









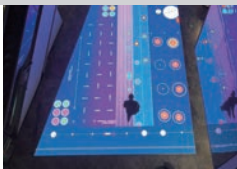

DIGITAL

SIGNAGE

CATALOG VOL. **04**

LED VISION

様々な形状への対応で情報発信はもちろん、効果的な空間演出を実現します。

製品名	設置環境	発光素子	製品種類 (mm)	特徴	イメージ写真
CYBER VISION サイバービジョン 屋内は最小P0.9375~P4.8mm、屋外はP2.6~P16.67mmまでの様々なラインナップを提供可能となります。 また素子も日本製~海外製まで品質重視のお客様から低価格の安価で安定した海外製まで豊富に取り揃えております。 COB・SMDに続き、国内最速で新世代LED[MIP]もラインナップ！	屋内用	COB	P0.9357/P1.25/ P1.56/P1.8	<ul style="list-style-type: none"> ●基板直付けタイプ ●修理痕が残らないコーティングタイプ 	
		SMD	P1.56/P1.85/P2.5 P3.2/P3.9/P4.8	<ul style="list-style-type: none"> ●自発光によるハッキリした映像 ●長寿命(液晶との比較) ●縦じまのない一体化したスクリーン (液晶マルチのベゼルとの比較) 	
	屋外用	SMD	P2.6/P2.9/P3.9/P4.8/P5.9/ P6.67/P8.33/P10/P16.67/ P10(DIP)/P16.67(DIP)	<ul style="list-style-type: none"> ●高輝度(直射日光下でもハッキリ) ●防滴スペック 	
		MIP	P1.9	<ul style="list-style-type: none"> ●COBに次ぐ新技術 ●高コントラスト 	
TRA VISION トラビジョン 業界最高のTransparent(透過)を実現。メッシュタイプで最大80~90%の透過率と、軽重でわずか1.8mmの薄さなので曲面にもシームレスに貼り付けられ、透明なガラス全体に映像を映し出すことが可能です。*ガラスに設置する際は、ポリカーボネート等の透過素材を間に挟んで設置。	屋内用	SMD	P3.91×3.91 P6.25×6.25	<ul style="list-style-type: none"> ●超クリアかつ極薄 ●高透明度 ●シームレスなスクリーン 	
ALL IN ONE オール イン ワン 屋内用の超高精細LED TV。 簡単セットアップで、リモコン操作やタッチパネル対応、100Vコンセントに挿すだけで放映が可能。手元のPCやモバイルとの画面共有も可能で、複数のインターフェイスにも対応しています。	屋内用	Full Flip Chip COB	108inch 135inch 162inch	<ul style="list-style-type: none"> ●超高精細LED TV ●簡単セットアップ ●108・135(inch)タッチ機能 	
GLASS VISION 透過型ビジョン ガラスの内側にLEDを仕込んだシースルーLEDビジョンとなります。太陽光に負けない明るさと、室内も見えつつ、映像を流し込むこともできるので、空間演出や広告配信など様々な用途で取り扱えます。	屋内用	SMD	P3.91×7.82 / P7.82	<ul style="list-style-type: none"> ●透過型 ●太陽光に強い輝度 	
PITCH VISION ピッチビジョン(屋外競技場専用LEDビジョン) 競技場の運営に適した可動型の屋外競技場専用LEDビジョン。超軽量&薄型ボディ、高輝度、広視野の屋外LEDビジョンです。	屋外用	SMD	P8.33/P10	<ul style="list-style-type: none"> ●柔らかいゴムマスクと保護カバーを使用 →スポーツマンの激しい衝撃を防止 ●さまざまな場所の環境に合わせて明るさと色温度を自由に調整 ●IP65準拠の防塵・防滴性能 	
COURT VISION コートビジョン(屋内競技場専用LEDビジョン) 競技場の運営に適した可動型の屋内競技場専用LEDビジョン。超軽量&薄型ボディ、高輝度、広視野の室内LEDビジョンです。	屋内用	SMD	P6.25/P8.33	<ul style="list-style-type: none"> ●柔らかいゴムマスクと保護カバーを使用 →スポーツマンの激しい衝撃を防止 ●さまざまな場所の環境に合わせて明るさと色温度を自由に調整 	
FLEX VISION フレックスビジョン 自由自在に曲げることが可能なLEDとなります。薄くて軽い仕様で、円柱や球体、湾曲の多い建物など様々な場所に対応できます。ピッチ数は7mm以下と高精細なため、LEDであることを感じさせない美しい映像表現を実現します。	屋内用	SMD	P1.25/P1.579/P1.875 P2/P2.5/P3/P4	<ul style="list-style-type: none"> ●曲げることが可能 ●薄くて軽量 	
STEP VISION ステップビジョン 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て演出でインタラクティブ機能を付けることも可能です。	屋内用	SMD	インタラクティブ機能あり P2.604/P3.906 インタラクティブ機能なし P2.604/P3.906	<ul style="list-style-type: none"> ●床面設置 ●インタラクティブ機能可能 	
CUBE VISION キューブビジョン 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空間の中のオブジェとして、商品ディスプレイ用、屋外店舗サインなど用途の幅が広がります。	屋外用	SMD	P2.5/P3.076/P3.91	●壁面設置タイプ	
	屋内用	SMD	【5面 生立方体】 P1.839/P2.5/P3.076/P4 【5面 直立方体】 P3	●壁面設置/置き型タイプ	
SPHER VISION スフィア(球体)ビジョン 球体LEDビジョンだからできる新しい表現・演出など見る人の目を強く引きつけます。屋内はもちろん、屋外タイプもご用意しております。	屋外用	SMD	P5	●立体的な表現が可能	
	屋内用	SMD	P2/P3	●直径1m~6m	

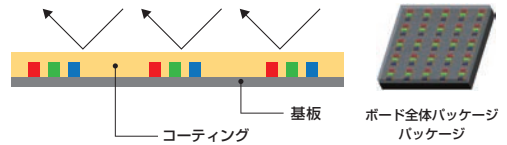
LED VISION ▶
LEDビジョン

CYBER VISION ラインナップ

COB MODEL 屋内用

“修理痕が残らない”コーティングタイプ

COBモデルとは、通常のSMDパネルと比べて約5倍の耐衝撃性を保持できます。さらに表面防水性がありパネルの安定性も高く、超高精細なピッチでのパネル製造が可能になったLEDビジョンパネルです。そして、このLEDディスプレイは素子修理の時に残ってしまう修理痕問題を独自のコーティング構造採用によって解決し、“修理痕を残さない”という新しいタイプです。



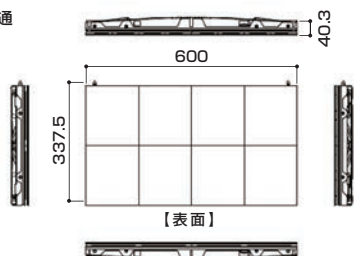
屋 内 用

ピクセルピッチ	0.9357mm		1.25mm	
キャビネット写真				
型番	CV8009F-UM3-S	CV8009F-UMW-S	CV8012F-UM3-S	CV8012F-UMW-S
発光素子	Full Flip Chip COB			
表示発光色数	19bit		19bit	18bit
メンテナンス方式	フロントメンテナンス			
フレームタイプ	アルミダイキャスト			
輝度	600~1200cd/㎡	600~800cd/㎡	600~1200cd/㎡	600~800cd/㎡
コントラスト	10000:1 (600cd)/20000:1 (1200cd)	10000:1 (600cd)/12000:1 (800cd)	10000:1 (600cd)/20000:1 (1200cd)	10000:1 (600cd)/12000:1 (800cd)
最大電気容量	350~500W/㎡	286~330W/㎡	260~400W/㎡	248~303W/㎡
キャビネット構成	W600×H337.5 (mm)			
可視角度範囲	H: 160°/V: 140°			
重量 / ㎡	30kg	22kg	30kg	22kg

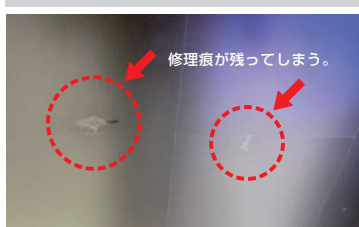
ピクセルピッチ	1.56mm		1.8mm
キャビネット写真			
型番	CV8015F-UM3-S	CV8015F-UMW-S	CV8018F-UMW-S
発光素子	Full Flip Chip COB		
表示発光色数	19bit		19bit
メンテナンス方式	フロントメンテナンス		
フレームタイプ	アルミダイキャスト		
輝度	600~1200cd/㎡	600~800cd/㎡	600~800cd/㎡
コントラスト	10000:1 (600cd)/20000:1 (1200cd)	10000:1 (600cd)/12000:1 (800cd)	10000:1 (600cd)/12000:1 (800cd)
最大電気容量	240~375W/㎡	220~275W/㎡	209~264W/㎡
キャビネット構成	W600×H337.5 (mm)		
可視角度範囲	H: 160°/V: 140°		
重量 / ㎡	30kg	22kg	22kg

■ パネル図面: 共通

- P0.9375mm
- P1.25mm
- P1.56mm
- P1.8mm



コーティングタイプLEDディスプレイの一般的な修理痕



新型COBタイプLEDディスプレイの場合



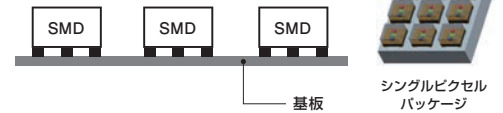
●掲載商品の型番、仕様等は予告なく変更する場合がございます。

SMD MODEL


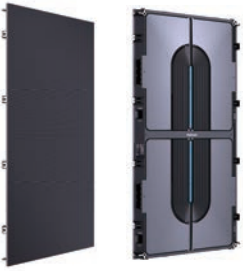




屋内用 屋外用

表面実装型 [3in1]

SMD (Surface Mount Device)はLED素子の基本的な種類で、1つの素子の中に、R(赤)×1、G(緑)×1、B(青)×1が入っており、SMD部品は基板に穴を開けず、基板の上に直接載せてハンダ付けします。RGB各色のチップが一つのランプ内にあるため、DIPと比較すると混色性が高く色表現が綺麗です。








屋内用







ピクセルピッチ	1.56mm	1.85mm	2.5mm
キャビネット写真	 GOB対応	 GOB対応	 GOB対応
型番	CV815FR-US2-S	CV818FR-US2-S	CV825FR-US2-S
発光素子	3in1 SMD1212	3in1 SMD1515	3in1 SMD2121
表示発光色数	14bit	14bit	14bit
メンテナンス方式	フロント・リア兼用	フロント・リア兼用	フロント・リア兼用
フレームタイプ	アルミダイキャスト	アルミダイキャスト	アルミダイキャスト
パネル規格	W250×H250	W250×H250	W250×H250
輝度	1000cd/m ²	1000cd/m ²	1000cd/m ² ※高輝度タイプ有り
最大電気容量	600W/m ² (W250×H500/W500×H250の場合)	600W/m ² (W250×H500/W500×H250の場合)	600W/m ² (W250×H500/W500×H250の場合)
最小構成(mm)	W250×H500 W500×H250 W500×H500 W500×H1000	W250×H500 W500×H250 W500×H500 W500×H1000	W250×H500 W500×H250 W500×H500 W500×H1000
IP(正面/背面)	IP30	IP30	IP30
重量 / m ²	3.2kg (W250×H500/W500×H250) 5.6kg (W500×H500) / 10.5kg (W500×H1000)	3.2kg (W250×H500/W500×H250) 5.6kg (W500×H500) / 10.5kg (W500×H1000)	3.2kg (W250×H500/W500×H250) 5.6kg (W500×H500) / 10.5kg (W500×H1000)
ピクセルピッチ	3.2mm	3.9mm	4.8mm
キャビネット写真			
型番	CV832FR-US2-S	CV839FR-US2-S	CV848FR-US2-S
発光素子	3in1 SMD2121	3in1 SMD2121	3in1 SMD2121
表示発光色数	14bit	14bit	14bit
メンテナンス方式	フロント・リア兼用	フロント・リア兼用	フロント・リア兼用
フレームタイプ	アルミダイキャスト	アルミダイキャスト	アルミダイキャスト
パネル規格	W250×H250	W250×H250	W250×H250
輝度	1000cd/m ²	1000cd/m ² ※高輝度タイプ有り	1000cd/m ²
最大電気容量	600W/m ² (W250×H500/W500×H250の場合)	600W/m ² (W250×H500/W500×H250の場合)	600W/m ² (W250×H500/W500×H250の場合)
最小構成(mm)	W250×H500 W500×H250 W500×H500 W500×H1000	W250×H500 W500×H250 W500×H500 W500×H1000	W250×H500 W500×H250 W500×H500 W500×H1000
IP(正面/背面)	IP30	IP30	IP30
重量 / m ²	3.2kg (W250×H500/W500×H250) 5.6kg (W500×H500) / 10.5kg (W500×H1000)	3.2kg (W250×H500/W500×H250) 5.6kg (W500×H500) / 10.5kg (W500×H1000)	3.2kg (W250×H500/W500×H250) 5.6kg (W500×H500) / 10.5kg (W500×H1000)

●掲載商品の型番、仕様等は予告なく変更する場合がございます。

SMD/DIP MODEL

屋 外 用

ピクセルピッチ	2.6 mm	2.9 mm	3.9 mm	4.8 mm	5.9 mm
キャビネット写真					
型番	CV4026FR-USK-S	CV4029FR-USK-S	CV4039FR-USK-S	CV4048FR-USK-S	CV4059FR-USK-S
発光素子	3in1 SMD LED				
表示発光色数	14bit				
メンテナンス方式	フロント・リア兼用				
フレームタイプ	アルミダイキャスト				
パネル規格	W250 × H250				
輝度	5500cd/m ²	4500cd/m ²	5500cd/m ²		
最大電気容量	748W/m ²		690W/m ²		
キャビネット構成 (mm)	W500 × H750 W500 × H1000				
IP (正面 / 背面)	69K / 69K				
重量 / m ²	36kg (W500×H750) / 38kg (W500×H1000)				

ピクセルピッチ	6.67 mm	8.33 mm	10 mm	16.67 mm	10 mm	16.67 mm
キャビネット写真						
型番	CV406F/R-USF3-S	CV408F/R-USF3-S	CV410F/R-USF3-S	CV416F/R-USF3-S	CV410F/R-US3-S	CV416F/R-US3-S
発光素子	3in1 SMD LED				1in1 DIP LED	
表示発光色数	14bit				14bit	
メンテナンス方式	フロント / リア				フロント / リア	
フレームタイプ	型材アルミキャビネット				型材アルミキャビネット	
パネル規格	W400 × H300				W400 × H300	
輝度	5500cd/m ² 以上				5500 cd/m ² 以上	
最大電気容量	754 W/m ²	745 W/m ²			437 W/m ²	
キャビネット構成	W800 × H900 W800 × H1200 W1200 × H900				W800 × H900 W800 × H1200 W1200 × H900	
IP (正面 / 背面)	IP65 / IP65				IP65 / IP65	
重量 / m ²	F・R 32kg・29kg 35kg・30kg 33kg・29kg				32.5kg	30.7kg

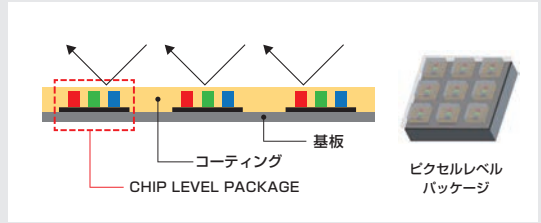
●掲載商品の型番、仕様等は予告なく変更する場合がございます。

MIP MODEL 屋外用

COBに次ぐ新技術

MIP(Micro In Package)とは、RGBのMicro LEDチップを基板に実装、1画素レベルにパッケージ化したとても小さく、薄い3in 1のLEDデバイスです。

MIPはPOB(Package On Board)で簡単にディスプレイ製造が出来るように開発され、MIPパッケージング技術は基本的にCOB技術とSMD技術を組み合わせたものです。SMDの色均一性の良さ
とメンテナンスの容易さの特徴を持ち、COBの高信頼性の利点も兼ね備えています。



① 驚くほど鮮明な映像表現

- 超高輝度で、屋外でも色鮮やかに表示。
- MIP技術とSMD技術による高精細表示に対応し、競合製品より最大10%の明るさを実現。

② 圧倒的な省エネ性能でコスト削減

- 共通カソード技術により、同等の明るさで最大10%の電力削減。
- 独自のDVPS回路でさらに5%以上の省エネを実現。

③ タフな環境でも安心の耐久性と安全性

- IP66準拠の防水・防塵構造で、厳しい屋外環境でも安心して使用可能。
- フリップチップ技術で安定性が向上し、長寿命を実現。

④ スピーディーで柔軟なメンテナンス性

- フロント/リアの両方からの取り付けに対応し、設置場所を選びません。
- 一体型制御ボックス構造により、配線の手間を削減し、保守作業を効率化。

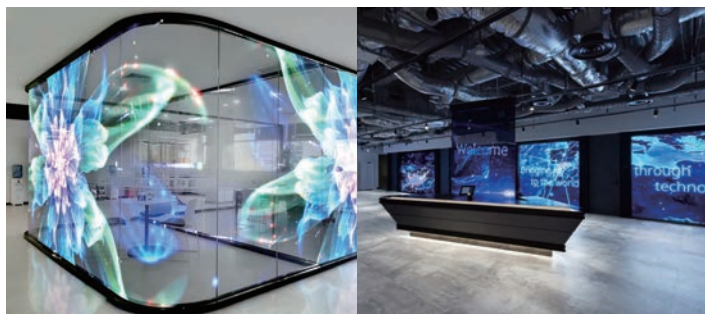
SMD / COB / MIP の比較

パッケージ方式	SMD	COB	MIP
特徴	<ul style="list-style-type: none"> ● 最小ピッチ: 1.2mm程度 ● 色混ざりが良い ● 放熱性に難い ● 生産しやすい ● 修理が容易 	<ul style="list-style-type: none"> ● 最小ピッチ: 0.4mm程度 ● 高効率 ● 視野角が高い ● 耐久性が高い ● コントラストが高い 	<ul style="list-style-type: none"> ● 最小ピッチ: 0.4mm程度 ● 色の均一性が良い ● 白黒の再現性が高い ● 耐久性が高い ● FULL FLIP CHIPの場合→ワイヤーレス ● コントラストが高い ● 屋外対応(IP66) ● 広視野角
一貫性(白黒/白画面/広視野角)	★★★★★	★★★★	★★★★★★
コントラスト比	★★★★	★★★★★	★★★★★★
信頼性と保護レベル	★★★★	★★★★★	★★★★★★
紫外線耐性	★★★★	★★★★	★★★★★★

