



JASDAQ  
証券コード 7836

DIGITAL

SIGNAGE

CATALOG VOL. 01



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

# 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
<b>CYBER VISION</b> サイバービジョン  屋内は最小0.9375mm~6mm、屋外は2.6mm~16.67mm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。	屋外用	SMD	P3.9/P4.8/P6.67 P8.33/P10/P16.67 P10 (DIP)/P16.67 (DIP)	<ul style="list-style-type: none"> <li>●高輝度 (直射日光下でもハッキリ)</li> <li>●防滴スペック</li> </ul>	
	屋内用	SMD	P1.27/P1.58/P2.6/P3.9	<ul style="list-style-type: none"> <li>●自発光によるハッキリした映像</li> <li>●長寿命 (液晶との比較)</li> <li>●継ぎ目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)</li> </ul>	
		GOB	P1.5625/P2.5/P2.6	●基板直付けタイプ	
		COB	P0.9375/P1.25/P1.5625	●4in1(2x2)タイプ	
mini	P0.9375/P1.5625				
<b>GLASS FILM</b> 透明フィルムビジョン  「薄く・軽く・曲がる」透明なフィルムタイプのLEDビジョンです。薄くて非常に軽量で、高い透過性が大きな特長で、建築物のガラス面とショーウィンドウ、電子サインボード、曲面など多様な場所に広告/メディアアート/ディスプレイを含む幅広い分野で利用できます。	屋内用	SMD	LEDファイヤー: GOLD TYPE P6/P8/P11/P22  LEDファイヤー: BRONZE TYPE P8/P11/P20	<ul style="list-style-type: none"> <li>●透明タイプ</li> <li>●薄型フィルム</li> <li>●曲がる</li> </ul>	
<b>GLASS VISION</b> 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いが可能です。	屋内用	SMD	P3.91 x 7.82 / P7.82 WIDE TYPE  P3.91 x 7.82 / P10 TALL TYPE	<ul style="list-style-type: none"> <li>●透過型</li> <li>●太陽光に強い輝度</li> </ul>	
<b>PITCH VISION</b> ビッチビジョン(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/P12.5	<ul style="list-style-type: none"> <li>●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</li> <li>●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</li> <li>●IP65準拠の防塵・防滴性能</li> </ul>	
<b>COURT VISION</b> 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/P10	<ul style="list-style-type: none"> <li>●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</li> <li>●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</li> </ul>	
<b>FLEX VISION</b> 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、湾曲の多い建造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	P4/P6.67	<ul style="list-style-type: none"> <li>●曲げることが可能</li> <li>●薄くて軽量</li> </ul>	
<b>STEP VISION</b> ステップビジョン  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。	屋内用	SMD	P3.91/P5.208/P6.25	<ul style="list-style-type: none"> <li>●床面設置</li> <li>●インタラクティブ機能可能</li> </ul>	
<b>CUBE VISION</b> 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	P3.91/P4.81/P5.208 ※キューブ1面サイズ: 500mm角/750mm角/1000mm角	●4面 壁面設置タイプ	
	屋内用	SMD	P6 ※キューブ1個あたり W384xH384xD384(mm)	<ul style="list-style-type: none"> <li>●置き型タイプ</li> <li>●キューブ1個~数個まで形状の組み合わせ自由</li> </ul>	

LED VISION ▶  
LEDビジョン

## 屋 外 用

ピクセルピッチ	3.9mm	3.9mm	4.8mm	6.67mm	8.33mm
パネル写真					
型番	CV404F-USMO-S	CV404R-USM-S	CV405F-USMO-S	CV406F/R-USF3-S	CV408F/R-USF3-S
発光素子	3in1 SMD LED	3in1 SMD LED	3in1 SMD LED	3in1 SMD LED	3in1 SMD LED
表示発光色数	4兆3980億色	4兆3980億色	4兆3980億色	4兆3980億色	4兆3980億色
メンテナンス方式	フロント	リア	フロント	フロント/リア	フロント/リア
フレームタイプ	防水板金キャビネット	防水アルミダイキャスト	防水板金キャビネット	防水板金キャビネット	防水板金キャビネット
パネル規格	W500 × H250	W250 × H250	W500 × H250	W400 × H300	W400 × H300
輝度	5500cd/㎡以上	5500cd/㎡以上	5500cd/㎡以上	5500cd/㎡以上	5500cd/㎡以上
最大電気容量	750 W/㎡	750 W/㎡	750 W/㎡	700 W/㎡	700 W/㎡
キャビネット構成	W500 × H500 W500 × H1000	W500 × H500 W500 × H1000	W500 × H500 W500 × H1000	W800 × H900 W1200 × H900 W800 × H1200	W800 × H900 W1200 × H900 W800 × H1200
IP(正面/背面)	IP65 / IP65	IP65 / IP65	IP65 / IP65	IP65 / IP54	IP65 / IP54
重量 / ㎡	36kg	36kg	36kg	36.5kg	36.5kg

ピクセルピッチ	10mm	16.67mm	10mm	16.67mm
パネル写真				
型番	CV410F/R-USF3-S	CV416F/R-USF3-S	CV410F/R-US-S	CV416F/R-US-S
発光素子	3in1 SMD LED	3in1 SMD LED	1in1 DIP LED	1in1 DIP LED
表示発光色数	4兆3980億色	4兆3980億色	4兆3980億色	4兆3980億色
メンテナンス方式	フロント/リア	フロント/リア	フロント/リア	フロント/リア
フレームタイプ	防水板金キャビネット	防水板金キャビネット	防水板金キャビネット	防水板金キャビネット
パネル規格	W400 × H300	W400 × H300	W200 × H400	W200 × H400
輝度	5500cd/㎡以上	5500cd/㎡以上	6000cd/㎡以上	6000cd/㎡以上
最大電気容量	700 W/㎡	700 W/㎡	380 W/㎡	380 W/㎡
キャビネット構成	W800 × H900 W1200 × H900 W800 × H1200	W800 × H900 W1200 × H900 W800 × H1200	W800 × H800 W800 × H1200 W1200 × H800	W800 × H800 W800 × H1200 W1200 × H800
IP(正面/背面)	IP65 / IP54	IP65 / IP54	IP65 / IP54	IP65 / IP54
重量 / ㎡	36.5kg	36.5kg	44kg	44kg

