

# LEDビジョン

24 屋内用LEDビジョン | 27 屋外用LEDビジョン | 31 屋内・屋外用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。

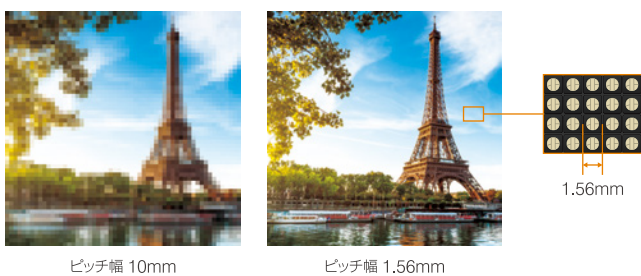
■ 液晶ディスプレイ

■ 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4.8mmのピッチ幅から目的やコストに合わせて選択できます。約1.56mmピッチの視認距離は2mで、視聴者との距離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

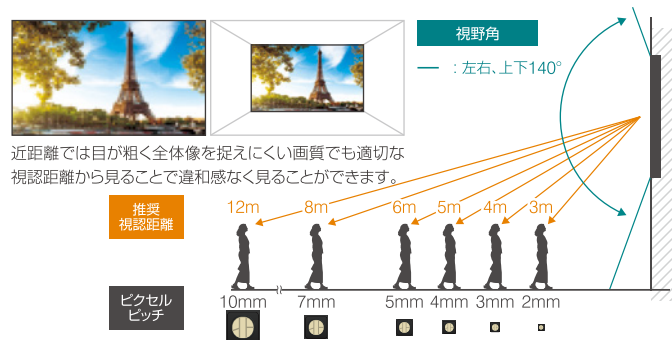
LEDビジョンは画面を自由に構成できるため、ビルボードなどの大型ディスプレイとしての利用のほか、縦長や横長、アーチ型などロケーションに合わせた個性的なサインエージで多彩なシーンに活用できます。



## 視認距離とピクセルピッチによるLEDビジョンの選定

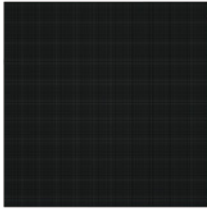
LEDビジョンのピクセルピッチには大小複数の種類があり、視認距離に合わせて適切なピクセルピッチのLEDビジョンを選択する必要があります。ピッチ幅の広いLEDビジョンでも適切な視認距離を考慮し設置することで視聴者は違和感なく見ることができます。

同一ピッチでの視認距離の画質比較

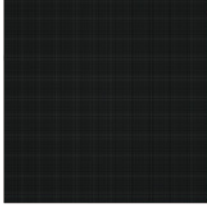


※推奨視認距離はあくまで目安です。視認性を保証するものではありません。

# 屋内用LEDビジョン

製品画像			
	<span style="background-color: #f96; 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-UIP1.56GX	NSLV-UIP1.95GX	NSLV-UIP2.5GX
ピクセルピッチ	1.56mm	1.95mm	2.5mm
LED素子	SMD1212		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/m <sup>2</sup>		1000cd/m <sup>2</sup>
視野角	左右140°、上下140°		
推奨視認距離	2m		3m
リフレッシュレート	≥3840Hz		
防水規格(前部/後部)	IP30/IP30		
動作温度	0~40度		
動作湿度	10~90%		
最大消費電力	150W		
平均消費電力	50W		
定格電圧	AC100~240V		
入力信号	HDMI、DVI		
モジュールサイズ	250×250mm		
ユニットサイズ	500(幅)×500(高)×47(奥)mm		
重量	6.5kg		
希望小売価格	<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: #f96; 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-UIP2.97GX	NSLV-UIP3.9GX	NSLV-UIP4.8GX
ピクセルピッチ	2.97mm	3.9mm	4.8mm
LED素子	SMD2020		
モジュール画素数	84×84	64×64	52×52
ユニット画素数	168×168	128×128	104×104
輝度	1000cd/m <sup>2</sup>	800cd/m <sup>2</sup>	
視野角	左右140°、上下140°		
推奨視認距離	3m	4m	5m
リフレッシュレート	≥3840Hz		
防水規格(前部/後部)	IP30/IP30		
動作温度	0~40度		
動作湿度	10~90%		
最大消費電力	150W		
平均消費電力	50W		
定格電圧	AC100~240V		
入力信号	HDMI、DVI		
モジュールサイズ	250×250mm		
ユニットサイズ	500(幅)×500(高)×47(奥)mm		
重量	6.5kg		
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。

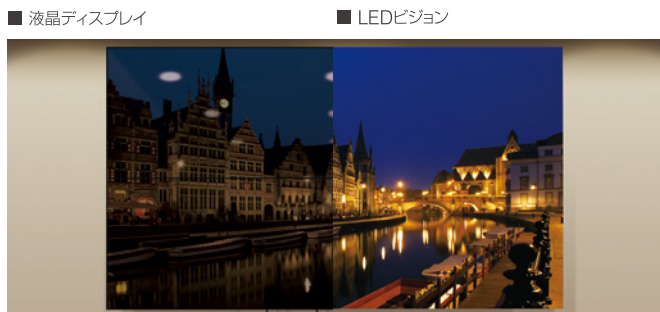
# 屋外用LEDビジョン

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。



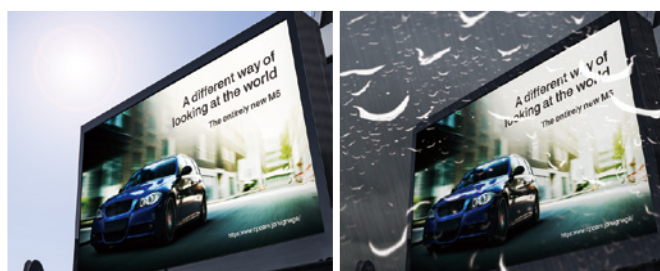
## 直射日光にも負けない最大6,000cd/m<sup>2</sup>の超高輝度

