



☎ 048-959-9250

🖨 048-959-9260

✉ info@signflux.co.jp

LED vision

GENERAL CATALOG



本社

〒140-0001 東京都品川区北品川1-9-7 トップルーム品川 1015号

埼玉営業本部

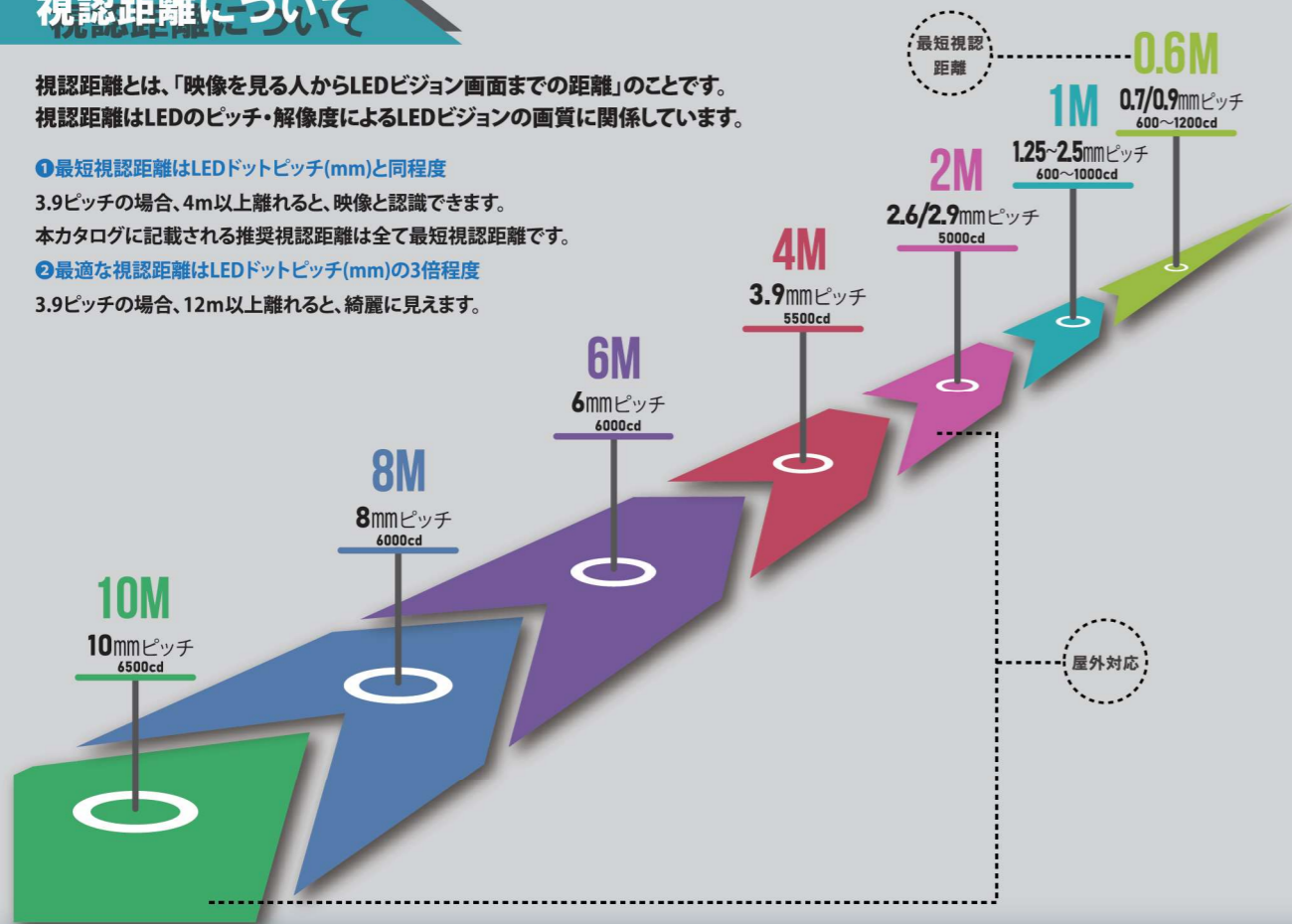
〒341-0018 埼玉県三郷市早稲田2-25-3 トヨタ建設4F



視認距離について

視認距離とは、「映像を見る人からLEDビジョン画面までの距離」のことです。視認距離はLEDのピッチ・解像度によるLEDビジョンの画質に関係しています。

- ①最短視認距離はLEDドットピッチ(mm)と同程度
3.9ピッチの場合、4m以上離れると、映像と認識できます。本カタログに記載される推奨視認距離は全て最短視認距離です。
- ②最適な視認距離はLEDドットピッチ(mm)の3倍程度
3.9ピッチの場合、12m以上離れると、綺麗に見えます。



高品質のLEDビジョンを他社に負けない
低価格でご提供致します。



※製品保証、工事保証は1年になります。保証期間を過ぎた製品につきましては有償にて修理いたします。正しい使用方法において故障が発生した場合、製品保証期間内である場合のみ無償修理致します。
※1日20時間以上の長時間使用をされた場合は、製品保証期間の半分とします。
※下記の場合は保証の対象外となりますので、ご注意ください。また、下記以外の保証規定は、弊社の製品保証規定に基づくものとします：
①弊社が指定する正しい取付方法及び手順を守らずに取付けられた製品；②いたずらや故意による破損、塗膜剥離、傷等；③誤ったメンテナンスを行い、製品故障が起きた場合；④分解、改造、不当な修理、指定外の使用条件、異常電圧、誤ったご使用、接続している他の部品に起因して生じた破損及び故障；⑤お客様及び第三者の責任に帰すと認められた破損及び故障；⑥火災や地震、雷、火山噴火、台風等天災が原因（酸性雨・塩害）で起きた故障；⑦ビジョン設置の際、アース線設置を行っていない場合。
※法律上の請求の原因の種類を問わず、いかなる場合においても弊社は上記の製品の使用または使用不能から生ずる本保証規定に規定されていないいかなる他の障害（事業利益の損失・中断、その他の金銭的損害を含むがこれらに限定されていない）に関して、一切責任を負わないものとします。

設置工事から完成後のコンテンツ管理まで 一貫管理

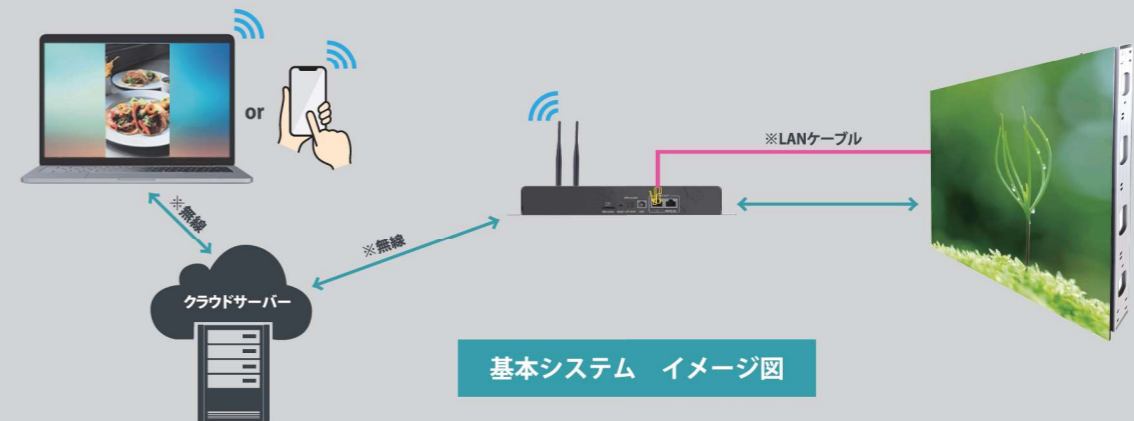
- お見積り&相談
- 仕様決定
- 設置工事
- コンテンツ制作
- コンテンツ管理