## 屋 内 用

ピクセルピッチ	1.27mm	1.27mm	1.58mm
パネル写真			
型番	CV812F-UPCOS-S	CV812F-UP-S	CV815F-UPCOS-S
発光素子	3in1 SMD LED	3in1 SMD LED	3in1 SMD LED
表示発光色数	4兆3980億色	4兆3980億色	4兆3980億色
メンテナンス方式	フロント	フロント	フロント
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	W304.96 × H343.08	W304.96 × H343.08	W304.96 × H343.08
輝度	600 cd/㎡以上	600 cd/㎡以上	600 cd/㎡以上
最大電気容量	718 W/㎡	670 W/㎡	718 W/㎡
最小構成	W609.92 × H343.08	W609.92 × H343.08	W609.92 × H343.08
IP(正面/背面)	IP52 / IP50	IP50 / IP50	IP52 / IP50
重量 / ㎡	34.5kg	33.5kg	34.5kg

ピクセルピッチ	1.58mm	2.6mm	3.9mm
パネル写真			
型番	CV815F-UP-S	CV826F-US-S	CV840F-US-S
発光素子	3in1 SMD LED	3in1 SMD LED	3in1 SMD LED
表示発光色数	4兆3980億色	4兆3980億色	4兆3980億色
メンテナンス方式	フロント	フロント	フロント
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	W304.96 × H343.08	W250 × H250	W250 × H250
輝度	600 cd/㎡以上	800 cd/㎡以上	900 cd/㎡以上
最大電気容量	670 W/㎡	480 W/㎡	480 W/㎡
最小構成	W609.92 × H343.08	W500 × H500 W500 × H1000	W500 × H500 W500 × H1000
IP(正面/背面)	IP50 / IP50	IP30 / IP30	IP30 / IP30
重量 / ㎡	33.5kg	32kg	32kg



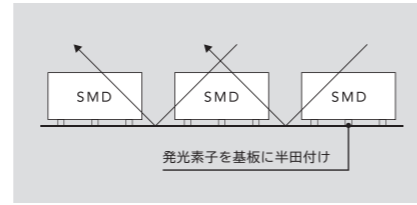
## SMD MODEL

屋外用 屋内用

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。

←SMDパネルラインナップは【P3~P6】に掲載しております。

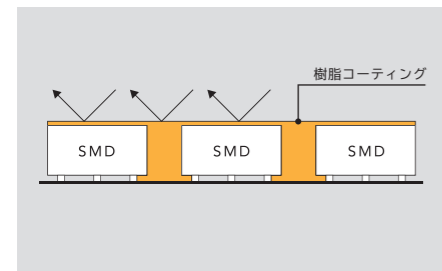


## GOB MODEL

屋内用

表面コーティングタイプ

GOBモデルとは、通常のSMDパネル(一般的にはP2mm以下のSMD方式)に対して樹脂コーティングの表面保護を施し、耐衝撃性・表面防水性・防塵性を高めたLEDビジョンパネルです。



### CYBER VISION SMDモデル【屋内用】GOB方式対応ラインナップ

ピクセルピッチ	1.5625 mm	2.5 mm	2.6 mm
パネル写真			
型番	TRV-01-56-150I-SIF	TRV-02-50-320H-SIB	TRV-02-60-250F-SIB

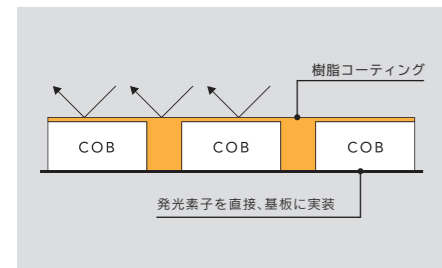
SMD方式のLEDビジョンパネルをGOB方式にした場合  
金額・視野角・輝度などの仕様が変わりますので、一度弊社担当者にご相談ください。

## COB MODEL

屋内用

基板に直付け(チップオンボード)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。



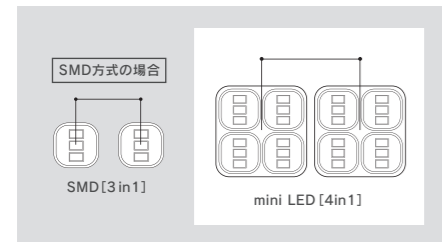
ピクセルピッチ	0.9375 mm	1.25 mm	1.5625 mm
パネル写真			
型番	TRV-00-93-300I-CIF	TRV-01-25-300I-CIF	TRV-01-56-300I-CIF
表示発光色数	4兆3980億色		
メンテナンス方式	フロント		
フレームタイプ	アルミダイキャスト		
パネル規格	W300 × H168.75	W300 × H337.5	
輝度	400 cd/㎡以上		
最大電気容量	450 W/㎡		
最小構成	W600 × H337.5 ※1種類のみ		
視野角	水平:170° / 垂直:160°		
重量 / ㎡	35kg		

## MINI LED MODEL

屋内用

素子4つを1つに(4in1)パッケージタイプ

mini LEDモデルとは、通常のSMDチップに対して4in1(2×2)のmini LEDチップを実装し、耐衝撃性が高く、色の均一性・コントラスト・色域を高め超高精細で液晶・有機ELに次ぐ次世代のLEDディスプレイです。



ピクセルピッチ	0.9375 mm	1.5625 mm
パネル写真		
型番	TRV-00-93-150I-MIF	TRV-01-56-150I-MIF
表示発光色数	4兆3980億色	
メンテナンス方式	フロント	
フレームタイプ	アルミダイキャスト	
パネル規格	W150 × H168.75	W150 × H337.5
輝度	400 cd/㎡以上	600 cd/㎡以上
最大電気容量	700 W/㎡	650 W/㎡
最小構成	W600 × H337.5 ※1種類のみ	
視野角	水平:160° / 垂直:110°	
重量 / ㎡	35kg	



