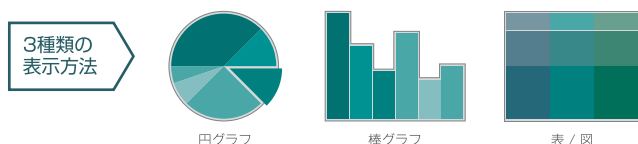
パフォーマンス分析や請求書作成を支援する運用レポートを作成

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。



### 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。

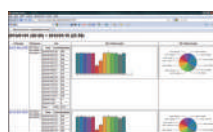
#### 必要なときに必要なレポートを作成する

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。

### いろいろな角度から再生状態を分析する

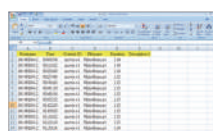
1日または1時間あたりの各コンテンツファイルの総再生回数と総再生時間をチェック可能な「時間ベースの比較」と、指定したコンテンツファイルの総再生回数と総再生時間をチェック可能な「ファイルベースの比較」の2つの方法で再生状態を比較できます。

### 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。

### 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。

### 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。

製品画像	
品番	SuperReporter
オペレーティングシステム	Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 10
ディスプレイ解像度	1024×768またはそれ以上を推奨
プロセッサ	Intel® Pentium® 4 互換CPU またはそれ以降
メモリー	最小512MB, 1024MBまたはそれ以上を推奨
HDD空き容量	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
備考	※操作画面は英語表示のみとなります
希望小売価格	オープン価格



# デジタルサイネージ用 PC

44 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。



LEDビジョン

液晶デジタルサイネージ

メディアプレーヤー

中央管理システム

ソフトウェア

デジタルサイネージ用 PC

周辺機器

# 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

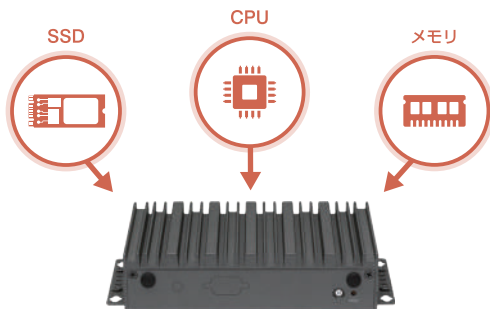
様々な場所、環境に適応し、長時間稼働にも対応する耐環境性に優れたデジタルサイネージ用PC。Intel®Core™ i3/i5/i7プロセッサやIntel®Celeron® プロセッサを搭載し、大容量の画像や映像、インタラクティブな動作処理にも対応します。

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。



## 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。



## 選べる2つの高性能PC

### NDPC-161【 エントリーモデル 】

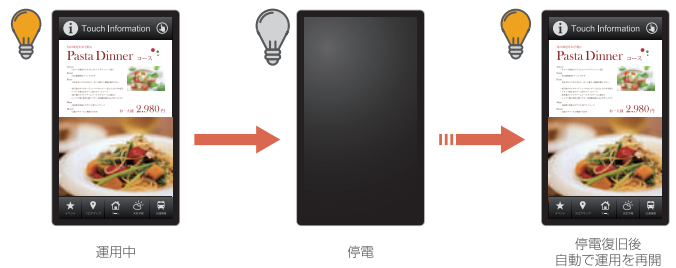
NDPC-161は、高いグラフィックパフォーマンスを実現。1080PフルHDコンテンツの再生にも対応します。

### 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。

## 停電復旧機能

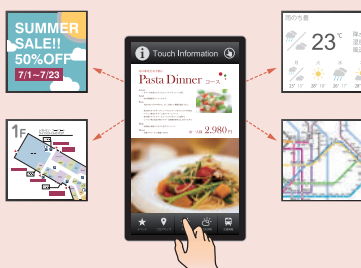
停電からの復旧後に自動で運用を再開することができる「停電復旧機能」に対応しています。



## 「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。



製品画像		
品番	NDPC-161	NDPC-167
OS	Win 10 IoT Enterprise LTSC	
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-PCIe 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