LEDビジョンのお問合せから納品までの流れは上記をご参照ください。全ての工事において専門性の高いスキルとノウハウが必要となります。全工事を一元管理できる専門会社でなければ、大型ビジョンの設置運用は難しくなります。弊社は全工事を通じて豊富な実績と経験がございます。安心してお任せください。

遠隔管理について

※遠隔管理とは、利用者が弊社から与えられたIDとパスワードで、ネットワークに繋がる手元のコンピューター或はスマートフォンを利用して、クラウドソフトにログインして、利用したいコンテンツをLEDビジョンに映し出したり、LEDビジョンを設定したりするものです。



目次

コンテンツ管理プラン	01
WPO (屋外壁面 P3.91)	03
Turbo (屋外壁面 P2.6)	05
透過型 (屋外・屋内)	06
WPI (屋内 P1.25)	07
フレキシブル (屋内 P1.5)	09
超高精細 COB (屋外・屋内)	10
ポスター式 (屋外・屋内)	11
自立式両面 (屋外)	12
プロジェクター用フィルム	13
その他 (屋外・屋内)	15

詳細		プラン		
		①基本プラン	②Plusプラン	
特徴		引渡後のコンテンツはお客様が管理します	引渡後のコンテンツを弊社が管理します	
月額費用		無し	定額費用/月+プラン外コンテンツ制作費	
取付工事(現調、下地枠製作、組立工事、既存看板撤去処分、現場取付工事、分電盤及び配線工事、運搬、高所作業車等)		プラン外(別途費用)	プラン外(別途費用)	
初期設定	クラウドソフト提供 利用者PCに導入※オプション(無料)	初回のみ無償	契約期間内、弊社が実行	
	クラウドソフト使用方法講習※オプション(無料)			
	提供動画・写真導入/基本機能(天気予報・時刻表・カレンダー等)のコンテンツ導入			
	コンテンツ配信管理設定			
	ハードウェア管理設定			
クラウドソフト基本機能	店舗・デバイス管理	On-line状況一覧・グループ管理	契約期間内、弊社が実行	
	コンテンツ編集	頂いた動画・写真導入		
		アナログ時計・時刻表導入		
		天気予報・環境モニタリング導入		
		カレンダー導入		
		テキスト導入		
		プリリアントワード編集		
	コンテンツ配信管理	スケジュール/配信時間/順番設定		
ログ管理	動作履歴調査(輝度・音量・再起動・画面状態/電源コントロール・同期再生)			
ハードウェア管理	輝度・音量調整、ビデオソース切替再起動管理、タイマー管理、監視、電源管理 タイムゾーン設定、同期再生設定 画面スクリーンショット			
新規動画制作及び配信管理		有料 & 要お見積り	15秒以内動画2点まで無償 ※お客様より頂いた素材のみ(店舗のデザインデータ、ロゴデータ、広告内容表示データ、写真などの静止画、動画データ)を使用し、制作します。	
			2点以上有料 & 要お見積り ※お客様のご要望企画立案→設計・提案→取材・撮影→製作→最終確認→納品→配信・管理 ※広告動画、特注コンテンツ、3D 動画等の動画制作依頼も承ります。	
新規静止画面チラシ制作及び配信管理		有料 & 要お見積り	静止画面2点まで無償 ※お客様より提供素材のみ(店舗のデザインデータ、ロゴデータ、広告内容表示データ、写真などの静止画データ)を使用し、制作します。	
			2点以上有料 & 要お見積り ※お客様のご要望→企画立案→設計・提案→取材→製作→最終確認→納品→配信・管理 ※各種静止面のチラシ制作依頼も承ります。	
広告掲載の募集	広告募集掲載内容の配信管理のみ※掲載のお問合せ連絡情報はLEDビジョン所有者側		—	広告募集掲載コンテンツ制作は1点まで無償、配信管理は契約期間内 ※募集後の問合せ対応等は一切LEDビジョン所有者側が対応
	成果報酬型広告営業(完全弊社にお任せ)	営業訪問↓(首都圏限定)	—	初期費用無し 広告収入70%
		電話営業↓	—	
		問合せ対応↓	—	
		打合せ、契約↓	—	
コンテンツ制作、配信継続管理		—		