## 「薄い」・「軽い」・「曲がる」 フレキシブルフィルム

「GLASS FILM(グラスフィルム)」は、透過性を活かしたガラス面のサイネージ化に最適で、曲面にも対応でき多種多様にクリエイティブな空間活用を実現できます。

軽量のため設置負担も軽減、簡単に設置ができ従来のスタンド型サイネージと比べ省スペースでの運用が可能です。

### 屋内用

ピクセルピッチ	6mm	8mm	11mm	22mm
製品写真				
型番	CV806F-GFE-S	CV808F-GFE-S	CV811F-GFE-S	CV822F-GFE-S
光色	RGB:各65,000色			
LEDワイヤー	金線			
フィルム最大サイズ	W1000 × H480(mm)	W1000 × H480(mm) W1000 × H384(mm)	W1000 × H440(mm)	W1000 × H440(mm)
厚み	1.2mm			
重量	2 kg/㎡			
輝度	2,000 cd/㎡			1000 cd/㎡
消費電力	460 W/㎡	370 W/㎡	280 W/㎡	130 W/㎡
LEDチップドット数	27,556 pcs/㎡	15,625 pcs/㎡	8,100 pcs/㎡	2,025 pcs/㎡
透過率	>70%	>80%	>85%	>90%
LED設計寿命	50,000h			
視野角	120°			
定格電圧	AC100-200V			
使用温度/湿度範囲	-10~50℃/80%			

GOLD TYPE

ピクセルピッチ	8mm	11mm	20mm
製品写真			
型番	CV808F-GFG-C	CV811F-GFG-C	CV820F-GFG-C
光色	RGBフルカラー		
LEDワイヤー	銅線		
フィルム最大サイズ	W800 × H240(mm)	W990 × H240(mm)	W800 × H240(mm)
厚み	約1.6mm		
重量	約350g(カートリッジ含まず)	約400g(カートリッジ含まず)	約300g(カートリッジ含まず)
輝度	最大2000 cd/㎡	最大2850 cd/㎡	最大2000 cd/㎡
消費電力	最大100W/㎡	最大150W/㎡	最大90W/㎡
ドット数	100×30=3000個	82×22=1804個	40×12=480個
透過率	70%以上		
LED設計寿命	30,000h		
視野角	水平:120° / 垂直:120°		
定格電圧	AC100~240V 50/60Hz		
使用温度/湿度範囲	-0~40℃/0~85%(結露なきこと)		

BRONZE TYPE



# 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	7.82mm
パネル写真		
型番	TRVGV-03-91-500I-SIFR	TRVGV-07-82-500I-SIFR
発光素子	3in1 SMD LED	3in1 SMD LED
表示発光色数	35兆1800億色	35兆1800億色
メンテナンス方式	パネル:フロント/電源・受信基盤:リア	パネル:フロント/電源・受信基盤:リア
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
パネル規格	W500 × H125	W500 × H125
輝度	4500cd/㎡以上	4500cd/㎡以上
最大電気容量	800 W/㎡	800 W/㎡
最小構成	W1000 × H500	W1000 × H500
IP(正面/背面)	IP20 / IP20	IP20 / IP20
重量 / ㎡	12kg	12kg

ピクセルピッチ	3.91 × 7.82mm	10mm
パネル写真		
型番	CV840FR-UG-S	CV810FR-UG-S
発光素子	3in1 SMD LED	3in1 SMD LED
表示発光色数	4兆3980億色	687億色
メンテナンス方式	両方向	両方向
フレームタイプ	アルミフレーム	アルミフレーム
パネル規格	W250 × H250	W320 × H320
輝度	3500cd/㎡以上	4500cd/㎡以上
最大電気容量	400 W/㎡	863 W/㎡
最小構成	W500 × H500 W500 × H750 W500 × H1000	W320 × H640 W320 × H960
IP(正面/背面)	IP30 / IP30	IP30 / IP30
重量 / ㎡	18kg	19.5kg

# PITCH VISION ピッチビジョン(屋外競技専用LEDビジョン)

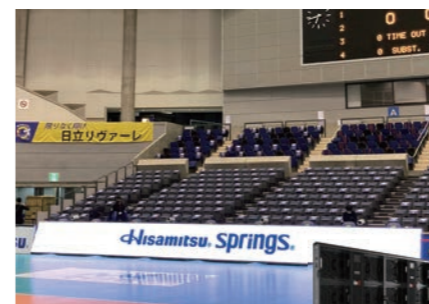


## 競技場の運営に適した可動型の屋外競技場専用LEDビジョン

「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	12.5mm
型番	CV408FR-USX-S	CV410FR-USX-S	CV412FR-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	フロント/リア		
フレームタイプ	防水板金キャビネット		
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	10mm
型番	CV806FR-USMC-S	CV808FR-USMC-S	CV810FR-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	フロント/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/㎡以上		
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を実現します。

屋内用		
ピクセルピッチ	4mm	6.67mm
パネル写真		
型番	CV840F-UFS-S	TRV-06-67-320H-SIF
発光素子	3in1 SMD LED	3in1 SMD LED
表示発光色数	4兆3980億色	4096色
フレームタイプ	フレキ	フレキ
パネル規格	W256 × H128 (mm)	W320 × H160 (mm)
輝度	1000cd/㎡以上	2000cd/㎡以上
最大電気容量	765 W/㎡	
重量 / ㎡	0.2kg ※1枚あたり	0.4kg ※1枚あたり

# 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	3.91mm	5.208mm	6.25mm
パネル写真		coming soon	
型番	TRVSP-03-91-250F-SIFR	TRVSP-05-20-250F-SIFR	TRVSP-06-25-250F-SIFR
キャビネット色	ブラック	ブラック	ブラック
発光素子	3in1 SMD LED	3in1 SMD LED	3in1 SMD LED
盤面タイプ	ポリカーボネート(マット色)	ポリカーボネート(マット色)	ポリカーボネート(マット色)
表示発光色数	4兆3980億色	4兆3980億色	4兆3980億色
メンテナンス方式	パネル:フロント/その他:リア	パネル:フロント/その他:リア	パネル:フロント/その他:リア
フレームタイプ	STEP用キャビネット	STEP用キャビネット	STEP用キャビネット
パネル規格	W250 × H250	W250 × H250	W250 × H250
輝度	1500 cd/m <sup>2</sup>	2000 cd/m <sup>2</sup>	2000 cd/m <sup>2</sup>
最大電気容量	880 W/m <sup>2</sup>	800 W/m <sup>2</sup>	600 W/m <sup>2</sup>
キャビネット構成	W500 × H1000 W500 × H500	W500 × H1000 W500 × H500	W500 × H1000 W500 × H500
視野角	水平:120°/垂直:120°	水平:120°/垂直:120°	水平:120°/垂直:120°
耐荷重	2000kg/m <sup>2</sup>	2000kg/m <sup>2</sup>	2000kg/m <sup>2</sup>
IP(正面/背面)	IP65 / IP54	IP65 / IP54	IP65 / IP54
重量 / m <sup>2</sup>	46 kg/m <sup>2</sup>	46 kg/m <sup>2</sup>	46 kg/m <sup>2</sup>
インタラクティブ選択	可	可	可

