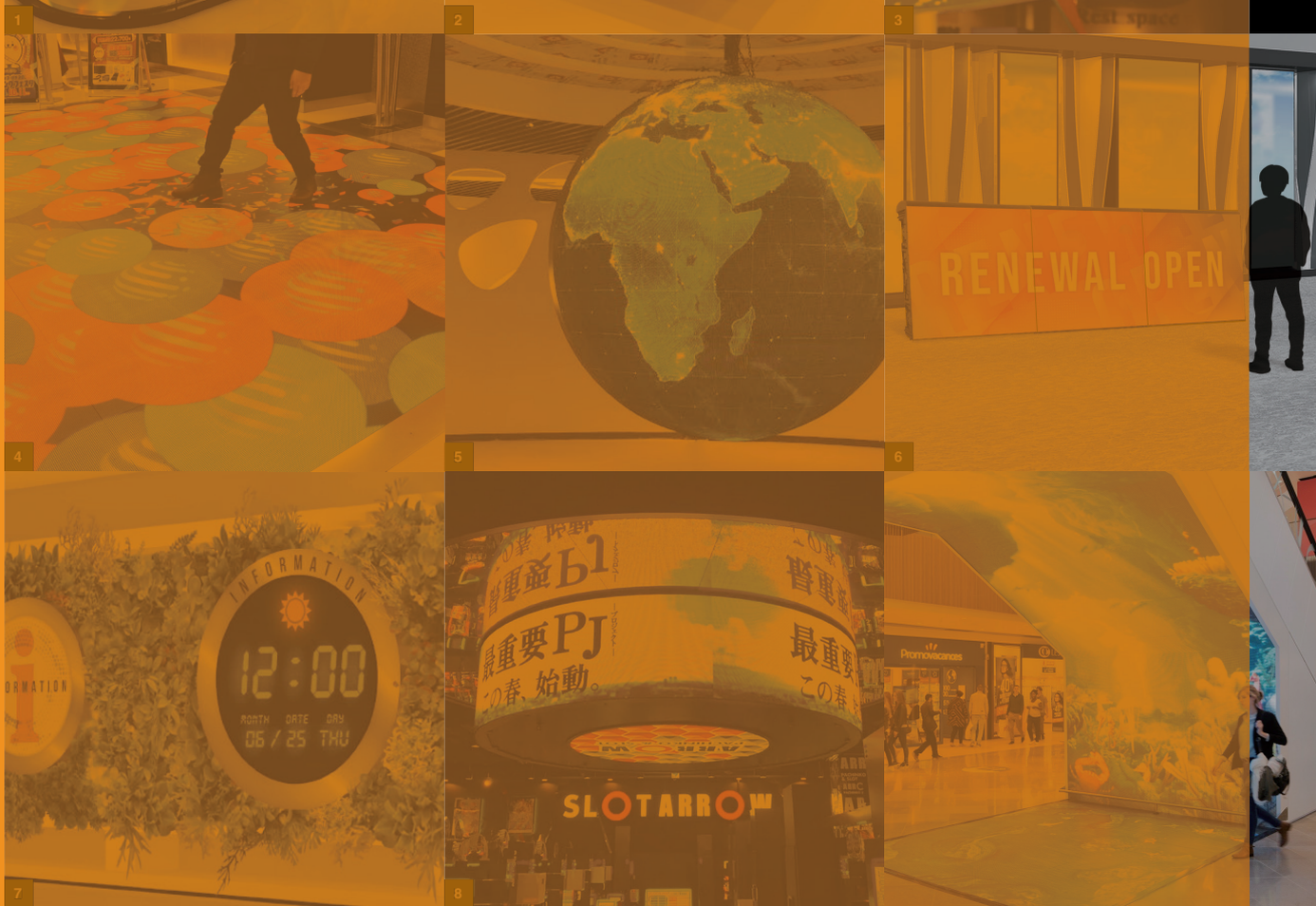


.Teras Vision

1. See-Through LED Vision / 2. Cube LED Vision / 3. Flex LED Vision /
4. Floor LED Vision / 5. Sphere LED Vision / 6. Outdoor SquareLED Vision /
7. Circle LED Vision / 8. Round LED Vision



