

CONTENTS

03

LEDビジョン

04 屋内用LEDビジョン | 10 屋内用透過型LEDビジョン | 12 屋外用LEDビジョン | 18 屋内・屋外兼用LEDデジタルサイネージ

21

デジタルサイネージ

22 簡易型デジタルサイネージ | 24 拡張型デジタルサイネージ | 32 タッチパネルデジタルサイネージ(PC内蔵モデル)

37

メディアプレーヤー

38 2000シリーズメディアプレーヤー

40

中央管理システム

40 2000シリーズ専用中央管理システム

43

ソフトウェア

43 2000シリーズ専用ソフトウェア

45

デジタルサイネージ用PC

46 デジタルサイネージ用PC

49

周辺機器

50 ディスプレイスタンド | 60 壁掛金具 | 61 天吊金具

LEDビジョン

04 屋内用LEDビジョン | 10 屋内用透過型LEDビジョン | 12 屋外用LEDビジョン | 18 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。



屋内専用



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(通常300~400cd/m²)の約3倍の最大1,000cd/m²以上の輝度を持ち、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(400cd/m²) ■ LEDビジョン(2,000cd/m²)



最狭約1.7mmピクセルピッチによる高精細表示

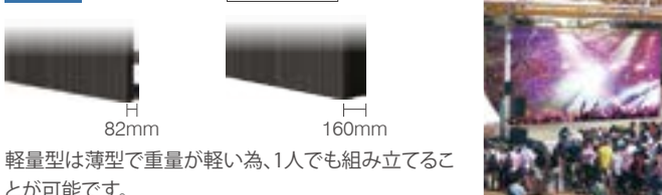
屋内用LEDビジョンは約1.7mm~約6mmのピッチ幅から目的やコストに合わせて選択できます。約1.7mmピッチの視認距離は3mで、視聴者との距離に近い店内ディスプレイなどにも設置可能です。



優れた設置・解体・メンテナンス性を誇る軽量型

軽量型は据え置き型に比べ、優れた設置・解体・メンテナンス性を持つため、従来の大掛かりな施工が不要で、ショーウィンドーなど限られた空間や迅速な設置・解体が必要なイベント時の効率的な運用を実現します。

軽量型 重量16kg/m² 据え置き型 重量54kg/m²



軽量型は薄型で重量が軽い為、1人でも組み立てることが可能です。

※上記の値は軽量型「NSLV-UIP2.5EP」と据え置き型「NSLV-UOP8.0NFR」の重量と奥行です。

自由な組み合わせで様々な映像表現が可能

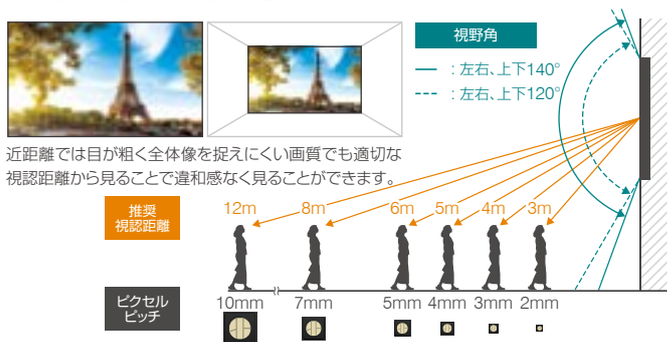
LEDビジョンは画面を自由に構成できるため、ビルボードなどの大型ディスプレイとしての利用のほか、縦長や横長、アーチ型などロケーションに合わせた個性的なサイネージで多彩なシーンに活用できます。



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。

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 コーナー非対応



※コーナー対応製品はNSLV-UIPD.OEC/IN/IB/IBPです。

屋内用LEDビジョン

製品画像		
	軽量型	
品番	NSLV-UIP1.667HD	NSLV-UIP1.932HD
ピクセルピッチ	1.667mm	1.923mm
LED素子	SMD1010	SMD1010
モジュール画素数	120×90	104×78
ユニット画素数	240×270	208×234
輝度	≥ 800cd/m ²	
視野角	左右120°、上下120°	
推奨視認距離	3m	
リフレッシュレート	≥ 1920Hz	
防水規格(前部/後部)	IP30	
動作温度	-20~45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	200×100mm	
ユニットサイズ	400(幅)×450(高)×83(奥)mm	
重量	7kg	
希望小売価格	オープン価格	

製品画像						
	軽量型					
品番	NSLV-UIP2.5EP	NSLV-UIP2.604EP	NSLV-UIP2.84EP	NSLV-UIP2.97EP	NSLV-UIP3.125EP	NSLV-UIP3.906EP
ピクセルピッチ	2.5mm	2.604mm	2.84mm	2.97mm	3.125mm	3.906mm
LED素子	SMD2020	SMD2020	SMD2020	SMD2020	SMD2020	SMD2020
モジュール画素数	200×100	192×96	176×88	168×84	160×80	128×64
ユニット画素数	200×200	192×192	176×176	168×168	160×160	128×128
輝度	≥ 1000cd/m ²	≥ 1000cd/m ²	≥ 1000cd/m ²	≥ 1000cd/m ²	≥ 1000cd/m ²	≥ 1000cd/m ²
視野角	左右140°、上下140°	左右120°、上下120°	左右120°、上下120°	左右140°、上下140°	左右140°、上下140°	左右140°、上下140°
推奨視認距離	3m	3m	3m	3m	4m	4m
リフレッシュレート	≥ 1920Hz					
防水規格(前部/後部)	IP30/IP30					
動作温度	-20~40度					
動作湿度	10~90%					
最大消費電力	150 W					
平均消費電力	50 W					
定格電圧	AC100~240V					
入力信号	HDMI, DVI					
モジュールサイズ	500×250mm					
ユニットサイズ	500(幅)×500(高)×82(奥)mm					
重量	8kg					
希望小売価格	オープン価格					

※掲載仕様、価格、外観は予告なしに変更することがあります。また、写真は印刷のため実際の商品の色と異なる場合がございます。画面はすべてハメコミ合成です。実際の表示とは異なります。

屋内用LEDビジョン

製品画像										
品番	NSLV-UIP2.8T		NSLV-UIP3.125T		NSLV-UIP3.9T		NSLV-UIP4.8T		NSLV-UIP5.95T	
ピクセルピッチ	2.8mm		3.125mm		3.9mm		4.8mm		5.95mm	
LED素子	SMD2020									
モジュール画素数	89×178		80×160		64×128		52×104		42×84	
ユニット画素数	178×178	160×160	160×320	128×128	128×256	104×104	104×208	84×84	84×168	
輝度	≥1000cd/m ²									
視野角	左右140°、上下140°									
推奨視認距離	3m		4m		4m		5m		6m	
リフレッシュレート	≥1920Hz									
防水規格(前部/後部)	IP30/IP30									
動作温度	-20~45度									
動作湿度	10~90%									
最大消費電力	300W									
平均消費電力	100W									
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)×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	10kg	10kg	13.5kg	10kg	13.5kg	10kg	13.5kg	10kg	13.5kg	
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												
											<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="background-color: #0070c0; color: white; padding: 2px 5px; margin-right: 5px;">軽量型</div> <div style="background-color: #e69d00; color: white; padding: 2px 5px; margin-right: 5px;">コーナー対応</div> <div style="font-size: small;">※コーナー対応はオプションです。</div> </div>	
品番	NSLV-UIP2.6EC		NSLV-UIP2.97EC		NSLV-UIP3.125EC		NSLV-UIP3.9EC		NSLV-UIP4.8EC		NSLV-UIP5.9EC	
ピクセルピッチ	2.6mm		2.97mm		3.125mm		3.9mm		4.8mm		5.9mm	
LED素子	SMD1515		SMD2020		SMD2020		SMD2020		SMD2020		SMD2020	
モジュール画素数	96×96		84×84		80×80		64×64		52×52		42×42	
ユニット画素数	192×192		168×168		160×160		128×128		104×104		84×84	
輝度	≥1000cd/m ²											
視野角	左右140°、上下140°											
推奨視認距離	3m		3m		4m		4m		5m		6m	
リフレッシュレート	≥1920Hz											
防水規格(前部/後部)	IP30/IP30											
動作温度	-20~40度											
動作湿度	10~90%											
最大消費電力	150 W											
平均消費電力	50 W											
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)×86(奥)mm											
重量	6kg											
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								軽量型	
								コーナー対応 ※コーナー対応はオプションです。	
品番	NSLV-UIP2.6IN			NSLV-UIP2.8IN			NSLV-UIP3.9IN		
ピクセルピッチ	2.6mm			2.8mm			3.9mm		
LED素子	SMD1515			SMD2020			SMD2020		
モジュール画素数	96×192			89×178			64×128		
ユニット画素数	192×192			178×178			128×128	128×256	
輝度	≥1000cd/m ²								
視野角	左右140°、上下140°								
推奨視認距離	3m			3m			4m		
リフレッシュレート	≥1920Hz								
防水規格(前部/後部)	IP30/IP30								
動作温度	-20~45度								
動作湿度	10~90%								
最大消費電力	150W			150W			150W	300W	
平均消費電力	50W			50W			50W	100W	
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)×80(奥)mm			500(幅)×500(高)×80(奥)mm			500(幅)×500(高)×80(奥)mm	500(幅)×1000(高)×80(奥)mm	
重量	9.5kg			9.5kg			9.5kg	12.5kg	
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										軽量型	
										コーナー対応 ※コーナー対応はオプションです。	
品番	NSLV-UIP4.0IB			NSLV-UIP5.14IB			NSLV-UIP6.0IB				
ピクセルピッチ	4.0mm			5.14mm			6.0mm				
LED素子	SMD2020										
モジュール画素数	72×72			56×56			48×48				
ユニット画素数	216×72	288×72	360×72	168×56	244×56	280×56	144×48	192×48	240×48		
輝度	≥1000cd/m ²										
視野角	左右140°、上下140°										
推奨視認距離	4m			5m			6m				
リフレッシュレート	≥1920Hz										
防水規格(前部/後部)	IP30/IP30										
動作温度	-20~40度										
動作湿度	10~90%										
最大消費電力	180W	240W	300W	180W	240W	300W	180W	240W	300W		
平均消費電力	60W	80W	100W	60W	80W	100W	60W	80W	100W		
定格電圧	AC100~240V										
入力信号	HDMI、DVI										
モジュールサイズ	288×288mm										
ユニットサイズ	864(幅)×288(高)×55(奥)mm	1152(幅)×288(高)×55(奥)mm	1440(幅)×288(高)×55(奥)mm	864(幅)×288(高)×55(奥)mm	1152(幅)×288(高)×55(奥)mm	1440(幅)×288(高)×55(奥)mm	864(幅)×288(高)×55(奥)mm	1152(幅)×288(高)×55(奥)mm	1440(幅)×288(高)×55(奥)mm		
重量	9kg	11kg	13kg	9kg	11kg	13kg	9kg	11kg	13kg		
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。

※掲載仕様、価格、外観は予告なしに変更することがあります。また、写真は印刷のため実際の商品の色と異なる場合がございます。画面はすべてハメコミ合成です。実際の表示とは異なります。



品番	NSLV-UIP2.5IBP		NSLV-UIP2.84IBP		NSLV-UIP3.125IBP		NSLV-UIP3.9IBP	
ピクセルピッチ	2.5mm		2.84mm		3.125mm		3.9mm	
LED素子	SMD1515		SMD2020		SMD2020		SMD2020	
モジュール画素数	100×100		88×88		80×80		64×64	
ユニット画素数	300×100	400×100	264×88	352×88	240×80	320×80	192×64	256×64
輝度	≥1000cd/m ²							
視野角	左右120°、上下120°							
推奨視認距離	3m							
リフレッシュレート	≥1920Hz							
防水規格(前部/後部)	IP30/IP30							
動作温度	-20~40度							
動作湿度	10~90%							
最大消費電力	135 W	150 W						
平均消費電力	45 W	50 W						
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	750(幅)× 250(高)× 41(奥)mm	1000(幅)× 250(高)× 41(奥)mm	750(幅)× 250(高)× 41(奥)mm	1000(幅)× 250(高)× 41(奥)mm	750(幅)× 250(高)× 41(奥)mm	1000(幅)× 250(高)× 41(奥)mm	750(幅)× 250(高)× 41(奥)mm	1000(幅)× 250(高)× 41(奥)mm
重量	5.5kg	7kg	5.5kg	7kg	5.5kg	7kg	5.5kg	7kg
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