- 従来製品から盤面に使用しているポリカーボネートをクリア色からマット色へ変更する事で、光や人の反射を抑え、雨の日やヒール等で乗った時も滑りにくい構造になっています。
- インタラクティブタイプ(踏むと設定した効果が動く種類)と映像放映のみの製品を選択可能です。  
※インタラクティブタイプは専用のソフトウェアで動画放映を行う仕様になります。
- オリジナル効果の制作も可能となります(制作期間は1.5~3か月程度※費用、制作期間は内容で変わる為、お問い合わせください)。
- 高さ調整可能なアジャスター付き(製品+アジャスターの床からの高さは130mm~170mmまで調整が可能です)。

# CUBE VISION キューブビジョン



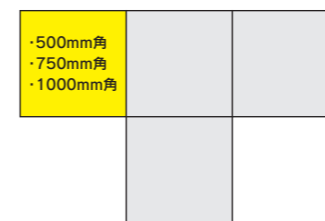
## キューブの組み合わせ次第で 様々な形をデザインすることができます

「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。

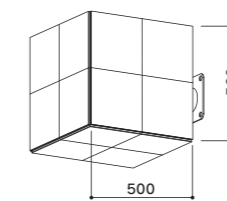
### 屋外用

■4面 壁面設置タイプ									
ピクセルピッチ	3.91mm			4.81mm			5.208mm		
型番	TRVCB-03-91-250F-SOF			TRVCB-04-81-250F-SOF			TRVCB-05-20-250F-SOF		
サイズ(1面あたり)	500mm角	750mm角	1000mm角	500mm角	750mm角	1000mm角	500mm角	750mm角	1000mm角
解像度(pixel)	128×128×128	192×192×192	256×256×256	128×128×128	156×156×156	208×208×208	96×96×96	144×144×144	192×192×192
輝度	5000~6000cd			5000~6000cd			5000~6000cd		
防水性能	IP65			IP65			IP65		
電気容量(4面)	最大消費電力: 750W AC200V(単相)/ 3.75A	最大消費電力: 1688W AC200V(単相)/ 8.5A	最大消費電力: 3000W AC200V(単相)/ 15A	最大消費電力: 750W AC200V(単相)/ 3.75A	最大消費電力: 1688W AC200V(単相)/ 8.5A	最大消費電力: 3000W AC200V(単相)/ 15A	最大消費電力: 750W AC200V(単相)/ 3.75A	最大消費電力: 1688W AC200V(単相)/ 8.5A	最大消費電力: 3000W AC200V(単相)/ 15A
重量(4面)	65kg	195kg	300kg	65kg	195kg	300kg	65kg	195kg	300kg
メンテナンス方式	フロントメンテ			フロントメンテ			フロントメンテ		

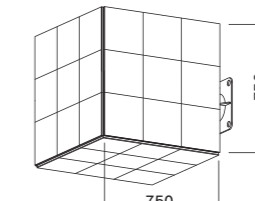
#### ■パネル設置部4面 共通展開図



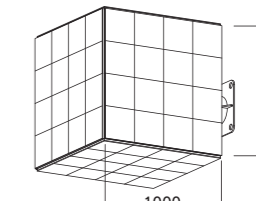
#### ■W500×H500×4面



#### ■W750×H750×4面



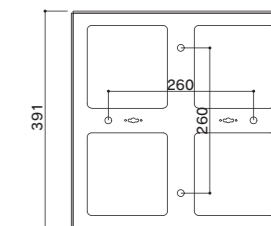
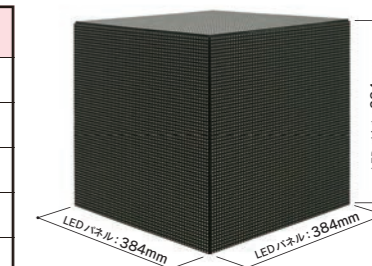
#### ■W1000×H1000×4面



単位=mm  
S=NO SCALE

### 屋内用

■置き型タイプ				■キューブ本体	
ピクセルピッチ	6mm ※キューブ1個あたり				
型番	TRVCB-06-00-192H-SIF				
サイズ(1面あたり)	W384 × H384 (mm)				
モジュールサイズ	96 × 192 (mm)				
解像度(1面あたり)	64 × 64				
輝度	800 cd/m <sup>2</sup>				
動作電圧	DC5V				
消費電力	1面	4面	5面	1面×1セット 4面×3セット 5面×1セット 全体 AC100V:11.16A	
	MAX62W AC100V:0.62A	MAX248W AC100V:2.48A	MAX310W AC100V:3.1A		
動作温度	-20℃~+50℃				
視野角	水平120°/垂直120°				
重量	25kg/個				



内部フレーム

単位=mm  
S=NO SCALE

※この他のサイズでの組み合わせをご希望の場合は、別途図面などが必要となりますのでご相談ください。



## 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	屋内サイネージ 液晶ディスプレイ	屋外サイネージ 液晶ディスプレイ	屋内LEDビジョン	屋外LEDビジョン
300~500cd	300~700cd	600~2500cd	1000~1500cd	4500~7500cd