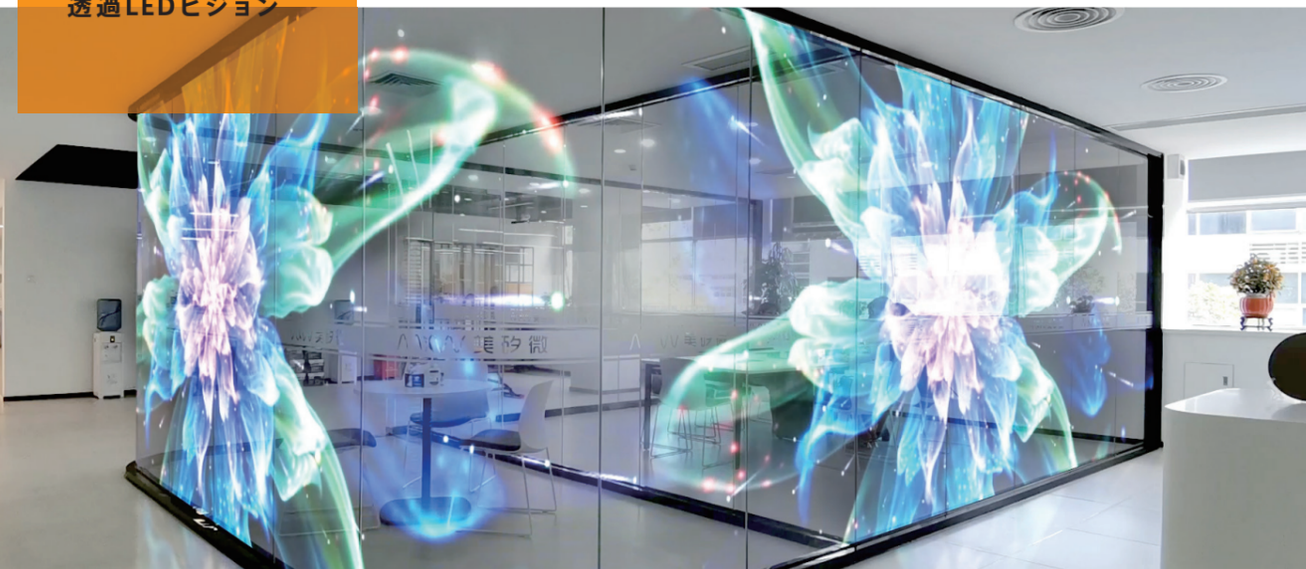
特殊LEDビジョンラインナップ

LED VISION LINEUP

See-Through LED Vision

透過LEDビジョン

屋内向け	屋外向け	透過
動画	広告	SIG対応



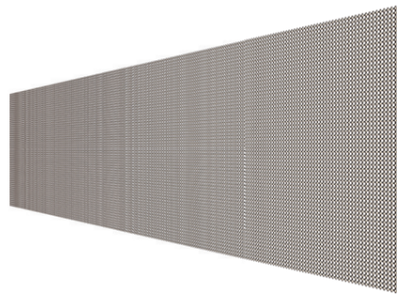
透過性のあるLEDビジョンは、日差しを遮ることなく室内を明るく保ちます。

さらにメッシュタイプのLEDビジョンは、透過率と薄さが特徴で内部のディスプレイされた展示物も見えるのでショーウィンドウなどの設置に最適です。

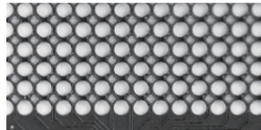
メッシュタイプのシースルーLEDビジョン

薄型軽量で高透明度のメッシュ素材を使用し、最高の透過率(最大80~90%)を実現。

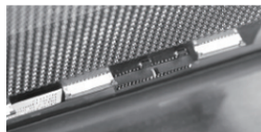
■ 製品外観



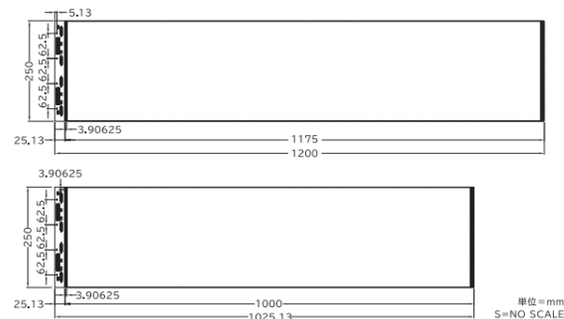
■ モジュール部



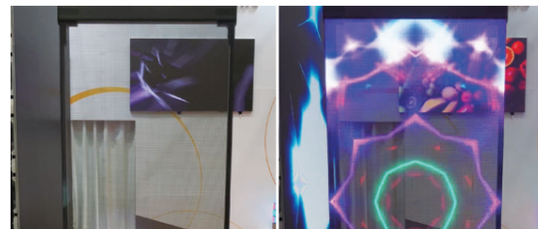
■ コントロールボックス



■ モジュール寸法



■ 不点灯/点灯時の参考画像



■ 設置イメージ



【屋内向け】		
ピクセルピッチ	3.91mm / 3.91mm	6.25mm / 6.25mm
発光素子	SMD	SMD
透過率	80%	90%
画素密度	65536dot/m ²	25600dot/m ²
表示エリアサイズ (mm)	H250 × W1000 / H250 × W1171.875	H250 × W1175 / H250 × W1475
全体サイズ (mm)	H250 × W1025 / H250 × W1197	H250 × W1200 / H250 × W1500
重量/m ²	6kg ※モジュールのみ	5kg ※モジュールのみ
解像度	64 × 256、64 × 300	40 × 188、40 × 236
表示発光色数	16bit	16bit
メンテナンス方式	フロント/リアメンテナンスタイプ	フロント/リアメンテナンスタイプ
輝度	3000cd/m ²	5000cd/m ²
電気容量	最大: 1000W/m ² 、平均: 375W/m ²	最大: 1000W/m ² 、平均: 375W/m ²
入力動作電圧	AC100 ~ 240V 50/60Hz	AC100 ~ 240V 50/60Hz
モジュール動作電圧	DC4.2V ±0.2V	DC4.2V ±0.2V
使用環境	0 ~ 50℃、20%RH ~ 85%RH 結露しないこと	0 ~ 50℃、20%RH ~ 85%RH 結露しないこと
保存環境	-20℃ ~ 60℃、10%RH ~ 85%RH 結露なきこと	-20℃ ~ 60℃、10%RH ~ 85%RH 結露なきこと
IP保護等級	IP20	IP20

ルーバータイプのシースルーLEDビジョン

太陽光に負けない明るさと、環境光を取り込める透過LEDビジョン

LEDパネル自体に透過性を持たせたことで、設置した際に遮られていた環境光を屋内へ取り込むことが可能になりました。これまで店内が暗くなるなどの理由から避けられていた、ショーウィンドウなどへの設置に最適であり、設置場所の幅が広いモデルとなっています。

【屋内向け】			
ピクセルピッチ	3.91mm / 3.91mm	6.25mm / 6.25mm	6.25mm / 6.25mm
設置タイプ	WIDEタイプ (縦長)	TALLタイプ (縦長)	TALLタイプ (縦長)
キャビネットカラー	ブラック、ホワイト	ホワイト	ホワイト
発光素子	3in1SMD LED	3in1SMD LED	3in1SMD LED
表示発光色数	35兆1800色	4兆3980色	687色
メンテナンス方式	パネル: フロント/電源・受信基盤: リア	フロント/リアメンテナンス兼用	フロント/リアメンテナンス兼用
フレームタイプ	アルミダイキャスト	アルミフレーム	アルミフレーム
パネル規格	W500 × H125	W250 × H250	W320 × H320
輝度	4500cd/m ² 以上	3500cd/m ² 以上	4500cd/m ² 以上
電気容量	800W/m ²	400W/m ²	863W/m ²
キャビネット構成	W1000 × H500	W500 × H500、W500 × H750、W500 × H1000	W320 × H640、W320 × H960
IP保護等級	IP20/IP20	IP30/IP30	IP30/IP30
重量/m ²	12kg	18kg	19.5kg