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。



太陽光にも負けない最大5,500cd/m²の超高輝度

屋内用透過型LEDビジョンは、最大5,500cd/m²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

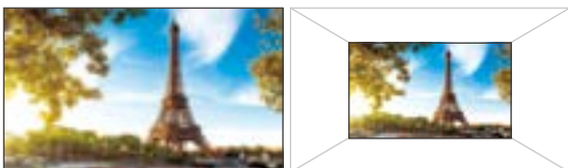
透過型LEDビジョンは、ガラス面などの前面に隣接して設置することが可能です。そのため、メンテナンス時に前面、背面にスペースが必要なLEDビジョンと比べ、広い展示スペースを確保できます。



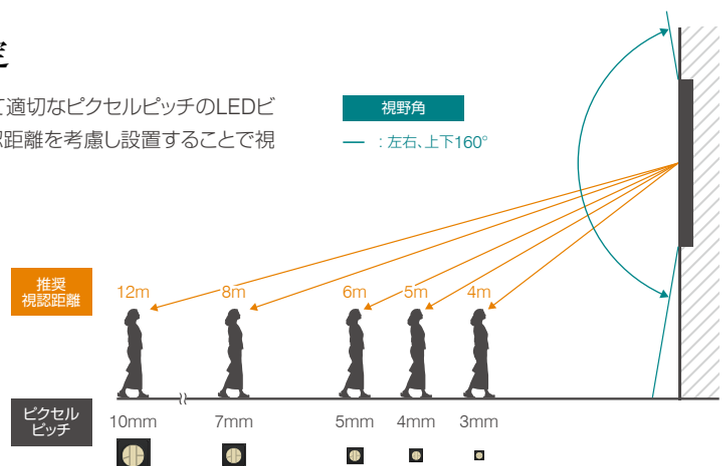
視認距離とピクセルピッチによるLEDビジョンの選定

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ことができます。

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ことができます。



※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ネ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50~70%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-UIP2.8KTR	NSLV-UIP3.9KTR	NSLV-UIP7.8KTR	NSLV-UIP10.4KTR
ピクセルピッチ	2.8×5.6mm	3.91×7.8mm	7.8×7.8mm	10.4×10.4mm
LED素子	3 IN 1 SMD			
モジュール画素数	176×22	128×16	64×16	48×12
ユニット画素数	352×88	256×64	128×64	96×48
輝度	≥5000~5500cd/m ²	≥5000~5500cd/m ²	≥5000~5500cd/m ²	≥4000~4500cd/m ²
視野角	左右160°、上下160°			
推奨視認距離	3m	4m	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	-20~45度			
動作湿度	10~90%			
最大消費電力	800W			
平均消費電力	240W			
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	1000(幅)×500(高)×94(奥)mm			
重量	6.8kg			
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-UIP3.9KTM	NSLV-UIP7.8KTM	NSLV-UIP10.4KTM
ピクセルピッチ	3.91×7.8mm	7.8×7.8mm	10.4×10.4mm
LED素子	3 IN 1 SMD		
モジュール画素数	128×16	64×16	48×16
ユニット画素数	256×64	128×64	96×64
輝度	≥3000~3500cd/m ²	≥3000~3500cd/m ²	≥2000~2500cd/m ²
視野角	左右160°、上下160°		
推奨視認距離	4m	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	-20~45度		
動作湿度	10~90%		
最大消費電力	400W		
平均消費電力	160W		
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	1000(幅)×500(高)×94(奥)mm		
重量	6.8kg		
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。

※掲載仕様、価格、外観は予告なしに変更することがあります。また、写真は印刷のため実際の商品の色と異なる場合がございます。画面はすべてハメコミ合成です。実際の表示とは異なります。

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5,500cd/m²の超高輝度

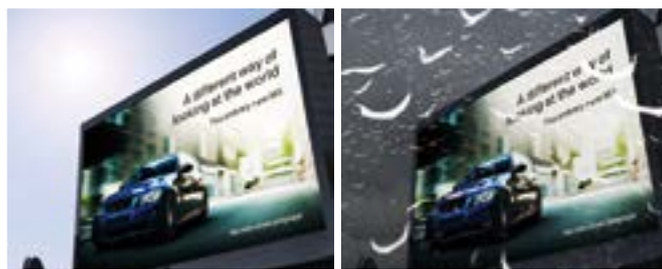
屋外用LEDビジョンは、液晶ディスプレイ(通常300~400cd/m²)の約18倍の最大5,500cd/m²の輝度を持ち、直射日光の当たるビルボードなど屋外の厳しい環境下でも鮮明でメリハリのある映像を映し出します。

■ 液晶ディスプレイ(400cd/m²) ■ LEDビジョン(2,000cd/m²)



屋外の厳しい環境下でも運用可能な耐久性

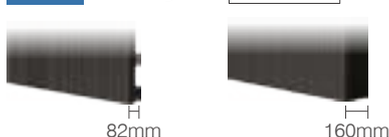
屋外用LEDビジョンは最高でIP65の防塵・防水規格に適合し、屋外の厳しい環境下でも安心して運用可能です。また、耐熱性も高くディスプレイ表面温度の上昇によるブラックアウトが起こる心配もありません。



優れた設置・解体・メンテナンス性を誇る軽量型

軽量型は据え置き型に比べ、優れた設置・解体・メンテナンス性を持つため、従来の大掛かりな施工が不要で、ショーウインドーなど限られた空間や迅速な設置・解体が必要なイベント時の効率的な運用を実現します。

軽量型 重量16kg/m² 据え置き型 重量54kg/m²



軽量型は薄型で重量が軽い為、1人でも組み立てることが可能です。

※上記の値は軽量型「NSLV-UIP2.5EP」と据え置き型「NSLV-UOP8.0NFR」の重量と奥行です。



自由な組み合わせで様々な映像表現が可能

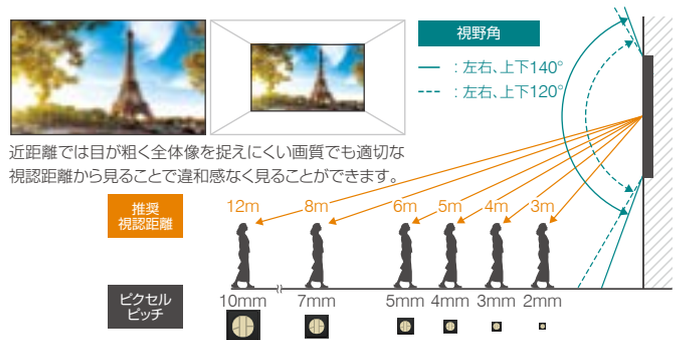
LEDビジョンは画面を自由に構成できるため、ビルボードなどの大型ディスプレイとしての利用のほか、縦長や横長、アーチ型などロケーションに合わせた個性的なサインエージで多彩なシーンに活用できます。



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



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 コーナー非対応



※コーナー対応製品はNSLV-UOPO.0INです。



屋外用LEDビジョン

製品画像						
	軽量型					
品番	NSLV-UOP3.205T		NSLV-UOP3.9T		NSLV-UOP3.9TB	
ピクセルピッチ	3.205mm		3.9mm		3.9mm	
LED素子	SMD1921		SMD1921		1818BHC1921 BLACK LAMP	
モジュール画素数	78×78		64×128		64×128	
ユニット画素数	156×156	156×312	128×128	128×256	128×128	128×256
輝度	≥5000cd/m ²		≥5000cd/m ²		≥3500cd/m ²	
視野角	左右140°、上下140°					
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)	IP65/IP65					
動作温度	-20~45度					
動作湿度	10~90%					
最大消費電力	420W					
平均消費電力	140W					
定格電圧	AC100~240V					
入力信号	HDMI, DVI					
モジュールサイズ	250×250mm	250×250mm	250×500mm	250×500mm	250×500mm	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
重量	10kg	13.5kg	10kg	13.5kg	10kg	13.5kg
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								
	軽量型							
品番	NSLV-UOP4.8T		NSLV-UOP4.8TB		NSLV-UOP5.9T		NSLV-UOP7.8T	
ピクセルピッチ	4.8mm		4.8mm		5.9mm		7.8mm	
LED素子	SMD1921		1818BHC1921 BLACK LAMP		SMD1921		SMD1921	
モジュール画素数	52×104		52×104		42×84		32×64	
ユニット画素数	104×104	104×208	104×104	104×208	84×84	84×168	64×64	64×128
輝度	≥5000cd/m ²		≥3500cd/m ²		≥5000cd/m ²		≥5000cd/m ²	
視野角	左右140°、上下140°							
推奨視認距離	5m		5m		6m		8m	
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	420W							
平均消費電力	140W							
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
重量	10kg	13.5kg	10kg	13.5kg	10kg	13.5kg	10kg	13.5kg
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。

*掲載仕様、価格、外観は予告なしに変更することがあります。また、写真は印刷のため実際の商品の色と異なる場合がございます。画面はすべてハメコミ合成です。実際の表示とは異なります。

屋外用LEDビジョン

製品画像							軽量型	
							コーナー対応	
*コーナー対応はオプションです。								
品番	NSLV-UOP3.9IN			NSLV-UOP4.8IN		NSLV-UOP5.9IN		
ピクセルピッチ	3.9mm			4.8mm		5.9mm		
LED素子	SMD1921			SMD1921		SMD2727		
モジュール画素数	64×128			52×104		42×84		
ユニット画素数	128×128	128×256		104×104	104×208		84×84	84×168
輝度	≥5000cd/m ²							
視野角	左右140°、上下140°							
推奨視認距離	4m			5m		6m		
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	360W							
平均消費電力	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)× 80(奥)mm	500(幅)× 1000(高)× 80(奥)mm	500(幅)× 500(高)× 80(奥)mm	500(幅)× 1000(高)× 80(奥)mm	500(幅)× 500(高)× 80(奥)mm	500(幅)× 1000(高)× 80(奥)mm	500(幅)× 1000(高)× 80(奥)mm	500(幅)× 1000(高)× 80(奥)mm
重量	9.5kg	12.5kg		9.5kg	12.5kg		9.5kg	12.5kg
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										据え置き型	
品番	NSLV-UOP6.0D										
ピクセルピッチ	6mm										
LED素子	SMD2727										
モジュール画素数	40×40										
ユニット画素数	120×120	120×160	120×200	160×120	160×160	160×200	200×120	200×160	200×200		
輝度	≥5500cd/m ²										
視野角	左右140°、上下120°										
推奨視認距離	6m										
リフレッシュレート	≥1920Hz										
防水規格(前部/後部)	IP65/IP54										
動作温度	-30~50度										
動作湿度	10~90%										
最大消費電力	約427.7W	約570.2W	約712.8W	約570.2W	約760.3W	約950.4W	約712.8W	約950.4W	約1188W		
平均消費電力	約142.6W	約190.1W	約237.6W	約190.1W	約253.4W	約316.8W	約237.6W	約316.8W	約396W		
定格電圧	AC100~240V										
入力信号	HDMI、DVI										
モジュールサイズ	240×240mm										
ユニットサイズ	720(幅)× 720(高)× 160(奥)mm	720(幅)× 960(高)× 160(奥)mm	720(幅)× 1200(高)× 160(奥)mm	960(幅)× 720(高)× 160(奥)mm	960(幅)× 960(高)× 160(奥)mm	960(幅)× 1200(高)× 160(奥)mm	1200(幅)× 720(高)× 160(奥)mm	1200(幅)× 960(高)× 160(奥)mm	1200(幅)× 1200(高)× 160(奥)mm		
重量	約30kg	約40kg	約50kg	約40kg	約53kg	約67kg	約50kg	約67kg	約84kg		
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									
	据え置き型								
品番	NSLV-UOP8.0D								
ピクセルピッチ	8mm								
LED素子	SMD3535								
モジュール画素数	30×30								
ユニット画素数	90×90	90×120	90×150	120×90	120×120	120×150	150×90	150×120	150×150
輝度	≥5500cd/m ²								
視野角	左右140°、上下120°								
推奨視認距離	8m								
リフレッシュレート	≥1920Hz								
防水規格(前部/後部)	IP65/IP54								
動作温度	-30~50度								
動作湿度	10~90%								
最大消費電力	約427.7W	約570.2W	約712.8W	約570.2W	約760.3W	約950.4W	約712.8W	約950.4W	約1188W
平均消費電力	約142.6W	約190.1W	約237.6W	約190.1W	約253.4W	約316.8W	約237.6W	約316.8W	約396W
定格電圧	AC100~240V								
入力信号	HDMI、DVI								
モジュールサイズ	240×240mm								
ユニットサイズ	720(幅)× 720(高)× 160(奥)mm	720(幅)× 960(高)× 160(奥)mm	720(幅)× 1200(高)× 160(奥)mm	960(幅)× 720(高)× 160(奥)mm	960(幅)× 960(高)× 160(奥)mm	960(幅)× 1200(高)× 160(奥)mm	1200(幅)× 720(高)× 160(奥)mm	1200(幅)× 960(高)× 160(奥)mm	1200(幅)× 1200(高)× 160(奥)mm
重量	約30kg	約40kg	約50kg	約40kg	約53kg	約67kg	約50kg	約67kg	約84kg
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									
	据え置き型								
品番	NSLV-UOP10.0D								
ピクセルピッチ	10mm								
LED素子	SMD3535								
モジュール画素数	24×24								
ユニット画素数	72×72	72×96	72×120	96×72	96×96	96×120	120×72	120×96	120×120
輝度	≥5500cd/m ²								
視野角	左右140°、上下120°								
推奨視認距離	10m								
リフレッシュレート	≥1920Hz								
防水規格(前部/後部)	IP65/IP54								
動作温度	-30~50度								
動作湿度	10~90%								
最大消費電力	約427.7W	約570.2W	約712.8W	約570.2W	約760.3W	約950.4W	約712.8W	約950.4W	約1188W
平均消費電力	約142.6W	約190.1W	約237.6W	約190.1W	約253.4W	約316.8W	約237.6W	約316.8W	約396W
定格電圧	AC100~240V								
入力信号	HDMI、DVI								
モジュールサイズ	240×240mm								
ユニットサイズ	720(幅)× 720(高)× 160(奥)mm	720(幅)× 960(高)× 160(奥)mm	720(幅)× 1200(高)× 160(奥)mm	960(幅)× 720(高)× 160(奥)mm	960(幅)× 960(高)× 160(奥)mm	960(幅)× 1200(高)× 160(奥)mm	1200(幅)× 720(高)× 160(奥)mm	1200(幅)× 960(高)× 160(奥)mm	1200(幅)× 1200(高)× 160(奥)mm
重量	約30kg	約40kg	約50kg	約40kg	約53kg	約67kg	約50kg	約67kg	約84kg
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。