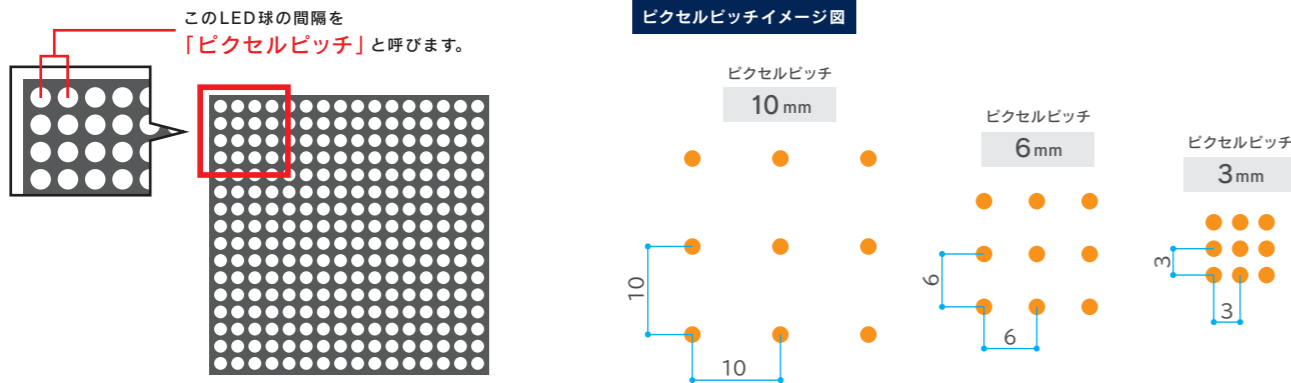
屋内なら300~700cd、照明の強いショールームや店内などは700~1500cd、太陽光が当たる屋外では1000~7500cdが主流です。

## 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

				
<b>SMD 3in1 LED</b>	<b>砲弾型 RGB LED</b>	<b>GOB</b>	<b>COB</b>	<b>mini LED (4in1 LED)</b>
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。	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。	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。 →衝撃に強い人が触れる至近距離に適しています。	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。 →衝撃に強い人が触れる至近距離に適しています。	4in1(2x2)のチップで、耐衝撃性を高め、従来の直視型素子の特徴を兼ね備えています。液晶・有機ELに次ぐ次世代のLEDビジョンを構成することができます。 →衝撃に強い人が触れる至近距離に適しています。

### ピクセルピッチ



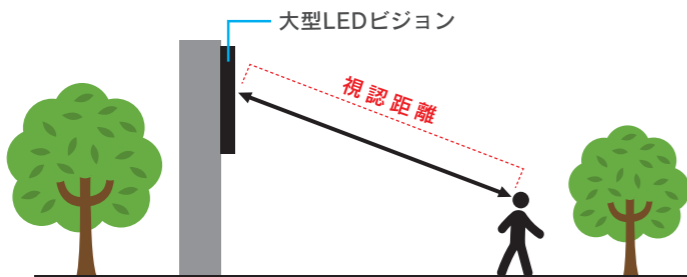
- ピクセルピッチの間隔が細かければ細かいほど、より高精細な映像を放映することが出来ます。
- 同じ大きさのビジョンを組む場合、ピッチが細かいほどLED球を多く使うため高価となります。

## 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



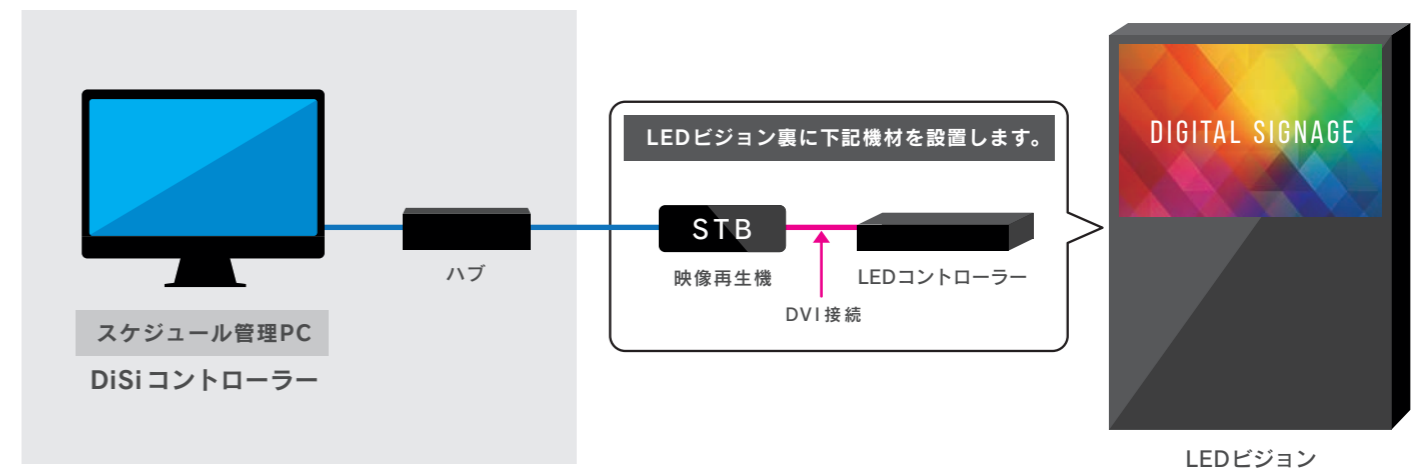
ピッチタイプ	最適距離
3mmピッチ	3.3m
6mmピッチ	6.6m
10mmピッチ	11m
20mmピッチ	22m