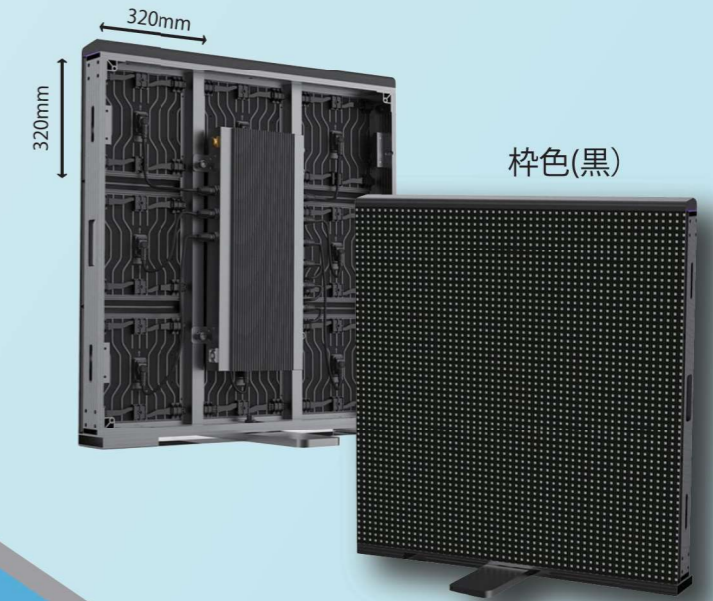
屋外防水

- 5000カンデラ以上の高輝度
- IP67の防塵防水タイプ
- 超軽量省エネ設計
- W500×H250mmのパネルから組合



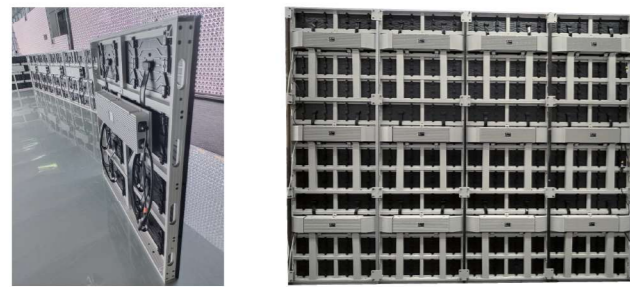
WPO 500×250

- 直射日光に負けない明るさで、昼夜問わず高い視認性
- 雨や風に強い防水・防塵機能で、屋外でも安心
- W320×H320mmのパネルから組合

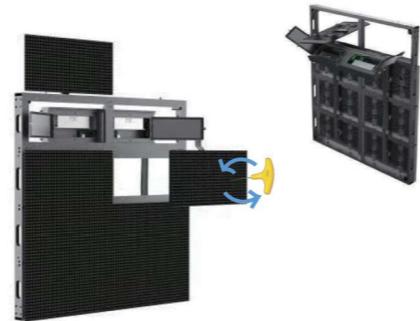


WPO 320×320

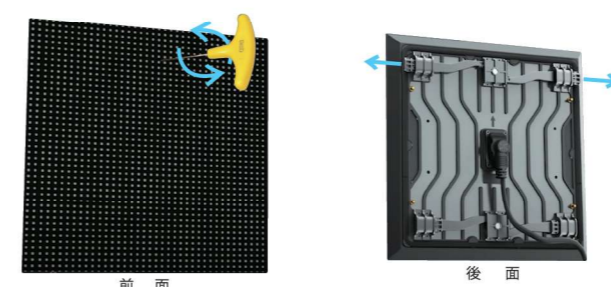
薄型 軽量



前面から取り外し可能のため、メンテナンスが簡単



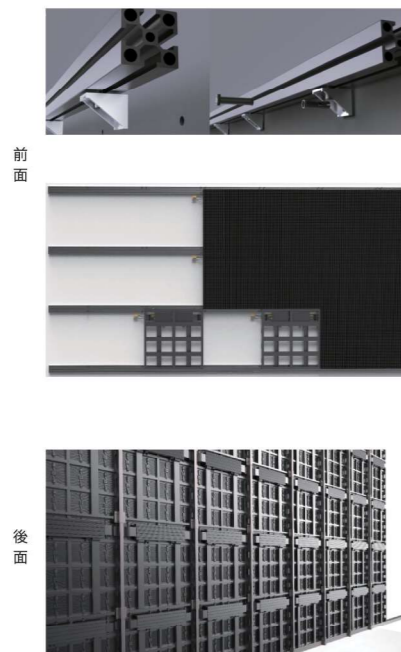
専用六角レンチを使用



防水機能 (IP67)

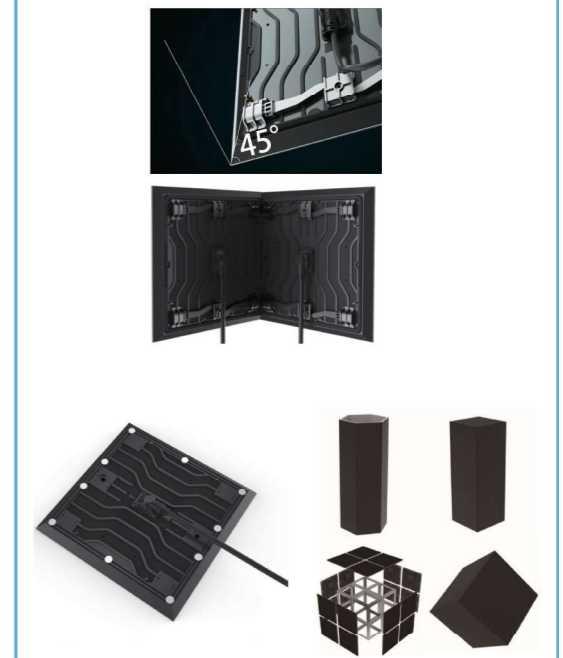


専用金具で取り付け簡単



品番 (WPO500×250)	WPO3.9	WPO4.8	WPO5.95	WPO6.25	WPO7.8	WPO10.4
LEDドットピッチ	3.91mm	4.81mm	5.95mm	6.25mm	7.82mm	10.4mm
推奨視聴距離	≥4m	≥5m	≥6m	≥7m	≥8m	≥10m
LEDタイプ	SMD1921					
解像度(ドット数)/パネル	128×64	104×52	84×42	80×40	64×32	48×24
輝度(cd/m ²)	≥5500					
最大消費電力(約W/m ²)	800W			500W		
平均消費電力(約W/m ²)	270W	220W	175W			
動作環境	動作温度: -20℃~60℃ / 動作湿度: 10%~95%					
LED/パネルサイズ	500mm(横)×250mm(縦)		LED/パネルサイズ		キャビネットサイズ	
視野角	140°(水平)/160°(垂直)		500mm		500mm×倍数	
平均消費電力(約A/m ²)	6A		250mm		250mm×倍数	
IP保護レベル(防塵・防滴)	前IP67・裏IP65					
LED寿命	100,000時間					
入力電圧	AC100V / 240V (50Hz/60Hz)					
キャビネット材質	アルミ製(約25Kg/m ²)					
メンテナンス	前面・裏面両方可					

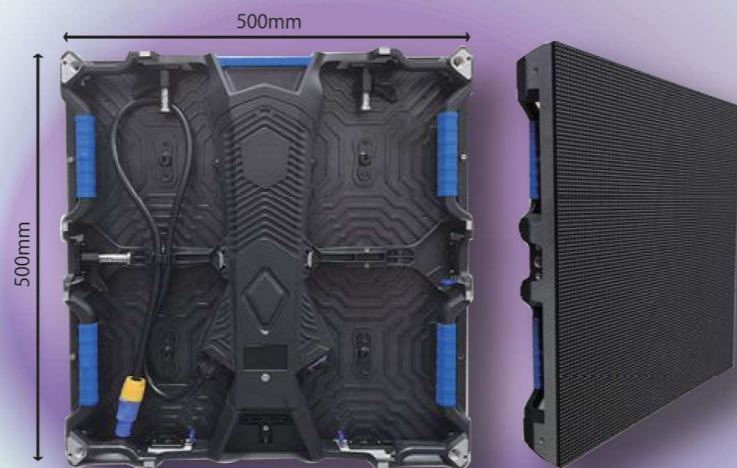
角は45°の薄型の斜め設計、様々な形で組合せ可能



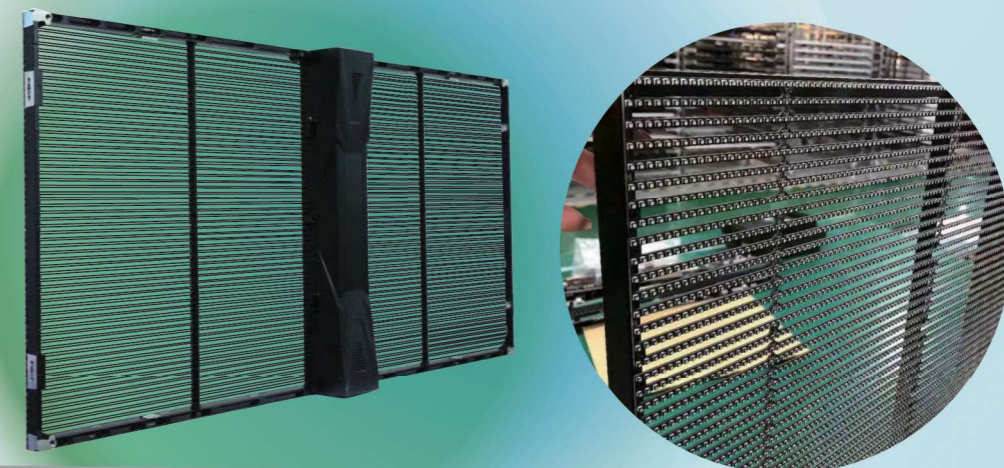
品番 (WPO320×320)	WPO5	WPO6	WPO8	WPO10
LEDドットピッチ	5.33mm	6.6mm	8mm	10mm
推奨視聴距離	≥6m	≥7m	≥8m	≥10m
LEDタイプ	SMD2727			
解像度(ドット数)/パネル	60×60	48×48	40×40	32×32
輝度(cd/m ²)	≥5500			
最大消費電力(約W/m ²)	500W	450W		
平均消費電力(約W/m ²)	175W	150W		
動作環境	動作温度: -20℃~60℃ / 動作湿度: 10%~95%			
LED/パネルサイズ	320mm(横)×320mm(縦)		LED/パネルサイズ	
視野角	140°(水平)/160°(垂直)		キャビネットサイズ	
平均消費電力(約A/m ²)	6A		320mm×倍数	
IP保護レベル(防塵・防滴)	前IP67・裏IP65		320mm	
LED寿命	100,000時間			
入力電圧	AC100V / 240V (50Hz/60Hz)			
キャビネット材質	アルミ製(約25Kg/m ²)			
メンテナンス	前面・裏面両方可			