*掲載仕様、価格、外観は予告なしに変更することがあります。また、写真は印刷のため実際の商品の色と異なる場合がございます。画面はすべてハメコミ合成です。実際の表示とは異なります。

屋外用LEDビジョン

製品画像									
	据え置き型								
品番	NSLV-UOP12.0D								
ピクセルピッチ	12mm								
LED素子	SMD3535								
モジュール画素数	20×20								
ユニット画素数	60×60	60×80	60×100	80×60	80×80	80×100	100×60	100×80	100×100
輝度	≥5500cd/m ²								
視野角	左右140°、上下120°								
推奨視認距離	12m								
リフレッシュレート	≥1920Hz								
防水規格(前部/後部)	IP65/IP54								
動作温度	-30~50度								
動作湿度	10~90%								
最大消費電力	約427.7W	約570.2W	約712.8W	約570.2W	約760.3W	約950.4W	約712.8W	約950.4W	約1188W
平均消費電力	約142.6W	約190.1W	約237.6W	約190.1W	約253.4W	約316.8W	約237.6W	約316.8W	約396W
定格電圧	AC100~240V								
入力信号	HDMI, DVI								
モジュールサイズ	240×240mm								
ユニットサイズ	720(幅)× 720(高)× 160(奥)mm	720(幅)× 960(高)× 160(奥)mm	720(幅)× 1200(高)× 160(奥)mm	960(幅)× 720(高)× 160(奥)mm	960(幅)× 960(高)× 160(奥)mm	960(幅)× 1200(高)× 160(奥)mm	1200(幅)× 720(高)× 160(奥)mm	1200(幅)× 960(高)× 160(奥)mm	1200(幅)× 1200(高)× 160(奥)mm
重量	約30kg	約40kg	約50kg	約40kg	約53kg	約67kg	約50kg	約67kg	約84kg
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									
	据え置き型								
品番	NSLV-UOP6.0NR	NSLV-UOP8.0NR	NSLV-UOP8.0NRF	NSLV-UOP10.0NR	NSLV-UOP10.0NRF				
ピクセルピッチ	6mm	8mm	8mm	10mm	10mm				
LED素子	SMD3535								
モジュール画素数	48×48	32×16	30×30	24×24	24×24				
ユニット画素数	192×144	128×96	90×30	72×24	72×72				
輝度	≥5500cd/m ²								
視野角	左右140°、上下120°								
推奨視認距離	6m	8m	8m	10m	10m				
リフレッシュレート	≥1920Hz								
防水規格(前部/後部)	IP65/IP54								
動作温度	-20~45度								
動作湿度	10~90%								
最大消費電力	約822W	約649W	約253.4W	約760.3W	約253.4W	約760.3W	約253.4W	約760.3W	
平均消費電力	約274W	約216.3W	約84.5W	約253.4W	約84.5W	約253.4W	約84.5W	約253.4W	
定格電圧	AC100~240V								
入力信号	HDMI, DVI								
モジュールサイズ	288×288mm	256×128mm	320×320mm	288×288mm	320×320mm				
ユニットサイズ	1152(幅)× 864(高)× 160(奥)mm	1024(幅)× 768(高)× 160(奥)mm	960(幅)× 320(高)× 160(奥)mm	960(幅)× 960(高)× 160(奥)mm	960(幅)× 320(高)× 160(奥)mm	960(幅)× 960(高)× 160(奥)mm	960(幅)× 320(高)× 160(奥)mm	960(幅)× 960(高)× 160(奥)mm	
重量	約58kg	約46kg	約18kg	約54kg	約18kg	約54kg	約18kg	約54kg	
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・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。



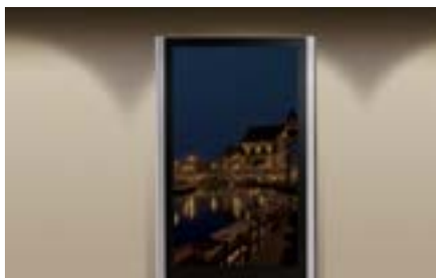
外光下でも鮮明に映し出すLEDならではの輝度

NSSの壁掛け及びキオスクタイプのLEDデジタルサイネージは、液晶ディスプレイ(通常300~400cd/m²)の約7倍の最大2,500cd/m²以上の輝度を持ち、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。

液晶ディスプレイとLEDデジタルサイネージの輝度比較

■ 液晶ディスプレイ(400cd/m²)

■ LEDデジタルサイネージ(2,000cd/m²)

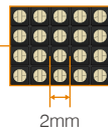


最狭2mmピクセルピッチによる高精細表示

NSSの壁掛け及びキオスクタイプのLEDデジタルサイネージは、最狭わずか2mm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3m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。

防塵・防水性能を持つ屋内外兼用モデル

NSSの壁掛け及びキオスクタイプのLEDデジタルサイネージは、屋内設置はもちろん、IP65相当の防塵・防水規格に適合しているため粉塵・雨水に曝される屋外でも安心して運用できます。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。



設置条件に合わせて選べる2つのタイプ

NSSのLEDデジタルサイネージは、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」

NSLV-6004付属の壁掛け金具を使用して、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。



※ 重量がありますので、壁面の強度、耐荷重をご確認の上ご購入ください。

運用時の移動が楽なキャスター付「キオスクタイプ」

NSLV-6003はストッパー付きのキャスター仕様で、楽に移動が行なえます。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ます。



屋内・屋外兼用LEDデジタルサイネージ

製品画像		
品番	NSDL-6003-020P	NSDL-6003-025P
ピクセルピッチ	2mm	2.5mm
LED素子	SMD1515	SMD2121
モジュールサイズ	128×128mm	160×160mm
モジュール画素数	64×64	
ディスプレイサイズ	768(幅)×1280(高)mm	800(幅)×1280(高)mm
輝度	≥2000cd/m ²	≥2500cd/m ²
視野角	左右140°、上下140°	
推奨視認距離	2m	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	1500W	
平均消費電力	600W	
定格電圧	AC110~220V±10% 50/60Hz	
入力信号	HDMI	
外形寸法	860(幅)×1806(高)×600(奥)mm	892(幅)×1806(高)×600(奥)mm
重量	145kg	150kg
希望小売価格	1,619,000 円(税込 1,780,900円)	1,030,000 円(税込 1,133,000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-6004-020P	NSDL-6004-025P
ピクセルピッチ	2mm	2.5mm
LED素子	SMD1515	SMD2121
モジュールサイズ	128×128mm	160×160mm
モジュール画素数	64×64	
ディスプレイサイズ	1280(幅)×768(高)mm	1280(幅)×800(高)mm
輝度	≥2000cd/m ²	≥2500cd/m ²
視野角	左右140°、上下140°	
推奨視認距離	2m	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	1500W	
平均消費電力	600W	
定格電圧	AC110~220V±10% 50/60Hz	
入力信号	HDMI	
外形寸法	1486(幅)×892(高)×124.5(奥)mm	
重量	100kg	
希望小売価格	1,690,000 円(税込 1,859,000円)	980,000 円(税込 1,078,000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。

※掲載仕様、価格、外観は予告なしに変更することがあります。また、写真は印刷のため実際の商品の色と異なる場合がございます。画面はすべてハ×コミ合成です。実際の表示とは異なります。

デジタルサイネージ

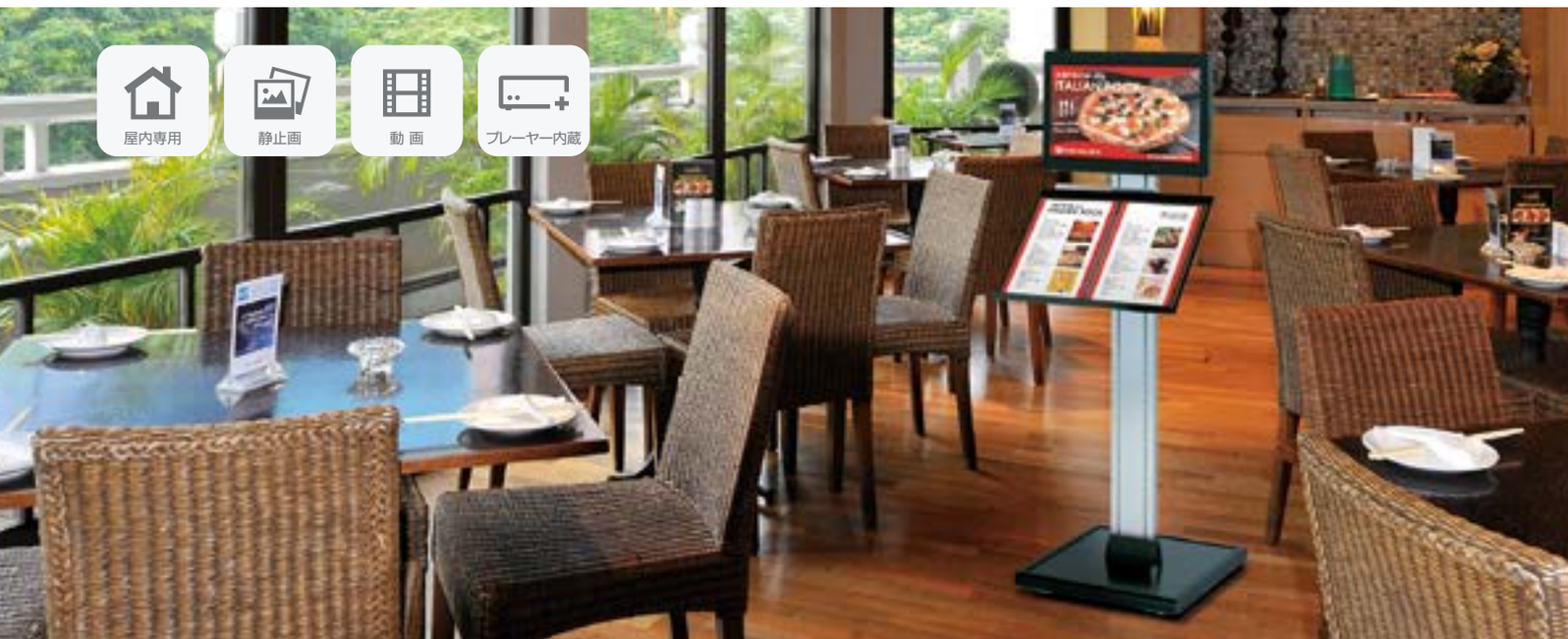
22 簡易型デジタルサイネージ | 24 拡張型デジタルサイネージ | 32 タッチパネルデジタルサイネージ(PC内蔵モデル)