↑ 近距離向き  
↓ 遠距離向き

## PATTERN - A スタンドアローン構成 / インターネットなし

LANケーブルで直接LEDビジョンまで通線して、データを送り込むシステムです。

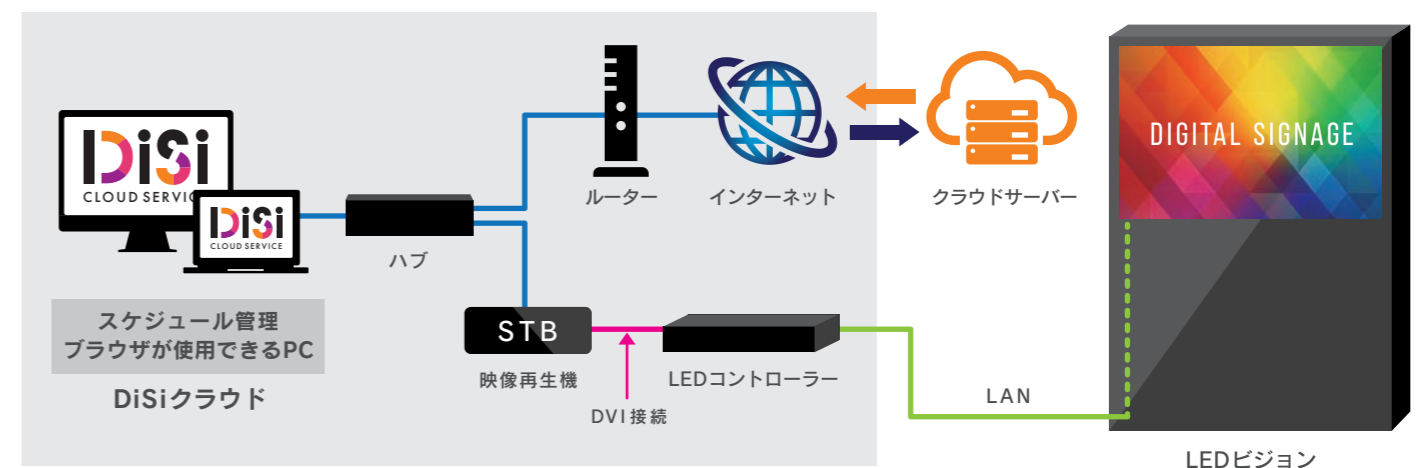
※セキュリティ重視、初期費用運用、設備内設置の場合。※通信が取れないため遠隔サポート不可。



## PATTERN - B クラウド構成 / インターネットあり

事務所に機材を集約してクラウドサーバーを利用し、STBを更新してLEDビジョンに映像を送るシステムです。

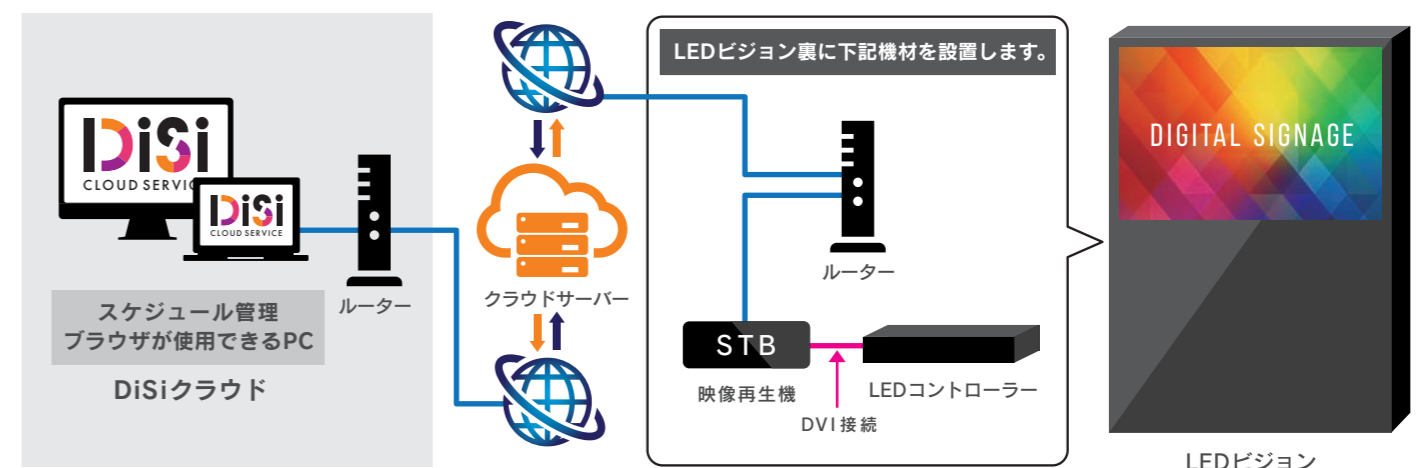
※月額運用、設備内設置、遠隔サポートありの場合。



## PATTERN - C 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。





■Q Plaza池袋／グランドシネマサンシャイン | CYBER VISION:①グランドシネマサンシャイン12F/ラウンジ天井[屋内用]P6mm W31,488×H10,368(mm)

②屋外ビル壁面[屋外用]P10mm W7,360×H10,880(mm) ③2Fエスカレーター天井部[屋内用]P6mm W2,496×H5,184(mm) ④柱型[屋外用]P3.91mm W1,500×H3,000(mm)