※掲載商品の仕様等は予告なく変更する場合がございます。詳細につきましてはお気軽にお問い合わせ下さい。

■ 製品外観



■ 導入事例



伊万里駅前ビル様-佐賀県伊万里市-

See-Through LED Vision ルーバータイプ ピクセルピッチ: 3.91mm × 7.82mm

円盤タイプのシースルーLEDビジョン



両面タイプのシースルーLEDビジョン



透明フィルムタイプのシースルーLEDビジョン

「薄い」・「軽い」・「曲がる」フレキシブルフィルム

ピクセルピッチ	6mm	8mm	11mm	22mm
LEDサイズ	1.5 × 1.5 (mm)	2.0 × 2.0 (mm)	3.5 × 3.5 (mm)	3.5 × 3.5 (mm)
光色	フルカラー (RGB)	フルカラー (RGB)	フルカラー (RGB)	フルカラー (RGB)
フィルム標準サイズ	W600 × H384 (mm)	W720 × H448 (mm)	W880 × H440 (mm)	W880 × H440 (mm)
厚み	1.5mm以下 (フィルム+LED)	1.5mm以下 (フィルム+LED)	1.5mm以下 (フィルム+LED)	1.5mm以下 (フィルム+LED)
重量	約200g/枚	約200g/枚	約200g/枚	約200g/枚
LEDドット数	6400	4480	2560	640
LED配列	W100 × H64	W100 × H64	W64 × H40	W32 × H20
輝度	2000cd/m ² / 4000cd/m ²	2000cd/m ² / 4000cd/m ²	2000cd/m ² / 4000cd/m ²	2000cd/m ²
消費電力 (最大)	2000cd: 最大110W 4000cd: 最大160W	2000cd: 最大120W 4000cd: 最大180W	2000cd: 最大125W 4000cd: 最大240W	2000cd: 最大155W
LED設計寿命	50,000h	50,000h	50,000h	50,000h
透過率	>70%	>70%	>70%	>70%
視野角	水平: 140° / 垂直: 140°	水平: 140° / 垂直: 140°	水平: 140° / 垂直: 140°	水平: 140° / 垂直: 140°
定格電圧	AC100V	AC100V	AC100V	AC100V
使用温度/湿度範囲	-10 ~ 80℃ / 90%	-10 ~ 80℃ / 90%	-10 ~ 80℃ / 90%	-10 ~ 80℃ / 90%
入力信号	HDMI	HDMI	HDMI	HDMI

※掲載商品の仕様等は予告なく変更する場合がございます。詳細につきましてはお気軽にお問い合わせ下さい。

■ 製品外観



■ 設置イメージ



Cube LED Vision

キューブLEDビジョン

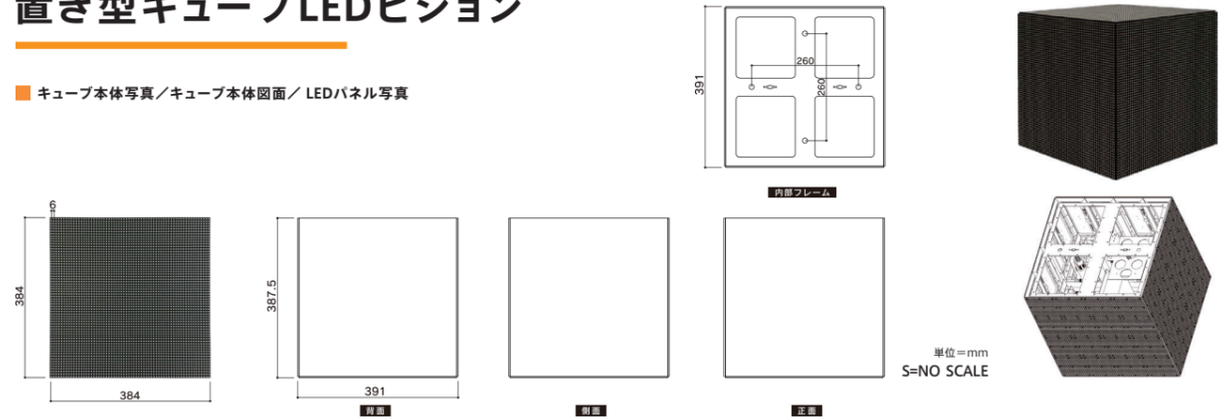
屋内向け	屋外向け	キューブ
	動画	SIG対応



キューブの組み合わせによって様々な形をデザインすることができるLEDビジョン。
空間の中のオブジェとして、商品ディスプレイ用、屋外の店舗サインなど用途の幅が広がります。

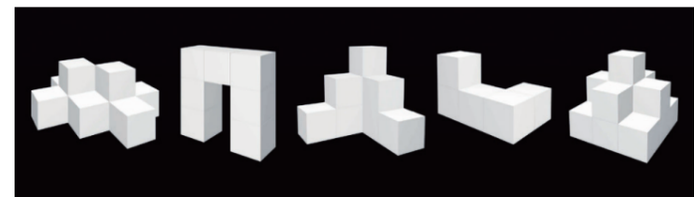
置き型キューブLEDビジョン

■ キューブ本体写真/キューブ本体図面/LEDパネル写真



ピクセルピッチ	6mm		
モジュールサイズ	W96 × H192	動作温度	-20℃~+50℃
解像度	64px × 64px (1個)	設置環境	屋内
動作電圧	DC5V	輝度	1500cd/m ²
消費電力	1面: MAX62W, AC100V / 0.62A	視野角	水平: 120° / 垂直: 120°
	4面: MAX248W, AC100V / 2.48A	サイズ	384mm
	5面: MAX310W, AC100V / 3.1A	材質	筐体: 電気亜鉛メッキ鋼板 t=1.5mm
	1面×1セット 4面×3セット 5面×1セット 全体: AC100V / 11.16A	重量	1面: 10.4kg, 4面: 17.6kg, 5面: 20kg 1面×1セット 4面×3セット 5面×1セット 全体: 83.2kg