48 ディスプレースタンド | 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。



LEDビジョン

液晶デジタルサイネージ

メディアプレーヤー

中央管理システム


ソフトウェア




デジタルサイネージ用PC

周辺機器


# 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(低ホルムアルデヒド)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	43kg	
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				
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	42~43V型		55V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(低ホルムアルデヒド)適合材、RoHs対応		Fフォースター(低ホルムアルデヒド)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 【裝飾パーツ】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				
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(低ホルムアルデヒド)適合材、RoHs対応、日本製オーク柄化粧シート採用			
カラー	ホホワイトウッド	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-IVY11 キャスター (P56)	 NDSE-CS-BAL11 キャスター (P56)	 NDSE-CS-OLM11 キャスター (P56)	 NDSE-MH-STD11 マウント金具 (P56)
	 NDSE-AC-STB11 STBボックス (P56)	 NDSE-AC-WTT11 ウォータータンク (P56)		

※キャスターは別売です。

※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-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)	

※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-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	
重量	30kg		28kg	
素材	Fフォースター(低ホルムアルデヒド)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-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(低ホルムアルデヒド)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-IVY11 キャスター (P56)	 NDSE-CS-BAL11 キャスター (P56)	 NDSE-CS-OLM11 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	オプションにて高さ変更可能:2547~2627mm、2628~2848mm、2849~2929mm、2930~3150mm		
重量	54kg ※オプション伸長なしの場合		
素材	Fフォースター(低ホルムアルデヒド)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)		


※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-S3247E
対応ディスプレイ	~50V型くらいまで
耐荷重	取付ディスプレイ:30kg以下 総積載耐荷重:35kg以下
外形寸法	502.8(幅)×1033(高)×440.2(奥)mm
重量	約7kg
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-E03 STBホルダー (P56)



製品画像			
品番	NDSE-S3247H	NDSE-S3247T	NDSE-S4860T
対応ディスプレイ	~50V型くらいまで	~50V型くらいまで	~65V型くらいまで
耐荷重	取付ディスプレイ:40kg以下 機器収納部:15kg以下 総積載耐荷重:50kg以下		
外形寸法	495(幅)×1142(高)×513.6(奥)mm	497(幅)×1153(高)×525(奥)mm	597(幅)×1153(高)×525(奥)mm
有効内寸(機器収納部)	380(幅)×105(高)×400(奥)mm	440(幅)×50(高)×300(奥)mm	540(幅)×50(高)×300(奥)mm
重量	約16.5kg	約15.5kg	約17kg
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-E03 STBホルダー (P56)		






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:ハンドルにて任意調節、角度調節:前方4度・10度・16度、後方6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-S5135B用 棚板 (P59)※NDSE-S5337B、NDSE-S5355B、には対応しておりません。  NDSE-EB531 NDSE-S5337B/NDSE-S5355B用 棚板 (P59)※NDSE-S5135Bに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-棚板 (P57)  NDSE-E33 STBホルダー (P57)	


製品画像			
品番	NDSE-S420B	NDSE-S430B	NDSE-S435B
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:40kg以下	取付ディスプレイ:30kg以下 総積載耐荷重:50kg以下	
角度調節	上下調節:50mmピッチで3段階、チルト機能:垂直微調節可能		
外形寸法	563(幅)×1080(高)×509(奥)mm	605(幅)×1080(高)×569(奥)mm	780(幅)×1580(高)×830(奥)mm
重量	約7kg	約7.5kg	約11kg
希望小売価格	オープン価格		
関連製品	 NDSE-E41B スペア-棚板 (P57)  NDSE-E43B CPU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-556B	NDSE-S-556W
対応ディスプレイ	~65V型まで	~65V型まで
耐荷重	60kg (※取付モニター/ディスプレイ:50kg以下)	60kg (※取付モニター/ディスプレイ:50kg以下)
外形寸法	650(幅)×1635(高)×678(奥)mm	650(幅)×1635(高)×678(奥)mm
重量	約17kg	約17kg
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-EB5501S 棚板(P57)
	 NDSE-EW5501S 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 収納ボックス (P57)	 NDSE-E51 棚板 (P57)	 NDSE-E52 棚板 (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26.5kg	
希望小売価格	オープン価格			
関連製品	 NDSE-ES6201S 棚板 (P58)	 NDSE-EB6201S 棚板 (P58)	 NDSE-ES6201L 棚板ワイドタイプ (P58)	 NDSE-EB6201L 棚板ワイドタイプ (P58)
	 NDSE-ES6202 カメラスタンド (P58)	 NDSE-EB6202 カメラスタンド (P58)	 NDSE-ES6207 背面受け金具 (P58)	 NDSE-EB6207 背面受け金具 (P58)
	 NDSE-ES6208 ベースカバー (P58)	 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-S773	NDSE-S775
対応ディスプレイ	~40V型くらいまで	~50V型くらいまで
耐荷重	取付ディスプレイ:20kg以下、棚板部:10kg以下、総積載耐荷重:50kg以下	
角度調節	上下調節:50mmピッチ(支柱の上から下まで)、角度調節:前方6度、後方6度	
外形寸法	715(幅)×1454.5(高)×605(奥)mm	795(幅)×1454.5(高)×672.3(奥)mm
有効内寸(機器収納部)	445(幅)×75(高)×300(奥)mm	
重量	約24kg	約25.5kg
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-S773には対応しておりません。	
	 NDSE-E7701 スベア-棚板【シングルタイプ】 (P58)	 NDSE-E7702 カメラスタンド (P58)
	 NDSE-E7703 CPUホルダー (P58)	 NDSE-E7704 補助アーム (P58)