屋 外 用

ピクセルピッチ	1.9mm
キャビネット写真	
型番	CV4019FR-US30-M
発光素子	Full Flip Chip MIP
表示発光色数	15bit
メンテナンス方式	フロント・リア兼用
フレームタイプ	アルミダイキャスト
パネル規格	W250×H250
輝度	4500cd/m ²
リフレッシュレート	3840Hz
最大電気容量	690 W/m ²
キャビネット構成	W500×H750 W500×H1000
IP(正面/背面)	IP66
重量 / m ²	37kg(W500×H750) / 36kg(W500×H1000)

● 掲載商品の型番、仕様等は予告なく変更する場合がございます。



超クリアかつ極薄、高透明度の最高級素材使用 業界最高のTransparent(透過)を実現

メッシュタイプで最大80~90%の透過率と、軽量でわずか1.8mmの薄さなので曲面にもシームレスに貼り付けられ、透明なガラス全体に映像を映し出すことが可能です。商業店舗の窓ガラスや、ガラスカーテンウォール、その他の室内や屋外へ向けた情報発信、演出などに最適です。

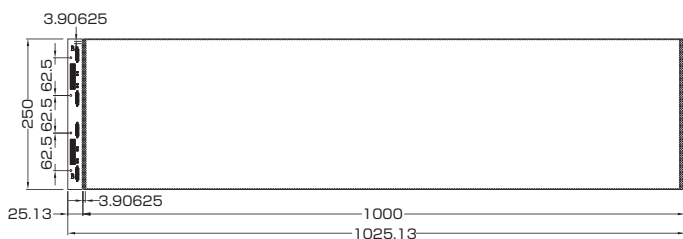
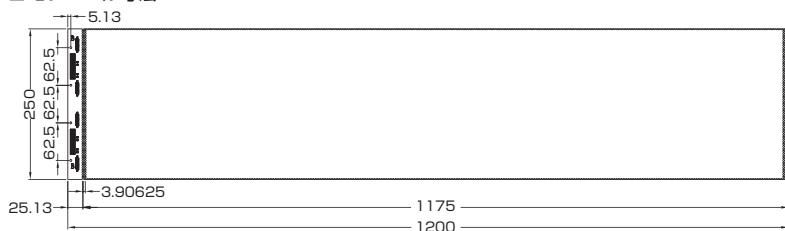
※ガラスに設置する際は、ポリカーボネート等の透過素材を間に挟んで設置します。

屋 内 用

ピクセルピッチ	3.91mm / 3.91mm	6.25mm / 6.25mm
型番	SV-MUX-M3-3.91	SV-MUX-M6-6.25
発光素子	SMD	
視覚透過率	92%	95%
画素密度	65536 dot/m ²	25600 dot/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(kg/m ²) ※1	6	5
解像度	64 × 256 / 64 × 300	40 × 188 / 40 × 236
表示発光色数	16bit	
メンテナンス方向	フロント/リア	
輝度(cd/m ²)	3000	5000
最大電気容量	1000W/m ²	
平均電気容量	375W/m ²	
入力動作電圧	AC100~240V 50/60Hz	
モジュール動作電圧	DC4.2V ±0.2V	
使用環境	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	
保護等級	IP20	

※1:モジュールのみ

■モジュール寸法

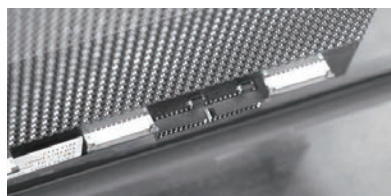


単位=mm
S=NO SCALE

▼モジュール部



▼コントロールBOX



不点灯 / 点灯時の参考例

●不点灯時



●点灯時



●掲載商品の型番、仕様等は予告なく変更する場合がございます。

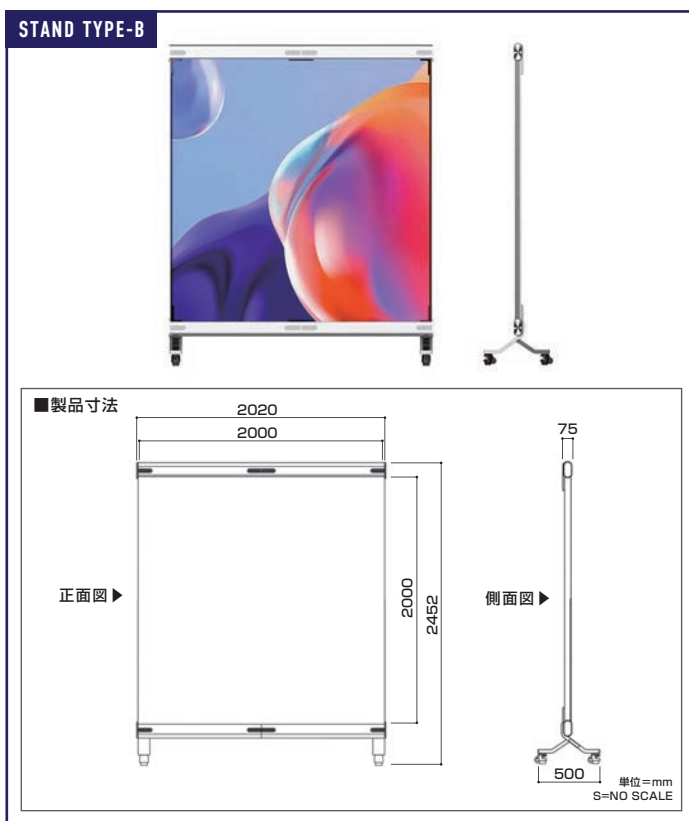
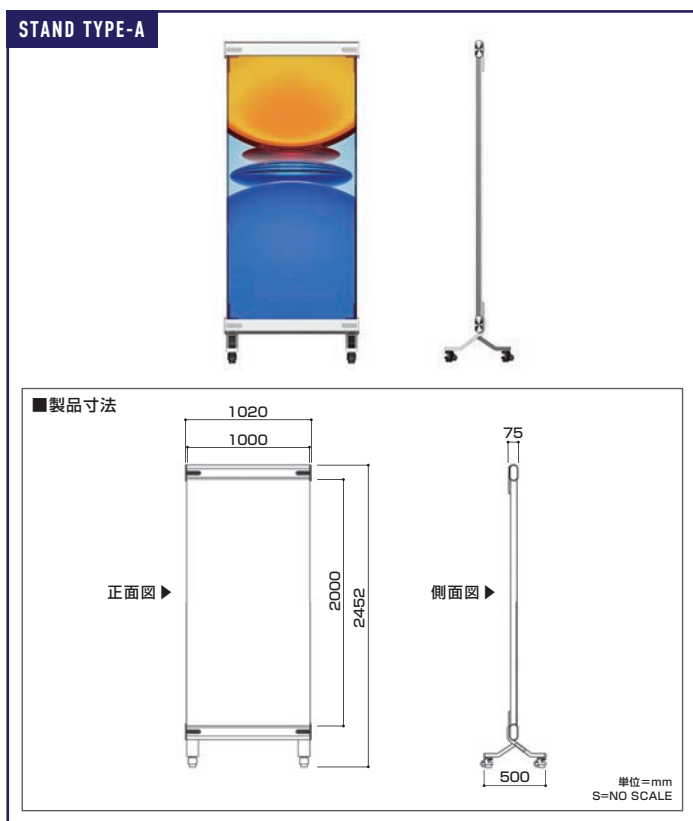
TRA VISION パッケージモデル



組立不要で、スタンド式、天吊りなど、多彩な設置方法が自由に

組み立て不要で電源プラグを挿すだけで直ぐに使える高輝度(3000cd/m²)、高コントラスト比(99:1)のディスプレイは、継ぎ目のない超高透明度のパネルを採用しています。

スタンド式のキャスターを取り外すと天吊り設置で利用できます。



屋 内 用

製品タイプ	STAND TYPE-A	STAND TYPE-B
ピクセルピッチ(mm)	3.91/3.91	
発 光 素 子	SMD	
画 素 密 度 (dot/m ²)	65536	
視 覚 透 過 率	92%	
ディスプレイ寸法(mm)	W1000×H2000	W2000×H2000
外 形 寸 法 (mm)	W1021×H2452×D500 ※キャスター部込み	W2021×H2452×D500 ※キャスター部込み
解 像 度 (dot)	W256×H512	W512×H512
重 量 (kg)	40	65
輝 度 (cd/m ²)	3000	
寿 命	≥100,000 時間	
表 示 発 光 色 数	各色16bit	
最大電気容量(W/m ²)	1000	
平均電気容量(W/m ²)	375	
入 力 電 圧	AC100~240V 50/60Hz	
モジュールの動作電圧	DC4.2V±0.2V	
作 業 温 度	-20℃ ~ 50℃	
動 作 湿 度	20%RH ~ 85%RH(結露なし)	
保 管 温 度	-20℃ ~ 60℃	
保 管 湿 度	10%RH ~ 85%RH(結露なし)	
保 護 等 級	IP20	
フ レ ー ム 素 材	航空用アルミニウム合金	
フ レ ー ム カ ラ ー	シルバー or ブラック	

●掲載商品の型番、仕様等は予告なく変更する場合がございます。

ALL IN ONE オール イン ワン



映像表示に必要な機器が一体化され、 会議室やエントランスなどに最適

屋内用の超高精細 LED TV。会議室やエントランス、講演会場やトレーニングルームなどでも活躍が期待されます。

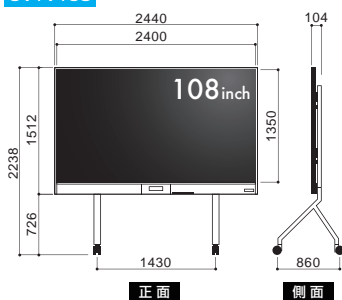
簡単セットアップで、リモコン操作やタッチパネル対応、100Vコンセントに挿すだけで放映が可能。手元のPCやモバイルとの画面共有も可能で、複数のインターフェイスにも対応しています。

屋 内 用

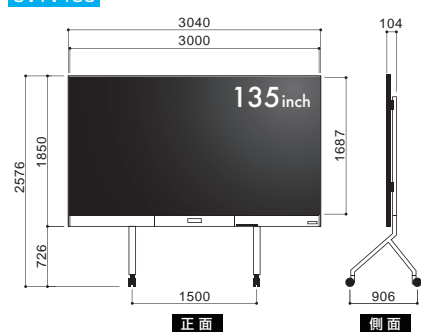
ディスプレイサイズ	108inch	135inch	162inch
型番	CVTV108	CVTV135	CVTV162
発光素子	Full Flip Chip COB		
ピクセルピッチ(mm)	1.25	1.5625	1.875
輝度(cd/m ²)	600		
コントラスト比	10000:1		
視野角(水平/垂直)	170°/160°		
LED寿命(時間)	≥100000		
リフレッシュレート(Hz)	3840		
ビデオフレームレート(fps)	50/60		
色の均一性	≥98%(±0.003Cx, Cy以内)		
ディスプレイ外形寸法(mm)	W2440×H1512×D42 (スタンド取付の場合:W2440×H2238×D860)	W3040×H1850×D42 (スタンド取付の場合:W3040×H2576×D906)	W3611×H2151×D30.4 (スタンド取付の場合:W3611×H2763.2×D906)
厚さ(mm)	42(壁掛けなし)/64(壁掛けあり)		30.4(壁掛けなし)/52.4(壁掛けあり)
表示比率	16:9		
解像度(W×H)	1920×1080		
重量(kg)	90	136	180
材質	アルミダイキャスト		
メンテナンス方式	フロント		
設置方法	壁掛け / 可動式スタンド		
タッチパネル	○	○	×
タッチ技術	赤外線方式		—
タッチ精度	±1mm(有効エリア90%)		—
応答時間	9ms		—
スピーカー	内蔵型		
スピーカー定格出力	12W×2		
入力電圧	AC 100~240V、50-60Hz		
インターフェイス	SPDIF×1、USB2.0×1、HDMI in×2、USB3.0×3、USB-D×1、音声出力×1、LAN×2		
WiFi	WiFi 5 + WiFi 6 (Dual WiFi)		
Bluetooth	5.0		
平均電気容量(W/m ²)	524	685	1032
最大電気容量(W/m ²)	892	1260	1790
動作温度 / 湿度	-10℃~+45℃ / 10~80% RH		
保管温度 / 湿度	-20℃~+50℃ / 10~70% RH		

■製品寸法 (単位:mm)

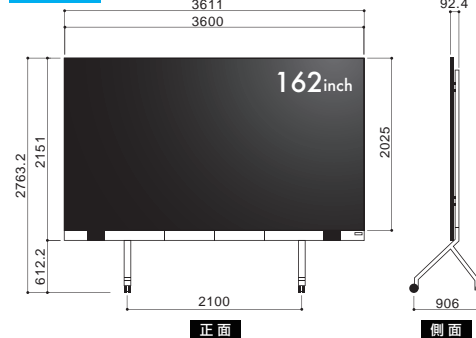
CVTV108



CVTV135



CVTV162



●掲載商品の型番、仕様等は予告なく変更する場合がございます。

GLASS VISION 透過型ビジョン



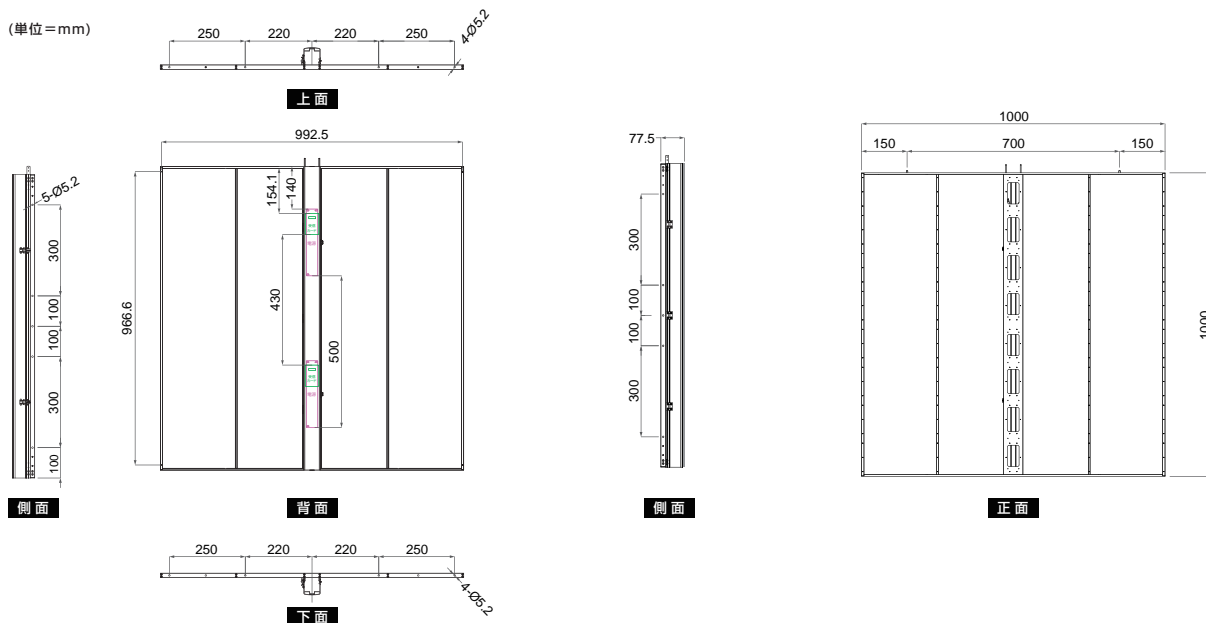
太陽光に負けない明るさと、 環境光を取り込める透過型LEDビジョン

「GLASS VISION(グラスビジョン)」は、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と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 用

ピクセルピッチ	3.91 × 7.82 mm	7.82 mm
キャビネット写真		
型番	CV839B-UVF-S	CV878B-UVF-S
発光素子	3in1 SMD LED	
表示発光色数	16bit (281.5Trillion色)	
メンテナンス方式	パネル:フロント / 電源・受信基板:リア	
フレームタイプ	アルミフレーム	
パネル規格(mm)	W500 × H125	
輝度 (cd/m ²)	4500	
最大電気容量(W/m ²)	713	
最小構成 (mm)	W1000 × H500 / W1000 × H1000 (標準サイズ)	
IP (正面 / 背面)	30 / 30	
重量 (kg/m ²)	8	

■製品寸法 (単位=mm)



PITCH VISION

ピッチビジョン(屋外競技専用LEDビジョン)



競技場の運営に適した 可動型の屋外競技場専用LEDビジョン

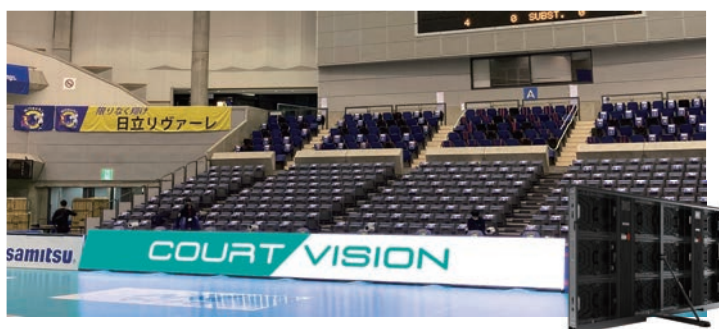
「PITCH VISION(ピッチビジョン)」は、柔らかいゴムマスクと保護カバーを使用して、スポーツマンの激しい衝撃を防ぎます。
超軽量&薄型ボディ、高輝度・広視野で、さまざまな場所の環境に合わせて明るさと色温度を自由に調整が可能です。
※IP65準拠の防塵・防滴性能搭載

屋 外 用

ピクセルピッチ	8.33mm	10mm
型番	CV408FR-USX-S	CV410FR-USX-S
発光素子	3in1 SMD LED	
表示発光色数	4兆3980億色	
メンテナンス方式	リア	
フレームタイプ	型材アルミキャビネット	
パネル規格	W400 × H300 (mm)	
輝度	5500cd/㎡以上	
最大電気容量	765 W/㎡	
キャビネット構成	W1600 × H900 ※1種類のみ	
IP(正面/背面)	IP65 / IP65	
重量 / ㎡	41kg	

COURT VISION

コートビジョン(屋内競技専用LEDビジョン)



超軽量&薄型ボディ 可動型の屋内競技場専用LEDビジョン

「COURT VISION(コートビジョン)」は、柔らかいゴムマスクと保護カバーを使用して、スポーツマンの激しい衝撃を防ぎます。
超軽量&薄型ボディ、高輝度・広視野で、さまざまな場所の環境に合わせて明るさと色温度を自由に調整が可能です。