■ キューブ組み合わせイメージ図



※キューブの組み合わせの画像はCGで制作したもので全てイメージです



5面正立方体タイプ

【屋外向け】						
ピクセルピッチ	2.5mm		3.076mm		3.91mm	
サイズ (1面あたり)	640mm×640mm	960mm×960mm	640mm×640mm	960mm×960mm	500mm×500mm	1000mm×1000mm
モジュールサイズ	W320×H160	W320×H160	W320×H160	W320×H160	W250×H250	W250×H250
解像度 (1面あたり)	256px×256px	384px×384px	208px×208px	312px×312px	128px×128px	256px×256px
輝度	5000cd/m ²	5000cd/m ²	4500cd/m ²	4500cd/m ²	4500cd/m ²	4500cd/m ²
動作電圧	AC100V~240V	AC100V~240V	AC100V~240V	AC100V~240V	AC100V~240V	AC100V~240V
消費電力	最大: 320W / 平均: 107W	最大: 720W / 平均: 240W	最大: 310W / 平均: 104W	最大: 693W / 平均: 231W	最大: 200W / 平均: 67W	最大: 800W / 平均: 267W
動作温度	-20℃~+50℃	-20℃~+50℃	-20℃~+50℃	-20℃~+50℃	-20℃~+50℃	-20℃~+50℃
IP保護等級	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65
視野角	水平: 140° / 垂直: 120°					
重量/m ² (1個あたり)	73kg	118kg	73kg	118kg	55kg	124kg

【屋内向け】						
ピクセルピッチ	1.839mm			3.91mm		
サイズ (1面あたり)	320mm×320mm	640mm×640mm	960mm×960mm	320mm×320mm	640mm×640mm	960mm×960mm
モジュールサイズ	W320×H160	W320×H160	W320×H160	W320×H160	W320×H160	W320×H160
解像度 (1面あたり)	174px×174px	348px×348px	522px×522px	128px×128px	256px×256px	384px×384px
輝度	600cd/m ²					
動作電圧	AC100V~240V	AC100V~240V	AC100V~240V	AC100V~240V	AC100V~240V	AC100V~240V
消費電力	最大: 68W / 平均: 23W	最大: 210W / 平均: 70W	最大: 450W / 平均: 150W	最大: 50W / 平均: 17W	最大: 176W / 平均: 59W	最大: 400W / 平均: 133W
動作温度	-20℃~+50℃	-20℃~+50℃	-20℃~+50℃	-20℃~+50℃	-20℃~+50℃	-20℃~+50℃
IP保護等級	IP40	IP40	IP40	IP40	IP40	IP40
視野角	水平: 140° / 垂直: 120°					
重量/m ² (1個あたり)	12kg	56kg	86kg	12kg	56kg	86kg

ピクセルピッチ	3.076mm			4mm		
サイズ (1面あたり)	320mm×320mm	640mm×640mm	960mm×960mm	320mm×320mm	640mm×640mm	960mm×960mm
モジュールサイズ	W320×H160	W320×H160	W320×H160	W320×H160	W320×H160	W320×H160
解像度 (1面あたり)	104px×104px	208px×208px	522px×522px	80px×80px	160px×160px	240px×240px
輝度	600cd/m ²					
動作電圧	AC100V~240V	AC100V~240V	AC100V~240V	AC100V~240V	AC100V~240V	AC100V~240V
消費電力	最大: 68W / 平均: 23W	最大: 210W / 平均: 70W	最大: 450W / 平均: 150W	最大: 60W / 平均: 20W	最大: 200W / 平均: 67W	最大: 430W / 平均: 143W
動作温度	-20℃~+50℃	-20℃~+50℃	-20℃~+50℃	-20℃~+50℃	-20℃~+50℃	-20℃~+50℃
IP保護等級	IP40	IP40	IP40	IP40	IP40	IP40
視野角	水平: 140° / 垂直: 120°					
重量/m ² (1個あたり)	12kg	56kg	86kg	12kg	56kg	86kg

5面直立方体タイプ

【屋内向け】	
ピクセルピッチ	6mm
サイズ	192mm×192mm×960mm
モジュールサイズ	W192×H192
解像度	64px×64px×2面 + 64px×320px×3面
輝度	1200cd/m ²
動作電圧	AC100V~240V
消費電力	最大: 600W / 平均: 300W
動作温度	-10℃~+45℃
IP保護等級	IP40
視野角	水平: 140° / 垂直: 140°
重量/m ² (1個あたり)	17kg

※掲載商品の仕様等は予告なく変更する場合がございます。
詳細に関してはお気軽にお問い合わせ下さい。



Flex LED Vision

湾曲LEDビジョン

湾曲	屋内向け
動画	SIG対応



シリコンを利用した自由自在に曲がるLEDビジョンです。
薄くて軽いので、円柱や球体、湾曲した建造物など、さまざまな形状の建造物や場所に対応可能です。

製品外観



湾曲イメージ



導入事例



株式会社SORN様-北海道札幌市狸小路-
Flex LED Vision 屋内用 ピクセルピッチ：2.5mm



モナコリゾート様-兵庫県加古川市-
Flex LED Vision

【屋内向け】			
ピクセルピッチ	1.25mm	1.579mm	1.875mm
発光素子	SMD1010	SMD1212	SMD1515
表示発光色数	4兆3980色	4兆3980色	4兆3980色
フレームタイプ	フレキ	フレキ	フレキ
パネル規格 (mm)	W240×H120×D8.6	W240×H120×D8.6	W240×H120×D8.6
輝度	>600cd/m ²	>650cd/m ²	>750cd/m ²
最大電気容量	700W/m ²	700W/m ²	500W/m ²
重量/モジュール	0.21±0.02kg	0.205±0.02kg	0.216±0.02kg
視野角	水平：160°/垂直：140°	水平：160°/垂直：140°	水平：160°/垂直：140°