屋外防水

屋外用高精度LEDビジョン
超軽量と高精度の両立



屋外・屋内



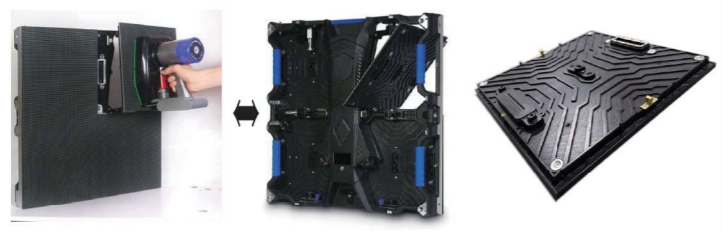
透過型 / シースルー

Turbo

500mm角のキャビネットから自由に組合せ



前から簡単にメンテナンス可能、専用の道具で簡単に着脱



品番	Turbo2.6	Turbo2.9
LEDドットピッチ	2.6mm	2.9mm
推奨視聴距離	≥2m	≥3m
LEDタイプ	SMD1415	SMD1921
解像度(ドット数)/パネル	96×96	86×86
輝度(cd/m)	≥5000	≥5000
最大消費電力(約W/m)	800W	800W
平均消費電力(約W/m)	260W	270W
動作環境	動作温度: -20℃~60℃ / 動作湿度: 10%~95%	
LEDパネルサイズ	250mm×250mm	LEDパネルサイズ
視野角	140°(水平)/160°(垂直)	キャビネットサイズ
平均消費電力(約A/m)	6A	500mm
IP保護レベル(防塵・防滴)	前IP67・裏IP65	250mm
LED寿命	100,000時間	500mm
入力電圧	AC100V / 240V (50Hz/60Hz)	20mm
キャビネット材質	アルミ製(約32Kg/m)	
メンテナンス方面	前面・裏面両方可	



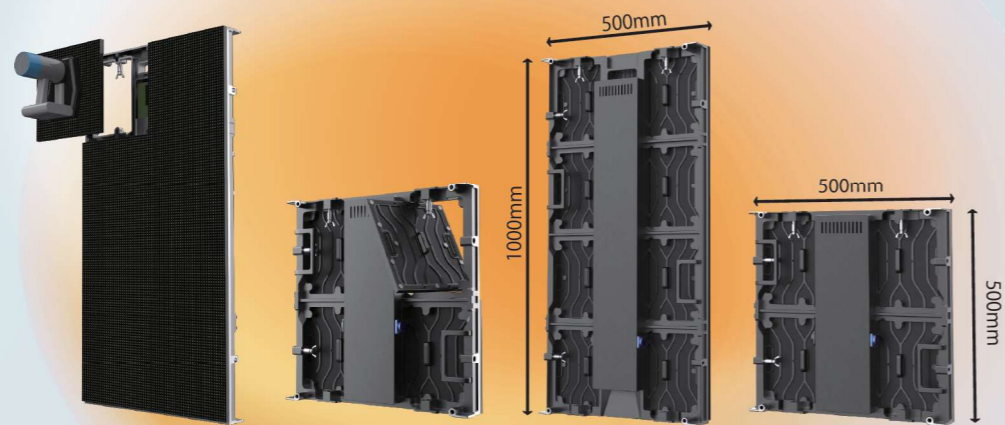
● 外光を遮らない、薄型、軽量、シースルータイプのスタイリッシュな透過型LEDビジョン

主な特徴	こんな場合におすすめ
<ul style="list-style-type: none"> ● 屋外・室内 ● 外光を遮らない ● シースルータイプでスタイリッシュ ● アルミニウム合金で軽量 ● 設置の際に場所を取らない 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 窓ガラスを活用したい ✓ 夜間の営業が長い店舗 ✓ LEDビジョンを置くスペースが無い



品番	室内				屋外		
	TPI2.8×5.6	TPI3.9×7.8	TPI5×10	TPI10	TPO3.9×7.8	TPO5×10	TPO10.4
LEDドットピッチ	横2.8mm×縦5.6mm	横3.9mm×縦7.8mm	横5.2mm×縦10.4mm	横10.4mm×縦10.4mm	横3.9mm×縦7.8mm	横5.2mm×縦10.4mm	横10.4mm×縦10.4mm
推奨視聴距離	≥4m	≥6m	≥7m	≥8m	≥8m	≥8m	≥10m
透過率	50%	60%	65%	75%	60%	65%	75%
解像度(ドット数)/m	357×178	256×128	192×96	96×96	256×128	192×96	96×96
輝度(cd/m)	4500×1000	4500×1000	4000×1000	4000	4500	4000	4000
最大消費電力(約W/m)	790W	786W	765W	765W	786W	765W	765W
平均消費電力(約W/m)	260W	260W	260W	260W	260W	260W	260W
動作環境	動作温度: -20℃~60℃ / 動作湿度: 10%~95%						
LEDセットサイズ	500mm(横)×125mm(縦)	TPI2.8×5.6	1000mm	1000mm	TPI3.9×7.8	TPI5×10	TPI10
視野角	140°(水平)/90°(垂直)	1000mm	1000mm	1000mm	1000mm	1000mm	750mm
平均消費電力(約A/m)	6A	500mm	1000mm	1000mm	1000mm	1000mm	750mm
IP保護レベル(防塵・防滴)	IP30/IP65	500mm	1000mm	1000mm	1000mm	1000mm	750mm
LED寿命	100,000時間	500mm	1000mm	1000mm	1000mm	1000mm	750mm
入力電圧	AC100V / 240V (50Hz/60Hz)	500mm	1000mm	1000mm	1000mm	1000mm	750mm
キャビネット材質	アルミ製(約25Kg/m)	500mm	1000mm	1000mm	1000mm	1000mm	750mm
メンテナンス方面	前面	500mm	1000mm	1000mm	1000mm	1000mm	750mm