屋 内 用

ピクセルピッチ	6.25mm	8.33mm
型番	CV806FR-USMC-S	CV808FR-USMC-S
発光素子	3in1 SMD LED	
表示発光色数	4兆3980億色	
メンテナンス方式	リア	
フレームタイプ	板金キャビネット	
パネル規格	W400 × H300 (mm)	
輝度	2000cd/㎡	
最大電気容量	315 W/㎡	
キャビネット構成	W1600 × H900 ※1種類のみ	
IP(正面/背面)	IP30 / IP30	
重量 / ㎡	39kg	

FLEX VISION フレックスビジョン



様々な形状に変化する立体成型加工により、インパクトのある映像表現が実現。

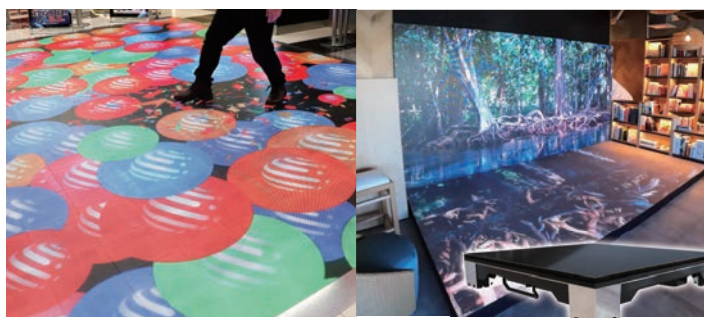
「FLEX VISION(フレックスビジョン)」は、今までの常識を覆す、シリコンを利用した自由自在に曲がるLEDビジョンです。

薄くて軽い仕様で、円柱や球体、湾曲の多い建造物など様々な場所に対応できます。ピッチ数は4mm以下と高精細なため、LEDであることを感じさせない美しい映像を実現します。

屋内用

ピクセルピッチ	1.25mm	1.579mm	1.875mm	2mm	2.5mm	3mm	4mm
型番	SV-LAMP-FFP-1.25	SV-LAMP-FFP-1.579	SV-LAMP-FFP-1.875	SV-LAMP-FFP-2	SV-LAMP-FFP-2.5	SV-LAMP-FFP-3	SV-LAMP-FFP-4
発光素子	SMD1010	SMD1212	SMD1515	SMD1515			SMD2121
表示発光色数	各色12~16bit			各色14~16bit			
フレームタイプ	フレキ						
パネル規格(mm)	W240×H120×D9.6						
輝度	600cd/㎡	650cd/㎡	750cd/㎡			900cd/㎡	850cd/㎡
最大電気容量	700W/㎡						
重量/モジュール	0.21±0.02kg	0.205±0.02kg	0.216±0.02kg	0.205±0.02kg	0.2±0.02kg		
可視角度(H/V)	140°/120°						

STEP VISION ステップビジョン



床面に映像演出可能なLEDビジョン。インタラクティブ機能を付けることも可能。

「STEP VISION(ステップビジョン)」は、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。もちろん映像はクラウドと連携できるので流したい映像、情報などを簡単に管理できます。

屋内用

ピクセルピッチ	インタラクティブ(マルチタッチ)機能あり		インタラクティブ機能なし	
	2.604mm	3.906mm	2.604mm	3.906mm
型番	SV-UNV-I26IT-2.6	SV-UNV-I39IT-3.9	SV-UNV-I26-2.6	SV-UNI-I39-3.9
発光素子	SMD1010(COT)	SMD1515(COT)	SMD1515(COT)	SMD2020(COT)
画素密度(dots/㎡)	147456	65536	147456	65536
モジュールサイズ(mm)	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			
キャビネット画素数	192×192	128×128	192×192	128×128
重量(kg/キャビネット)	13.5		13.5	
輝度	800cd/㎡	2400cd/㎡	800cd/㎡	
表示発光色数	各色14bit		各色14bit	
最大電気容量(W/㎡)	600	800	600	
平均電気容量(W/㎡)	200	240	200	
メンテナンス方向	フロント		フロント	
耐荷重	2000kg/㎡		2000kg/㎡	
保護等級(フロント/リア)	IP65/IP54		IP65/IP54	

CUBE VISION キューブビジョン



キューブの組み合わせ次第で 様々な形をデザインすることができます

「CUBE VISION(キューブビジョン)」は、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ます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。

屋外用

■5面正立方体タイプ

ピクセルピッチ	2.5mm		3.076mm		3.91mm	
型番	SV-LAMP-CUBE640-02.5	SV-LAMP-CUBE960-02.5	SV-LAMP-CUBE640-03.1	SV-LAMP-CUBE960-03.1	SV-LAMP-CUBE500-03.9	SV-LAMP-CUBE1000-03.9
サイズ(1面あたり)	640×640(mm)	960×960(mm)	640×640(mm)	960×960(mm)	500×500(mm)	1000×1000(mm)
モジュールサイズ	320×160(mm)		320×160(mm)		250×250(mm)	
解像度(1面あたり)	256×256	384×384	208×208	312×312	128×128	256×256
輝度	5000cd/m ²		4500cd/m ²		4500cd/m ²	
動作電圧	AC100V~240V		AC100V~240V		AC100V~240V	
最大消費電力(W/1面)	320	720	310	693	200	800
平均消費電力(W/1台)	107	240	104	231	67	267
動作温度	-20℃~+50℃		-20℃~+50℃		-20℃~+50℃	
IP	IP65		IP65		IP65	
視野角	水平140°/垂直120°		水平140°/垂直120°		水平140°/垂直120°	
重量	73Kg/個	118Kg/個	73Kg/個	118Kg/個	55Kg/個	124Kg/個

屋内用

■5面正立方体タイプ

ピクセルピッチ	1.839mm			2.5mm		
型番	SV-LAMP-CUBE320-I1.8	SV-LAMP-CUBE640-I1.8	SV-LAMP-CUBE960-I1.8	SV-LAMP-CUBE320-I2.5	SV-LAMP-CUBE640-I2.5	SV-LAMP-CUBE960-I2.5
サイズ(1面あたり)	320×320(mm)	640×640(mm)	960×960(mm)	320×320(mm)	640×640(mm)	960×960(mm)
モジュールサイズ	320×160(mm)			320×160(mm)		
解像度(1面あたり)	174×174	348×348	522×522	128×128	256×256	384×384
輝度	600cd/m ²			600cd/m ²		
動作電圧	AC100V~240V			AC100V~240V		
最大消費電力(W/1面)	68	210	450	50	176	400
平均消費電力(W/1台)	23	70	150	17	59	133
動作温度	-20℃~+50℃			-20℃~+50℃		
IP	40			40		
視野角	水平140°/垂直120°			水平140°/垂直120°		
重量	12Kg/個	56Kg/個	86Kg/個	12Kg/個	56Kg/個	86Kg/個

ピクセルピッチ	3.076mm			4mm		
型番	SV-LAMP-CUBE320-I3.1	SV-LAMP-CUBE640-I3.1	SV-LAMP-CUBE960-I3.1	SV-LAMP-CUBE320-I4	SV-LAMP-CUBE640-I4	SV-LAMP-CUBE960-I4
サイズ(1面あたり)	320×320(mm)	640×640(mm)	960×960(mm)	320×320(mm)	640×640(mm)	960×960(mm)
モジュールサイズ	320×160(mm)			320×160(mm)		
解像度(1面あたり)	104×104	208×208	312×312	80×80	160×160	240×240
輝度	600cd/m ²			600cd/m ²		
動作電圧	AC100V~240V			AC100V~240V		
最大消費電力(W/1面)	68	210	450	60	200	430
平均消費電力(W/1台)	23	70	150	20	67	143
動作温度	-20℃~+50℃			-20℃~+50℃		
IP	40			40		
視野角	水平140°/垂直120°			水平140°/垂直120°		
重量	12Kg/個	56Kg/個	86Kg/個	12Kg/個	56Kg/個	86Kg/個

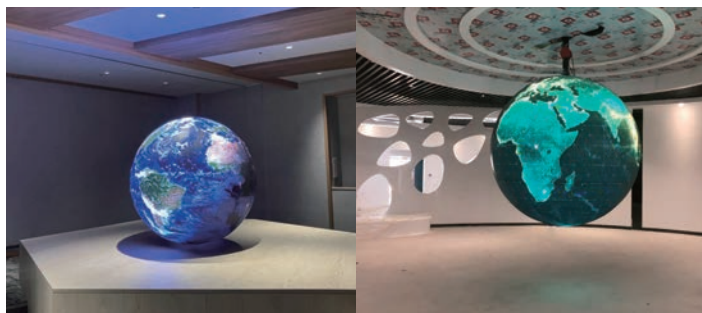
■5面直方体タイプ

ピクセルピッチ	3mm		
型番	SV-LAMP-CUBE640-03.0	最大消費電力(W/台)	600
サイズ(1面あたり)	192×192×960(mm)	平均消費電力(W/台)	300
モジュールサイズ	192×192(mm)	動作温度	-10℃~+45℃
解像度(1面あたり)	(64×64×2面)+(64×320×3面)	IP	IP40
輝度	1200cd/m ²	視野角	水平140°/垂直140°
動作電圧	AC100V~240V	重量	17Kg/個



●掲載商品の型番、仕様等は予告なく変更する場合がございます。

SPHERE VISION スフィア(球体)ビジョン



LED自体が球体となっているため、立体的な表現が可能

球体LEDビジョンだからできる新しい表現・演出など見る人の目を強く引きつけます。屋内はもちろん、屋外タイプもご用意しております。球体の大きさは直径1m~6mまでと設置環境に合わせた演出などに最適なラインナップです。

屋 外 用

ピクセルピッチ	5mm					
型番	SV-LAMP-UOB5020	SV-LAMP-UOB5025	SV-LAMP-UOB5030	SV-LAMP-UOB5040	SV-LAMP-UOB5050	SV-LAMP-UOB5060
球体直径	2m	2.5m	3m	4m	5m	6m
発光素子	3in1 SMD LED					
モジュール取り付け方式	ネジ固定					
表示発光色数	14bit					
輝度	>5500cd/m ²					
コントラスト	5000:1					
リフレッシュレート	3840Hz					
最大消費電力	750(W/m ²)					
平均消費電力	250(W/m ²)					
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	IP65					
単体重量	950Kg	1,480Kg	2,125Kg	4,275Kg	7,065Kg	10,175Kg

屋 内 用

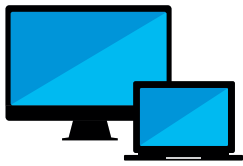
ピクセルピッチ	2mm	
型番	SV-LAMP-UOB2010	SV-LAMP-UOB2015
球体直径	1m	1.5m
発光素子	3in1 SMD LED	
モジュール取り付け方式	マグネット	
表示発光色数	14bit	
輝度	>600cd/m ²	
コントラスト	4500:1	
リフレッシュレート	3840Hz	
最大消費電力	605W/m ²	
平均消費電力	202W/m ²	
入力電圧	AC100V~240V	
使用環境	-20℃~+40℃/10-80%RH	
保存環境	-20℃~+60℃/10-85%RH	
IP	IP31	
単体重量	78Kg	175Kg

ピクセルピッチ	3mm				
型番	SV-LAMP-UOB3015	SV-LAMP-UOB3020	SV-LAMP-UOB3030	SV-LAMP-UOB3040	SV-LAMP-UOB3050
球体直径	1.5m	2m	3m	4m	5m
発光素子	SMD1515	3in1 SMD LED			SMD1515
モジュール取り付け方式	マグネット				
表示発光色数	14bit				
輝度	>600cd/m ²				
コントラスト	3500:1	5000:1			3500:1
リフレッシュレート	3840Hz				
最大消費電力	500W/m ²				
平均消費電力	167W/m ²				
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	IP31				
単体重量	156Kg	298Kg	695Kg	1,560Kg	2,605Kg

●掲載商品の型番、仕様等は予告なく変更する場合がございます。

LEDビジョンを選ぶ時のポイント

POINT-1 輝度 輝度について[単位:cd=カンデラ数]



デスクトップパソコン
ノートパソコン

300~500cd



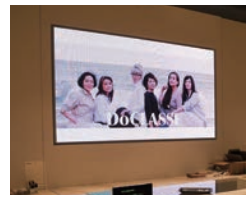
屋内サイネージ
液晶ディスプレイ

300~700cd



屋外サイネージ
液晶ディスプレイ

600~2500cd



屋内LEDビジョン

1000~1500cd



屋外LEDビジョン

4500~7500cd



屋内なら300~700cd、照明の強いショールームや店内などは700~1500cd、太陽光が当たる屋外では3000~7500cdが主流です。

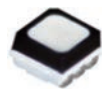
POINT-2 素子 LEDパネル(LED素子)の種類、ピクセルピッチについて

LED素子の種類



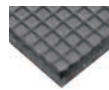
DIP (砲弾型 RGB LED)

RGBの3種のLEDチップを1ピクセルとして表示するLEDです。輝度が高く大型化しやすいため、高い位置への設置に向いています。
→見る人とビジョンの距離が遠い場合に適しています。



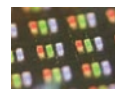
SMD 3in1 LED

RGBの3種のLEDチップを1つのチップに組み合わせたLEDです。ピクセルピッチが詰め易いため、高精細なLEDビジョンを構成できます。
→人とビジョンの距離が近い場合に適しています。



GOB

通常のSMD方式(一般的にはP2mm台以下)に樹脂コーティングの表面保護を施したもので高精細ピッチに対応。高強度で防塵・防水・防静電気の特徴があります。
→衝撃に強いため人が触れる至近距離に適しています。



COB (Full Flip Chip COB)

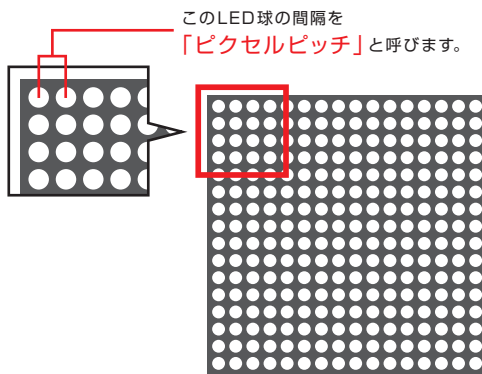
Chip On Board(チップ オン ボード)の略で基板の上にチップが載っている構造。超高精細なLEDビジョンを構成することができ耐衝撃性にも優れています。
→衝撃に強いため人が触れる至近距離に適しています。



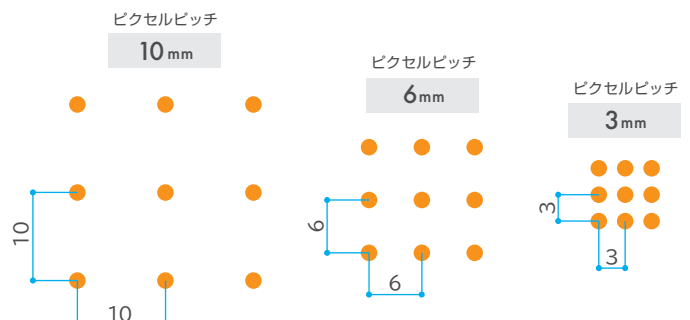
MIP

RGBのMicro LEDチップを基板に実装、1画素レベルにパッケージ化したとても小さく、薄い3in1のLEDデバイスです。COB技術とSMD技術を組み合わせたものです。
→高精細、黒レベルが高く、高コントラストで直視用途に適している。

ピクセルピッチ



ピクセルピッチイメージ図



- ピクセルピッチの間隔が細かければ細かいほど、より高精細な映像を放映することが出来ます。
- 同じ大きさのビジョンを組む場合、ピッチが細かいほどLED球を多く使うため高価となります。

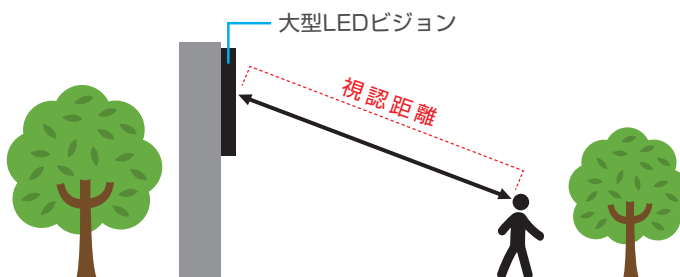


POINT-3 距離 視認距離について

設置する場所の視認距離に応じて、最適なピッチを選びます。
おおよそ[ピッチ×1100mm]で算出します。

「視認距離」とは？

映像が最適に見える距離



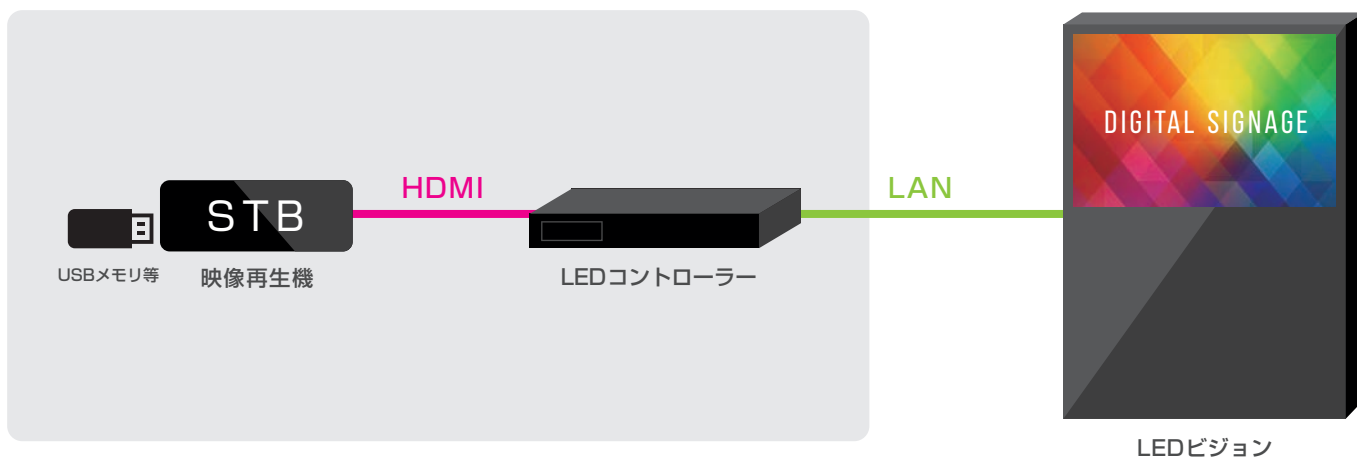
ピッチタイプ	最適距離
3mmピッチ	3.3m
6mmピッチ	6.6m
10mmピッチ	11m
20mmピッチ	22m