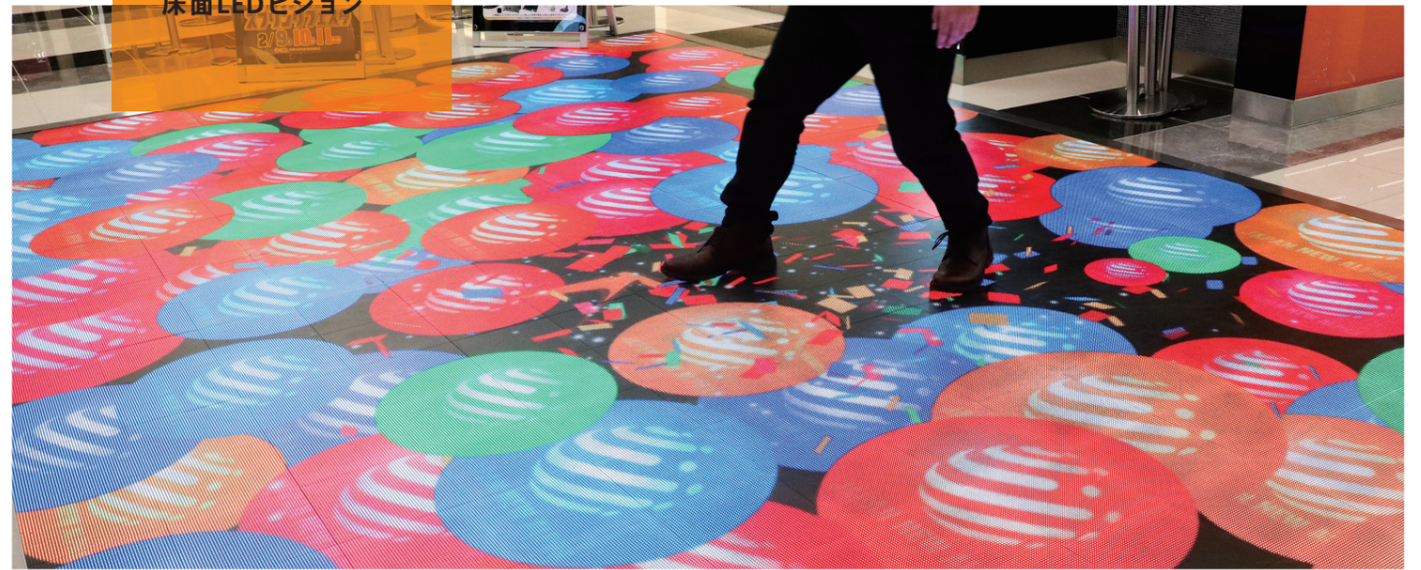
ピクセルピッチ	2mm	2.5mm	3mm	4mm
発光素子	SMD1515	SMD1515	SMD1515	SMD2121
表示発光色数	4兆3980色	4兆3980色	4兆3980色	4兆3980色
フレームタイプ	フレキ	フレキ	フレキ	フレキ
パネル規格 (mm)	W240×H120×D8.6	W240×H120×D8.6	W240×H120×D8.6	W240×H120×D8.6
輝度	>750cd/m ²	>750cd/m ²	>900cd/m ²	>850cd/m ²
最大電気容量	660W/m ²	660W/m ²	700W/m ²	700W/m ²
重量/モジュール	0.205±0.02kg	0.2±0.02kg	0.2±0.02kg	0.2±0.02kg
視野角	水平：160°/垂直：140°	水平：160°/垂直：140°	水平：160°/垂直：140°	水平：160°/垂直：140°

※掲載商品の仕様等は予告なく変更する場合がございます。詳細に関しましてはお気軽にお問い合わせ下さい。

Floor LED Vision

床面LEDビジョン

タッチ	屋内向け
動画	SIG対応



床面に映像演出可能なLEDビジョンです。
設置環境によっては、ただ映像を流すだけではなく人の動きに合わせた演出でインタラクティブ機能を付けることも可能です。

製品外観



設置イメージ



	【屋内向け】			
	2.604mm	3.906mm	2.604mm	3.906mm
インタラクティブ機能	マルチタッチ機能あり	マルチタッチ機能あり	なし	なし
発光素子	SMD1010(COT)	SMD1515(COT)	SMD1515(COT)	SMD2020(COT)
画素密度 (dots/m ²)	147456	65536	147456	65536
モジュールサイズ (mm)	250×250	250×250	250×250	250×250
モジュール画素数	96×96	64×64	96×96	64×64
キャビネットサイズ	W500×H500×D86	W500×H500×D86	W500×H500×D86	W500×H500×D86
キャビネット画素数	192×192	128×128	192×192	128×128
重量/m ²	13.5kg	13.5kg	13.5kg	13.5kg
輝度	800cd/m ²	2400cd/m ²	800cd/m ²	800cd/m ²
表示発光色数	各色14bits	各色14bits	各色14bits	各色14bits
電気容量	最大：600W / 平均：200W	最大：800W / 平均：240W	最大：600W / 平均：200W	最大：600W / 平均：200W
メンテナンス方向	フロントメンテナンス方式	フロントメンテナンス方式	フロントメンテナンス方式	フロントメンテナンス方式
耐荷重	2000kg	2000kg	2000kg	2000kg
IP保護等級	IP65/IP54	IP65/IP54	IP65/IP54	IP65/IP54