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ピッチ 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)	
	 NDSE-E9101 棚板シングル (P59)	 NDSE-E9102 カメラスタンド (P59)
		 NDSE-E9121 棚板ダブル (P59)

## ディスプレイスタンドオプション

製品画像	 キャスター	 キャスター	 キャスター
品番	NDSE-CS-IVY11	NDSE-CS-BAL11	NDSE-CS-OLM11
設置時高さ	70mm	67mm	100mm
重量	約0.3kg	約0.9kg	約1kg
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 1.2kg)
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	オープン価格	
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	 STBホルダー
品番	NDSE-EA700B	NDSE-E03
耐荷重	110kg以下	約5kg
外形寸法	25(幅)×720(奥)×15(高)mm	130(幅)×78(奥)×171(高)mm
重量	約1.0kg	約0.5kg
希望小売価格	オープン価格	
対応製品	NDSE-S3247E, NDSE-S3247F, NDSE-S4860F, NDSE-S3247H, NDSE-S4860H, NDSE-S3247T, NDSE-S4860T, NDSE-S625S, NDSE-S625B, NDSE-S627S, NDSE-S627B, NDSE-S663, NDSE-S679, NDSE-S775, NDSE-S813, NDSE-S815, NDSE-S817, NDSE-S818, NDSE-S815F, NDSE-S817F, NDSE-S5135B, NDSE-S5337B, NDSE-S5355B, NDSE-S915, NDSE-S917	NDSE-S3247E, NDSE-S3247H, NDSE-S4860H, NDSE-S3247T, NDSE-S4860T

ディスプレイスタンドオプション



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	 スペアー棚板	 CPUホルダー
品番	NDSE-E41B	NDSE-E43B
耐荷重	約10kg	
外形寸法	450(幅)×330(奥)mm	400(幅)×285(高)×100(奥)mm
有効寸	—	397(幅)×97(奥)mm
重量	約2kg	
希望小売価格	オープン価格	
対応製品	NDSE-S420B、NDSE-S430B、NDSE-S435B	

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3kg		約0.4kg
希望小売価格	オープン価格			
対応製品	NDSE-S570、NDSE-S590		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	

ディスプレイスタンドオプション



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10kg		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				

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-EB6201S	NDSE-EB6201L	NDSE-EB6202	NDSE-EB6207	NDSE-EB6208
耐荷重	約10kg		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-S625B、NDSE-S627B				

製品画像	 カメラスタンド	 ベースカバー
品番	NDSE-E62	NDSE-E68
耐荷重	上設置:約5kg、下設置:約3kg	約30kg
角度調節	上下前後調節:任意調節可能	—
外形寸法	340(幅)×300(奥)mm	765(幅)×489(奥)mm
有効内寸	—	—
重量	約3kg	約7kg
希望小売価格	オープン価格	
対応製品	NDSE-S663、NDSE-S679	

製品画像	 スペア棚板【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1kg
希望小売価格	オープン価格			
対応製品	NDSE-S773、NDSE-S775			

## ディスプレイスタンドオプション

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
品番	NDSE-EB511	NDSE-EB531
耐荷重	10kg	
外形寸法	699(幅)×25(高)×400(奥)mm	839(幅)×25(高)×400(奥)mm
重量	約4kg	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