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、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拡張型、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搭載型等、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。



デジタルサイネージ **簡易型**

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。

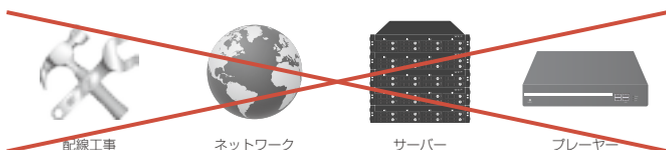


4.再生開始



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	NSMP-326KPR
ディスプレイ仕様	サイズ	18.5型		32型
	表示画面サイズ	409.8×230.4mm		698.4×392.0mm
	解像度	1366×768		1920×1080
	スピーカー出力	5W×2		5W+5W
	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		コンテナ:MP4,WMV,TS 動画コーデック:H.264 BP/MP/HP,MPEG-2、MPEG-4 SP,WMV9,ASP,XVID,VC1 音声コーデック:MP3,AC3,ACC,WMA,ADPCM,DD+,HE-AAC
	静止画データ	JPEG(1920×1080)		JPEG,PNG
	インターフェース	SDカード/SDHCカード/USBメモリ		USBメモリ
	スライドショー間隔	3/5/10/30/60秒		3/6/9秒
	タイマー	有り		-
	電源入力	AC100V 50/60Hz		AC100~240V 50/60Hz
消費電力	15W		69W	
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)	有り
	外形寸法	440(幅)×1359(高)×452(奥)mm	532(幅)×1337(高)×472(奥)mm	769(幅)×1405(高)×436(奥)mm
	色	-	ブラック/ホワイト	
希望小売価格	オープン価格			

※掲載仕様、価格、外観は予告なしに変更することがあります。また、写真は印刷のため実際の商品の色と異なる場合がございます。画面はすべてハメコミ合成です。実際の表示とは異なります。

デジタルサイネージ **拡張型**

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・SDカードを差し込むだけの簡単再生

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

1.コンテンツの準備

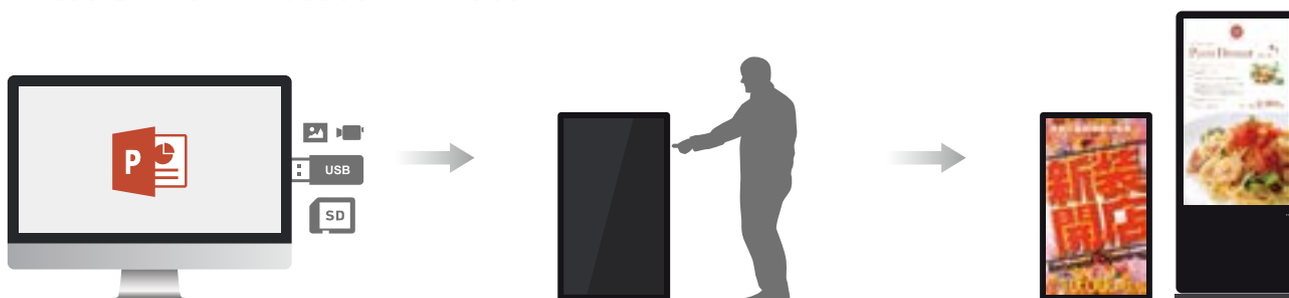
PowerPointなどのコンテンツ制作ソフトを使って動画や静止画のコンテンツを準備し、USBメモリまたはSDカードに保存します。

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1500cd/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1500cd/m²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って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することが可能です。



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」

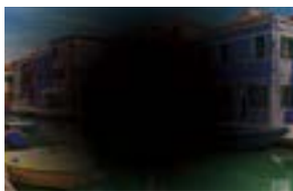
ストッパー付きのキャスター仕様で、大型のデジタルサイネージも楽に移動できます。店先など、出し入れする場所にも安心して設置できます。



屋外での運用を可能にした様々な対策^{※1}

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オプションにて搭載可能です。



※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

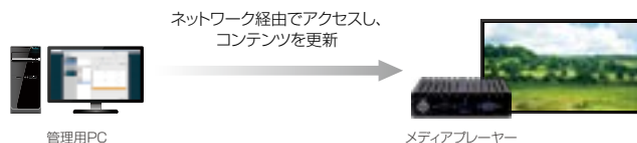
メディアプレーヤー (P.38~39)	 NSTB-2201-4K
表示可能解像度	4K
静止画・動画	●
HTML	●
Flash	●
RSS	●
内蔵ストレージ	SSD 30GB
ビデオ出力端子	HDMI / VGA
映像出力	2系統
出力台数	2台
スケジュール配信	●
ネットワーク	● ※Wi-Fiオプション
グローバルネットワーク	●
CMS	●

※画面はすべてハメコミ合成です。実際の表示とは異なります。

遠隔からのコンテンツ更新

メディアプレーヤーはネットワーク経由でコンテンツの更新が可能のため、更新の度に設置場所に行く必要がなく、離れた場所からでも素早くコンテンツを更新することができます。

※2000シリーズ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。



電源
OFF



モーニング



ランチ



CM



ディナー

電源
OFF

拡張型デジタルサイネージ

製品画像				
品番	NSDS43-IS	NSDS49-IS	NSDS55-IS	NSDS65-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	680.4×1209.6mm	803.5×1428.5mm
表示画素数	1920×1080 16:9ワイド			
輝度	700cd/m ²			
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、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			
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	内蔵スピーカー			
映像入力	HDMI x1			
電源	AC100~240V			
最大消費電力	118W	135W	147W	170W
動作可能周囲温度	0~50度			
本体寸法(土台含む)	635(幅)×1797(高)×450(奥)mm	710(幅)×1892(高)×450(奥)mm	800(幅)×1882(高)×450(奥)mm	1003(幅)×1961(高)×600(奥)mm
土台寸法	635(幅)×52(高)×450(奥)mm	710(幅)×52(高)×450(奥)mm	800(幅)×52(高)×450(奥)mm	1003(幅)×5(高)×600(奥)mm
重量(土台含む)	49kg	56kg	67kg	110kg
希望小売価格	377,000 円(税込 414,700円)	395,000 円(税込 434,500円)	489,000 円(税込 537,900円)	815,000 円(税込 896,500円)

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	NSDS43-IW	NSDS49-IW	NSDS55-IW	NSDS65-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	1209.6×680.4mm	1428.48×803.52mm
表示画素数	1920×1080 16:9ワイド			
輝度	700cd/m ²			
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、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			
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	内蔵スピーカー			
映像入力	HDMI x1			
電源	AC100~240V			
最大消費電力	118W	135W	147W	170W
動作可能周囲温度	0~50度			
外形寸法	1020(幅)×608(高)×75~95(奥)mm	1158(幅)×690(高)×75~95(奥)mm	1295(幅)×767(高)×75~95(奥)mm	1517(幅)×892(高)×76~96(奥)mm
重量	25kg	35kg	38kg	49kg
希望小売価格	354,000 円(税込 389,400円)	370,000 円(税込 407,000円)	450,000 円(税込 495,000円)	715,000 円(税込 786,500円)

拡張型デジタルサイネージ

製品画像			
品番	NSDS43E-IW	NSDS55E-IW	NSDS65E-IW
画面サイズ	43型	55型	65型
有効表示領域	938×525mm	1212×682mm	1432×808mm
表示画素数	3840×2160 16:9ワイド		
輝度	350cd/m ²		
対応メモリ機器	USB2.0, USB3.0, Micro SD		
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		
静止画データ	BMP, JPEG, PNG, GIF, JPG		
OSD言語	英語, 中国語		
オーディオ出力	内蔵スピーカー		
映像入力	HDMI×1, USB×2, VGA×1		
電源	AC 100~240V		
最大消費電力	80W	100W	108W
動作温度	0~40度		
外形寸法	986(幅)×577(高)×48(奥)mm	1256(幅)×728(高)×48(奥)mm	1476(幅)×856(高)×54(奥)mm
重量	11kg	22kg	30kg
希望小売価格	149,000 円(税込 163,900円)	200,000 円(税込 220,000円)	250,000 円(税込 275,000円)

拡張型デジタルサイネージ 屋外対応

製品画像				
品番	NSDS43-OS	NSDS49-OS	NSDS55-OS	NSDS65-OS
画面サイズ	43型	49型	55型	65型
有効表示領域	529×941mm	604×1073mm	680×1209mm	803×1428mm
表示画素数	1920×1080 16:9ワイド			
輝度	700cd/m ²			
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,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			
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	170W	210W	290W	270W
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	791.4(幅)×1772(高)×517.5(奥)mm	890.2(幅)×1780(高)×619.1(奥)mm	1005(幅)×2010(高)×605(奥)mm
土台寸法	720.9(幅)×10(高)×516.8(奥)mm	791.4(幅)×10(高)×517.5(奥)mm	890.2(幅)×10(高)×619.1(奥)mm	1005(幅)×10(高)×605(奥)mm
重量(土台含む)	73kg	80kg	92kg	121kg
希望小売価格	482,000 円(税込 530,200円)	574,000 円(税込 631,400円)	710,000 円(税込 781,000円)	839,000 円(税込 922,900円)

製品画像				
品番	NSDS43-OW	NSDS49-OW	NSDS55-OW	NSDS65-OW
画面サイズ	43型	49型	55型	65型
有効表示領域	940×528mm	1071.4×601.6mm	1207.2×678mm	1428×801mm
表示画素数	1920×1080 16:9ワイド			
輝度	700cd/m ²			
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,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			
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	170W	210W	230W	270W
動作可能周囲温度	0~50度			
外形寸法	1109.6(幅)×773.2(高)×221.3(奥)mm	1242.6(幅)×845.2(高)×221.3(奥)mm	1377.6(幅)×921.6(高)×221.6(奥)mm	1596.4(幅)×1044.6(高)×221.6(奥)mm
重量	64kg	68kg	84kg	114kg
希望小売価格	460,000 円(税込 506,000円)	560,000 円(税込 616,000円)	582,000 円(税込 640,200円)	822,000 円(税込 904,200円)

拡張型デジタルサイネージ 屋外対応

製品画像				
品番	NSDS43-OWV	NSDS49-OWV	NSDS55-OWV	NSDS65-OWV
画面サイズ	43型	49型	55型	65型
有効表示領域	529×941mm	604×1074mm	680.4×1209.6mm	804×1429mm
表示画素数	1920×1080 16:9ワイド			
輝度	700cd/m ²			
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)、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			
防水・防塵性能	IP65相当			
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	内蔵スピーカー			
映像入力	HDMI×1			
電源	AC100~240V			
最大消費電力	180W	180W	230W	280W
動作可能周囲温度	-10~60度			
外形寸法	770(幅)×1180(高)×300(奥)mm	810(幅)×1280(高)×300(奥)mm	930(幅)×1550(高)×330.5(奥)mm	1080(幅)×1650(高)×370(奥)mm
重量	78kg	83kg	101kg	120kg
希望小売価格	845,000 円(税込 929,500円)	962,000 円(税込 1,058,200円)	1,079,000 円(税込 1,186,900円)	1,379,000 円(税込 1,516,900円)