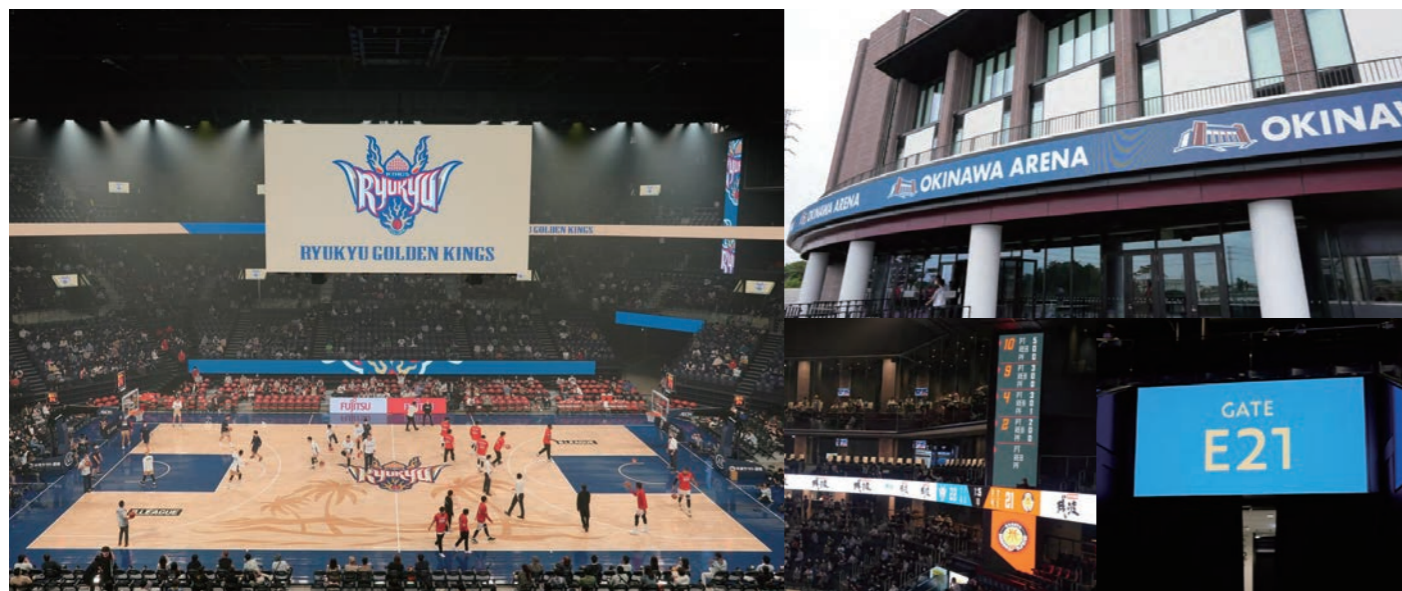


■小田急電鉄 株式会社 | CYBER VISION: [屋内用]P4mm W10,240×H1,920(mm) / 設置場所: 小田急線新宿駅 西口地下コンコース外



■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)



■ユアテックスタジアム仙台 | PITCH VISION: [屋外用]P8mm W62,400×H900(mm) ×2面 / CYBER VISION: [屋外用]P8mm W69,600×H800(mm)



■東京スカイツリー® | CYBER VISION: 正面ゲート[屋外用]P10mm 計4カ所 ビジョン幅240mm(エントランスのみ480mm) / 150インチビジョン[屋外用]P3.91mm W3,000×H2,000(mm)



■ハビウル渋谷 | CYBER VISION: [屋外用]P10mm

文化村通り側 W2,240×H3,520(mm) / 西側側面 W7,360×H3,520(mm)

3D映像



■マムート・スポーツグループジャパン 株式会社 |

CYBER VISION: [屋外用]P3.91mm W2,000×H2,000(mm)





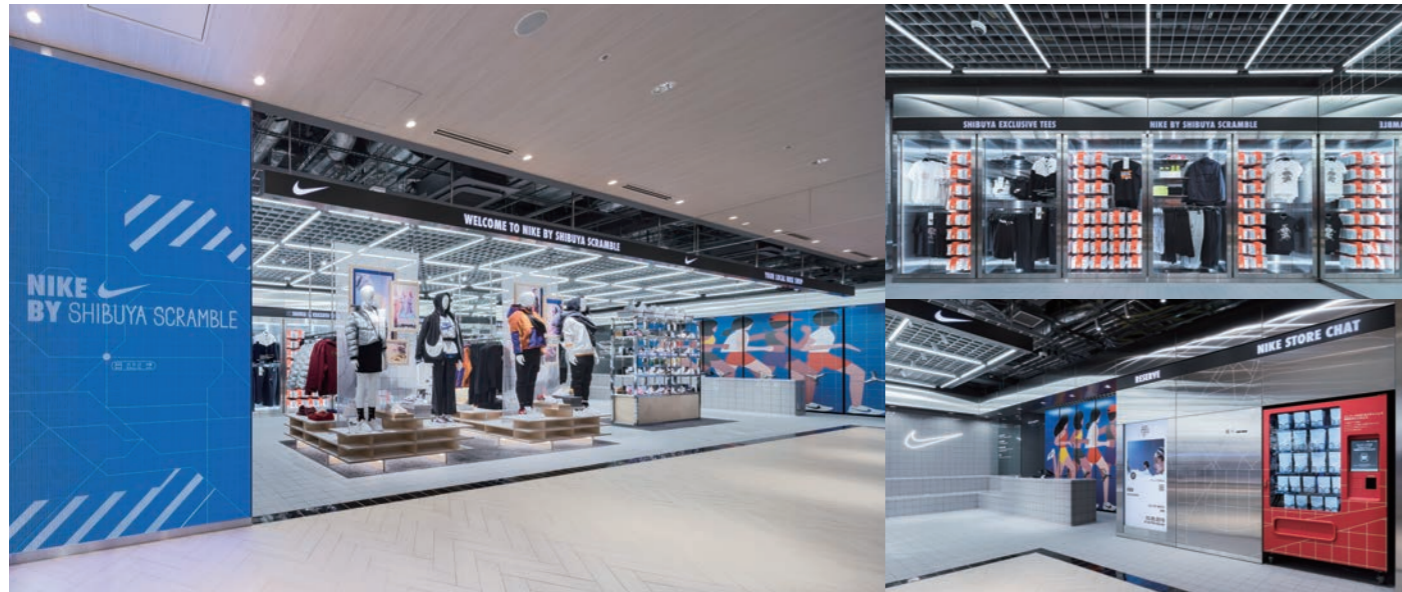
■イオンタウン四日市泊 | CYBER VISION:正面入口の壁面[屋外用]P8.33mm W4,176×H3,080(mm) / イベント広場[屋内用]P2.6mm W4,000×H2,500(mm)



■レクサス千葉中央店 | CYBER VISION:[屋外用]P10mm W7,200×H6,000(mm)



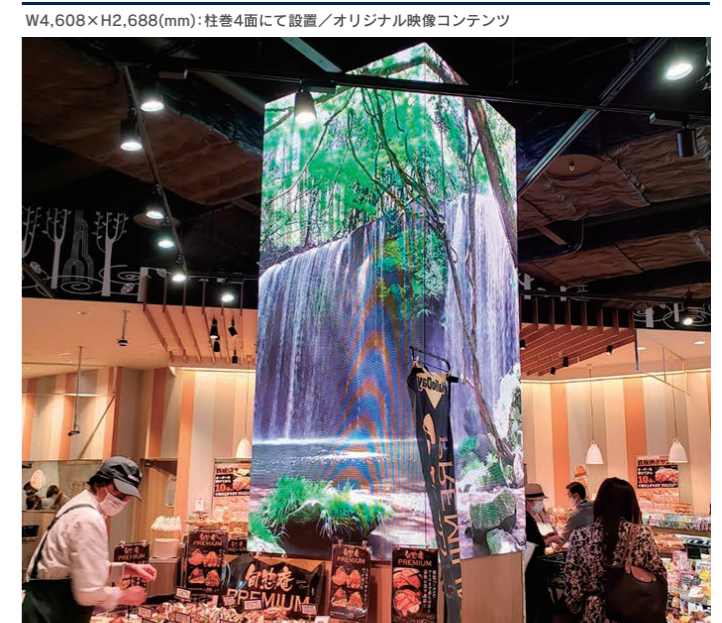
■NIKE BY SHIBUYA SCRAMBLE | CYBER VISION:店舗入口左側[屋内用]P3mm W1,632×H3,264(mm) / 店舗入口天井:W13,056×H192(mm) / 店舗奥壁面正面左:W7,296×H192(mm) 店舗奥壁面センター:W4,608×H192(mm) / 店舗右側壁面:W4,320×H192(mm)