屋内非防水



WPI-E500

屋内非防水



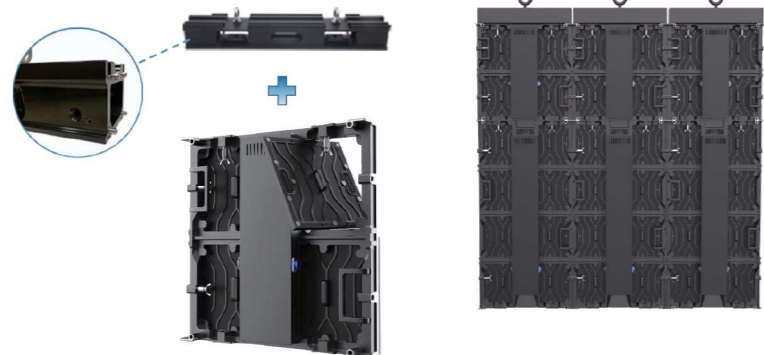
WPI-S320

- 屋内用のLEDビジョンは、近くで見られることを想定して作られているため、綺麗できめ細かやかな映像を映し出せます。

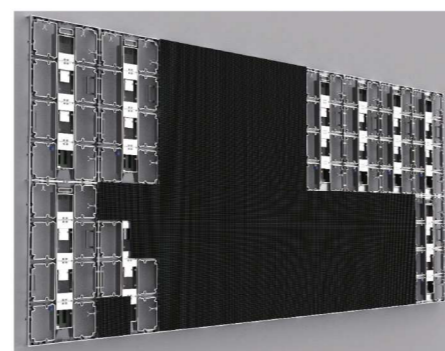
- ドットピッチ1.25mmのため、非常にきめ細かな映像表現が可能です。会議室や、監視センターなど、これまで設置していた液晶モニターの代わりとして活躍できます。

天吊り設置

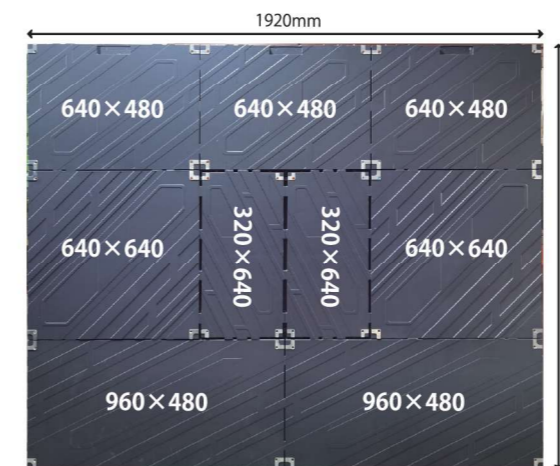
吊り下げ設置用金具



壁付設置



パネルサイズ組み合わせ自由



高精細な映像表現が可能



品番	WPI-E1.9	WPI-E2.5	WPI-E2.6	WPI-E2.9	WPI-E3.9	WPI-E4.8
LEDドットピッチ	1.95mm	2.5mm	2.6mm	2.9mm	3.9mm	4.8mm
推奨視聴距離	≥1m	≥1.5m	≥2m	≥2.5m	≥3.5m	≥4.5m
LEDタイプ	SMD1515			SMD2121		
解像度(ドット数)/パネル	128×128	100×100	96×96	84×84	64×64	52×52
輝度(cd/m ²)	≥800			≥1000		
最大消費電力(約W/m ²)	550W	600W		800W		
平均消費電力(約W/m ²)	200W	220W		300W		
動作環境	動作温度: -20℃~60℃ / 動作湿度: 10%~95%					
LEDパネルサイズ	250mm(横)×250mm(縦)		LEDパネルサイズ		キャビネットサイズ	
視野角	140°(水平)/140°(垂直)		250mm		500mm	
平均消費電力(約A/m ²)	6A					
IP保護レベル(防塵・防滴)	IP30					
LED寿命	100,000時間					
入力電圧	AC100V / 240V (50Hz/60Hz)					
キャビネット材質	アルミ製(約25Kg/m ²)					
メンテナンス方面	前面・裏面両方可					

自立スタンド設置

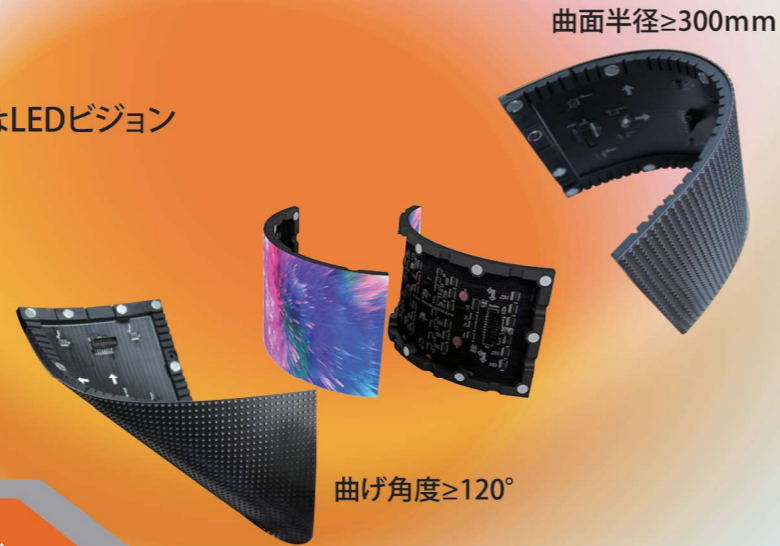


品番	WPI-S1.25	WPI-S1.53	WPI-S1.86	WPI-S2	WPI-S2.5	WPI-S3	WPI-S4
LEDドットピッチ	1.25mm	1.53mm	1.86mm	2mm	2.5mm	3.1mm	4mm
推奨視聴距離	≥1m	≥1.5m	≥1.8m	≥2m	≥2.5m	≥3m	≥4m
LEDタイプ	SMD1010	SMD1212	SMD1515		SMD2020		SMD2121
解像度(ドット数)/パネル	256×128	209×104	172×86	160×80	128×64	104×52	80×40
輝度(cd/m ²)	≥600			≥700	≥750		
最大消費電力(約W/m ²)	460W	420W	400W		360W		
平均消費電力(約W/m ²)	155W	140W	135W		120W		
動作環境	動作温度: -20℃~60℃ / 動作湿度: 10%~95%						
LEDパネルサイズ	320mm(横)×160mm(縦)		LEDパネルサイズ		キャビネットサイズ		
視野角	140°(水平)/140°(垂直)		320mm		640x640mm		
平均消費電力(約A/m ²)	6A						
IP保護レベル(防塵・防滴)	IP30						
LED寿命	100,000時間						
入力電圧	AC100V / 240V (50Hz/60Hz)						
キャビネット材質	アルミ製(約21Kg/m ²)						
メンテナンス方面	前面						

屋内非防水

薄くて、曲げることが出来るため
場所を選ばず、特殊な面に設置が可能なLEDビジョン

- パネルの素材はシリコンやラバーを採用
- 曲面・円柱・什器・家具などに設置可能

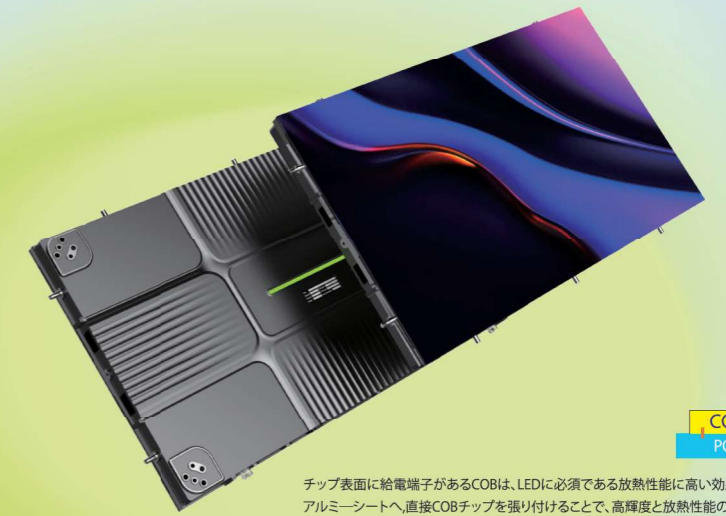


フレキシブル ビジョン

屋外・屋内

衝撃に強く、傷つきにくい
超高精細のCOBタイプLEDビジョン

- SMDの5倍以上の耐衝撃性
- 素子の溶接箇所がなく、安定性がより高い
- SMDに比べてドット欠けを抑制
- COBの表面はコーティングのため、クリーニング簡単