CONTENTS

01

LEDビジョン

03

デジタルサイネージ

21

メディアプレイヤー

37

中央管理システム

40

ソフトウェア

43

デジタルサイネージ用PC

45

周辺機器

49

製品画像				
品番	NSDS43H-OS	NSDS49H-OS	NSDS55H-OS	NSDS65H-OS
画面サイズ	43型	49型	55型	65型
有効表示領域	529×941mm	604×1073mm	680×1209mm	803×1428mm
表示画素数	1920×1080 16:9ワイド			
輝度	1500cd/㎡			
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、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			
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	200W	260W	290W	330W
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	791.4(幅)×1772(高)×517.5(奥)mm	890.2(幅)×1780(高)×619.1(奥)mm	1005(幅)×2010(高)×605(奥)mm
土台寸法	720.9(幅)×10(高)×516.8(奥)mm	791.4(幅)×10(高)×517.5(奥)mm	890.2(幅)×10(高)×619.1(奥)mm	1005(幅)×10(高)×605(奥)mm
重量(土台含む)	73kg	80kg	92kg	121kg
希望小売価格	545,000 円(税込 599,500円)	625,000 円(税込 687,500円)	752,000 円(税込 827,200円)	915,000 円(税込 1,006,500円)

製品画像				
品番	NSDS43H-OW	NSDS49H-OW	NSDS55H-OW	NSDS65H-OW
画面サイズ	43型	49型	55型	65型
有効表示領域	940×528mm	1071.4×601.6mm	1207.2×678mm	1428×801mm
表示画素数	1920×1080 16:9ワイド			
輝度	1500cd/㎡			
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、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			
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	200W	260W	290W	330W
動作可能周囲温度	0~50度			
外形寸法	1109.6(幅)×773.2(高)×221.3(奥)mm	1242.6(幅)×845.2(高)×221.3(奥)mm	1377.6(幅)×921.6(高)×221.6(奥)mm	1596.4(幅)×1044.6(高)×221.6(奥)mm
重量	64kg	68kg	84kg	114kg
希望小売価格	472,000 円(税込 519,200円)	604,000 円(税込 664,400円)	622,000 円(税込 684,200円)	849,000 円(税込 933,900円)

拡張型デジタルサイネージ **屋外対応** **高輝度**

製品画像				
品番	NSDS43H-OWV	NSDS49H-OWV	NSDS55H-OWV	NSDS65H-OWV
画面サイズ	43型	49型	55型	65型
有効表示領域	529×941mm	604×1074mm	680.4×1209.6mm	804×1429mm
表示画素数	1920×1080 16:9ワイド			
輝度	1500cd/m ²			
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			
防水・防塵性能	IP65相当			
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	内蔵スピーカー			
映像入力	HDMI×1			
電源	AC100~240V			
最大消費電力	200W	200W	250W	300W
動作可能周囲温度	-10~60度			
外形寸法	770(幅)×1180(高)× 300(奥)mm	810(幅)×1280(高)× 300(奥)mm	930(幅)×1550(高)× 330.5(奥)mm	1080(幅)×1650(高)× 370(奥)mm
重量	80kg	85kg	103kg	122kg
希望小売価格	929,000 円(税込 1,021,900円)	1,047,000 円(税込 1,151,700円)	1,164,000 円(税込 1,280,400円)	1,500,000 円(税込 1,650,000円)

CONTENTS

01

LEDビジョン

03

デジタルサイネージ

21

メディアプレイヤー

37

中央管理システム

40

ソフトウェア

43

デジタルサイネージ用PC

45

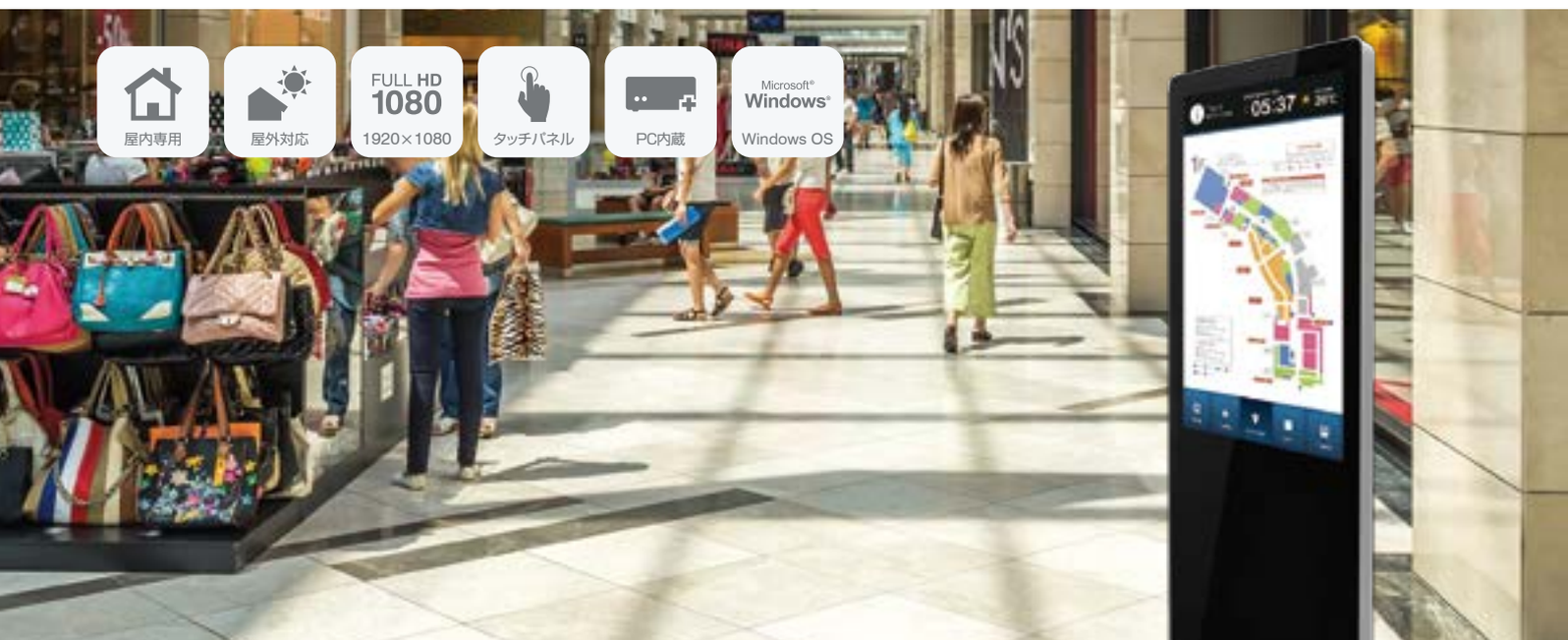
周辺機器

49

※掲載仕様、価格、外観は予告なしに変更することがあります。また、写真は印刷のため実際の商品の色と異なる場合がございます。

デジタルサイネージ **タッチパネル** **PC内蔵モデル**

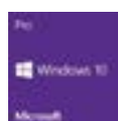
Windows 10 Pro がプリインストールされたタッチパネルデジタルサイネージPC内蔵モデル。



Windows PC内蔵で、タッチコンテンツの配信が可能

高いパフォーマンスを誇るIntel Core i5プロセッサ搭載のWindows 10 Pro PCを内蔵しています。

高い映像処理能力を有し、高負荷な動画コンテンツやWEBコンテンツの配信もスムーズに行えます。タッチパネル搭載のため、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。



Windows10 Proプリインストール

Windows 10 Proは、リソースを有効に活用し効率化するために、優れたセキュリティ機能、強化されたコントロールなどデジタルサイネージに必要なパワフルな機能を有しています。



Intel Core i5^{※1}プロセッサ搭載

高いパフォーマンスを誇るIntel Core i5プロセッサを搭載し、高い処理能力を備え、大容量の映像配信、インタラクティブな動作処理もスムーズに行えます。より高度で負荷のかかるコンテンツ配信も対応します。

※1 オプションにて変更できます。詳しくはお問い合わせください。

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。

最大1500cd/m²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1500cd/m²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



イベント情報
交通情報



天気予報

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って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することが可能です。



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^{※1}

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オプションにて搭載可能です。



※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 PC内蔵モデル

製品画像				
品番	NSDS43T-IS-P	NSDS49T-IS-P	NSDS55T-IS-P	NSDS65T-IS-P
画面サイズ	43型	49型	55型	65型
有効表示領域	530×941mm	604×1073.8mm	680.4×1209.6mm	803.52×1428.48mm
表示画素数	1920×1080 16:9ワイド			
輝度	700cd/m ²			
対応メモリ機器	USB2.0×2、USB3.0×2、RJ45、Wi-Fi			
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			
オーディオ出力	内蔵スピーカー			
映像出力	HDMI×1、VGA×1			
マザーボード	Intel® H81			
CPU	Intel® Core™ i5 2.9Ghz(※オプションにより変更可能)			
SSD	120GB(※オプションにより変更可能)			
メモリ	DDR3 4GB(※オプションにより変更可能)			
OS	Windows10 pro			
電源	AC100~240V			
最大消費電力	198W	215W	227W	250W
動作可能周囲温度	0~50度			
本体寸法(土台含む)	635(幅)×1807(高)×450(奥)mm	710(幅)×1902(高)×450(奥)mm	800(幅)×1892(高)×450(奥)mm	1003(幅)×2171(高)×600(奥)mm
土台寸法	635(幅)×52(高)×450(奥)mm	710(幅)×52(高)×450(奥)mm	800(幅)×52(高)×450(奥)mm	1003(幅)×5(高)×600(奥)mm
重量(土台含む)	52kg	60kg	72kg	130kg
希望小売価格	750,000 円(税込 825,000円)	832,000 円(税込 915,200円)	962,000 円(税込 1,058,200円)	1,347,000 円(税込 1,481,700円)

※オプションの内容・価格につきましては、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	NSDS43T-IW-P	NSDS49T-IW-P	NSDS55T-IW-P	NSDS65T-IW-P
画面サイズ	43型	49型	55型	65型
有効表示領域	941×529mm	1073.8×604mm	1209.6×680.4mm	1428.48×803.52mm
表示画素数	1920×1080 16:9ワイド			
輝度	700cd/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			
対応メモリ機器	USB2.0×2、USB3.0×2、RJ45、Wi-Fi			
オーディオ出力	内蔵スピーカー			
映像出力	HDMI×1、VGA×1			
マザーボード	Intel® H81			
CPU	Intel® Core™ i5 2.9Ghz(※オプションにより変更可能)			
SSD	120GB(※オプションにより変更可能)			
メモリ	DDR3 4GB(※オプションにより変更可能)			
OS	Windows10 pro			
電源	AC100~240V			
最大消費電力	198W	215W	227W	250W
動作可能周囲温度	0~50度			
外形寸法	1020(幅)×608(高)×78~98(奥)mm	1158(幅)×690(高)×80~100(奥)mm	1295(幅)×767(高)×80~100(奥)mm	1517(幅)×892(高)×80~100(奥)mm
重量	29kg	39kg	42kg	53kg
希望小売価格	727,000 円(税込 799,700円)	805,000 円(税込 885,500円)	924,000 円(税込 1,016,400円)	1,247,000 円(税込 1,371,700円)

※オプションの内容・価格につきましては、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 PC内蔵モデル 屋外対応