PATTERN - A スタンドアローン構成 / インターネットなし

インターネットなしでもSTBを更新できるシステムです。

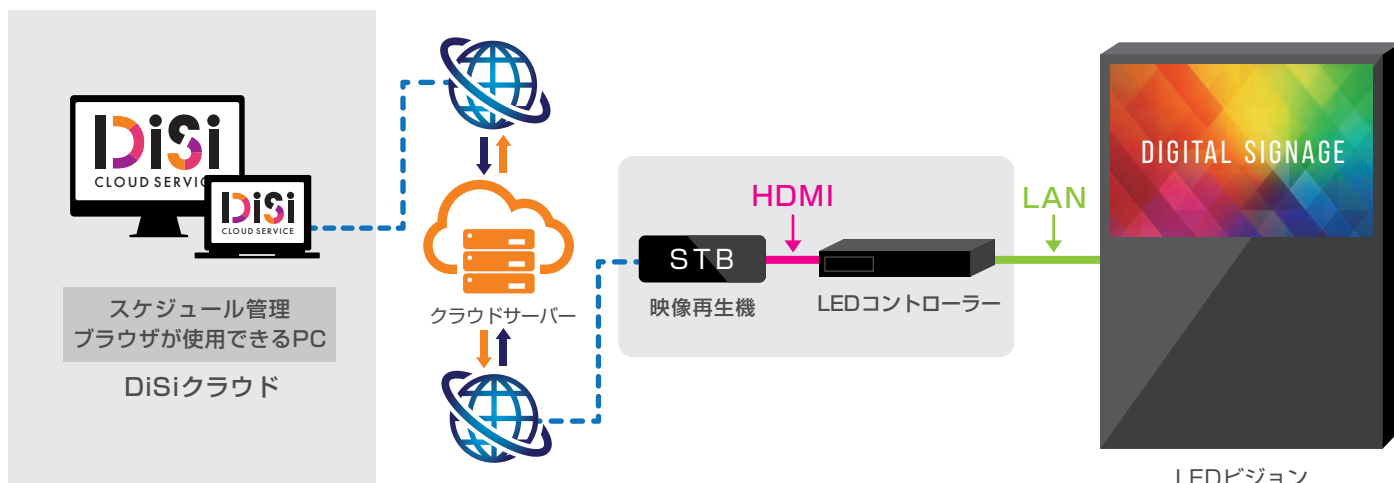
※セキュリティ重視、初期費用運用、設備内設置の場合。※通信が取れないため遠隔サポート不可。



PATTERN - B クラウド遠隔制御構成 / インターネットあり

クラウドサーバーを介して管理PCからLEDビジョンにデータを送り込むシステムです。

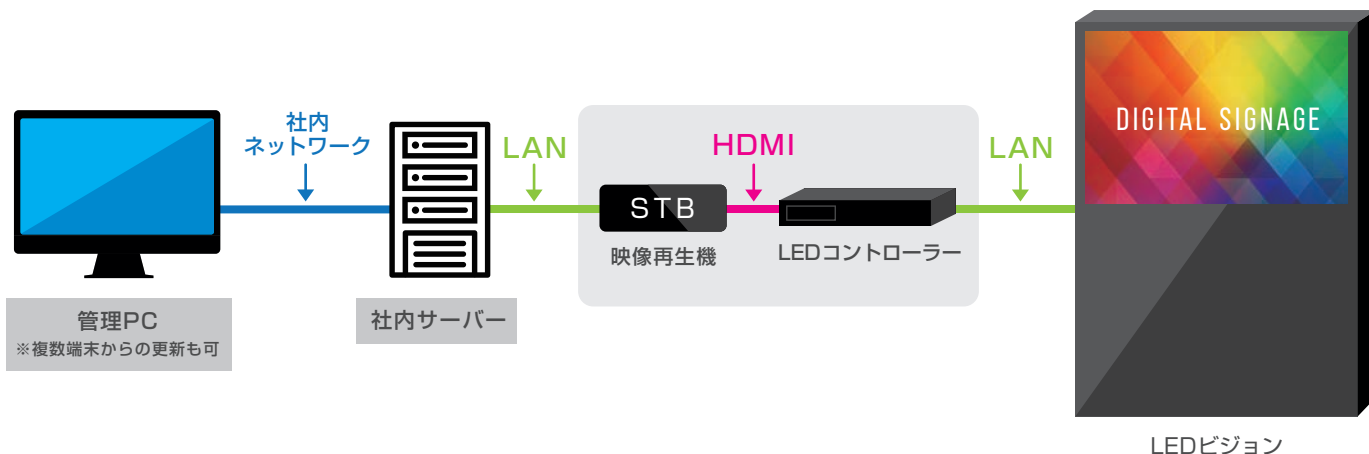
※月額運用、設備とLEDビジョンが離れている場合。※遠隔サポートあり。※月額費用は発生しますが、遠隔からの一括更新や監視が可能です。



PATTERN - C オンプレミス構成 / ローカルネットワーク

事務所に機材を集約してローカルサーバーを利用し、STBを更新してLEDビジョンに映像を送るシステムです。

※月額費用は発生しませんが、サーバー維持費と初期導入コストが高くなります。



LED VISION WORKS

■株式会社コロンビアスポーツウェアジャパン／最大規模の旗艦店「COLUMBIA TOKYO FLAGSHIP」 | trA Vision: [屋内用] P6.25mm W21,193×H3,500(mm)



■沖縄アリーナ | CYBER VISION:アリーナ観客席前[屋内用] P6.25mm W30,000×H100(mm)／屋外メインエントランス正面[屋外用] P6.67mm W54,400×H900(mm)／アリーナ内柱2カ所[屋内用] P6.25mm W200×H10,000(mm)／2階および4階観客席エントランス21ヶ所[屋内用] P6.25mm W200×H100(mm)／アリーナメインゲート2カ所[屋内用] P6.25mm W700×H100(mm)



■東急プラザ表参道「オモカド」 | CYBER VISION: [屋外用] P6mm W10,320×H5,760(mm) / DiSiクラウド

■東急プラザ原宿「ハラカド」 | CYBER VISION: [屋外用] P3.91mm W3,500×H2,000(mm) / DiSiクラウド



表参道「オモカド」



原宿「ハラカド」

■SHIBUYA TSUTAYA | CYBER VISION: [屋内用] P1.5mm(COS保護コーティング仕様) W5,000×H3,000(mm)×2面 / W4,000mm×H3,000(mm)×1面

[屋外用] P2.6mm W3,500×H2,000(mm)×1面 / W6,000×H3,500(mm)×2面 / DiSiクラウド



■株式会社Dirbato | trA Vision: [屋内用] W1,500×H2,400(mm)×1面 / W2,500×H2,400(mm)×3面 / W3,750×H2,400(mm)×1面 / W8,000×H2,400(mm)×1面 / W500×D9,000(mm)×1面



■晴海アイランド トリトンスクエア オフィスタワーX棟 | FLEX VISION: [屋内用] P3mm W42,960×H600(mm) / 映像コンテンツ制作 / DiSiクラウド



LED VISION WORKS

■@cosme TOKYO | CYBER VISION: ①【屋外用】P3.91mm W28,500×H3,500(mm) / ②mini COSME什器【屋内用】P3.91mm W2,000×H2,000(mm)・W1,750×H2,000(mm)

③POP UP スペース【屋内用】COB P1.8mm W3,600×H2,025(mm) / DiSiクラウド



■COCONO SUSUKINO | CYBER VISION: ①屋外壁面【屋外用】P10mm W8,960×H25,920(mm) / ②オープンラジオスタジオ【屋内用】P6mm W7,296×H960(mm) ×2面



■ハローデイ アミュプラザくまもと店 | CYBER VISION: 【屋内用】P3mm

W4,608×H2,688(mm): 柱巻4面に設置 / オリジナル映像コンテンツ



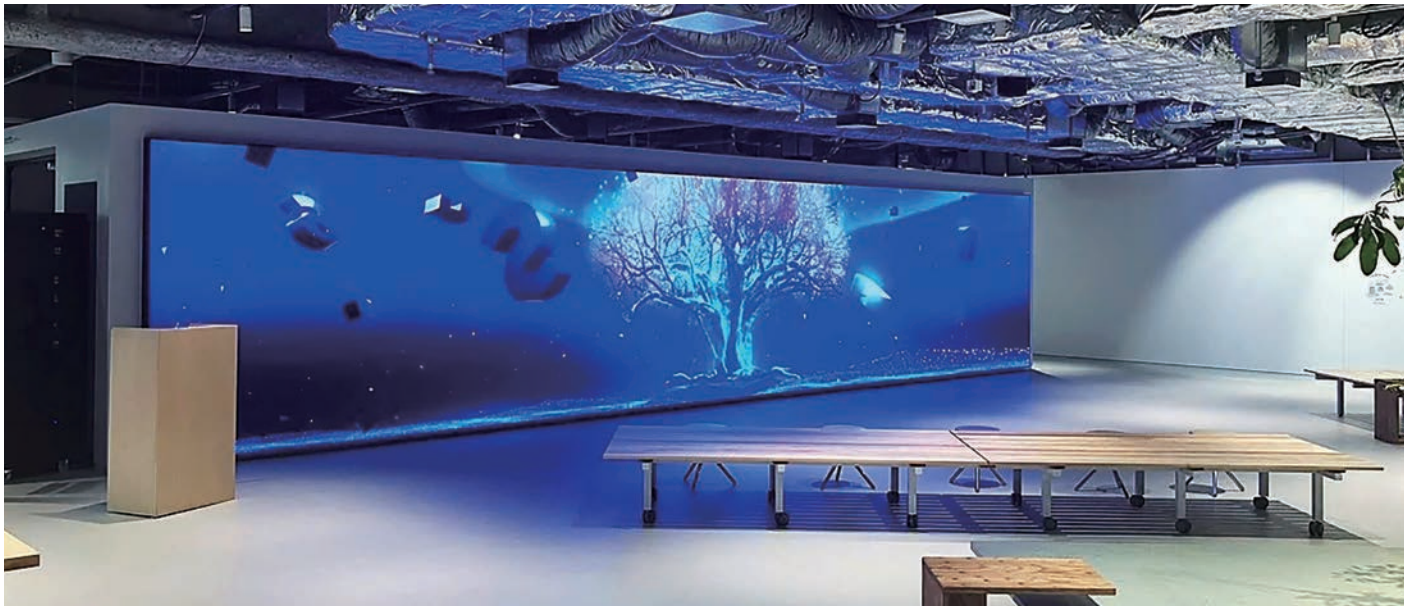
■阪神 大阪梅田駅 | CYBER VISION: 【屋内用】P2.5mm W9,500×H1,750(mm)



■ SOLARIA STAGE/ソラリアステージ：西鉄福岡(天神)駅 | CYBER VISION: [屋外用] P3.9mm W8,000×H9,000(mm) / DiSiクラウド



■ Sansan株式会社 | CYBER VISION: [屋内用] COB P1.875mm W12,000×H2,362.5(mm) / DiSiクラウド



■ 株式会社ホテル三日月 | SPHERE VISION(球体): [屋内用] P2mm Φ1,000mm



■ タイトーステーション秋葉原店 |

CYBER VISION: [屋内用] 高輝度モデル P3.91mm W3,750×H2,000(mm) / DiSiクラウド



■大阪取引所(旧 大阪証券取引所) | CYBER VISION: [屋内用] P1.2mm W5,400×H3037.5(mm)



■JAL羽田空港 | CYBER VISION: [屋内用] P1.5mm W4,000×H2,250(mm)



■新宿東宝ビル | CYBER VISION: 映画館入口 [屋外用] P3.91mm W3,500× H5,500(mm) / ショップ&レストランフロア入口 [屋外用] P3.91mm W250×H4,000(mm) ×2基



■敦賀駅 | CYBER VISION: [屋内用] P3.9mm W9,984×H2,816(mm)

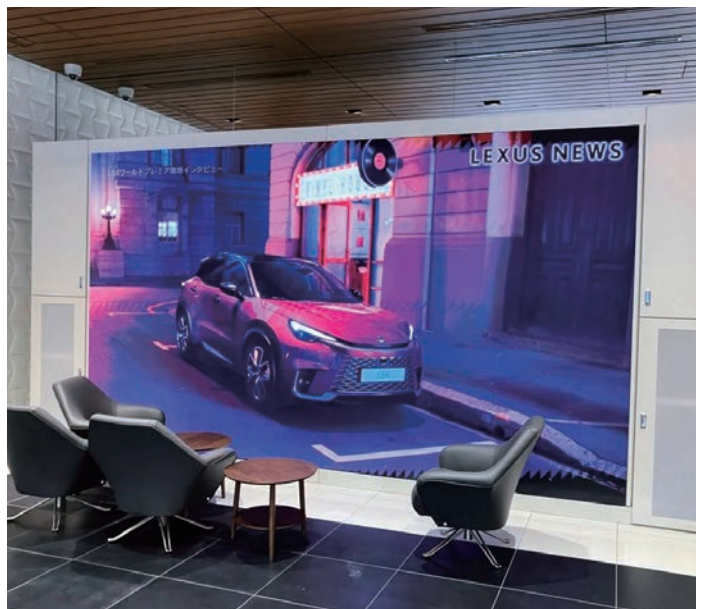


■産業遺産情報センター |

CYBER VISION: [屋内用] COB P1.875mm W(2,400+15,600)×H2,025(mm) / DiSiクラウド



■レクサス用賀 | CYBER VISION: [屋内用] P1.2mm W4,700×H2,800(mm)



■株式会社ヤスヒラ | CYBER VISION: [屋内用] COB (高精細タイプ) P1.85mm W10,800×H2,025 (mm)



■イオンモール豊川 | CYBER VISION: ①滝サイネージ [屋内用] P4mm W1,792×H14,336 (mm) / ②サウスコート2F 410インチ [屋内用] P6mm W9,024×H5,088 (mm) / ③層間LEDビジョン: A [屋内用] P4mm W6,656×H1,280 (mm) B [屋内用] P4mm W1,008×H1,536 (mm) / ④キッズゲーム搭載大型LEDビジョン: [屋外用] P6mm W8,880×H5,040 (mm) / ⑤info: CUBE VISION [屋内用] P4mm 256mm角



■東急歌舞伎町タワー | [Zepp Shinjuku (TOKYO)] ステージ: GLASS VISION P3.91×7.82 (mm) W10,000×H6,000 (mm) / バルコニー: GLASS VISION (異形タイプ) P3.91×7.82 (mm) W36,555×H1,500 (mm) / DJブース: GLASS VISION P3.91×7.82mm W4,000×H1,000 (mm) / [ZEROTOKYO] CYBER VISION (円形型): [屋内用] P3mm 3基 A φ2,112・B φ864・C φ672 / [JAM17 DINING & BAR] テラス: CYBER VISION [屋外用] P3.91mm W8,000×H2,500 (mm) / 西多目的室: CYBER VISION [屋内用] P3mm W4,416×H2,496 (mm) / 【その他】2F エスカレーター横: CYBER VISION [屋内用] P3mm W1,920×H2,304 (mm) / 2F 吹き抜けフロア FIRST VISION: CYBER VISION [屋内用] P3mm W21,780×H2,112 (mm)



LED VISION WORKS

■Urban Comfort 海老名店 |

CYBER VISION: [屋内用] COB P1.8mm W1,200×H2,025(mm) / W3,000×H675(mm)



■株式会社柿安本店 LECT店 | CUBE VISION: [屋内用] 特殊型天吊り P3.9mm

W3,072×H576(mm)×3面 / W576×H576(mm)×2面 / DiSiクラウド



■スーパースポーツゼビオ福岡天神 |

① CYBER VISION: [屋外用] P3.9mm + [屋内用] 特注シースルービジョン P3.9mm W14,000×H6,000(mm) / ② GLASS VISION: [屋内用] P3.91×7.82mm W5,000×H2,500(mm)



■GODIVA dessert Harajuku | CYBER VISION: [屋外用] P2.6mm W1,000×H2,000(mm)






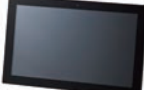


■下町ウルブ | CYBER VISION: [屋外用] P6.67mm W4,000×H4,500(mm)



LCD ▶
LIQUID CRYSTAL DISPLAY
液晶ディスプレイ

LCD -液晶ディスプレイ- ラインナップ


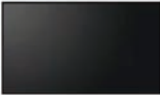




屋 内 用







ディスプレイサイズ	10.1型	14型	15.6型	18.5型	23.6型	24型
アピックス型番	PDS-101-LIDGS-01	PDS-140-LIDGS-01	PDS-156-LIDGS-01	PDS-185-LIDGS-01	ADS-236-LIDSS-01	PDS-24-LIDPH-01
製品写真	 ※タッチパネル機能搭載	 ※タッチパネル機能搭載	 ※タッチパネル機能搭載	 ※タッチパネル機能搭載	 ※タッチパネル機能搭載	 ※タッチパネル機能搭載
縦型設置	○	○	○	○	不可	不可
マルチ設定	不可	不可	不可	不可	不可	不可
最大輝度(cd/m ²)	300	250	300	250	350	250
解像度(px)	1280×800	1920×1080	1920×1080	1366×768	1920×154	1920×1080
外形寸法W×H×D(mm)	255×172×30	342.7×220×25	388×245×27	468×288×38	610.1×63.95×22	575×420×161
重量(kg)	0.79	1.09	1.45	2.9	非公開	9.91
応答速度(ms)	非公開	非公開	非公開	非公開	非公開	5
ベゼル幅(上/下/左/右mm)	非公開	非公開	非公開	非公開	非公開	11.8/25.57/11.8/11.8

ディスプレイサイズ	32型		35型	43型		
アピックス型番	PDS-32-LITH-01	PDS-32-LIDPH-04	PDS-35-LIDPH-01	PDS-43-LIDH-02	PDS-43-LIDS-03	PDS-43-LITH-01
製品写真						
縦型設置	○	○	○	○	○	○
マルチ設定	不可	○	不可	○	不可	不可
最大輝度(cd/m ²)	400	350	500	450	450	450
解像度(px)	1920×1080	1920×1080	1920×536	1920×1080	3840×2160	1920×1080
外形寸法W×H×D(mm)	748×442.4×55.4	726.5×425.4×65.1	901.4×265×36	966×566.6×49	968×60×559	992.8×581×61.5
重量(kg)	16	5.31	8	16	9	19.8
応答速度(ms)	非公開	8	非公開	非公開	8	12
ベゼル幅(上/下/左/右mm)	21.05/21.05/21.05/21.05	11.9/17.2/11.9/11.9	10/10/10/10	21.3/21.3/21.3/21.3	12/15/12/12	23.3/23.3/23.3/23.3