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		

# 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-W131	NDSE-W431	NDSE-W631
対応ディスプレイ	VESA規格(75×75、100×100)に準拠したディスプレイ	~43V型くらいまで対応 取付ピッチ(100×100mm、200×200/100mm)	~65V型くらいまで対応 取付ピッチ(200×200/100mm、300×300/ 200/100mm、400×400/300/200/100mm)
耐荷重	取付ディスプレイ:20kg以下	取付ディスプレイ:40kg以下	取付ディスプレイ:60kg以下
角度調節	前方4度、後方8度	前方4度	—
重量	約0.5kg	約1.5kg	約4.7kg
外形寸法	120(幅)×120(高)×38(奥)mm	250(幅)×250(高)×38(奥)mm	450(幅)×450(高)×38(奥)mm
希望小売価格	オープン価格		
関連製品	NDSE-EA700B		

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	~55V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		

製品画像		
品番	NDSE-W455B	NDSE-W655B
対応ディスプレイ	~43V型くらいまで	~55V型くらいまで
耐荷重	取付ディスプレイ:25kg以下	取付ディスプレイ:30kg以下
角度調節	左右調節:左右20度(任意調節)、角度調節:前方6度、後方6度	
重量	約7.5kg	約9.5kg
外形寸法	350(幅)×202(高)×155~300(奥)mm	500(幅)×292(高)×155~300(奥)mm
希望小売価格	オープン価格	
関連製品	NDSE-EA700B	

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	

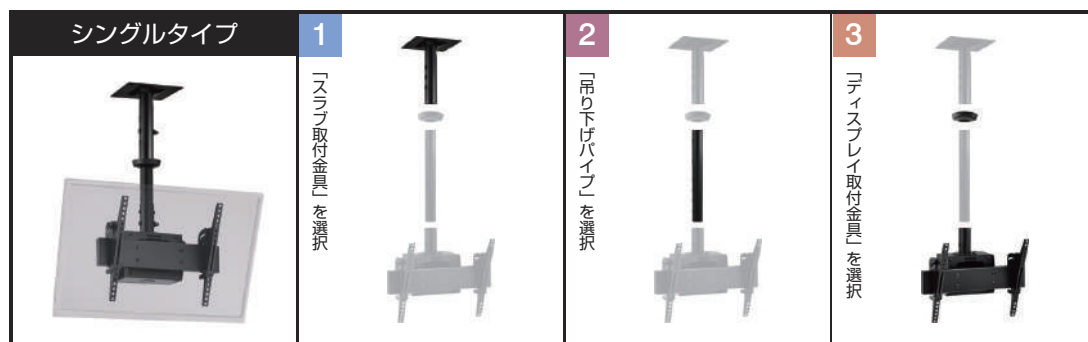
## 壁掛金具オプション

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-W131、NDSE-W431、NDSE-W631、NDSE-W453B、NDSE-W653B、NDSE-W853B、NDSE-W455B、NDSE-W655B



# 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。



スラブ取付金具	製品画像		
	品番	NDSE-C1B	NDSE-C9B
	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いません。別途ご購入ください。	
希望小売価格	オープン価格		

吊り下げパイプ	品番	NDSE-C500B	NDSE-C800B	NDSE-C1100B	NDSE-C1400B	NDSE-C1700B	NDSE-C2000B	NDSE-C2300B	
	重量	約1.5kg	約2.5kg	約3.0kg	約4.0kg	約5.0kg	約5.5kg	約6.5kg	
	設定寸法	500~750mm	800~1050mm	1100~1350mm	1400~1650mm	1700~1950mm	2000~2250mm	2300~2550mm	
	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							

ディスプレイ取付金具	製品画像			
	品番	NDSE-C43B	NDSE-C63B	NDSE-C83B
	重量	約10.0kg	約11.0kg	約12.5kg
	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	オープン価格			