製品画像				
品番	NSDS43T-OS-P	NSDS49T-OS-P	NSDS55T-OS-P	NSDS65T-OS-P
画面サイズ	43型	49型	55型	65型
有効表示領域	529×941mm	604×1073.8mm	680×1209mm	803×1428mm
表示画素数	1920×1080 16:9ワイド			
輝度	700cd/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			
対応メモリ機器	USB2.0×4、RJ45、Wi-Fi			
防水・防塵性能	IP55相当			
オーディオ出力	内蔵スピーカー			
映像出力	HDMI×1			
マザーボード	Intel® H81			
CPU	Intel® Core™ i5 3.0Ghz(※オプションにより変更可能)			
HDD	500GB(※オプションにより変更可能)			
メモリ	DDR3 4GB(※オプションにより変更可能)			
OS	Windows10 pro			
電源	AC100~240V			
最大消費電力	180W	220W	240W	280W
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	791.4(幅)×1772(高)×517.5(奥)mm	890.2(幅)×1780(高)×619.1(奥)mm	1005(幅)×2010(高)×605(奥)mm
土台寸法	720.9(幅)×10(高)×516.8(奥)mm	791.4(幅)×10(高)×517.5(奥)mm	890.2(幅)×10(高)×619.1(奥)mm	1005(幅)×10(高)×605(奥)mm
重量(土台含む)	73kg	80kg	92kg	121kg
希望小売価格	722,000 円(税込 794,200円)	865,000 円(税込 951,500円)	1,109,000 円(税込 1,219,900円)	1,170,000 円(税込 1,287,000円)

※オプションの内容・価格につきましては、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 PC内蔵モデル 屋外対応 高輝度

製品画像				
品番	NSDS43HT-OS-P	NSDS49HT-OS-P	NSDS55HT-OS-P	NSDS65HT-OS-P
画面サイズ	43型	49型	55型	65型
有効表示領域	529×941mm	604×1073.8mm	680×1209mm	803×1428mm
表示画素数	1920×1080 16:9ワイド			
輝度	1500cd/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			
対応メモリ機器	USB2.0×4、RJ45、Wi-Fi			
防水・防塵性能	IP55相当			
オーディオ出力	内蔵スピーカー			
映像出力	HDMI×1			
マザーボード	Intel® H81			
CPU	Intel® Core™ i5 3.0Ghz(※オプションにより変更可能)			
HDD	500GB(※オプションにより変更可能)			
メモリ	DDR3 4GB(※オプションにより変更可能)			
OS	Windows10 pro			
電源	AC100~240V			
最大消費電力	220W	280W	310W	350W
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	791.4(幅)×1772(高)×517.5(奥)mm	890.2(幅)×1780(高)×619.1(奥)mm	1005(幅)×2010(高)×605(奥)mm
土台寸法	720.9(幅)×10(高)×516.8(奥)mm	791.4(幅)×10(高)×517.5(奥)mm	890.2(幅)×10(高)×619.1(奥)mm	1005(幅)×10(高)×605(奥)mm
重量(土台含む)	73kg	80kg	92kg	121kg
希望小売価格	782,000 円(税込 860,200円)	907,000 円(税込 997,700円)	1,144,000 円(税込 1,258,400円)	1,259,000 円(税込 1,384,900円)

※オプションの内容・価格につきましては、お問い合わせください。

※掲載仕様、価格、外観は予告なしに変更することがあります。また、写真は印刷のため実際の商品の色と異なる場合がございます。

DIGITAL SIGNAGE SYSTEM



メディアプレーヤー

38 2000シリーズメディアプレーヤー

中央管理システム

40 2000シリーズ専用中央管理システム

ソフトウェア

43 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

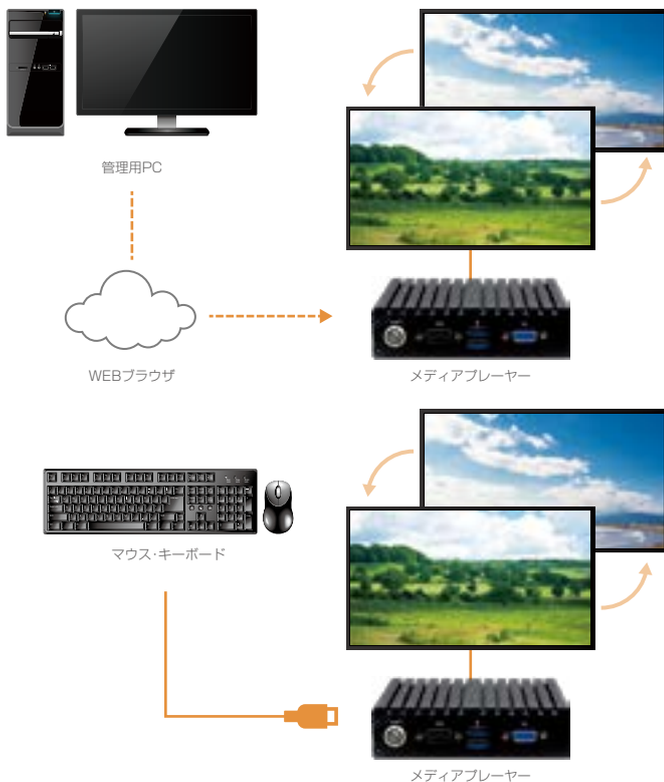
2000シリーズのメディアプレーヤーは、様々なコンテンツファイルに対応し、リッチなコンテンツの配信が可能です。中央管理サーバーに加え専用ソフトウェアによる様々な分析も可能です。



※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。

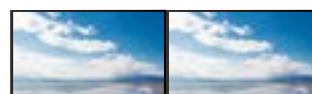
独立出力

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。



製品画像	
品番	NSTB-2201-4K
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)
システム仕様 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 マネージャー(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
ハードウェア仕様 内蔵ストレージ	SSD 30GB(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 / VGA×1
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)×4
電源	100~240V AC (外部 AC 電源アダプター経由) DC 12V 3A
外形寸法	129(幅)×109.4(奥行)×34(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

NCMS-SE

→詳細は [P.40-42](#)

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.43](#)

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)
- 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
- 小規模から大規模までのスケーラビリティに対応
- 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)

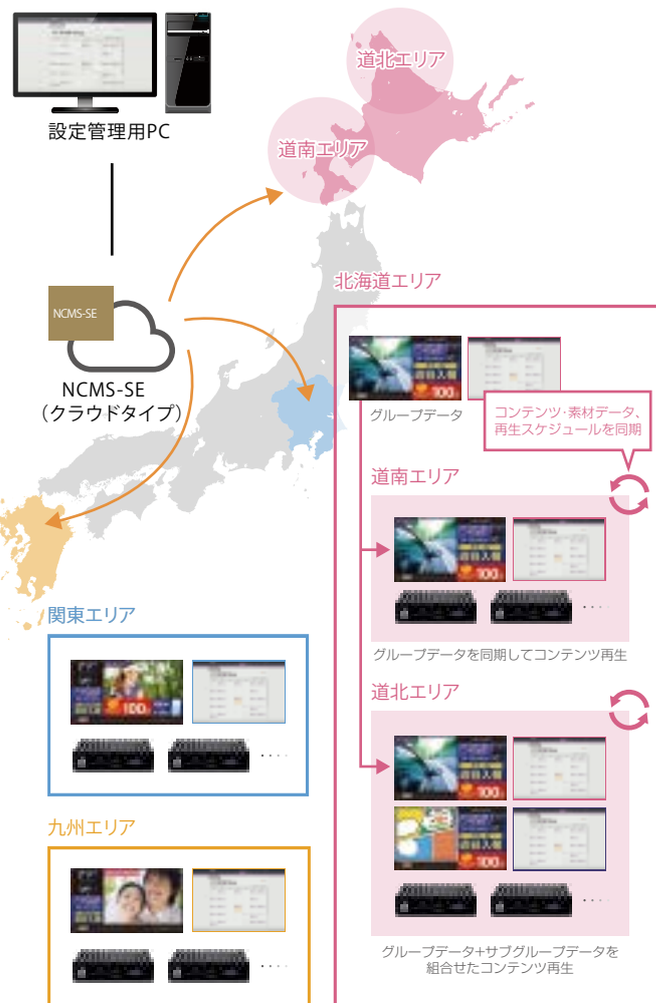
※1 ご契約内容によっては一部機能に制限がかかります。

※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

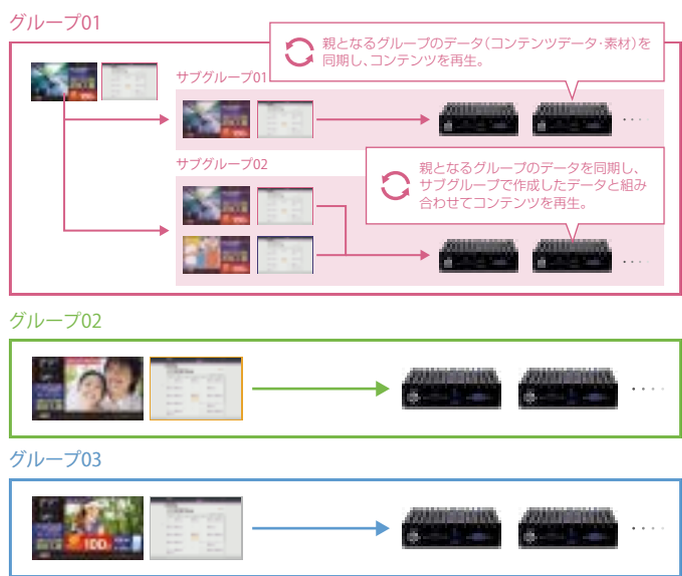
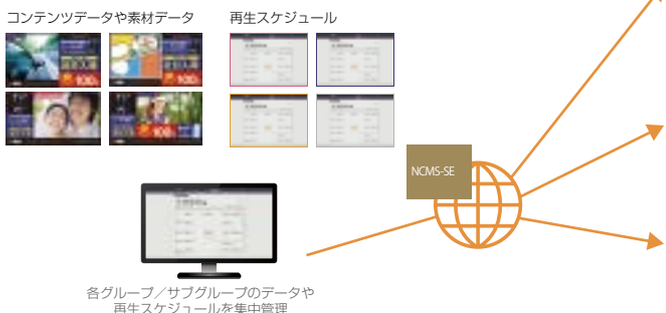


ローカル運用にはオンプレミスサーバーもご用意

NCMS-SE(オンプレミスタイプ)は自社設備内設置サーバーを使用することで、ローカル環境でのシステム構築が可能です。セキュリティ上の理由などグローバル環境で運用ができない場合でも、中央管理システムの構築が可能です。

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。



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。



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。



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.43

※掲載仕様、価格、外観は予告なしに変更することがあります。また、写真は印刷のため実際の商品の色と異なる場合がございます。画面はすべてハメコミ合成です。実際の表示とは異なります。

品番	NCMS-SE	
運用タイプ	クラウド	オンプレミス
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 スケジューリングモード: 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	
	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

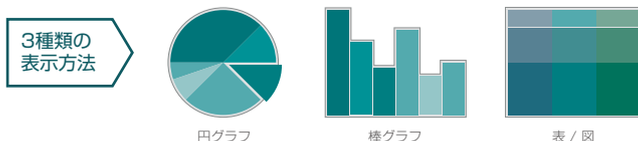
パフォーマンス分析や請求書作成を支援する運用レポートを作成

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。



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へ送信したり、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」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。

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

※掲載仕様、価格、外観は予告なしに変更することがあります。また、写真は印刷のため実際の商品の色と異なる場合がございます。画面はすべてハメコミ合成です。実際の表示とは異なります。

デジタルサイネージ用PC

46 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。



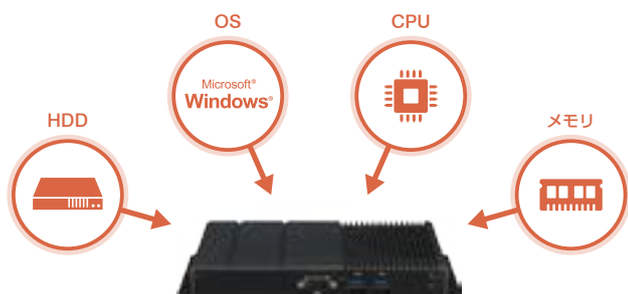
耐環境性に優れたファンレス設計



Intel® プロセッサ搭載

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、Intel®HD Graphicsを搭載し、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、Intel®HD4000グラフィックエンジンとQM77チップセットを搭載。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。