●掲載商品の型番、仕様等は予告なく変更する場合がございます。

屋 内 用



ディスプレイサイズ	43型		46型		49型	
アビックス型番	PDS-43-KIDPH-02	PDS-43-LIDS-04	PDS-46-LIDH-01	PDS-46-LIMN-03	PDS-49-KIDN-03	PDS-49-KIDN-04
製品写真						
縦型設置	○	○	○	○	○	○
マルチ設定	○	○	○	○	○	○
最大輝度(cd/m ²)	400	500	500	700	500	700
解像度(px)	3840×2160	3840×2160	1920×1080	1920×1080	3840×2160	3840×2160
外形寸法W×H×D(mm)	973×561.2×63.5	973×561.2×63.5	1049.1×601.25×40.3	1022×576.6×101.3	1103.4×636.2×61.1	1103.4×636.2×61.1
重量(kg)	11.29	11.5	20	21.4	21.8	22.9
応答速度(ms)	8	8	非公開	8	8	8
ベゼル幅(上/下/左/右mm)	13.9/13.9/13.9/13.9	13.9/13.9/13.9/13.9	12.7/12.7/13.9/13.9	2.3/1.2/2.3/1.2	12/15.6/12.5/12.5	12/15.6/12.5/12.5



ディスプレイサイズ	50型	55型				
アビックス型番	PDS-50-KIDPH-02	PDS-55-KIDPH-02	PDS-55-LIMPH-02	PDS-55-KIDH-01	PDS-55-LIDH-06	PDS-55-KIDB-01
製品写真						
縦型設置	○	○	○	○	○	○
マルチ設定	○	○	○	○	○	○
最大輝度(cd/m ²)	400	400	500	700	2500	350
解像度(px)	3840×2160	3840×2160	1920×1080	3840×2160	1920×1080	3840×2160
外形寸法W×H×D(mm)	1128.4×649×63.5	1241.8×712.6×63.6	1213.4×684.2×98	1236×713×48	1230×703.6×110	1243.2×714×69.6
重量(kg)	14.75	16.6	26.2	27	30	15
応答速度(ms)	8	9	8	8	8	8
ベゼル幅(上/下/左/右mm)	14.9/14.9/14.9/14.9	13.9/13.9/13.9/13.9	2.3/1.2/2.3/1.2	15.05/15.05/11.95/11.95	11.1/11.1/9.7/9.7	13.9/13.9/13.9/13.9

●掲載商品の型番、仕様等は予告なく変更する場合がございます。

LCD -液晶ディスプレイ- ラインナップ

屋 内 用

ディスプレイサイズ	55型	65型				75型
アピックス型番	PDS-55-KIDS-01	PDS-65-LIDH-03	PDS-65-LIDH-04	PDS-65-KIDN-06	PDS-65-KIDS-01	PDS-75-KIDH-01
製品写真						
縦型設置	○	○	○	○	○	○
マルチ設定	不可	○	○	不可	不可	○
最大輝度(cd/m ²)	350	2500	500	500	350	500
解像度(px)	3840×2160	1920×1080	3840×2160	3840×2160	3840×2160	3840×2160
外形寸法W×H×D(mm)	1239×711.5×60	1453.8×828.6×115	1454.8×836.2×60	1239.6×713×61.1	1458×835×82	1678.2×956.6×70
重量(kg)	16	42	40	26.4	26	80
応答速度(ms)	非公開	非公開	非公開	8	非公開	非公開
ベゼル幅(上/下/左/右mm)	13/14.5/13/13	12.05/12.05/12.05/12.05	15.6/15.6/12.4/12.4	12/15.6/12.5/12.5	14/15/14/15	13.85/13.85/13.75/13.75

ディスプレイサイズ	75型		86型			98型
アピックス型番	PDS-75-LIDPH-01	PDS-75-LITH-01	PDS-86-KITH-01	PDS-86-LIDPH-01	PDS-86-LIDS-01	PDS-98-KIDH-01
製品写真						
縦型設置	○	○	○	○	○	○
マルチ設定	○	○	不可	○	○	○
最大輝度(cd/m ²)	500	500	500	500	500	500
解像度(px)	3840×2160	3840×2160	3840×2160	3840×2160	3840×2160	3840×2160
外形寸法W×H×D(mm)	1683.5×961.7×69.5	1694.6×973.5×82.1	1940.6×1111.6×92.1	1929×1100×69.5	1928×1099×76	2190.8×1245.8×97
重量(kg)	35	79	110	48.3	64	120
応答速度(ms)	8	6	非公開	8	8	非公開
ベゼル幅(上/下/左/右mm)	14.9/14.9/14.9/14.9	20.6/20.6/20.6/20.6	20.6/20.6/20.6/20.6	15.5/15.5/15.5/15.5	15/15/15/15	15.05/15.05/15.35/15.35

屋 内 用

両面ディスプレイサイネージ DuoSight Display Signage

-デュオサイトディスプレイサイネージ-

両面ディスプレイによる同時配信で表と裏に異なる2種類のコンテンツを発信可能なうえ、超薄型で高輝度の設計により省スペースかつ高い訴求力を実現。

65インチの大画面は人の往来が激しい商業施設や駅構内など広い空間での情報発信に最適で、さらにショーウィンドウでは外向けの集客情報と店内向けのお得情報などを分けて表示することで店舗の魅力を最大限に引き出します。

※お客様の要望に応じて、輝度のカスタマイズ可能(別途お見積り)



製品仕様

ディスプレイサイズ	65型	55型	43型
外形寸法	W834×H1696.5×D23.4(mm) ※D=ディスプレイ部分の厚み	W709.4×H1477×D23.4(mm) ※D=ディスプレイ部分の厚み	W558.4×H1166×D23.4(mm) ※D=ディスプレイ部分の厚み
表示領域	W807×H1428.4(mm)	W680.4×H1209.6(mm)	W529.42×H941.18(mm)
解像度※A/B画面	2160×3840(pixel)		
輝度	両面700cd/m ² または 両面400cd/m ² ※お客様の要望に応じて、輝度のカスタマイズ可能(別途お見積り)		
コントラスト比	1500:1		
アスペクト比	9:16		
視野角	水平/垂直:178°		
重量	50kg	30kg	25kg
筐体色	白/黒(黒色の場合は1台につき別途料金)		

65型 設置イメージ例



屋 外 用

ディスプレイサイズ	32型		55型	75型	86型
アビックス型番	PDS-32-LOPH-01	PDS-32-LODH-04	PDS-55-LODH-02	PDS-75-LODH-01	PDS-86-LODH-01
製品写真					
IP	53	65	65	65	65
最大輝度(cd/m ²)	1200	2500	2500	2500	3000
解像度(px)	1920×1080	1920×1080	1920×1080	1920×1080	3840×2160
外形寸法W×H×D(mm)	475×1495×610 ※スタンド含む	1120×590×220	1403.2×875.2×180.5	1803×1081×212.7	2056×1227×212.7
重量(kg)	50	60	120	148	280
応答速度(ms)	非公開	非公開	6	非公開	非公開
ベゼル幅(上/下/左/右mm)	非公開	96.7/96.7/20.9/20.9	11.1/11.1/9.7/9.7	75.35/75.4/75.35/75.4	78/78/78/78

LCD -定形・オリジナルスタンド- ラインナップ

木材加工スタンド〔屋内用〕

※こちらはスタンドのみのラインナップとなります。ディスプレイは含まれておりません。

アピックス型番	PDS-00-PA-02	PDS-00-PA-05	PDS-00-PA-06	PDS-00-PA-09	PDS-00-PA-10
製品写真					
色	ダークブラウン	ナチュラル	ダークブラウン	ナチュラル	ダークブラウン
外形寸法 W×D×H (mm)	595×893×1191(※) ※ディスプレイ厚みで変動	642×612×1094	642×612×1094	580×665×1440 (+キャスター高)	580×665×1440 (+キャスター高)
推奨ディスプレイ	42～43	32～50	32～50	32～43	32～43
画面傾斜	18°	18°	18°	18°	18°
耐荷重 (kg)	30	30	30	30	30
組立・完成	完成品(一部組立)	組立式	組立式	完成品(一部組立)	完成品(一部組立)
画面有効寸法(mm)	525×930	—————	—————	—————	—————
ディスプレイ厚み(mm)	31～94	—————	—————	—————	—————
ディスプレイ設置方向	縦	縦/横	縦/横	縦	縦
キャスター付属	○	○	○	別売り	別売り

アピックス型番	PDS-00-PA-11	PDS-00-PA-07	PDS-00-PA-08	PDS-00-PA-23	PDS-00-PA-24
製品写真					
色	ホワイトウッド	ホワイトハイグロス	アッシュグレー木目	ホワイトウッド	ダークブラウン
外形寸法 W×D×H (mm)	580×665×1440 (+キャスター高)	795×627×1170	795×627×1170	600×525×1454(※) ※ディスプレイ厚みで変動	600×525×1454(※) ※ディスプレイ厚みで変動
推奨ディスプレイ	32～43	32～55	32～55	42～43	42～43
画面傾斜	18°	0°/15°	0°/15°	18°	18°
耐荷重 (kg)	30	30	30	30	30
組立・完成	完成品(一部組立)	組立式	組立式	完成品(一部組立)	完成品(一部組立)
画面有効寸法(mm)	—————	—————	—————	520×935	520×935
ディスプレイ厚み(mm)	—————	—————	—————	35～95	35～95
ディスプレイ設置方向	縦	縦/横	縦/横	縦	縦
キャスター付属	別売り	○	○	○	○

スチールスタンド〔屋内用〕

※こちらはスタンドのみのラインナップとなります。ディスプレイは含まれておりません。




アビックス型番	PDS-00-PSD-08	PDS-00-PSD-09	PDS-00-PSD-19	PDS-00-PSD-33
製品写真 ※ディスプレイ装着イメージ				
外形寸法 W×H×D (mm)	800×1600×754	580×1030×380	680×550×550	500×1040×540
本体重量 (kg)	21	22.4	14.5	7.6
材質	スチール	スチール	スチール	スチール
色	ブラック	ブラック	ブラック	ブラック
推奨ディスプレイ	32~55	37~55	32~55	40~50
ディスプレイの向き(推奨)	横	横	横	縦/横
VESA対応(W)	100~400	100~500	100~400	200~400
VESA対応(H)	100~400	100~400	100~400	200~400
耐荷重(kg)	30	35	40	20
画面中心の高さ(mm)	~1500	900~1000	350~550	非公開
高さ調整	無段階	50mmピッチ/3段階	50mmピッチ/5段階	不可
チルト調整	不可	不可	-30/-22.5/-15/-7.5/0°	不可
左右首振り	不可	不可	不可	不可
棚板	W480×D350/10kgまで	別売	なし	なし
棚板高さ調整	100mmピッチ/4段階	300mm/1段階	なし	なし
キャスター	φ50mm 全輪ストッパー	なし	φ75mm 後輪ストッパー	φ40mm ストッパーなし
アンカー	不可	不可	不可	不可
アンカーピッチ	不可	不可	不可	不可
R O H S 対応	○	○	○	○




アビックス型番	PDS-00-PSD-34	PDS-00-PSD-35	PDS-00-PSD-38	PDS-00-PHX-43
製品写真 ※ディスプレイ装着イメージ				
外形寸法 W×H×D (mm)	580×1400×390	700×1415×620	900×1940×550	510.8×963.5×400
本体重量 (kg)	40.5	27	85	7.5
材質	スチール	スチール	スチール	鉄
色	ブラック/ホワイト	ブラック	ブラック	ブラック
推奨ディスプレイ	40~55	43~65	55	~55
ディスプレイの向き(推奨)	縦/横	縦/横	縦	縦横設置可能
VESA対応(W)	200~400	100~500	200~400	100~400
VESA対応(H)	200~400	100~400	200~400	100~400
耐荷重(kg)	30	45	30	40
画面中心の高さ(mm)	1150~1350	1150~1450	1250	800~900
高さ調整	100mmピッチ/3段階	100mmピッチ/4段階	不可	上下調節:50mmピッチ/3段階
チルト調整	不可	0°/5°	不可	———
左右首振り	不可	不可	不可	———
棚板	なし	なし	なし	———
棚板高さ調整	なし	なし	なし	———
キャスター	φ40mm ストッパーなし	なし	φ32mm 低床タイプ	———
アンカー	φ13mm/4本	φ12.5mm/4本	不可	———
アンカーピッチ	W540×D250	W610×D520	不可	———
R O H S 対応	○	○	○	———

LCD -定形・オリジナルスタンド- ラインナップ

スチール・鉄スタンド [屋内用]

※こちらはスタンドのみのラインナップとなります。ディスプレイは含まれておりません。

アピックス型番	PDS-00-PHX-44	PDS-00-PHX-45	PDS-00-PHX-46
製品写真 ※ディスプレイ装着イメージ			
外形寸法 W×H×D (mm)	501.6×1130×530	800×1629×700	850×1629×750
本体重量 (kg)	13.5	42.5	46.5
材質	鉄	鉄	鉄
色	ブラック	ブラック	ブラック
推奨ディスプレイ	~55	~60	~80
ディスプレイの向き(推奨)	縦横設置可能	縦横設置可能	縦横設置可能
VESA対応(W)	100~400	100~400	100~600
VESA対応(H)	100~400	100~400	100~400
耐荷重(kg)	40	80	110
画面中心の高さ(mm)	1000~1150	1300~1550	1300~1550
高さ調整	上下調節:50mmピッチ/4段階	上下調節:50mmピッチ/6段階	上下調節:50mmピッチ/6段階
チルト調整	—	—	—
左右首振り	—	—	—
棚板	—	—	—
棚板高さ調整	—	—	—
キャスター	—	—	—
アンカー	—	—	—
アンカーピッチ	—	—	—
ROHS対応	—	—	—

アピックス型番	PDS-00-PHX-47	PDS-00-PHX-48	PDS-00-PHX-49
製品写真 ※ディスプレイ装着イメージ			
外形寸法 W×H×D (mm)	460.8×1059×400	450×1173.5×530	600×1078.5×590
本体重量 (kg)	7	12.5	15.5
材質	鉄	鉄	鉄
色	ブラック	ブラック	ブラック
推奨ディスプレイ	~45	~45	~65
ディスプレイの向き(推奨)	縦横設置可能	縦横設置可能	縦横設置可能
VESA対応(W)	75~350	75~350	100~500
VESA対応(H)	100~200	100~200	100~400
耐荷重(kg)	30	30	60
画面中心の高さ(mm)	800~900	950~1100	950~1100
高さ調整	上下調節:50mmピッチ/3段階	上下調節:50mmピッチ/4段階	上下調節:50mmピッチ/4段階
チルト調整	—	—	—
左右首振り	—	—	—
棚板	—	—	—
棚板高さ調整	—	—	—
キャスター	—	—	—
アンカー	—	—	—
アンカーピッチ	—	—	—
ROHS対応	—	—	—

LCD -金具- ラインナップ

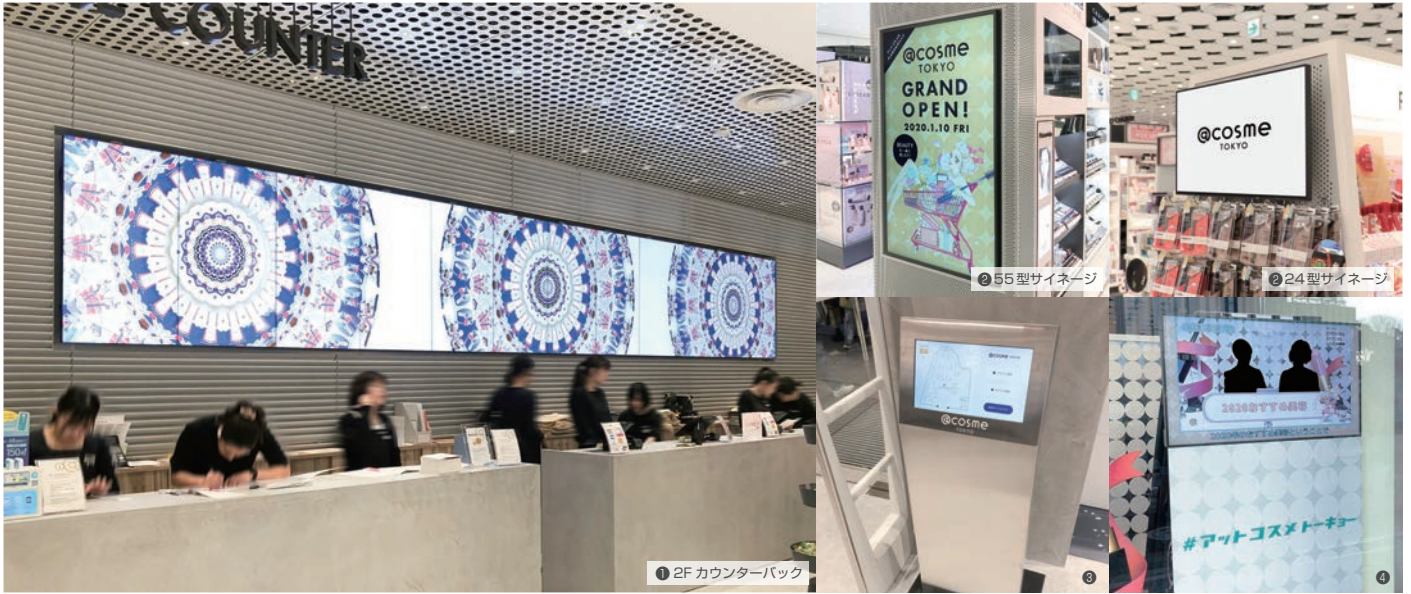
アピックス型番	PMF-55-FMA-01	PMF-55-FMA-02	PMF-84-FMA-01	PMF-70-TLA-01	PMF-55-TLA-02	PMF-70-STA-01
製品写真						
色	ブラック	ブラック	ブラック	ブラック	ブラック	ブラック
対応ディスプレイ(目安)	26~55	26~55	42~84	40~70	26~55	40~70
耐荷重(kg)	45	45	60	50	30	45
製品重量(kg)	4.5	5.3	10	2.2	1.6	0.9
外形寸法・幅(mm)	435	435	673	650	472	650
外形寸法・高さ(mm)	420	420	430	430	430	76
外形寸法・奥行(mm)	80~390	70~386	73~472	50	36	32
前傾/後傾(度)	15/15	15/15	15/5	15/5	8/0	なし
左右振り角度(度)	±45	±45	±45	なし	なし	なし
水平調整角度(度)	+3⇄-3	+3⇄-3	+3⇄-3	なし	なし	なし
VESA取付幅(mm)	75~400	75~400	200~600	75~600	75~400	75~600
VESA取付高さ(mm)	75~400	75~400	100~400	75~400	75~400	限度なし
壁面~ディスプレイ背面までの距離(mm)	80~390	70~386	73~472	50	36	32
ひもロック	なし	なし	○	○	○	○
水平器付属	○	○	○	○	○	○