床面LEDビジョンの6つの特徴

01 インタラクティブエフェクト インタラクティブ効果に遅延がないため、視覚的にインパクトある表現が可能。素晴らし体験を提供できます。	02 メンテナンスが簡単 磁気固定モジュール設計により、作業効率を大幅に短縮します。モジュールは数秒以内に簡単に交換。	03 高さ調節可能 カスタマイズされた調整可能なフットパーツにより、高さを72～91mmまで調整可能です。	04 広い視野角 広角で優れた視聴体験が実現。どの角度からでも大画面で鮮明に見ることができます。	05 高い安定性 長時間の使用でも安定した性能。前面と背面のIP65防水設計により、さまざまな環境、幅広い用途で使用することができます。	06 超強力な耐荷重性能 点と面の接触とサポート技術を備えたその耐荷重は2,000kg/m ² を超えるため単一の重量にも耐えることができます。
---------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Sphere LED Vision

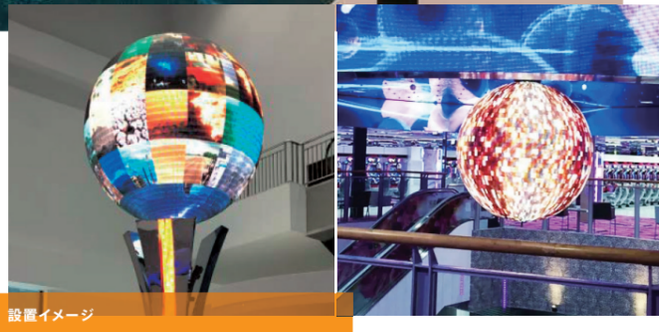
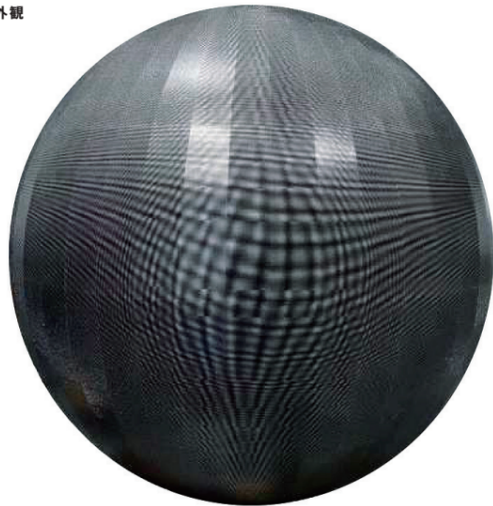
球体LEDビジョン

屋外向け
屋内向け
動画
SIG対応



球体LEDビジョンは、球体の表面にLEDディスプレイが配置されているため、360度の視点から映像やメッセージを見ることができます。これにより、周囲の観客や視聴者全体に情報を伝えることが可能です。

製品外観



設置イメージ

【屋外向け】						
ピクセルピッチ	5mm					
球体直径	2m	2.5m	3m	4m	5m	6m
発光素子	SMD1921					
モジュール取り付け方式	ネジ固定					
表示発光色数	4兆3980億色					
輝度	>5500cd/m ²					
コントラスト	5000:1					
リフレッシュレート	3840Hz					
消費電力	最大: 750W /					
入力電圧	平均: 250W					
使用環境	AC100V ~ 240V					
保存環境	-20℃ ~ +40℃ / 10-80%RH					
IP保護等級	-20℃ ~ +60℃ / 10-85%RH					
重量/m ²	950kg	1480kg	2125kg	4275kg	7065kg	10175kg

【屋内向け】							
ピクセルピッチ	2mm			3mm			
球体直径	1m	1.5m	1.5m	2m	3m	4m	5m
発光素子	SMD1212	SMD1212	SMD1515	SMD2121	SMD2121	SMD2121	SMD1515
モジュール取り付け方式	マグネット						
表示発光色数	4兆3980億色						
輝度	>600cd/m ²						
コントラスト	4500:1	4500:1	3500:1	5000:1	5000:1	5000:1	3500:1
リフレッシュレート	3840Hz						
消費電力	最大: 605W / 平均: 202W	最大: 605W / 平均: 202W	最大: 500W / 平均: 167W				
入力電圧	AC100V ~ 240V						
使用環境	-20℃ ~ +40℃ / 10-80%RH						
保存環境	-20℃ ~ +60℃ / 10-85%RH						
IP保護等級	IP31						
重量/m ²	78kg	175kg	156kg	298kg	695kg	1560kg	2605kg

Outdoor Square LED Vision

屋外用スクエアLEDビジョン

広告
屋外向け
動画
SIG対応

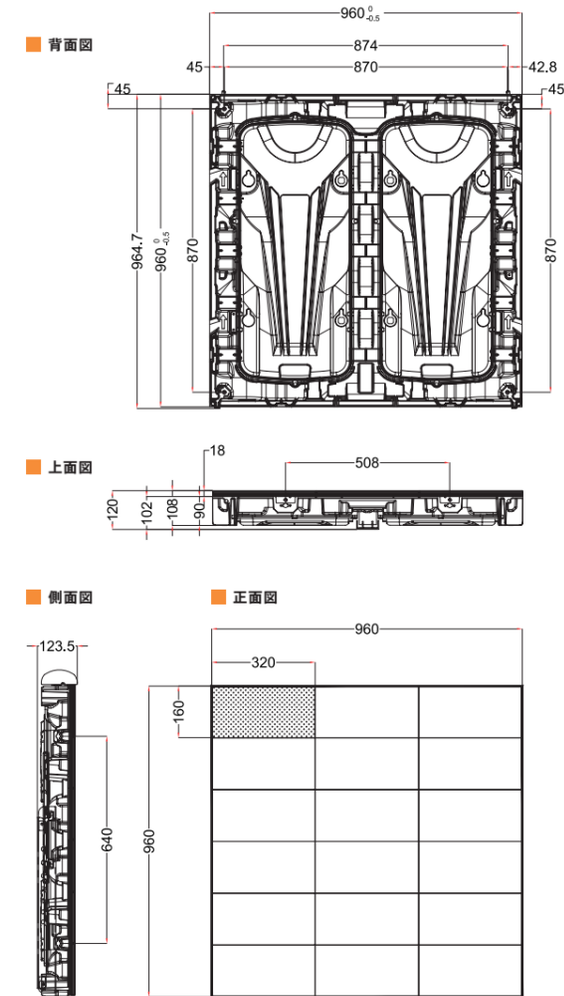


屋外でも利用可能なスクエア型のLEDビジョンとなります。自立式スタンドが備わっているのですぐに設置が可能、設置状況に応じて傾き調整することにより、鮮明にコンテンツを表示します。横に複数台並べることで横長のコンテンツ再生も可能となっています。