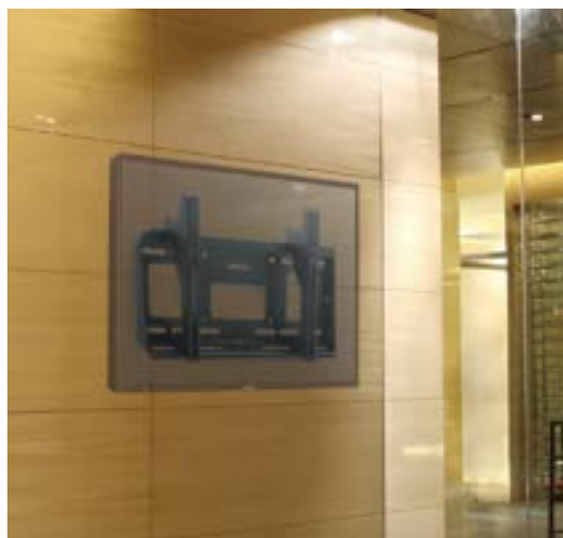


製品画像		
品番	NDPC-161	NDPC-167
OS	選択可能 (Win 7, WES7, Win 8, Win 10)	
CPU	Intel® Celeron® SoC Processor J3160 Quad Core 1.6GHz up to 2.24GHz	選択可能 (Intel(R) Core(TM) i3-3120ME、Intel(R) Core(TM) i5-3610ME、Intel(R) Core(TM) i7-3610QE)
メインメモリ	1×204-pin SO-DIMM socket, supports DDR3L non-ECC, un-buffered memory up to 8G	2×204-pin SO-DIMM sockets, Supports DDR3 1600/1333MHz non-ECC, un-buffered memory up to 16GB (single socket max. 8GB)
RAM	選択可能 (2GB, 4GB, 8GB)	選択可能 (2GB, 4GB, 8GB, 16GB)
ストレージ	2.5インチ SATA×1	
ディスク容量	選択可能 (HDD:500GB, SSD:32GB, 64GB, 128GB)	
映像出力	HDMI×1, VGA×1	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)	USB2.0×2, USB3.0×2, RS232×1, 電源LED	USB3.0×2, RS232×2, 電源LED, HDD LED
I/Oインターフェース (背面)	USB3.0×2, アンテナホール×2, オーディオ出力×1, マイク入力×1, DC19V 電源入力×1	USB3.0×2, アンテナホール×3, ライン出力×1, ライン入力×1, SPDIF×1, DC12V 電源入力×1
拡張スロット	1×mini-PCIe slot	
動作可能周囲温度	-20~50度	0~40度
保存温度	-25~80度	-20~80度
湿度	10~90%(結露なし)	
電源	65W DC19V電源	96W DC12V電源
外形寸法	200(幅)×29(高)×147.4(奥)mm	294(幅)×52(高)×198(奥)mm
認証	CE, FCC ClassA	
希望小売価格	オープン価格	

周辺機器

50 ディスプレースタンド | 60 壁掛金具 | 61 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-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		オープン価格	

製品画像	 ※キャスターは別売です。	 ※キャスターは別売です。	 ※キャスターは別売です。
品番	NDSE-S-HNG11-WW	NDSE-S-HNG11-NA	NDSE-S-HNG11-DB
対応ディスプレイ	32~43V型		
耐荷重	30kg		
外形寸法	580(幅)×1440(高)×665(奥)mm		
重量	27kg		
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-AC-STB11 STBボックス (P56)	 NDSE-AC-WTT11 ウォータータンク (P56)	 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	NDSE-S-SUS11-JC
対応ディスプレイ	32~50V型	32~43V型
耐荷重	30kg	20kg
外形寸法	575(幅)×1383(高)×725(奥)mm	800(幅)×1487(高)×730(奥)mm
重量	22kg	17kg
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-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-TRI11-NA	NDSE-S-TRI11-DB
対応ディスプレイ	32~50V型	
耐荷重	30kg	
外形寸法	642(幅)×1094(高)×612(奥)mm	
重量	30kg	
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
希望小売価格	オープン価格	

製品画像	 ※キャスターは別売です。
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)

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-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	NDSE-S3247H	NDSE-S4860H	NDSE-S3247T	NDSE-S4860T
対応ディスプレイ	~50V型くらいまで		~65V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:30kg以下 総積載耐荷重:35kg以下	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	取付ディスプレイ:50kg以下 機器収納部:15kg以下 総積載耐荷重:70kg以下	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	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	5028(幅)×1033(高)×440.2(奥)mm	495(幅)×1142(高)×513.6(奥)mm	595(幅)×1142(高)×598(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	480(幅)×105(高)×485(奥)mm	540(幅)×50(高)×300(奥)mm	540(幅)×50(高)×300(奥)mm
重量	約7kg	約16.5kg	約19.5kg	約15.5kg	約17kg
希望小売価格	32,000 円(税込 35,200円)	42,000 円(税込 46,200円)	46,000 円(税込 50,600円)	42,000 円(税込 46,200円)	46,000 円(税込 50,600円)
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-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	24,000 円(税込 26,400円)	28,000 円(税込 30,800円)
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	16,000 円(税込 17,600円)	18,000 円(税込 19,800円)	24,000 円(税込 26,400円)
関連製品	 NDSE-E41B スベアー棚板 (P57)  NDSE-E43B CPUホルダー (P57)		

製品画像			
品番	NDSE-S550B	NDSE-S570	NDSE-S590
対応ディスプレイ	32V型~55V型まで	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:40kg以下 総積載耐荷重:70kg以下	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	550(幅)×765(高)×330(奥)mm	700(幅)×1104(高)×430(奥)mm	900(幅)×1104(高)×480(奥)mm
重量	約8kg	約12kg	約15kg
希望小売価格	29,000 円(税込 31,900円)	34,000 円(税込 37,400円)	39,000 円(税込 42,900円)
関連製品	 NDSE-E50 収納ボックス (P57)※NDSE-S550Bには対応しておりません。  NDSE-E54 転倒防止金具 (P57)※NDSE-S550Bには対応しておりません。  NDSE-E51 棚板 (P57)※NDSE-S550Bには対応しておりません。  NDSE-E52 棚板 (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	36,000 円(税込 39,600円)		38,000 円(税込 41,800円)	
関連製品	 NDSE-EA700B ブラケットアタッチメント (P58)  NDSE-ES6201S 棚板 (P57)  NDSE-EB6201S 棚板 (P58)  NDSE-ES6201L 棚板ワイドタイプ (P57)  NDSE-EB6201L 棚板ワイドタイプ (P58)  NDSE-ES6202 カメラスタンド (P57)  NDSE-EB6202 カメラスタンド (P58)  NDSE-ES6207 背面受け金具 (P57)  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)			

※掲載仕様、価格、外観は予告なしに変更することがあります。また、写真は印刷のため実際の商品の色と異なる場合がございます。

製品画像					
品番	NDSE-S663	NDSE-S665	NDSE-S667	NDSE-S669	NDSE-S679
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	~50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、総積載耐荷重:70kg以下		取付ディスプレイ:45kg以下 総積載耐荷重:70kg以下	取付ディスプレイ:40kg以下 総積載耐荷重:70kg以下	取付ディスプレイ:45kg以下 総積載耐荷重:70kg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	上下調節:80mmピッチ 4段階 角度調節:前方5度・12度、後方7度・14度		上下調節:ハンドルにて任意調節 角度調節:前方5度・12度、後方7度・14度	
外形寸法	760(幅)×1361(高)×745(奥)mm	760(幅)×1681(高)×745(奥)mm	760(幅)×865(奥)×1681(高)mm	760(幅)×1331~1681(高)×745(奥)mm	760(幅)×1331~1681(高)×865(奥)mm
重量	約18kg	約19.5kg	約22.5kg	約23.5kg	約26.5kg
希望小売価格	34,000 円(税込 37,400円)	36,000 円(税込 39,600円)	38,000 円(税込 41,800円)	56,000 円(税込 61,600円)	58,000 円(税込 63,800円)
関連製品	NDSE-EA700B ブラケットアタッチメント (P56)	NDSE-E61 スペアー棚板 (P58)	NDSE-E62 カメラスタンド (P58)	NDSE-E68 ベースカバー (P58)	

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	38,000 円(税込 41,800円)	48,000 円(税込 52,800円)	
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 スペアー棚板【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-S813	NDSE-S815	NDSE-S817	NDSE-S818
対応ディスプレイ	~43V型くらいまで	~55V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:100kg以下、棚板部:10kg以下、総積載耐荷重:110kg以下			取付ディスプレイ:110kg以下 総積載耐荷重:130kg以下
角度調節	上下調節:80mmピッチ 4段階、角度調節:前方5度・11度			上下調節:80mmピッチ 4段階 角度調節:前方5度、後方6度
外形寸法	720(幅)×1638(高)×640~815(奥)mm	800(幅)×1638(高)×680~855(奥)mm	950(幅)×1638(高)×720~895(奥)mm	1000(幅)×1638(高)×970(奥)mm
重量	約31.5kg	約32kg	約33kg	約53kg
希望小売価格	48,000 円(税込 52,800円)	58,000 円(税込 63,800円)	68,000 円(税込 74,800円)	78,000 円(税込 85,800円)
関連製品	NDSE-EA700B ブラケットアタッチメント (P56)	NDSE-E8100 機器収納ボックス (P58)	NDSE-E8101 スペアー棚板 (P58)	NDSE-E8102 カメラスタンド (P58)
	NDSE-E8103 CPUホルダー (P59)	NDSE-E8107 ディスプレイ背面受け金具 (P59) ※NDSE-S813、NDSE-S815には対応しておりません。	NDSE-E8181 引き出しユニット (P59)	

製品画像		
品番	NDSE-S815F	NDSE-S817F
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:100kg以下、総積載耐荷重:110kg以下	
角度調節	上下調節:80mmピッチ 4段階、角度調節:前方5度・11度	
外形寸法	850(幅)×1638(高)×650(奥)mm	900(幅)×1638(高)×700(奥)mm
重量	約46kg	約50kg
希望小売価格	52,000 円(税込 57,200円)	62,000 円(税込 68,200円)
関連製品	 NDSE-EA700B ブラケットアタッチメント (P56)  NDSE-E8100 機器収納ボックス (P58)  NDSE-E8101 スペアー棚板 (P58)  NDSE-E8102 カメラスタンド (P58)  NDSE-E8103 CPUホルダー (P59)  NDSE-E8181 引き出しユニット (P59)	

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	54,000 円(税込 59,400円)	56,000 円(税込 61,600円)	58,000 円(税込 63,800円)
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 PL-5337B/5355B用 棚板 (P59)※NDSE-S5135Bには対応しておりません。		

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	68,000 円(税込 74,800円)	78,000 円(税込 85,800円)
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)	

製品画像	
品番	NDSE-S10A
対応ディスプレイ	Apple iPad Air 2
角度調整機能	有り
色	ホワイト
外形寸法	500(幅)×1184(高)×400(奥)mm
希望小売価格	オープン価格

※掲載仕様、価格、外観は予告なしに変更することがあります。また、写真は印刷のため実際の商品の色と異なる場合がございます。

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	オープン価格	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	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	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-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-03
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	18,000 円(税込 19,800円)	6,000 円(税込 6,600円)
対応製品	NDSE-S3247E, NDSE-S3247H, NDSE-S4860H, NDSE-S3247T, NDSE-S4860T, NDSE-S625S, NDSE-S625B, NDSE-S627S, NDSE-S627B, NDSE-S663, NDSE-S665, NDSE-S667, NDSE-S669, NDSE-S679, NDSE-S773, 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		
	スベアー棚板	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	10,000 円(税込 11,000円)	6,000 円(税込 6,600円)
対応製品	NDSE-S320、NDSE-S330	

製品画像		
	スベアー棚板	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	5,000 円(税込 5,500円)	5,000 円(税込 5,500円)
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	24,000 円(税込 26,400円)	12,000 円(税込 13,200円)	12,000 円(税込 13,200円)	6,000 円(税込 6,600円)
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 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	8,000 円(税込 8,800円)	10,000 円(税込 11,000円)	8,000 円(税込 8,800円)	6,000 円(税込 6,600円)	10,000 円(税込 11,000円)
対応製品	NDSE-S625S、NDSE-S627S				