アピックス型番	PMF-55-STA-01	PMF-84-STA-01	PMF-43-STHM-02	PMF-43-STHM-03	PMF-55-STHM-02
製品写真					
色	ブラック	ブラック	ブラック	ホワイト	ホワイト
対応ディスプレイ(目安)	26~55	60~84	~43	~43	~55
耐荷重(kg)	30	80	50	50	80
製品重量(kg)	0.6	2.6	2	2	5
外形寸法・幅(mm)	450	850	350	350	500
外形寸法・高さ(mm)	60	520	270	270	425
外形寸法・奥行(mm)	32	32	66	66	71.5
前傾/後傾(度)	なし	なし	なし	なし	なし
左右振り角度(度)	なし	なし	なし	なし	なし
水平調整角度(度)	なし	なし	なし	なし	なし
VESA取付幅(mm)	75~400	75~800	100~300	100~300	100~400
VESA取付高さ(mm)	限度なし	75~500	100~240	100~240	100~400
壁面~ディスプレイ背面までの距離(mm)	32	32	66	66	71.5
ひもロック	○	なし	なし	なし	なし
水平器付属	○	○	なし	なし	なし

アピックス型番	PMF-55-TLHM-01	PMF-85-STHM-01	PMF-85-STHM-02	PMF-70-FMHH-01	PMF-70-FMHH-02
製品写真					
色	ブラック	ブラック	ホワイト	ブラック	ホワイト
対応ディスプレイ(目安)	~55	~85	~85	~70	~70
耐荷重(kg)	80	110	110	50	50
製品重量(kg)	5.5	7	7	9	9
外形寸法・幅(mm)	500	750	750	585~985	585~985
外形寸法・高さ(mm)	425	425	425	420	420
外形寸法・奥行(mm)	92	71.5	71.5	80~390	80~390
前傾/後傾(度)	12/5	なし	なし	12/12	12/12
左右振り角度(度)	なし	なし	なし	±40	±40
水平調整角度(度)	なし	なし	なし	なし	なし
VESA取付幅(mm)	100~400	100~700	100~700	100~500	100~500
VESA取付高さ(mm)	100~400	100~400	100~400	100~400	100~400
壁面~ディスプレイ背面までの距離(mm)	92	71.5	71.5	80~390	80~390
ひもロック	なし	なし	なし	なし	なし
水平器付属	なし	なし	なし	なし	なし

■@cosme TOKYO | ①1F・2Fカウンターバック[屋内用] 55型12面マルチサイネージ:W8,196×H1,212(mm) / ②ブランドプロモーション用 柱: 55型×4面(1F 2面 / 2F 2面)・

エンド仕器: 24型サイネージ×4面(1F 2面 / 2F 2面) / ③フロアマップCMS開発(株式会社コンテンツ)・スタンド制作:SUS仕上げ / ④LIVE Streaming用55型 高輝度サイネージ



■餃子の王将モザイクモール港北店 | 32型 マルチディスプレイ(7面) / 配信システム:SCALA



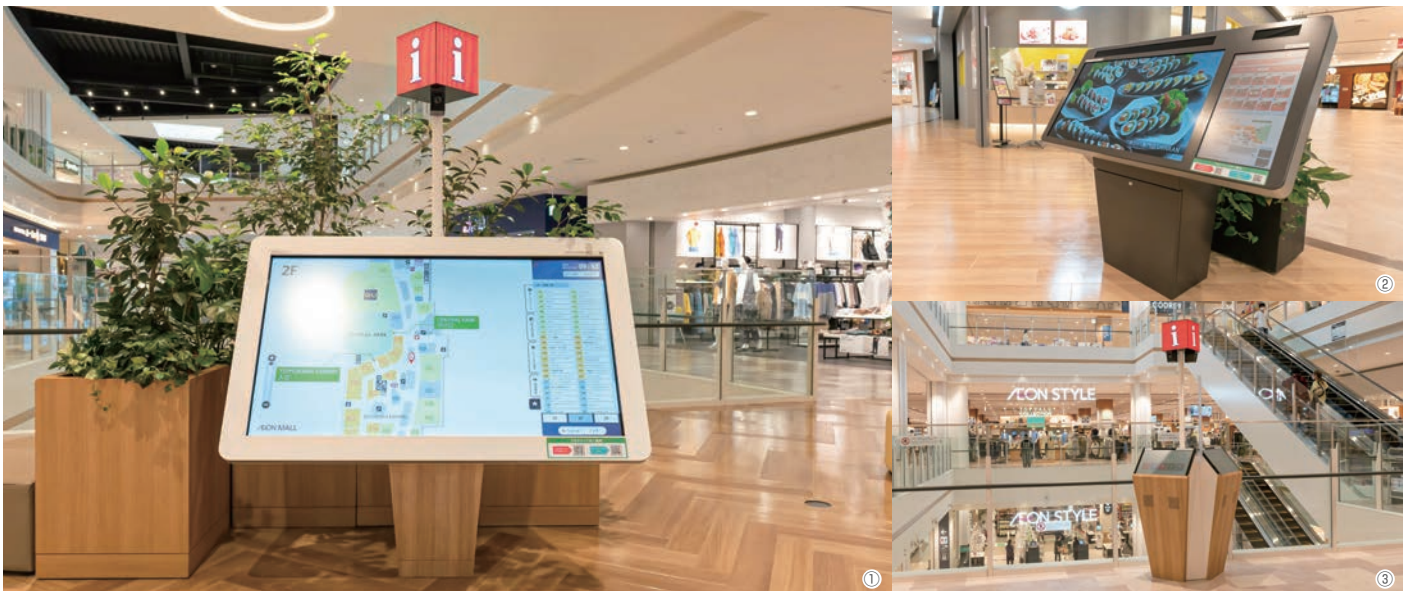
■沖縄アリーナ | 3F売店:49型 マルチディスプレイ(32面連続) W35,100×H540(mm) /

1F売店: 65型 マルチディスプレイ(14面連続) W17,240×H640(mm)



■イオンモール豊川 | ①65型タッチパネルディスプレイ:オリジナル筐体・フロアマップコンテンツ制作 / ②43型ディスプレイ(シズル動画)+21.5型タッチパネルディスプレイ(グルメマップ):オリジナル

筐体(スピーカー付)・コンテンツ制作 / ③21.5型タッチパネルディスプレイ(ワード検索機能):オリジナル筐体・AIカメラ



■Q Plaza池袋／グランドシネマサンシャイン | コリドー:55型ディスプレイ／入場口:55型ディスプレイ／柱:70型ディスプレイ／DiSiクラウド／上映CM 他



■GOKUGOKU晴海トリトン店 | 42型3面マルチディスプレイ／内装デザイン／内装工事



■東京おみやげセンター | 55型薄型ベゼルディスプレイ×7面／43型・32型ディスプレイ／DiSiクラウド



■なんばマルイ (5F イベントスペース) | 86型ディスプレイ×3面／55型ディスプレイ×8面／会場案内コンテンツ制作×5種／DiSiクラウド



■成田国際空港 株式会社 [成田空港第3ターミナル] | 65型サインージディスプレイ(スタンド式)／オリジナル化粧枠デザイン／映像コンテンツ



■レムブラントキャビン新宿新大久保 | [屋外用]85型ディスプレイ(高輝度タイプ)/DiSiクラウド

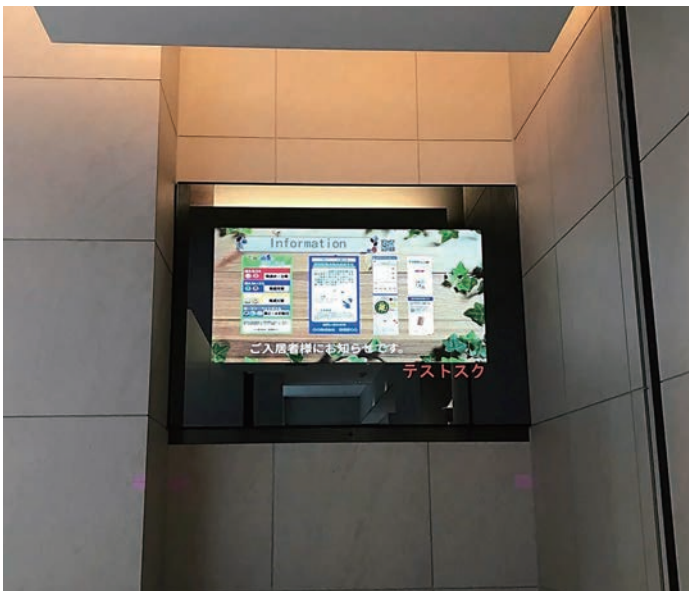


■株式会社ユタカ技研 三重製作所 | 65型タッチパネル式ディスプレイ+オリジナル筐体/DiSiクラウド



■ライオンズマンション中浦和 |

55型MIRROR SIGNAGE (ミラー+デジタルサイネージ+センサー)/DiSiクラウド



■日比谷シャンテ | 55型ディスプレイ×7面/55型ディスプレイ(高輝度タイプ)×2面/50型ディスプレイ×1面/DiSiクラウド

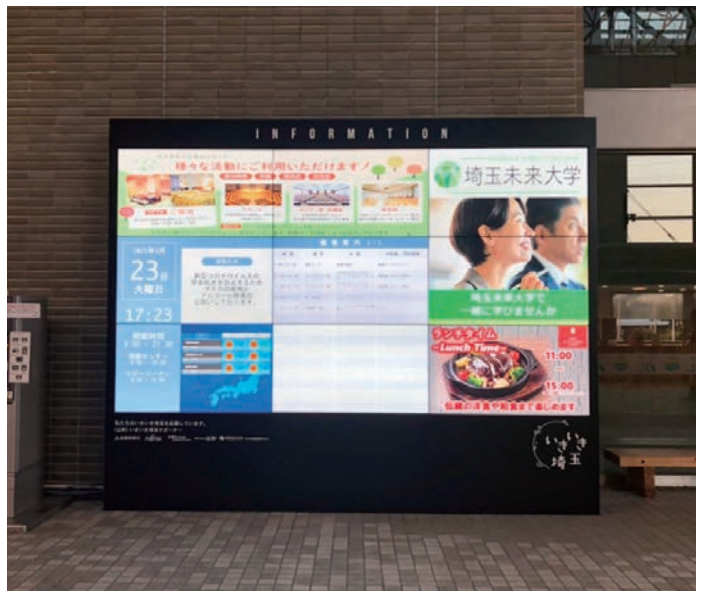


■医療法人 谷口クリニック | [屋外用]タッチパネル式ディスプレイ/DiSiクラウド



■公益財団法人いきいき埼玉 | 55型9面マルチディスプレイ:オリジナル筐体/DiSiクラウド/

POSUMERU/天気予報配信/Alertmarker*



MiRAi PORT ▶

サイネージシステム

デジタルサイネージは、次のミライへ。



MiRAi PORT

コンテンツ・広告配信、SNS連携、AI分析、Webなど…
あらゆるデバイスとメディアをつなぐプラットフォームが誕生。
すべてのサイネージが、MiRAi PORTから！



CMS DiSi



デジタルサイネージ向けに開発された、
クラウド型映像配信システム(CMS)です。
直感的な操作で簡単に運用が可能です。



Sensing

● カメラ

監視カメラ・WEBカメラなど、あらゆるカメラと連携し属性、滞留時間、物体判定など様々な分析が可能。



● ビーコン

ビーコンとデジタルサイネージを連携し、入店を感知した際にクーポン配信やイベント情報をお届けするなど、さまざまな活用が行えます。



● 赤外線(満室・空室表示)

離れた場所からでもAIやIoTセンサーを使ってデジタルサイネージで空き状況をリアルタイム表示。



● CO2 / 温度

空気の換気状況をデジタルサイネージで伝えます。



Ai Signage Solution

● Ai Insight

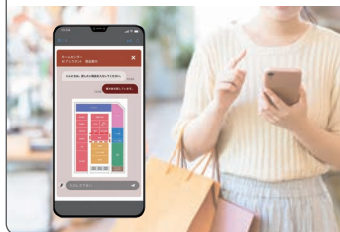
デジタルサイネージとAIカメラの融合によるAIサイネージソリューション

店舗や施設におけるAI活用を、コンサルティングから構築、運用から成果の創出までワンストップで対応。



● Ai Assistant

「売り場案内・商品検索サービス」
会話内容、商品棚データ、顧客データ、さらにはデジタルサイネージなどと連携することで、お客様の業務に合わせた活用支援が可能です。

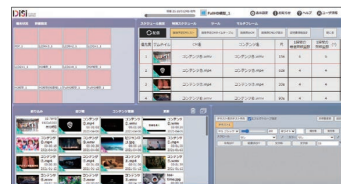


ADS

● Ads Manager

広告運用システム

簡単入稿でCMスケジュールをオートプログラムし必要な証明書などを自動生成することが可能です。





API連携・コンテンツサービス

● SNS

Instagram、Facebookをデジタルサイネージに連携。
SNSに投稿するだけで、サイネージも自動更新！
SNS投稿が集客力・販促力を後押しします。



● ニュース

読売新聞ニュース、NHK Pickup NEWS、時事通信社
ニュースなど、テキストニュースから静止画、動画ニュー
スまであらゆるフォーマットをお選びいただけます。



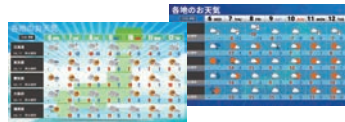
● フロアマップ生成

タッチパネル型のデジタルサイネージに連動したフロア
マップソリューション。フロアマップデータをフォー
マット変換し、生成します。



● 天気予報

短期天気予報や週間天気予報など、お好みのデザインや
地域を選んで自動配信。今日明日あさって天気/1週間天
気/24時間天気など様々な種類をお選びいただけます。



● 演出アート

イベントなどの演出アートを設計から施工、映像制作ま
でトータルサポート。デジタルサイネージ、LEDビジョン、
照明システムなどと連携し様々な演出に対応します。



● タッチパネル

案内画面をタッチする事
で登録していたコンテン
ツを放映します。



● 防災情報

災害情報・生活支援情報を
視覚配信。「緊急速報」・
「防災関連情報」などを分
割表示します。



● 非接触ゲーム

キッズ向けコンテンツから、
AIカメラを使ったジェス
チャーゲームなど、様々なコ
ンテンツをご用意。



● 裸眼3D

裸眼で認識できる3D映像
を制作します。
訴求力のある映像表現で集
客力UPに繋がります。



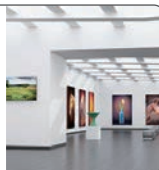
● 照明

施設の照明システムとデ
ジタルサイネージを連動
した演出が可能です。



● デジタル作品展

展示会場に設置された高精
細な液晶モニターと連携し、
作品展展示会を演出するこ
とが可能です。



LEDビジョン



サイネージディスプレイ



タブレット



APP



オリジナルアプリ、ビーコン搭載アプリとの
連携で特別コンテンツ配信

WEB



他社CMS連携

● テナント情報

複合施設などのWEBサイト
情報と連携し、更新されたテナ
ント情報を自動で更新します。



● 新製品・SALE情報

WEBサイトやショッピング
システムと連動することで、
新製品やSALE情報をリアル
タイムに反映します。



● 発電量

発電システムと連携し、施設
の発電量を表示することが
できます。

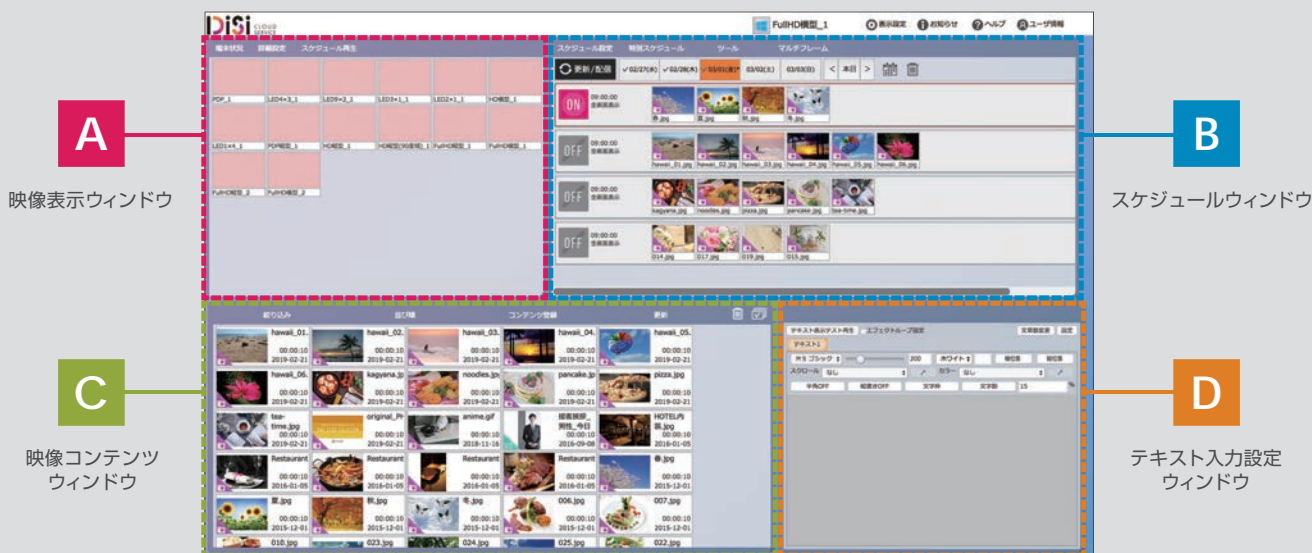


「CMS DiSi」は直感的な操作で簡単に設定・テキスト入力・映像配信が可能。



CMS DiSi インターフェース

基本的なスケジュール操作はドラッグ&ドロップ。その他のニーズに応える多種多様な高機能設定。



1 ドラッグ&ドロップで簡単スケジュールング

取り込んだ映像コンテンツをドラッグ&ドロップでスケジュール配置。時間単位でのスケジュールングも可能。

2 今すぐ伝えたい内容も簡単テキスト入力配信

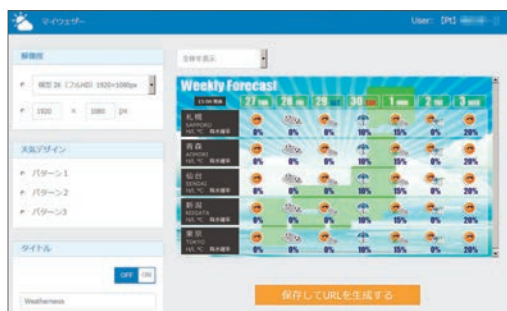
映像や静止画の上にテキストスクロールなど、テキストデザインやアニメーション効果も豊富にご用意。