COB
PCB

チップ表面に給電端子があるCOBは、LEDに必須である放熱性能に高い効果を示すアルミシートへ直接COBチップを張り付けることで、高輝度と放熱性能の両立を実現する事が出来ます。基板へ直接ハンダをする必要があるSMDでは実現しえない超高精細効果と明るさの実現が可能です。

SMD
PCB

超高精細 COB

専用の筐体を作製することで、円柱型のような特殊な形のディスプレイを作り出せます



品番	FL1.56	FL2.0	FL2.5A	FL2.5B	FL3.0	FL4.0
LEDドットピッチ	1.5625mm	2mm	2.5mm	1.5625mm	1.5625mm	1.5625mm
推奨視認距離	≥1.5m	≥2m	≥2.5m	≥2.5m	≥3m	≥4m
LEDタイプ	SMD1010	SMD1515	SMD2121 (SMD2020)			
LEDパネルサイズ	200mm×150mm	240mm×120mm	240mm×120mm	320mm×160mm	240mm×120mm	256mm×128mm
輝度(cd/m ²)	≥500	600-800cd/m ²				
解像度(ドット数)	128×96	120×60	96×48	128×64	80×40	64×32
ピクセル密度(dot/m ²)	409600	250000	160000	160000	111111	62500
最大消費電力(W)	680W			610W		
平均消費電力(W)	270W			230W		
スキャンレート	1/32scan	1/30scan	1/24scan	1/32scan	1/20scan	1/16scan
Drive IC	1CN2153					
リフレッシュレート	>3840Hz					
入力電圧	DC5V(VH4)					
視野角	120°/120°					
MTBF	>10,000 時間					
LED設計寿命	>100,000時間					
IP保護レベル(防塵・防滴)	IP30					
動作温度	-20℃~55℃					
動作湿度	10%~9%					
認定	CE, CCC, ROHS, ISO9001					

パネル フロント・リア

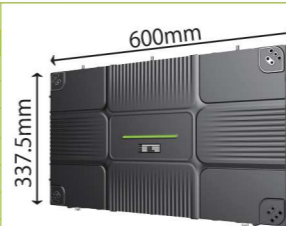
表面

裏面

1/パネルが小さい為、多種多様な形に設計可能

マグネット仕様の為、簡単に取り付け可能

品番	室内				屋外			
	FC0.7	FC0.9	FC1.25	FC1.5	F1.25	F1.5	F1.8	F2.5
LED構成	COB							
LEDドットピッチ	0.78mm	0.9mm	1.25mm	1.5625mm	SMD			
輝度(cd/m ²)	600	1200	1200	1200	600	600	650	650
推奨視認距離	≥0.5m	≥0.8m	≥1m	≥1.5m	≥1m	≥1.5m	≥2m	≥2.5m
キャビネット解像度(ドット数)	768 x 432	640 x 360	480 x 270	384 x 216	480 x 270	384 x 216	320 x 180	240 x 136
コントラスト比	30000:1				5000:1			
リフレッシュレート(Hz)	3840 Hz							
キャビネットサイズ	600mm×337.5mm							
最大消費電力(約W/m ²)	500 W							
平均消費電力(約W/m ²)	167 W							
平均消費電流(約A/m ²)	6 A							
入力電圧	AC100 V / 240 V(50 Hz/60 Hz)							
耐久温度・湿度	-30℃~+60℃ / 10%~90%RH							
動作温度・湿度	-30℃~+60℃ / 10%~90%RH							
IP保護レベル(防塵・防滴)	IP30							
キャビネット重量(Kg)	5 Kg							



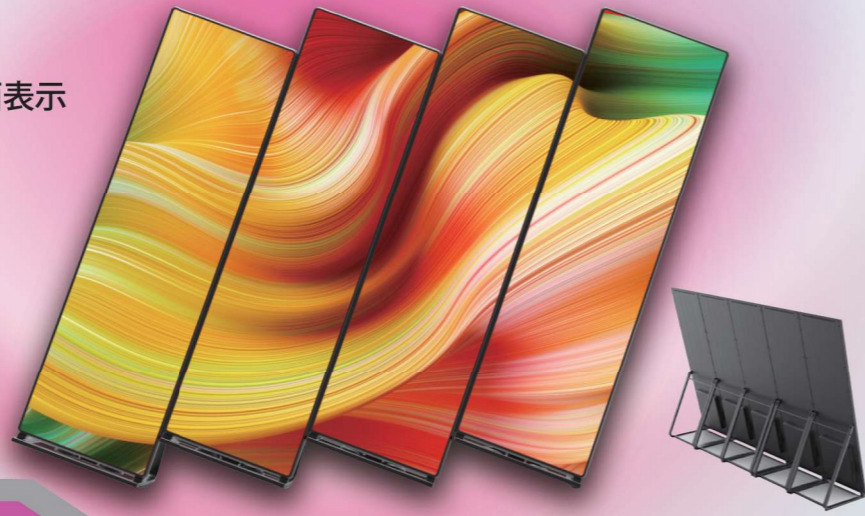
組み立て



屋外・屋内

超極薄の省スペースでの大画面表示
超高精細 薄型LEDビジョン

- スリムかつ軽量設計
- 複数台連結可能
- 機械加工による高精度フレーム
- 様々な取り付け設置が可能



ポスタービジョン

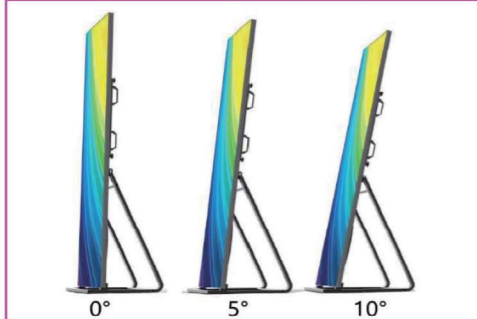
屋外防水

- ご希望の仕様で受注生産可能
- 超高輝度(5000cd/m²)の明るさで放映
- 直射日光や遠距離でも視認性が高い。
- 遠隔でコンテンツ管理 or USB差込で放映

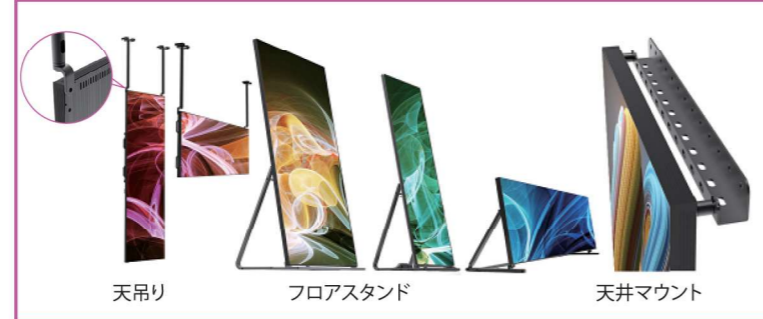


自立式ビジョン(両面仕様)