※掲載仕様、価格、外観は予告なしに変更することがあります。また、写真は印刷のため実際の商品の色と異なる場合がございます。

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-EB6201S	NDSE-EB6201L	NDSE-EB6202	NDSE-EB6207	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	8,000 円(税込 8,800円)	10,000 円(税込 11,000円)	8,000 円(税込 8,800円)	6,000 円(税込 6,600円)	10,000 円(税込 11,000円)
対応製品	NDSE-S625B, NDSE-S627B				

製品画像	 スベアー棚板	 カメラスタンド	 ベースカバー
品番	NDSE-E61	NDSE-E62	NDSE-E68
耐荷重	約10kg	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	439(幅)×400(奥)mm	340(幅)×300(奥)mm	765(幅)×489(奥)mm
有効内寸	—	—	—
重量	約2.5kg	約3kg	約7kg
希望小売価格	8,000 円(税込 8,800円)	8,000 円(税込 8,800円)	12,000 円(税込 13,200円)
対応製品	NDSE-S663, NDSE-S665, NDSE-S667, NDSE-S669, NDSE-S679		

製品画像	 スベアー棚板【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1kg
希望小売価格	8,000 円(税込 8,800円)	8,000 円(税込 8,800円)	8,000 円(税込 8,800円)	6,000 円(税込 6,600円)
対応製品	NDSE-S773, NDSE-S775			

製品画像	 機器収納ボックス	 スベアー棚板	 カメラスタンド
品番	NDSE-E8100	NDSE-E8101	NDSE-E8102
耐荷重	ボックス上:10kg以下 ボックス中:10kg以下 総積載耐荷重:15kg以下	10kg以下	上設置:5kg以下 下設置:3kg以下
外形寸法	540(幅)×240(高)×460(奥)mm	500(幅)×400(奥)mm	340(幅)×300(奥)mm
有効内寸	480(幅)×160(高)×430(奥)mm	—	—
重量	約11.5kg	約3kg	
希望小売価格	24,000 円(税込 26,400円)	8,000 円(税込 8,800円)	8,000 円(税込 8,800円)
対応製品	NDSE-S813, NDSE-S815, NDSE-S817, NDSE-S818, NDSE-S815F, NDSE-S817F		

ディスプレイスタンドオプション

製品画像	 CPUホルダー	 ディスプレイ背面受け金具	 引出しユニット
品番	NDSE-E8103	NDSE-E8107	NDSE-E8181
耐荷重	約10kg	—	約10kg
外形寸法	420(幅)×300(高)×100(奥)mm	25(幅)×25(高)×277(奥)mm	482.8(幅)×52(高)×360(奥)mm
有効寸	395(幅)×96(奥)mm	—	457(幅)×52(高)×312(奥)mm
重量	約3.5kg	約1kg	約3.5kg
希望小売価格	8,000 円(税込 8,800円)	6,000 円(税込 6,600円)	10,000 円(税込 11,000円)
対応製品	NDSE-S813, NDSE-S815, NDSE-S817, NDSE-S818, NDSE-S815F, NDSE-S817F	NDSE-S817, NDSE-S818	NDSE-S813, NDSE-S815, NDSE-S817, NDSE-S818, NDSE-S815F, NDSE-S817F

製品画像	 カメラスタンド	 ディスプレイ背面受け金具	 NDSE-S5135B用 棚板	 NDSE-S5337B/S5355B用 棚板
品番	NDSE-EB502	NDSE-EB507	NDSE-EB511	NDSE-EB531
耐荷重	5kg	—	10kg	
外形寸法	340(幅)×472/772(高)×300(奥)mm	233(幅)×25(高)×51(奥)mm	699(幅)×25(高)×400(奥)mm	839(幅)×25(高)×400(奥)mm
重量	約4kg	約1kg	約4kg	約4.5kg
希望小売価格	8,000 円(税込 8,800円)	6,000 円(税込 6,600円)	8,000 円(税込 8,800円)	10,000 円(税込 11,000円)
対応製品	NDSE-S5135B, NDSE-S5337B, NDSE-S5355B		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
有効寸	—		450(幅)×103(奥)×350(高)mm
重量	約3kg	約3.5kg	約6.5kg
希望小売価格	8,000 円(税込 8,800円)	8,000 円(税込 8,800円)	12,000 円(税込 13,200円)
対応製品	NDSE-S915, NDSE-S917		

※掲載仕様、価格、外観は予告なしに変更することがあります。また、写真は印刷のため実際の商品の色と異なる場合がございます。

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	6,000 円(税込 6,600円)	10,000 円(税込 11,000円)	14,000 円(税込 15,400円)
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	14,000 円(税込 15,400円)	17,000 円(税込 18,700円)	19,000 円(税込 20,900円)
関連製品	NDSE-EA700B		

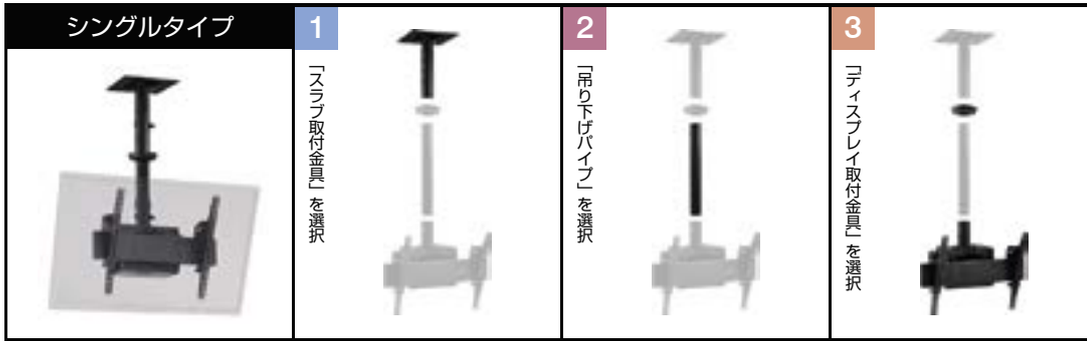
製品画像		
品番	NDSE-W455B	NDSE-W655B
対応ディスプレイ	~43V型くらいまで	~55V型くらいまで
耐荷重	取付ディスプレイ:25kg以下	取付ディスプレイ:30kg以下
角度調節	左右調節:左右20度(任意調節)、角度調節:前方6度、後方6度	
重量	約7.5kg	約9.5kg
外形寸法	350(幅)×202(高)×155~300(奥)mm	500(幅)×292(高)×155~300(奥)mm
希望小売価格	24,000 円(税込 26,400円)	28,000 円(税込 30,800円)
関連製品	NDSE-EA700B	

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	18,000 円(税込 19,800円)
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。

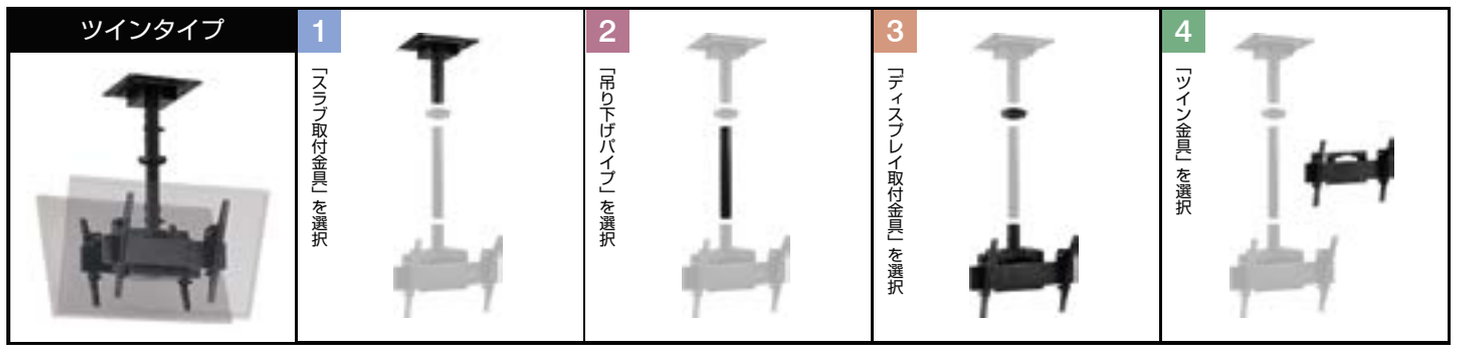


スラブ取付金具	製品画像		
	品番	NDSE-C1B	NDSE-C9B
	外形寸法	240(幅)×300(高)×240(奥)mm	320(幅)×205(高)×320(奥)mm
	重量	約3.0kg	約6.5kg
	備考	※天井への取付ネジは同梱されていません。別途ご購入ください。	
	希望小売価格	8,000円 (税込 8,800円)	12,000円 (税込 13,200円)

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(P58)が必要		
	希望小売価格	6,000円 (税込 6,600円)			8,000円 (税込 8,800円)		10,000円 (税込 11,000円)		

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(P58)が必要
希望小売価格	26,000円 (税込 28,600円)	28,000円 (税込 30,800円)	30,000円 (税込 33,000円)	

※掲載仕様、価格、外観は予告なしに変更することがあります。また、写真は印刷のため実際の商品の色と異なる場合がございます。

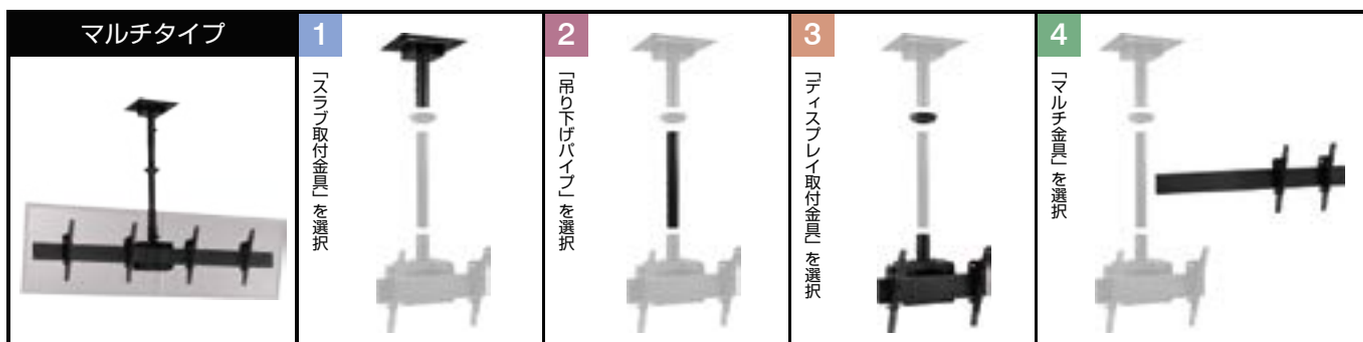


スフ取付金具	製品画像		
	品番	NDSE-C5B	NDSE-C9B
	外形寸法	320(幅)×300(高)×320(奥)mm	320(幅)×205(高)×320(奥)mm
	重量	約5.5kg	約6.5kg
	備考	※天井への取付ネジは同梱されていません。別途ご購入ください。	
	希望小売価格	12,000 円 (税込 13,200円)	12,000 円 (税込 13,200円)

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(P58)が必要	
	希望小売価格	6,000 円 (税込 6,600円)			8,000 円 (税込 8,800円)		10,000 円 (税込 11,000円)		

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(P58)が必要
希望小売価格	26,000 円 (税込 28,600円)	28,000 円 (税込 30,800円)	30,000 円 (税込 33,000円)	

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(P58)が必要
希望小売価格	16,000 円 (税込 17,600円)	18,000 円 (税込 19,800円)	20,000 円 (税込 22,000円)	



スフ取付金具	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	12,000円 (税込 13,200円)	12,000円 (税込 13,200円)

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(P58)が必要		
	希望小売価格	6,000円 (税込 6,600円)			8,000円 (税込 8,800円)		10,000円 (税込 11,000円)		

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(P58)が必要
希望小売価格	26,000円 (税込 28,600円)	28,000円 (税込 30,800円)	30,000円 (税込 33,000円)	

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(P58)が必要	
希望小売価格	18,000円 (税込 19,800円)	22,000円 (税込 24,200円)	

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	20,000 円(税込 22,000円)	18,000 円(税込 19,800円)	14,000 円(税込 15,400円)	12,000 円(税込 13,200円)
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