3 豊富な映像素材ライブラリ

お客様で作成された映像も簡単アップロード。また、専用サイトより映像素材を簡単取り込み(※別途ご契約)。

⚙️ 天気予報配信

短期天気予報や週間天気予報など、好みのデザインや地域を選んで自動配信。メディアの価値を高める情報配信ツール。



▲管理画面



※選択サイズによって表示は異なります。

⚙️ 動画制作発注システム Di-order

どこよりも早く安価で質の高いオリジナル映像制作をWEB上で発注するだけで最速ダウンロード納品いたします。



▲管理画面

選べる2通りの制作フロー



⚙️ 映像素材DLサービス Di-stock

今すぐに使いたいお好きな素材を自由に選んでダウンロード。汎用的な素材からグラフィカルなデザインまでさまざまに展開。



▲管理画面



※縦型サイズの映像素材もご用意しております。

⚙️ DiSi × SNS連携サービス POSUMERU

Instagram、Facebookをデジタルサイネージに連携。SNSに投稿するだけで、サイネージも自動更新！ハッシュタグ検索での投稿も連携可能。お店やユーザーのSNS投稿が集客力・販促力を後押しします。



とても簡単な設定方法

1. 設定用CMSでURLを作成
2. DiSiクラウドにURLを登録
3. DiSiクラウドのスケジュールにセット

SNSで更新すればサイネージに自動反映



⚙️ 見える防災無線 Alertmarker*

Alertmarker*(アラートマーカー)は、本来の映像を妨げることなく、災害情報・生活支援情報を視覚配信するソリューションです。



▲警報時画面表示例



▲Alertmarker BOX

⚙️ サイネージ用 キッズ向けゲーム

対象年齢は小学生以下。数種類のゲームからセレクト可能。Webカメラを使用し非接触で楽しめるゲームがあるのが特徴です。



タッチコンテンツが誰でも、すぐに **スライドタッチサイネージ**

スライドを活用して、すぐにタッチサイネージ。制作・更新・運用コストを大幅に削減。

- 制作コストの削減
- 簡単に更新可能
- ランニングコストの削減



タッチパネル対応サイネージ



STEP 1
スライド編集



STEP 2
更新ボタンを押す



STEP 3
すぐ操作できる

システム構成



AIカメラで分析も



タッチパネルの閲覧状況と合わせたマーケティング

注意事項

●グーグルのシステムがダウンした際に、表示ができなくなる場合がございます。●グーグルスライドのサービスが終了した場合は、サービスが継続できなくなります。

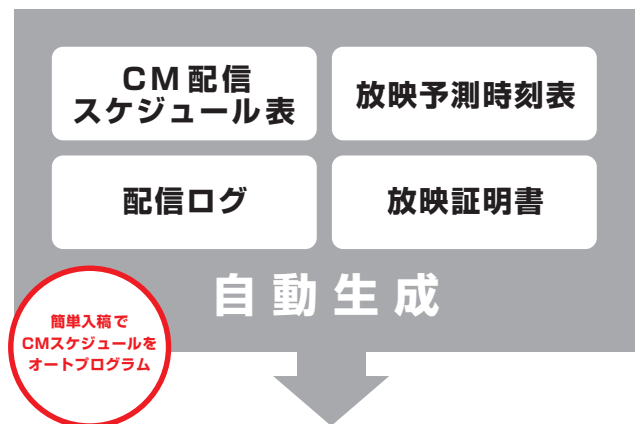
※掲載製品サービスの仕様等は、予告なく変更する場合がございます。予めご了承ください。

デジタルサイネージのCM運用 **DiSi Ads Manager**

LEDビジョンや大型デジタルサイネージのCM運用をコスト軽減で簡単に運用管理!



▲管理画面



簡単入稿でCMスケジュールをオートプログラム

特別な知識のない方でも簡単にCM運用を管理でき、そして、運用管理に必要な書類一式が全て自動で出力できます!



Aiで未来を見える化

Ai Insight

Aiインサイト

店舗や施設におけるAI活用を、コンサルティングから構築、運用から成果の創出までワンストップで対応。デジタルサイネージを通じて店舗や施設のソリューションを行ってきたアビックスの幅広い技術・経験と、最新のAI技術を融合させたソリューションにより、お客様のご要望に合わせたさまざまな最適解をご提案可能です。

AIサイネージ導入

新規・既存のサイネージにカメラとSTBをプラスしてAIサイネージとして活用。



カメラ画像をAI分析

- **属性分析**
年齢 / 性別 / 来客数 / 視聴数
- **数値分析**
来客数 / 視聴数 / 来店時間
- **セキュリティ対策**

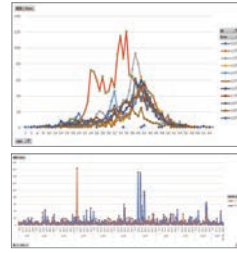


AI分析用管理画面を発行

AIデータを蓄積

●ビッグデータの保存

AIカメラから取得した様々な情報を、個人情報保持しない形でビッグデータとしてクラウドに保存。



サイネージ運用の最適化

● 広告表示の最適化

属性に応じた広告の出し分け。

● スケジュールの最適化

来客数、来訪者の属性、来訪人数の予測による放映スケジュールの最適化。

● コンテンツの最適化

視聴時間を基にしたコンテンツの最適化。



店舗運営、サイネージ運用でこんな課題はありませんか？

- 1 来店者の属性分析**をしたい
- 2 売場ごとの顧客分析**をしたい
- 3 店舗の省人化・無人化**に対応
- 4 サイネージ運営を最適化**したい
- 5 広告主に付加価値のあるレポート**を
- 6 視聴者に適したコンテンツ配信**

AI分析ソフトウェアを使用し、顧客の年齢や性別を測定することにより、来店者、購入者の属性を詳細に分析でき、商品開発やマーケティングに有益なデータを蓄積することができます。

売場ごとにAIカメラを設置することで、どの売場にどのような顧客が多く滞在しているか分析することができます。

AIカメラを活用することで、店舗の省人化・無人化による固定費・人件費の抑制や、人手不足問題の解消に期待ができます。

AIカメラから、視聴者人数、視聴者年齢、視聴者性別、滞留時間からオーディエンス分析を行うことで、コンテンツ、設置場所、放映時間の見直しを行うことができ、サイネージ運営の最適化に繋がります。

広告放映をしているサイネージにAIカメラを設置することで、視聴者の属性や視聴人数、視線分析を行うことができ、広告効果を詳細に分析することができます。

AIインサイトでは、「ターゲットマッチ」という機能を備えています。視聴者属性に合わせて、コンテンツを出し分けて放映することができ、サイネージの効果を高めることが期待されます。



基本パッケージ



人数カウント



属性(年齢・性別)



滞留時間

オプション機能



表情分析



露出判定



物体判定



個体認識



視聴時間



コンテンツの出し分け



ジェスチャー操作



顧客体験をアシストする

Ai Assistant

Aiアシスタント

店舗や施設などリアル空間でのお客様からの様々な問い合わせに対応、自動回答するAIサービスです。会話内容、商品棚データ、顧客データ、さらにはデジタルサイネージなどと連携することで、お客様の業務に合わせた活用支援が可能です。

●例えば ホームセンターに導入した場合

1 商品データベースとフロアマップをAIに学習させる。

2 店内のサイネージにAIアシスタントへ誘導するQRコードを表示。

3 スタッフに頼ることなく、お客様が商品にたどり着く。



商品棚データとの連携
時間がかかる商品案内をAIに任せて省人化。

AIデータの活用

会話内容をAIが分析し最適な返信を送ります。



デジタルサイネージの動画制作ならアビックスにお任せください！



幅広い用途の映像に対応！



各種映像事例をご用意しております。アビックスサイトでも一部公開中！！

WORKFLOW : ご依頼～納品・導入までの流れ



OTHERS ▶

その他の情報

業界最長あんしんの3年長期保証

製品に自信を持っているアビックスでは、お客様が安心してLEDビジョンをご使用していただくため業界最長の3年製品保証としています(※機器代、作業費、諸経費のすべて対象)。また、別途有償にはなりますが月額15,000円から延長保証プランもご用意しておりますので詳しくはアビックスまでお問合せください。

※詳細は下記「保証規定」参照



■保証規定【3年保証対象製品】

- 1. 保証期間**

本表示機システムの保証期間は当社が発行する保証書に記載の検収日から3年間となります。
保証期間内で修理を行った場合でも保証期間は当初の保証期間からの変更は行いません。
- 2. 保証規定**

設置時に想定した正常な使用において保証期間内に故障した場合、無償にて該当機器の修理または同等品(再利用品含む)への交換を限度として行います。
- 3. LED素子に関する
場合の保証条件**
 - 1) 本表示機システムに実装されているLED素子のスクリーン全体の0.1%以上の場合に保証対象とします。
 - 2) 上記不点灯率を超えない場合でも、一直線上に4ドット以上連なった連続不点灯・連続変色は保証対象とします。
 - 3) 上記不点灯率を超えない場合でも、6ドット以上で隣り合ったドットが集合して起きているブロック状の不点灯・変色は保証対象とします。
- 4. 保証範囲**

保証期間内に生じた不具合であっても次の各項に該当する場合は保証対象外となります。

 - 1) 機器の不適當な維持管理または、取扱上の不注意・故意・誤使用による故障等。
 - 2) 機器の動作保証温度・湿度外での使用に起因した故障や、保存温度・湿度外での保存に起因した故障等。
 - 3) 移動等による落下などによる故障等。
 - 4) 機器の使用者に故意または過失がある行為に起因する故障等。
 - 5) 当社(当社が認める施工業者含む)以外による施工・修理・点検・移動・改造などに起因する故障等。
 - 6) 当社が定める施工ルールに反した施工を行い、それにより発生した故障等。
 - 7) 使用中に生じた傷・経年変化などによる錆・傷・変色・変形等。
 - 8) 周囲環境による汚れ・水染み・鉄粉などの付着等。
 - 9) 消耗品および付属品のアップグレード・補充・交換。
 - 10) ソフトウェアや付属品、本表示機システムに保存されたデータの破損・損失。
 - 11) 火災・地震・水害・落雷・台風・噴火・津波・ガス害(硫化ガス等)、その他の天災地変、公害(煤煙・鳥糞など)、塩害や異常電圧による故障等。
 - 12) 暴動・戦争行為・テロ・放射能汚染および、その他の不可抗力的事故による故障等。
 - 13) 機器への投石等による人為的な行為に起因する故障等。
 - 14) 仕様書記載の内容・水準を超えた製品の使用に起因した故障等。
 - 15) 本保証書の提示がない場合。
 - 16) 本保証書に当社押印の無い場合または、内容(設置場所・使用者等)が実際と異なる場合または、改ざんが認められた場合。
 - 17) 当社指定以外の製品およびソフトウェアが使用された場合。
 - 18) 故障の原因解析(不具合原因の特定)などの調査。
 - 19) 本来の使用環境以外(屋内製品を屋外での使用や、車両や船舶などへの搭載)で使用した場合の故障。
- 5. 留意事項**

保証期間内であっても下記の費用はお客様のご負担となります。

 - 1) 当社の事前の了承なく実施された修理に関わる費用。
 - 2) 修理・交換・本表示機システムの故障等に起因して発生したお客様の機会損失・逸失利益や二次損失・事故保証等、当社製品以外への損傷及びその他の業務に関わる費用。
 - 3) 施工を伴わない機器のみの販売の場合における故障時等の機器の交換に関わる費用。
 - 4) 離島または、離島に準ずる遠隔地への出張修理を行った場合のその出張に要した費用。
 - 5) 保守以外の点検・調整・清掃。
 - 6) 障害状況の写真撮影および現場調査。
 - 7) 製品(メンテナンス部材含む)の紛失ならびに盗難等による製品の再購入。
 - 8) 特殊設置箇所における重機、足場等の費用。
- 6. 交換部品**

交換した故障部品の所有権は当社に帰属します。
- 7. 保証の適用**

本保証書は日本国内において販売され、使用される本表示機システムにのみ適用されます。
- 8. 使用权の移転**

本保証書に記載された顧客から使用权が移転する場合、前使用者からの正式な譲渡である旨を証明できる書類とともに、本保証書を書留にて当社にご郵送ください。新しい使用者名を記載した保証書を再発行します。尚、保証内容・保証期間においては同一であり内容変更や延長はございません。
- 9. 設置場所の変更**

本保証書に記載の設置場所から移動する際は、移動後の新しい設置場所を記載した保証書を再発行します。尚、保証内容・保証期間においては同一であり内容変更や延長はございません。
また、移動に伴う点検・工事費用等はおお客様のご負担となります。
- 10. 保証書の再発行**

本保証書の再発行は行いません。

■保証規定【1年保証対象製品】

1. 保証期間
本表示機システムの保証期間は当社が発行する保証書に記載の検収日から1年間となります。
保証期間内で修理を行った場合でも保証期間は当初の保証期間からの変更は行いません。
2. 保証規定
設置時に想定した正常な使用において保証期間内に故障した場合、無償にて該当機器の修理または同等品(再利用品含む)への交換を限度として行います。
3. LED素子に関する
場合の保証条件
1) 本表示機システムに実装されているLED素子のスクリーン全体の0.1%以上の場合に保証対象とします。
2) 上記不点灯率を超えない場合でも、一直線上に4ドット以上連なった連続不点灯・連続変色は保証対象とします。
3) 上記不点灯率を超えない場合でも、6ドット以上で隣り合ったドットが集合して起きているブロック状の不点灯・変色は保証対象とします。
4. 保証範囲
保証期間内に生じた不具合であっても次の各項に該当する場合は保証対象外となります。
1) 機器の不適切な維持管理または、取扱上の不注意・故意・誤使用による故障等。
2) 機器の動作保証温度・湿度外での使用に起因した故障や、保存温度・湿度外での保存に起因した故障等。
3) 移動等による落下などによる故障等。
4) 機器の使用者に故意または過失がある行為に起因する故障等。
5) 当社(当社が認める施工業者含む)以外による施工・修理・点検・移動・改造などに起因する故障等。
6) 当社が定める施工ルールに反した施工を行い、それにより発生した故障等。
7) 使用中に生じた傷・経年変化などによる錆・傷・変色・変形等。
8) 周囲環境による汚れ・水染み・鉄粉などの付着等。
9) 消耗品および付属品のアップグレード・補充・交換。
10) ソフトウェアや付属品、本表示機システムに保存されたデータの破損・損失。
11) 火災・地震・水害・落雷・台風・噴火・津波・ガス害(硫化ガス等)、その他の天災地変、公害(煤煙・鳥糞など)、塩害や異常電圧による故障等。
12) 暴動・戦争行為・テロ・放射能汚染および、その他の不可抗力的事故による故障等。
13) 機器への投石等による人為的な行為に起因する故障等。
14) 仕様書記載の内容・水準を超えた製品の使用に起因した故障等。
15) 本保証書の提示がない場合。
16) 本保証書に当社押印の無い場合または、内容(設置場所・使用者等)が実際と異なる場合または、改ざんが認められた場合。
17) 当社指定以外の製品およびソフトウェアが使用された場合。
18) 故障の原因解析(不具合原因の特定)などの調査。
19) 本来の使用環境以外(屋内製品を屋外での使用や、車両や船舶などへの搭載)で使用した場合の故障。
5. 留意事項
保証期間内であっても下記の費用はお客様のご負担となります。
1) 当社の事前の了承なく実施された修理に関わる費用。
2) 修理・交換・本表示機システムの故障等に起因して発生したお客様の機会損失・逸失利益や二次損失・事故保証等、当社製品以外への損傷及びその他の業務に関わる費用。
3) 施工を伴わない機器のみの販売の場合における故障時等の機器の交換に関わる費用。
4) 離島または、離島に準ずる遠隔地への出張修理を行った場合のその出張に要した費用。
5) 保守以外の点検・調整・清掃。
6) 障害状況の写真撮影および現場調査。
7) 製品(メンテナンス部材含む)の紛失ならびに盗難等による製品の再購入。
8) 特殊設置箇所における重機、足場等の費用。
6. 交換部品
交換した故障部品の所有権は当社に帰属します。
7. 保証の適用
本保証書は日本国内において販売され、使用される本表示機システムにのみ適用されます。
8. 使用权の移転
本保証書に記載された顧客から使用权が移転する場合、前使用者からの正式な譲渡である旨を証明できる書類とともに、本保証書を書留にて当社にご郵送ください。新しい使用者名を記載した保証書を再発行します。尚、保証内容・保証期間においては同一であり内容変更や延長はございません。
9. 設置場所の変更
本保証書に記載の設置場所から移動する際は、移動後の新しい設置場所を記載した保証書を再発行します。尚、保証内容・保証期間においては同一であり内容変更や延長はございません。
また、移動に伴う点検・工事費用等はお客様のご負担となります。
10. 保証書の再発行
本保証書の再発行は行いません。