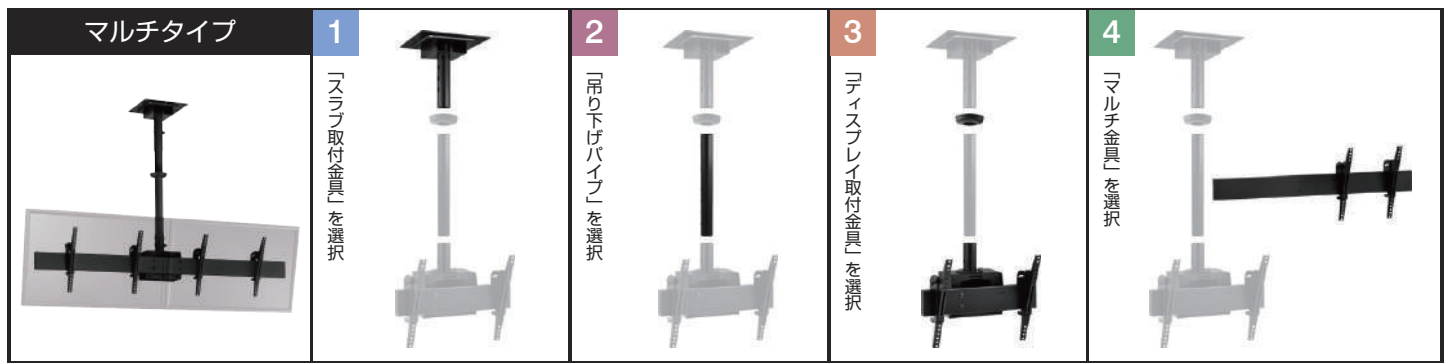


スラフ取付金具	製品画像		
		強化タイプ	傾斜タイプ
	品番	NDSE-C5B	NDSE-C9B
	外形寸法	320(幅)×300(高)×320(奥)mm	320(幅)×205(高)×320(奥)mm
	重量	約5.5kg	約6.5kg
	備考	※天井への取付ネジは同梱されていません。別途ご購入ください。	
希望小売価格	オープン価格		

吊り下げパイプ	品番	NDSE-C500B	NDSE-C800B	NDSE-C1100B	NDSE-C1400B	NDSE-C1700B	NDSE-C2000B	NDSE-C2300B	
	重量	約1.5kg	約2.5kg	約3.0kg	約4.0kg	約5.0kg	約5.5kg	約6.5kg	
	設定寸法	500~750mm	800~1050mm	1100~1350mm	1400~1650mm	1700~1950mm	2000~2250mm	2300~2550mm	
	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							

ディスプレイ取付金具	製品画像			
	品番	NDSE-C43B	NDSE-C63B	NDSE-C83B
	重量	約10.0kg	約11.0kg	約12.5kg
	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	オープン価格		

ツイン金具	製品画像			
	品番	NDSE-EB4T	NDSE-EB6T	NDSE-EB8T
	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		







スラフ取付金具	製品画像		
	品番	NDSE-C5B	NDSE-C9B
	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	オープン価格	

吊り下げパイプ	品番	NDSE-C500B	NDSE-C800B	NDSE-C1100B	NDSE-C1400B	NDSE-C1700B	NDSE-C2000B	NDSE-2300B	
	重量	約1.5kg	約2.5kg	約3.0kg	約4.0kg	約5.0kg	約5.5kg	約6.5kg	
	設定寸法	500~750mm	800~1050mm	1100~1350mm	1400~1650mm	1700~1950mm	2000~2250mm	2300~550mm	
	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							

ディスプレイ取付金具	製品画像			
	品番	NDSE-C43B	NDSE-C63B	NDSE-C83B
	重量	約10.0kg	約11.0kg	約12.5kg
	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	オープン価格		

マルチ金具	製品画像		
	品番	NDSE-EB110M	NDSE-EB180M
	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/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		

## 天吊金具オプション

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	<b>オープン価格</b>			
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





- 本 社 〒816-0902 福岡県大野城市乙金1-10-40  
TEL : 092-504-7370 FAX : 092-504-7371
- 札幌支店 〒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  
TEL : 011-708-3010 FAX : 011-708-3020
- 仙台支店 〒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  
TEL : 022-796-0294 FAX : 022-796-0295
- 北関東支店 〒331-0812 埼玉県さいたま市北区宮原町1-193 埼玉中央倉庫ビル  
TEL : 048-783-2830 FAX : 048-783-2831
- 東京支店 〒140-0004 東京都品川区南品川2-2-7 南品川Jビル9F  
TEL : 03-6712-9046 FAX : 03-6712-9047
- 横浜支店 〒220-0012 神奈川県横浜市西区みなとみらい5-3-1 プリリアグランデみなとみらいフィルミー1F  
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
- 大阪支店 〒564-0053 大阪府吹田市江の木町17-1 コンパーノビル2F  
TEL : 06-6170-3453 FAX : 06-6170-3454
- 岡山支店 〒700-0821 岡山県岡山市北区中山下1丁目9-40 新岡山ビル4F  
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](http://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、あらかじめご了承ください。●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。