製品外観



【屋外向け】			
全体サイズ: W960×H960×D123.5			
消費電力	最大: 783W / 平均: 273W	輝度	5000cd/m ²
IP保護等級	IP65	視野角	水平: 160° / 垂直: 140°
重量/m ²	29kg		



Circle LED Vision

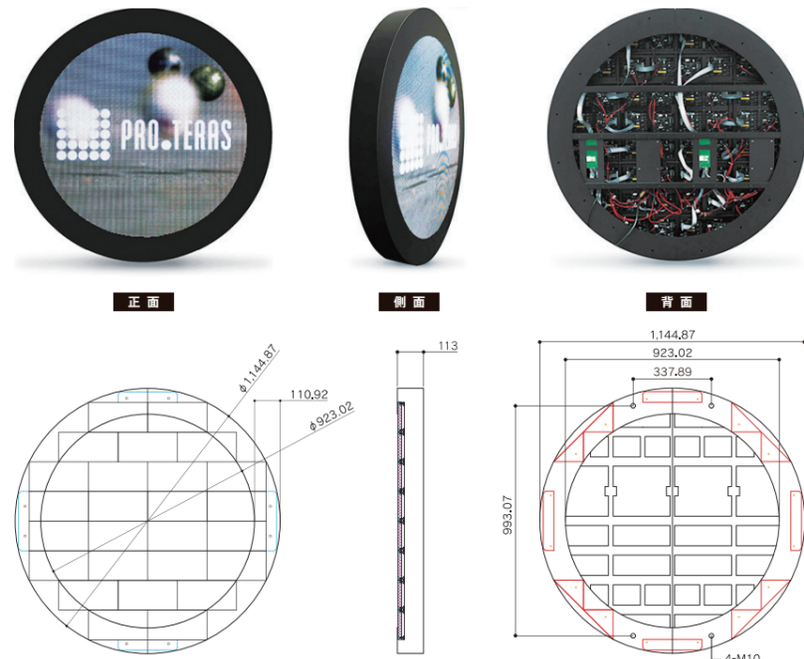
円盤LEDビジョン

広告	屋内向け
動画	SIG対応

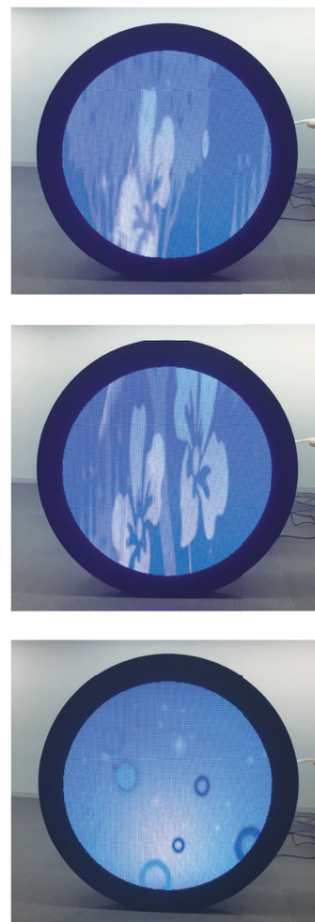


ありそうでなかったビジョンの常識が変わる屋内用円盤型のLEDビジョン。四角いビジョンとはまた違う印象で、用途の幅が広がります！店舗サインや、時計など機能的なものから店内の演出にも最適なLEDビジョンです。

■ 製品外観



■ 製品イメージ



仕様【表面画像サイズ×1面(0.851929m) / キャビネット仕様】			
モジュールサイズ	W256mm × H128mm : 4mmピッチ	外形寸法	W1,145mm × H1,145mm × D113mm
モジュールピクセル	64px × 32px	重量	キャビネット重量: 約26kg
総表示モジュール数	26モジュール	消費電力	最大: 約0.376KW (100V_3.76A) / 平均: 約0.132KW (100V_1.32A)
発光素子	SMD3in1 発光ダイオード	設備容量 (力率0.8)	最大: 約0.470KVA (100V_4.70A) ※電気専門業者様へご相談願います。
画面サイズ	W923mm × H923mm	漏れ電流 (メーカー値)	約2mA (納品時) ※電気専門業者様へご相談願います。
映像解像度	水平方向: 256px / 垂直方向: 256px	材質	筐体: 電気重鉛メッキ鋼板 t=1.5mm
視野角	水平: 140° / 垂直: 140°	表面処理	1コート、1ベーク塗装
輝度	1,200cd/m ²	メンテナンス方式	フロントメンテナンス対応
発光色	4兆3980億4651万1104色 (14bit)	設置環境	屋内
供給電源	単相AC100V (50/60Hz)	機能	輝度制御: 夜間はハレーション (※1) を防ぐために輝度を時間制御します。