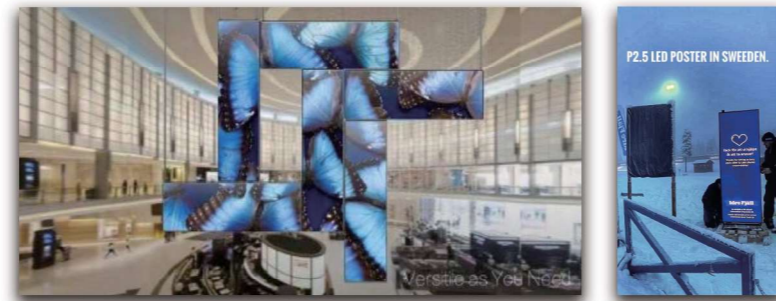
0°/5°/10°の角度で自在に調整



シーンに合わせてスタイリッシュに設置できます



キャスター付きタイプで、移動がスムーズに



ご希望の仕様で受注生産可能



活用事例

- 飲食店 店先への設置で集客力アップ
- 宿泊施設 ホテル利用者への案内板として利便性アップ
- 商業施設 タッチパネルによりスムーズに情報を提供可能
- ショールーム 直射日光下でも鮮明な映像で商品をアピール
- スタジアム 直射日光下でも高輝度の映像によりスムーズな案内が可能



品番	室内					屋外		
	PTI 1.5	PTI 1.8	PTI 2.0	PTI 2.5	PTI 3.0	PTO 2.5	PTO 3.0	PTO 4.0
画面サイズ	W640mm×H1920mm / W960mm×H1920mm					W640mm×H1920mm		
本体サイズ・重量	W650mm×H1930mm×T100mm(32Kg) / W670mm×H1930mm×T100mm(45Kg)					W660mm×H2020mm×T100mm(65Kg)		
LEDドットピッチ	1.53mm	1.86mm	2mm	2.5mm	3.076mm	2.5mm	3.076mm	4mm
推奨視認距離	≥1.5m	≥1.8m	≥2m	≥2.5m	≥3m	≥2.5m	≥3m	≥4m
解像度(ドット数)	416x1248 / 624x1248	344x1032 / 516x1032	320x960 / 480x960	256x768 / 384x768	208x624 / 312x624	256x768	208x624	160x480
LEDタイプ								
LEDパネルサイズ	320×160mm					320×160mm		
輝度(cd/m ²)	500-600	600-650	600-650	700-800	700-800	≥5000	≥5000	≥5500
最大消費電力(約W/m ²)	500W					1200W		
平均消費電力(約W/m ²)	180W					450W		
IP保護レベル(防塵・防滴)	IP30					IP65		
メンテナンス	フロントメンテナンス					バックメンテナンス		
視野角	160°/110°							
入力電圧	AC100V / 200V (50Hz/60Hz)							
本体材質	アルミ製							
耐久温度・湿度	-30℃~+60℃ / 10%~90%RH					動作温度・湿度 -30℃~+60℃ / 10%~90%RH		

両面仕様

LEDドットピッチ	画面サイズ (73インチ相当)	LEDタイプ	解像度(ドット数)	パネルサイズ	スキャンレート	輝度(cd/m ²)	最大消費電力 (両面)	平均消費電力 (両面)	本体重量(Kg)
P2.5	960×1920mm	SMD1415	384×768	320×160mm	1/16 Scan	5000nits	2800W	900W	約220Kg~
P3			320×640		1/13 Scan				
P4			240×480		1/10 Scan				
P5			192×384		1/8 Scan				

貼るだけで、透明なメディアが高解像度のディスプレイへ!

世界初高透明性、高鮮明により8Kの映像が実現



発明権特許11件・実用新案権10件
PCT国際出願5件(日本・アメリカ)



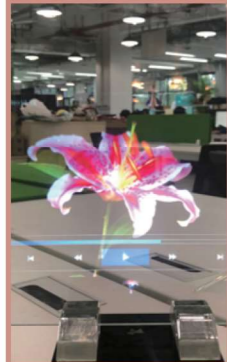
- 情報の視覚化・多様化
- 大型ビジョンより安価
- 小規模店舗に効果大

新発売

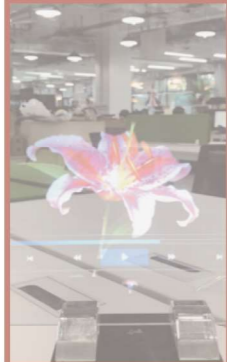
プロジェクター用高鮮明型フィルム

従来品との比較

本製品 (鮮明 & 高透明)
全光線透過率: 92%
ヘイズ(曇度): 2.5%

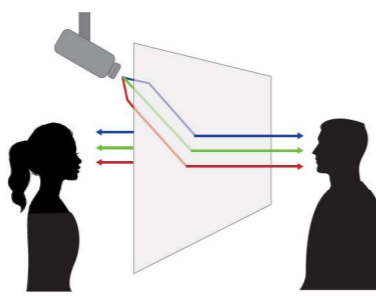


従来品 (低画質)
全光線透過率: 82%
ヘイズ(曇度): 27%

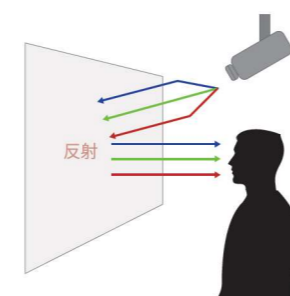


投影メカニズム

本製品



従来品



設置場所(一部)

店舗ガラス窓



大型商業施設



ショールーム



駅の広告



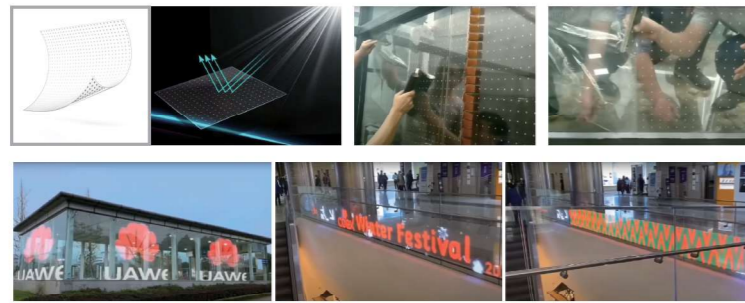
品番	寸法	厚さ	全光線透過率	ヘイズ(曇度)	増益	視野角	解像度	使用環境
P2KD	幅1m×W指定	0.3mm	92%	2.5%	0.9	170°	8Kまで	-20°~60°

※ 1:ヘイズ:JIS K7136 透過性に関する指標で、曇度を表す。数値が低いほど透明。

※ 2:全光線透過率:JIS K7361 透過性を表す数値。数値が高いほど透過性が高い。ヘイズ・全光線透過率のデータは代表値であり保証値ではありません。

※ 明るい場所では映像が鮮明に映りにくい場合があります。環境設定につきましては別途ご相談ください。

フィルム式LEDビジョン



品番	V-Film6	V-Film8	V-Film10	IV-Film20	IV-Film31
LEDドットピッチ	6mm	8mm	10mm	20mm	31.25mm
輝度(cd/m)	2000	2000	2000	2000	2000
LED画面サイズ	816×204	800×400	800×400	500×500	500×500
解像度(ドット数)	136×34	100×500	80×40	25×25	16×16
透過率	85%	90%	95%	92%	95%
消費電力(W/m)平均/最大	360/600W			120/300W	
本体重量	4.5Kg/m ²				
信号入力	DVI/HDMI/DP				
設置方法	粘着剤/両面テープ				
IP保護レベル	IP30				