故障・修理のご相談窓口

フリーダイヤル 0120-919-684

PRODUCT AND SERVICE INDEX

掲載製品・サービス索引

	型番	設置環境 / ピクセルピッチ / 型	商品名 / 仕様	掲載ページ
CYBER VISION	CV8009F-UM3-S	【屋内用】P0.9357mm	サイバービジョン / COB / アルミダイキャスト	3
	CV8009F-UMW-S	【屋内用】P0.9357mm	サイバービジョン / COB / アルミダイキャスト	3
	CV8012F-UM3-S	【屋内用】P1.25mm	サイバービジョン / COB / アルミダイキャスト	3
	CV8012F-UMW-S	【屋内用】P1.25mm	サイバービジョン / COB / アルミダイキャスト	3
	CV8015F-UM3-S	【屋内用】P1.56mm	サイバービジョン / COB / アルミダイキャスト	3
	CV8015F-UMW-S	【屋内用】P1.56mm	サイバービジョン / COB / アルミダイキャスト	3
	CV8018F-UMW-S	【屋内用】P1.8mm	サイバービジョン / COB / アルミダイキャスト	3
	CV815FR-US2-S	【屋内用】P1.56mm	サイバービジョン / SMD / アルミダイキャスト / GOB対応	4
	CV818FR-US2-S	【屋内用】P1.85mm	サイバービジョン / SMD / アルミダイキャスト / GOB対応	4
	CV825FR-US2-S	【屋内用】P2.5mm	サイバービジョン / SMD / アルミダイキャスト / GOB対応 / 高輝度タイプ有り	4
	CV832FR-US2-S	【屋内用】P3.2mm	サイバービジョン / SMD / アルミダイキャスト	4
	CV839FR-US2-S	【屋内用】P3.9mm	サイバービジョン / SMD / アルミダイキャスト / 高輝度タイプ有り	4
	CV848FR-US2-S	【屋内用】P4.8mm	サイバービジョン / SMD / アルミダイキャスト	4
	CV4026FR-USK-S	【屋外用】P2.6mm	サイバービジョン / SMD / アルミダイキャスト	5
	CV4029FR-USK-S	【屋外用】P2.9mm	サイバービジョン / SMD / アルミダイキャスト	5
	CV4039FR-USK-S	【屋外用】P3.9mm	サイバービジョン / SMD / アルミダイキャスト	5
	CV4048FR-USK-S	【屋外用】P4.8mm	サイバービジョン / SMD / アルミダイキャスト	5
	CV4059FR-USK-S	【屋外用】P5.9mm	サイバービジョン / SMD / アルミダイキャスト	5
	CV406F/R-USF3-S	【屋外用】P6.67mm	サイバービジョン / SMD / 型材アルミキャビネット	5
	CV408F/R-USF3-S	【屋外用】P8.33mm	サイバービジョン / SMD / 型材アルミキャビネット	5
	CV410F/R-USF3-S	【屋外用】P10mm	サイバービジョン / SMD / 型材アルミキャビネット	5
	CV416F/R-USF3-S	【屋外用】P16.67mm	サイバービジョン / SMD / 型材アルミキャビネット	5
	CV410F/R-US3-S	【屋外用】P10mm	サイバービジョン / DIP / 型材アルミキャビネット	5
	CV416F/R-US3-S	【屋外用】P16.67mm	サイバービジョン / DIP / 型材アルミキャビネット	5
	CV4019FR-US30-M	【屋外用】P1.9mm	サイバービジョン / MIP / アルミダイキャスト	6
	SV-MUX-M3-3.91	【屋内用】P3.91mm/3.91mm	トラビジョン / SMD / メッシュタイプ	7
	SV-MUX-M6-6.25	【屋内用】P6.25mm/6.25mm	トラビジョン / SMD / メッシュタイプ	7
	STAND TYPE-A	【屋内用】P3.91mm/3.91mm	トラビジョンパッケージモデル / SMD / メッシュタイプ	8
	STAND TYPE-B	【屋内用】P3.91mm/3.91mm	トラビジョンパッケージモデル / SMD / メッシュタイプ	8
	CVTV108	【屋内用】P1.25mm/108inch	オールインワン / COB / タッチパネル式	9
	CVTV135	【屋内用】P1.5625mm/135inch	オールインワン / COB / タッチパネル式	9
	CVTV162	【屋内用】P1.875mm/162inch	オールインワン / COB	9
CV839B-UVF-S	【屋内用】P3.91 × 7.82mm	グラスビジョン / SMD / アルミフレーム	10	
CV878B-UVF-S	【屋内用】P7.82mm	グラスビジョン / SMD / アルミフレーム	10	
CV408FR-USX-S	【屋外用】P8.33mm	ピッチビジョン / SMD	11	
CV410FR-USX-S	【屋外用】P10mm	ピッチビジョン / SMD	11	
CV806FR-USMC-S	【屋内用】P6.25mm	コートビジョン / SMD	11	
CV808FR-USMC-S	【屋内用】P8.33mm	コートビジョン / SMD	11	
SV-LAMP-FFP-1.25	【屋内用】P1.25mm	フレックスビジョン / SMD	12	
SV-LAMP-FFP-1.579	【屋内用】P1.579mm	フレックスビジョン / SMD	12	
SV-LAMP-FFP-1.875	【屋内用】P1.875mm	フレックスビジョン / SMD	12	
SV-LAMP-FFP-2	【屋内用】P2mm	フレックスビジョン / SMD	12	
SV-LAMP-FFP-2.5	【屋内用】P2.5mm	フレックスビジョン / SMD	12	
SV-LAMP-FFP-3	【屋内用】P3mm	フレックスビジョン / SMD	12	
SV-LAMP-FFP-4	【屋内用】P4mm	フレックスビジョン / SMD	12	
SV-UNV-I26IT-2.6	【屋内用】P2.604mm	ステップビジョン / SMD / インタラクティブ(マルチタッチ)機能あり	12	
SV-UNV-I39IT-3.9	【屋内用】P3.906mm	ステップビジョン / SMD / インタラクティブ(マルチタッチ)機能あり	12	
SV-UNV-I26-2.6	【屋内用】P2.604mm	ステップビジョン / SMD / インタラクティブ機能なし	12	
SV-UNI-I39-3.9	【屋内用】P3.906mm	ステップビジョン / SMD / インタラクティブ機能なし	12	
SV-LAMP-CUBE640-02.5	【屋外用】P2.5mm	キューブビジョン / 1面サイズ:640×640(mm)	13	
SV-LAMP-CUBE960-02.5	【屋外用】P2.5mm	キューブビジョン / 1面サイズ:960×960(mm)	13	
SV-LAMP-CUBE640-03.1	【屋外用】P3.076mm	キューブビジョン / 1面サイズ:640×640(mm)	13	
SV-LAMP-CUBE960-03.1	【屋外用】P3.076mm	キューブビジョン / 1面サイズ:960×960(mm)	13	
SV-LAMP-CUBE500-03.9	【屋外用】P3.91mm	キューブビジョン / 1面サイズ:500×500(mm)	13	
SV-LAMP-CUBE1000-03.9	【屋外用】P3.91mm	キューブビジョン / 1面サイズ:1000×1000(mm)	13	
SV-LAMP-CUBE320-11.8	【屋内用】P1.839mm	キューブビジョン / 1面サイズ:320×320(mm)	13	
SV-LAMP-CUBE640-11.8	【屋内用】P1.839mm	キューブビジョン / 1面サイズ:640×640(mm)	13	
SV-LAMP-CUBE960-11.8	【屋内用】P1.839mm	キューブビジョン / 1面サイズ:960×960(mm)	13	
SV-LAMP-CUBE320-12.5	【屋内用】P2.5mm	キューブビジョン / 1面サイズ:320×320(mm)	13	
SV-LAMP-CUBE640-12.5	【屋内用】P2.5mm	キューブビジョン / 1面サイズ:640×640(mm)	13	
SV-LAMP-CUBE960-12.5	【屋内用】P2.5mm	キューブビジョン / 1面サイズ:960×960(mm)	13	
SV-LAMP-CUBE320-13.1	【屋内用】P3.076mm	キューブビジョン / 1面サイズ:320×320(mm)	13	
SV-LAMP-CUBE640-13.1	【屋内用】P3.076mm	キューブビジョン / 1面サイズ:640×640(mm)	13	
SV-LAMP-CUBE960-13.1	【屋内用】P3.076mm	キューブビジョン / 1面サイズ:960×960(mm)	13	
SV-LAMP-CUBE320-14	【屋内用】P4mm	キューブビジョン / 1面サイズ:320×320(mm)	13	
SV-LAMP-CUBE640-14	【屋内用】P4mm	キューブビジョン / 1面サイズ:640×640(mm)	13	
SV-LAMP-CUBE960-14	【屋内用】P4mm	キューブビジョン / 1面サイズ:960×960(mm)	13	
SV-LAMP-CUBE640-03.0	【屋内用】P3mm	キューブビジョン / 直方体タイプ / 1面サイズ:192×192×960(mm)	13	
SV-LAMP-U0B5020	【屋外用】P5mm	スフィア(球体)ビジョン / 直径2m	14	
SV-LAMP-U0B5025	【屋外用】P5mm	スフィア(球体)ビジョン / 直径2.5m	14	
SV-LAMP-U0B5030	【屋外用】P5mm	スフィア(球体)ビジョン / 直径3m	14	
SV-LAMP-U0B5040	【屋外用】P5mm	スフィア(球体)ビジョン / 直径4m	14	
SV-LAMP-U0B5050	【屋外用】P5mm	スフィア(球体)ビジョン / 直径5m	14	
SV-LAMP-U0B5060	【屋外用】P5mm	スフィア(球体)ビジョン / 直径6m	14	
SV-LAMP-U0B2010	【屋内用】P2mm	スフィア(球体)ビジョン / 直径1m	14	
SV-LAMP-U0B2015	【屋内用】P2mm	スフィア(球体)ビジョン / 直径1.5m	14	
SV-LAMP-U0B3015	【屋内用】P3mm	スフィア(球体)ビジョン / 直径1.5m	14	
SV-LAMP-U0B3020	【屋内用】P3mm	スフィア(球体)ビジョン / 直径2m	14	
SV-LAMP-U0B3030	【屋内用】P3mm	スフィア(球体)ビジョン / 直径3m	14	
SV-LAMP-U0B3040	【屋内用】P3mm	スフィア(球体)ビジョン / 直径4m	14	
SV-LAMP-U0B3050	【屋内用】P3mm	スフィア(球体)ビジョン / 直径5m	14	
PDS-101-LIDGS-01	【屋内用】10.1型	液晶ディスプレイ / タッチパネル機能搭載	25	
PDS-140-LIDGS-01	【屋内用】14型	液晶ディスプレイ / タッチパネル機能搭載	25	
PDS-156-LIDGS-01	【屋内用】15.6型	液晶ディスプレイ / タッチパネル機能搭載	25	
PDS-185-LIDGS-01	【屋内用】18.5型	液晶ディスプレイ / タッチパネル機能搭載	25	
ADS-236-LIDSS-01	【屋内用】23.6型	シェルフサイネージ	25	
PDS-24-LIDPH-01	【屋内用】24型	液晶ディスプレイ / タッチパネル機能搭載	25	
PDS-32-LITH-01	【屋内用】32型	液晶ディスプレイ	25	

型番	設置環境 / ピクセルピッチ / 型	商品名 / 仕様	掲載ページ
PDS-32-LIDPH-04	【屋内用】32型	液晶ディスプレイ	25
PDS-35-LIDPH-01	【屋内用】35型	ハーフサイズ液晶ディスプレイ	25
PDS-43-LIDH-02	【屋内用】43型	液晶ディスプレイ	25
PDS-43-LIDS-03	【屋内用】43型	液晶ディスプレイ	25
PDS-43-LITH-01	【屋内用】43型	液晶ディスプレイ	25
PDS-43-KIDPH-02	【屋内用】43型	液晶ディスプレイ	26
PDS-43-LIDS-04	【屋内用】43型	液晶ディスプレイ	26
PDS-46-LIDH-01	【屋内用】46型	液晶ディスプレイ	26
PDS-46-LIMN-03	【屋内用】46型	液晶ディスプレイ	26
PDS-49-KIDN-03	【屋内用】49型	液晶ディスプレイ	26
PDS-49-KIDN-04	【屋内用】49型	液晶ディスプレイ	26
PDS-50-KIDPH-02	【屋内用】50型	液晶ディスプレイ	26
PDS-55-KIDPH-02	【屋内用】55型	液晶ディスプレイ	26
PDS-55-LIMPH-02	【屋内用】55型	液晶ディスプレイ	26
PDS-55-KIDH-01	【屋内用】55型	液晶ディスプレイ	26
PDS-55-LIDH-06	【屋内用】55型	液晶ディスプレイ	26
PDS-55-KIDB-01	【屋内用】55型	液晶ディスプレイ	26
PDS-55-KIDS-01	【屋内用】55型	液晶ディスプレイ	27
PDS-65-LIDH-03	【屋内用】65型	液晶ディスプレイ	27
PDS-65-LIDH-04	【屋内用】65型	液晶ディスプレイ	27
PDS-65-KIDN-06	【屋内用】65型	液晶ディスプレイ	27
PDS-65-KIDS-01	【屋内用】65型	液晶ディスプレイ	27
PDS-75-KIDH-01	【屋内用】75型	液晶ディスプレイ	27
PDS-75-LIDPH-01	【屋内用】75型	液晶ディスプレイ	27
PDS-75-LITH-01	【屋内用】75型	液晶ディスプレイ	27
PDS-86-KITH-01	【屋内用】86型	液晶ディスプレイ	27
PDS-86-LIDPH-01	【屋内用】86型	液晶ディスプレイ	27
PDS-86-LIDS-01	【屋内用】86型	液晶ディスプレイ	27
PDS-98-KIDH-01	【屋内用】98型	液晶ディスプレイ	27
両面ディスプレイ65型	【屋内用】65型	両面ディスプレイサイネージ	28
両面ディスプレイ55型	【屋内用】55型	両面ディスプレイサイネージ	28
両面ディスプレイ43型	【屋内用】43型	両面ディスプレイサイネージ	28
PDS-32-LOPH-01	【屋外用】32型	液晶ディスプレイ / スタンド付き	28
PDS-32-LODH-04	【屋外用】32型	液晶ディスプレイ	28
PDS-55-LODH-02	【屋外用】55型	液晶ディスプレイ	28
PDS-75-LODH-01	【屋外用】75型	液晶ディスプレイ	28
PDS-86-LODH-01	【屋外用】86型	液晶ディスプレイ	28
PDS-00-PA-02	【屋内用】42~43型用	木材加工スタンド	29
PDS-00-PA-05	【屋内用】32~50型用	木材加工スタンド	29
PDS-00-PA-06	【屋内用】32~50型用	木材加工スタンド	29
PDS-00-PA-09	【屋内用】32~43型用	木材加工スタンド	29
PDS-00-PA-10	【屋内用】32~43型用	木材加工スタンド	29
PDS-00-PA-11	【屋内用】32~43型用	木材加工スタンド	29
PDS-00-PA-07	【屋内用】32~55型用	木材加工スタンド	29
PDS-00-PA-08	【屋内用】32~55型用	木材加工スタンド	29
PDS-00-PA-23	【屋内用】42~43型用	木材加工スタンド	29
PDS-00-PA-24	【屋内用】42~43型用	木材加工スタンド	29
PDS-00-PSD-08	32~55型用	スチールスタンド	30
PDS-00-PSD-09	37~55型用	スチールスタンド	30
PDS-00-PSD-19	32~55型用	スチールスタンド	30
PDS-00-PSD-33	40~50型用	スチールスタンド	30
PDS-00-PSD-34	40~55型用	スチールスタンド	30
PDS-00-PSD-35	43~65型用	スチールスタンド	30
PDS-00-PSD-38	55型用	スチールスタンド	30
PDS-00-PHX-43	~55型用	鉄製スタンド	30
PDS-00-PHX-44	~55型用	鉄製スタンド	31
PDS-00-PHX-45	~60型用	鉄製スタンド	31
PDS-00-PHX-46	~80型用	鉄製スタンド	31
PDS-00-PHX-47	~45型用	鉄製スタンド	31
PDS-00-PHX-48	~45型用	鉄製スタンド	31
PDS-00-PHX-49	~65型用	鉄製スタンド	31
PMF-55-FMA-01	26~55型用	金具	32
PMF-55-FMA-02	26~55型用	金具	32
PMF-84-FMA-01	42~84型用	金具	32
PMF-70-TLA-01	40~70型用	金具	32
PMF-55-TLA-02	26~55型用	金具	32
PMF-70-STA-01	40~70型用	金具	32
PMF-55-STA-01	26~55型用	金具	32
PMF-84-STA-01	60~84型用	金具	32
PMF-43-STHM-02	~43型用	金具	32
PMF-43-STHM-03	~43型用	金具	32
PMF-55-STHM-02	~55型用	金具	32
PMF-55-TLHM-01	~55型用	金具	32
PMF-85-STHM-01	~85型用	金具	32
PMF-85-STHM-02	~85型用	金具	32
PMF-70-FMHM-01	~70型用	金具	32
PMF-70-FMHM-02	~70型用	金具	32
	CMS	CMS DiSi	39
	API連携サービス	天気予報配信	40
	API連携サービス	Di-order	40
	API連携サービス	Di-stock	40
	API連携サービス	POSUMERU	40
	API連携サービス	Alertmarker*	40
	API連携サービス	キッズ向けゲーム	40
	API連携サービス	スライドタッチサイネージ	41
	ADSサービス	DiSi Ads Manager	41
	Ai Signage Solutionサービス	Ai Insight	42
	Ai Signage Solutionサービス	Ai Assistant	42

LCD : LIQUID CRYSTAL DISPLAY

LCD STAND

LCD MOUNTING BRACKET

MIABAI PORT



社 名： アビックス株式会社
 本 社 所 在 地： 〒231-0007 神奈川県横浜市中区弁天通6-85 宇徳ビルディング4F
 TEL:045-670-7711/FAX:045-228-6105
 ホ ー ム ペ ー ジ： <https://avix.co.jp/>
 建 設 業 許 可： 神奈川県知事 許可(特-3)第69827号



<https://avix.co.jp/>

各支社・営業所のご案内

● 東京営業本部	〒105-0004 東京都港区新橋3-1-11 長友ランディックビル2F TEL:03-3519-8070
● 大阪支社	〒550-0003 大阪府大阪市西区京町堀 1-3-3 肥後橋パークビル3F TEL:06-4400-4310
● 名古屋セールスデポ	〒462-0825 愛知県名古屋市中区大曾根3-15-58 大曾根フロントビル 4F TEL:052-990-3018
● 福岡セールスデポ	〒812-0026 福岡県福岡市博多区上川端町13-15 安田第7ビル6F TEL:092-600-1326
● 岡山セールスデポ	〒700-0971 岡山県岡山市北区野田2-4-1 シティセンタービル2F TEL:090-1603-6946
● 札幌セールスデポ	〒060-0063 北海道札幌市中央区南3条西3-8-1 エテルノビル8F TEL:011-600-6349
● 東北セールスデポ	〒984-0075 宮城県仙台市若林区清水小路6-1 東日本不動産仙台ファーストビル 4F TEL:011-600-6349



全国
迅速サポート

365日ヘルプデスク対応

アビックス サポートデスク
TEL:0120-919-684

【受付時間】
9:30~17:30

● 上記地図は各支社・営業所でのサポートエリアを色分けしております。

[2025年7月1日改訂版発行]

- 掲載商品の型番、仕様等は予告なく変更する場合がございます。
- 本カタログ掲載の会社名、製品名は各社商標または商標となります。
- コンテンツデザイン含め製品画像はいずれもイメージとなります。
- 本カタログ中の文章、商品画像はいずれも当社に帰属致します。無断転用、複写、複製、改変等をご遠慮ください。

SHIMBASHI SHOWROOM

新橋ショールーム



SHOWROOM DATA 予約制

東京都港区新橋3丁目1-11 長友ランディックビル 2F | 営業時間：9:30～17:30
TEL:03-3519-8070 | 定休日：土曜、日曜、祝日

[交通アクセス]
JR線・東京メトロ銀座線「新橋」駅より徒歩5分
東京都交通局三田線「内幸町」駅より徒歩2分

HAMAMATSUCHO SHOWROOM

浜松町ショールーム



SHOWROOM DATA 予約制

東京都港区新橋3丁目1-11 吉和田ビル 4F | 営業時間：9:30～17:30
定休日：土曜、日曜、祝日

[交通アクセス]
JR山手線「浜松町」駅より徒歩5分
都営大江戸線・浅草線「大門」駅より徒歩4分



OSAKA SHOWROOM

大阪ショールーム

SHOWROOM DATA 予約制

大阪府大阪市西区京町堀1-3-3 肥後橋パークビル3F | 営業時間：9:30～17:30
TEL:06-4400-4310 | 定休日：土曜、日曜、祝日

[交通アクセス]
Osaka Metro御堂筋線「淀屋橋駅」・「本町駅」より徒歩6分
大阪メトロ四つ橋線「肥後橋駅」より徒歩5分

見学のお申し込み

ショールーム見学ご希望の方、ホームページのお申し込みフォーム、またはお電話にてお申し込みください。



<https://avix.co.jp/>