※1.夜間周囲が暗くなった時に起こる現象で、LEDの発光部が膨張して白くぼける現象

Round LED Vision

円形LEDビジョン

広告	屋内向け
動画	SIG対応



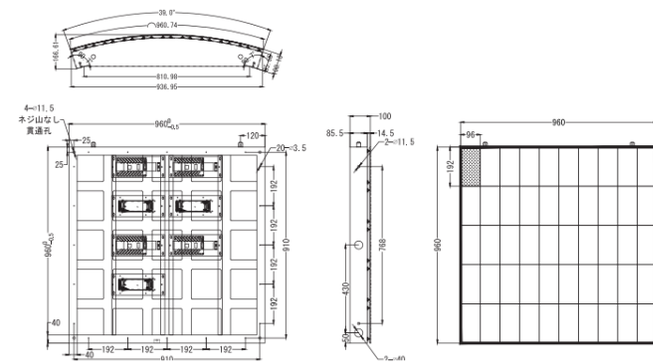
サークル状にLEDビジョンを配置することにより、視覚的な魅力と機能性を兼ね備えたディスプレイソリューションとして多くの場面で利用されています。複数並べることもできるのでより華やかな演出が可能となります。円形LEDビジョンは、テラスビジョンや湾曲LEDビジョンを組み合わせることで実現できます。



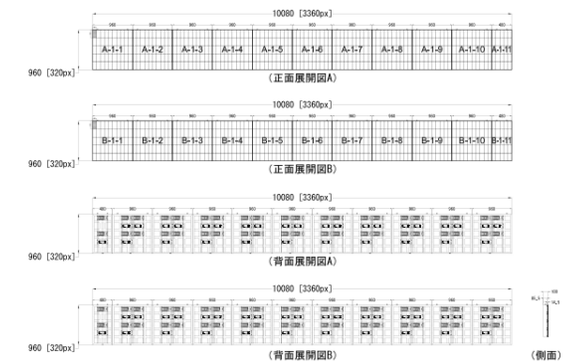
導入事例

ARROW浪速店様-大阪府大阪市-
Round LED Vision [屋内用] φ4500mm

■ 簡易キャビネット図 W960×H960 1面【外R】(キャビネット図)

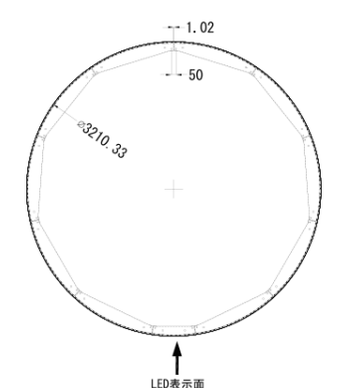


■ 簡易キャビネット図 W10080×H960 2面【外R】(正面図_背面図_側面図)



ピクセルピッチ	6mm	4mm		3mm	2.5mm
発光素子	3in1 SMD (SMD2020)	3in1 SMD (SMD2020)	3in1 SMD (SMD2020)	3in1 SMD (SMD2020)	3in1 SMD (SMD2020)
メンテナンス方式	フロント/リアメンテナンス兼用タイプ	フロント/リアメンテナンス兼用タイプ	フロント/リアメンテナンス兼用タイプ	フロント/リアメンテナンス兼用タイプ	フロント/リアメンテナンス兼用タイプ
キャビネット仕様	簡易キャビネット	アルミ鉄の簡易キャビネット	簡易キャビネット	簡易キャビネット	簡易キャビネット
パネル規格	W96 × H192	W128 × H256	W128 × H256	W96 × H192	W160 × H160
輝度	600cd/m ² ~1000cd/m ²	600cd/m ² ~700cd/m ²	600cd/m ² ~900cd/m ²	600cd/m ² ~900cd/m ²	600cd/m ² ~900cd/m ²
電気容量	最大: 350 平均: 123	最大: 325 平均: 114	最大: 350 平均: 123	最大: 350 平均: 123	最大: 350 平均: 123
キャビネット構成	W960 × H960 W768 × H768 W960 × H768 W768 × H960	W1024 × H1024 W768 × H1024 W1024 × H768 W768 × H512 W512 × H768 W768 × H768	W1024 × H1024 W768 × H1024 W1024 × H768 W768 × H512 W768 × H768	W960 × H768 W768 × H384 W384 × H768 W768 × H960 W960 × H960 W768 × H768	W960 × H960 W960 × H640 W640 × H960 W640 × H640
キャビネット奥行	100mm	60mm	100mm	100mm	100mm
視野角	水平: 160 垂直: 110	水平: 160 垂直: 110	水平: 160 垂直: 110	水平: 160 垂直: 110	水平: 160 垂直: 110
重量/m ²	40kg	23kg	40kg	40kg	40kg
必要枚数	下限: 5 / 上限: 10	下限: 5 / 上限: 10	下限: 5 / 上限: 10	下限: 5 / 上限: 10	下限: 7 / 上限: 15
追加パネル	17	34	38	36	70

■ 簡易キャビネット図 W10080×H960 1面【外R】(平面図)



プロテラスのLEDビジョン

業界屈指の設置実績を誇り、屋外向けの薄型軽量 SMD タイプや屋内向けの高精細 COB フリップチップタイプだけでなく特殊な形状の LED ビジョン製品を提供しています。

透過性のあるメッシュタイプはショーウィンドウに最適で、キューブ型は空間のオブジェやディスプレイとして活用可能です。床面に映像を映し出すインタラクティブ機能付きの LED ビジョンや、360 度視認可能な球体型も提供します。屋外対応のスクエア型は自立式スタンド付きで簡単に設置でき、円盤型やサークル状の LED ビジョンは独自の魅力と機能性を持ち、多用途で利用されています。

社名 : 株式会社プロテラス
代表取締役 : 山田 浩司
資本金 : 4,000 万円
売上高 : 61.7 億 (2023 年 9 月期)
社員数 : 173 名 (2024 年 4 月)
建設業許可 : 建築工事業 / 鋼構造物工事業 /
内装仕上工事業 / 電気工事業
東京都知事許可 (特-4) 第 147381 号
電気工事業許可 : 電気通信工事業 東京都知事許可 (般-4) 第 147381 号
所在地 (東京本社) : 〒107-0052
東京都港区赤坂 4-13-13 赤坂ビル 4F
TEL:03-6327-7406 / FAX:03-6327-7407
ホームページ : <https://www.proteras.co.jp/>