バッテリービジョンBOX バッテリー駆動時間:約8時間



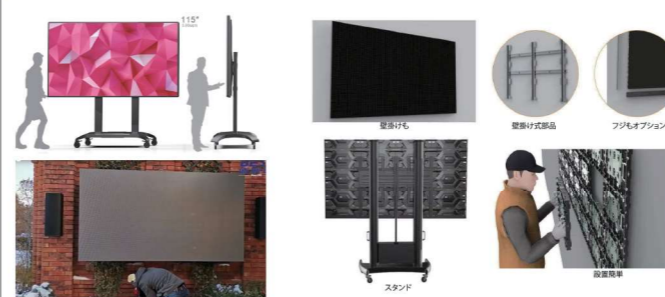
	屋内	屋外
品番	iBOX1.8	oBOX2.5
LEDドットピッチ	1.86mm	2.5mm
輝度(cd/m)	800	4500-5000
キャビネットサイズ	328×168×50mm	328×168×50mm
解像度	172×86	128×64
消費電力(W/m)平均/最大	5W/15W	15W/45W
キャビネット重量	1.6Kg	2Kg
信号入力	USB / WiFi / DVI / HDMI / DP	
動作環境	動作温度: -30℃~50℃ / 動作湿度: 10%~90%	
入力電圧	AC100V / 240V (50Hz/60Hz)	

五面体ビジョン 顧客の要望に応じてサイズ変更可能



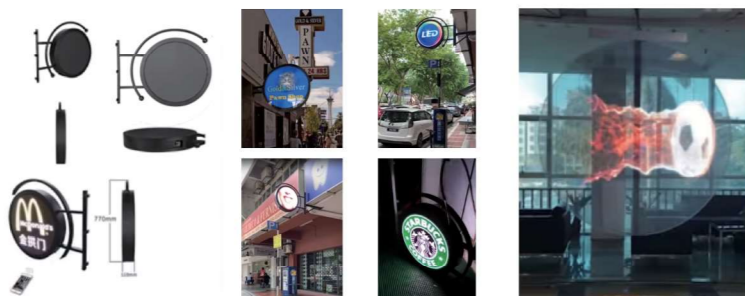
	屋内	屋外	屋外
品番	iCube2.5	oCube2.5	oCube3.9
LEDドットピッチ	2.5mm	2.5mm	3.9mm
輝度(cd/m)	600-800	5000	4000-5000
キャビネットサイズ	480×480×480mm	400mm角/600mm角	500×500×500mm
解像度(片面)	192×192	192×192	128×128
消費電力(W/m)平均/最大	250W/700W	270W/800W	300W/900W
キャビネット重量	34Kg	25Kg/30Kg	37Kg
信号入力	USB / WiFi / DVI / HDMI / DP		
動作環境	動作温度: -30℃~50℃ / 動作湿度: 10%~90%		
入力電圧	AC100V / 240V (50Hz/60Hz)		

屋外115インチ TV式LEDビジョン



	屋内			屋外		
品番	TVI 1.8	TVI 2.0	TVI 2.5	TVO 2.5	TVI 3.0	TVI 4.0
LEDドットピッチ	1.83mm	2.0mm	2.5mm	2.5mm	3.076mm	4.0mm
輝度(cd/m)	600	600	750	3500	4000	5500
LED画面サイズ	2560×1440mm(115インチ)					
解像度(ドット数)	1392×783	1280×720	1024×576	1024×576	832×468	640×360
IP保護レベル	IP30			IP54		
本体重量	85Kg			120Kg		
材質	アルミ					
入力電圧	AC100V / 240V (50 Hz/60 Hz)					
LED設計寿命	100,000時間					

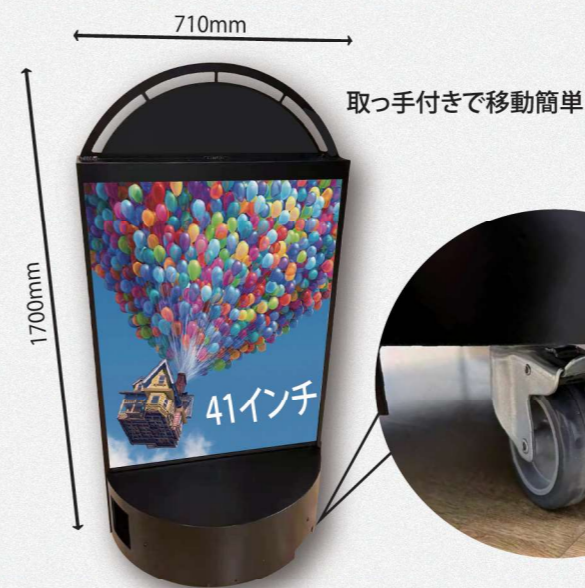
円型ビジョン 屋外は両面型・屋内は透明型



	屋内(透明型)	屋外(両面型)
品番	iRound3.9	oRound4.6
LEDドットピッチ	横3.9×縦7.8mm	4.68mm
輝度(cd/m)	4000-5000	3500-4200
キャビネットサイズ	1m / 2m / 2.5m (直径)	800×800×110mm
ピクセル密度(dot/m)	32768	45511
消費電力(W/m)平均/最大	500-2000-3125W/175-700-1100W	125W/370W
キャビネット重量	9Kg/36Kg/55Kg	16Kg
信号入力	USB / WiFi / DVI / HDMI / DP	
動作環境	動作温度: -30℃~50℃ / 動作湿度: 10%~90%	
入力電圧	AC100V / 240V (50Hz/60Hz)	

バッテリー式両面・屋外防水

- 屋内・屋外でも設置場所フリー
- コードレスで煩わしいコードから解放
- フル充電では約8時間の点灯が可能



品番	P2.5-BTLED-IP65
LEDドットピッチ	2.5mm
推奨視認距離	≥2m
LEDタイプ	SMD1415
解像度(ドット数)	320×256
輝度(cd/m)	≥5000
LEDパネルサイズ	320mm×160mm
画面サイズ(41インチ相当)	640mm×800mm×両面
両面最大消費電力	820W
両面平均消費電力	290W
コンテンツ管理Aプラン	WiFi⇒クラウドソフト
コンテンツ管理Bプラン	USB差込⇒自動放映
バッテリー駆動時間	(演出内容により)7~10時間
バッテリー充電時間	8時間
バッテリー容量	100,000mAh
バッテリー設計寿命	3年間
(付属品)充電アダプター入力電圧	AC100V / 200V (50Hz/60Hz)
IP保護レベル(防塵・防滴)	IP65
本体重量	60Kg
動作温度	-20℃~60℃
動作湿度	10%~95%
保証期間	2年間

球体式LEDビジョン



品番	SP-1m	SP-1.2m
LEDドットピッチ	4mm/5mm	3mm/4mm/5mm
輝度(cd/m)	1000	1000
LED画面サイズ	直径1m	直径1.2m
LEDタイプ	SMD2121	SMD2121/SMD1515
消費電力(W/m)平均/最大	700W/2300W	900W/3200W
ドライバIC	MB15124	
信号入力	DVI/HDMI/DP	
動作環境	動作温度: -20℃~60℃ / 動作湿度: 10%~95%	
入力電圧	AC100V / 240V (50Hz/60Hz)	
IP保護レベル	IP30/IP65	