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。



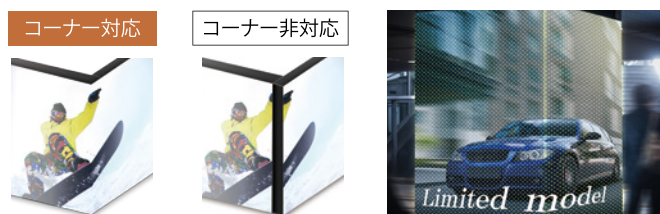
## 屋外の厳しい環境下でも運用可能な耐久性

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

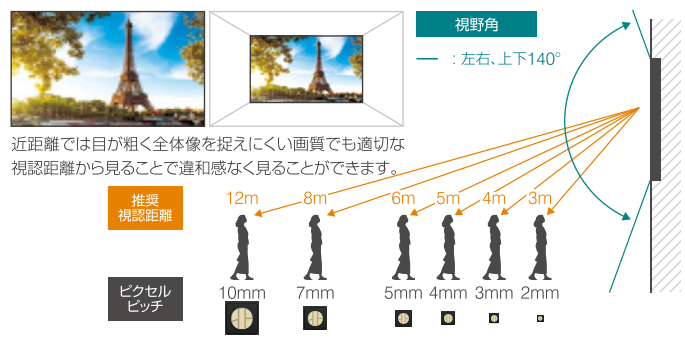
LEDビジョンは画面を自由に構成できるため、ビルボードなどの大型ディスプレイとしての利用のほか、縦長や横長、アーチ型などロケーションに合わせた個性的なサインエージで多彩なシーンに活用できます。



## 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。

# 屋外用LEDビジョン

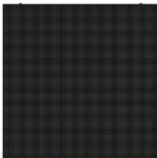
製品画像				
	<span style="background-color: #f96; padding: 2px;">コーナー対応</span> ※コーナー対応はオプションです。			
品番	NSLV-UOP4.8A			
ピクセルピッチ	4.8mm			
LED素子	SMD1921			
モジュール画素数	52×104			
ユニット画素数	156×104	156×208	208×104	208×208
輝度	5500cd/mf			
視野角	左右140°、上下140°			
推奨視認距離	5m			
リフレッシュレート	≥3840Hz			
防水規格(前部/後部)	IP65/IP54			
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。

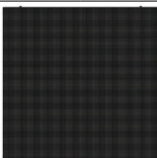
製品画像				
	<span style="background-color: #f96; padding: 2px;">コーナー対応</span> ※コーナー対応はオプションです。			
品番	NSLV-UOP6.9A			
ピクセルピッチ	6.9mm			
LED素子	SMD1921			
モジュール画素数	36×72			
ユニット画素数	108×72	108×144	144×72	144×144
輝度	6000cd/mf			
視野角	左右140°、上下140°			
推奨視認距離	7m			
リフレッシュレート	≥3840Hz			
防水規格(前部/後部)	IP65/IP54			
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/m <sup>2</sup>			
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	オープン価格			

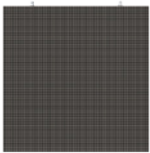
※推奨視認距離はあくまで目安です。視認性を保証するものではありません。

製品画像				
	<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/m <sup>2</sup>			
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	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		
	<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°	
推奨視認距離	3m	4m
リフレッシュレート	≥3840Hz	
防水規格(前部/後部)	IP65/IP65	
動作温度	-20~45度	
動作湿度	10~90%	
最大消費電力	180W	360W
平均消費電力	60W	120W
定格電圧	AC100~240V	
入力信号	HDMI、DVI	
モジュールサイズ	250×500mm	
ユニットサイズ	500(幅)×500(高)×89(奥)mm	500(幅)×1000(高)×89(奥)mm
重量	10kg	15kg
希望小売価格	<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										
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°									
推奨視認距離	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>									

※推奨視認距離はあくまで目安です。視認性を保証するものではありません。

※NSLV-UOP3.9T、NSLV-UOP4.8T、NSLV-UOP5.9T、NSLV-UOP7.8T、NSLV-UOP9.6Tのご注文の際は、ユニットサイズ合計が25㎡以上必要となります。

# 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。



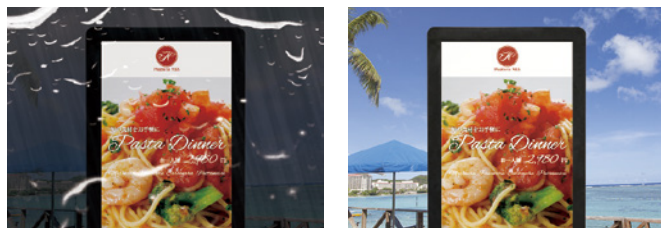
## 様々な業種や設置場所で集客効果アップに貢献

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。



## 3.9mmピクセルピッチによる高精細表示

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





## 運用時の移動が楽なキャスター付「キオスクタイプ」

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





# 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90°
推奨視認距離	4m
リフレッシュレート	1920Hz
防水規格(前部/後部)	IP65/IP65
動作温度	-20~45度
動作湿度	10~90%
最大消費電力	435W
平均消費電力	155W
定格電圧	AC100~240V
入力信号	-
外形寸法	800(幅)×1595.5(高)×500(奥)mm
重量	55kg
希望小売価格	オープン価格

※推奨視認距離はあくまで目安です。視認性を保証するものではありません。