■餃子の王将 枚方店 | CYBER VISION:[屋外用]P8mm W2,800×H1,600(mm)



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



■@cosme TOKYO | CYBER VISION:[屋外用]P3.91mm W28,500×H3,500(mm)



■静岡東急スクエア/ICA ビジョン |

CYBER VISION:[屋外用]P6mm W4,800×H6,400(mm)



■PloomX 渋谷 POP UP STORE | CYBER VISION:[屋外用]P3.91mm

W3,000×H3,500(mm)×3フロア



■スーパースポーツゼビオ渋谷公園通り店 | CYBER VISION:[屋内用]P10mm

W1,920×H12,000(mm)×2基 ※両面向かい合わせに壁付け設置





# LED VISION WORKS

■株式会社 池部楽器店 イケシブ(IKEBE SHIBUYA) |

CYBER VISION GOB model: [屋内用]P2.5mm W4,800×H2,720(mm)



■旬撰倶楽部 Pasar 蓮田上り線 | CYBER VISION: [屋内用]P4mm

直径1,280mm×1台 直径1,024mm×2台



■イオンタウンユーカリが丘店 | GLASS VISION: [屋内用]P10mm W640×H6,720 (mm)



■コープ国場店 | GLASS VISION: [屋内用]P3.91mm

W3,000×H1,500 (mm) ×1面 ※キャビネット色:ブラック



■トヨタ ソナ神戸西宮171店 | GLASS FILM: [屋内用]P8mm W4,000×H2,000 (mm)



■U.F.O. by Francfranc 渋谷店 | GLASS FILM: [屋内用]P22mm W4,176×H3,080 (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	15型		21型		24型	32型
アピックス型番	PDS-15-LIHLM-01	PDS-15-LIDLIM-01	PDS-21-LIHLM-01	PDS-21-LIDLIM-01	PDS-24-LIDLIM-01	PDS-32-LIDS-01
製品写真						
縦型設置	●	●	●	●	●	●
マルチ設定	不可	不可	不可	不可	不可	●
最大輝度(cd/m <sup>2</sup> )	1000	1400	1200	1600	1000	400
解像度(px)	1280×242	1920×1080	1920×132	1920×1080	1920×1080	1920×1080
外形寸法W×H×D(mm)	410×108.2×37.2	326.5×253.5×31	552.6×59.9×36.5	500.2×294.6×35.5	558.4×325.6×36.5	724.5×424×56
重量(kg)	1.25	2.8	1.5	5	4	6
応答速度(ms)	5	25	8	5	25	非公開
ベゼル幅(上/下/左/右mm)	17.5/17.5/15.85/15.85	11/11/9.7/9.7	14.1/8.8/11.3/11.3	11.5/11.5/10.2/10.2	11.3/11.3/11.5/11.5	10.5/15.5/10.5/10.5

ディスプレイサイズ	32型		37型	42型		43型
アピックス型番	PDS-32-LITH-01	PDS-32-LIDPH-03	PDS-37-LIHLM-01	PDS-42-LIDPH-02	PDS-42-LIDH-01	PDS-43-LIDH-02
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 <sup>2</sup> )	400	350	1000	700	700	450
解像度(px)	1920×1080	1920×1080	1920×540	1920×1080	1920×1080	1920×1080
外形寸法W×H×D(mm)	748×442.4×55.4	726.5×425.4×69.1	917.9×283.8×77.4	946.9×541×56.8	950.75×542.35×49	966×566.6×49
重量(kg)	16	5.31	9.4	15.5	19.5	16
応答速度(ms)	非公開	6.5	16	8	非公開	非公開
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	13.4/13.4/7.1/7.1	6.5/6.5/6.5/6.5	8.7/8.7/9.9/9.9	21.3/21.3/21.3/21.3







## 屋内用






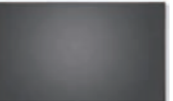
ディスプレイサイズ	43型				46型	
アピックス型番	PDS-43-LIDS-03	PDS-43-LIDLIM-01	PDS-43-LITH-01	PDS-43-KIDPH-01	PDS-46-LIDH-01	PDS-46-LIMN-03
製品写真						
縦型設置	●	●	●	●	●	●
マルチ設定	不可	不可	不可	不可	●	●
最大輝度(cd/m <sup>2</sup> )	450	2500	450	400	500	700
解像度(px)	3840×2160	1920×1080	1920×1080	3840×2160	1920×1080	1920×1080
外形寸法W×H×D(mm)	968×60×559	971.6×559.8×96	992.8×581×61.5	973×561.2×63.5	1049.1×601.25×40.3	1022×576.6×101.3
重量(kg)	9	21	19.8	11.29	20	21.4
応答速度(ms)	8	8	12	8	非公開	8
ベゼル幅(上/下/左/右mm)	12/15/12/12	13.2/13.2/13.3/13.3	23.3/23.3/23.3/23.3	13.9/13.9/13.9/13.9	12.7/12.7/13.9/13.9	2.3/1.2/2.3/1.2

ディスプレイサイズ	49型				50型	55型
アピックス型番	PDS-49-KIDN-03	PDS-49-KIDN-04	PDS-49-LIDPA-02	PDS-49-LIDL-02	PDS-50-KIDPH-01	PDS-55-KIDPH-01
製品写真						
縦型設置	●	●	●	●	●	●
マルチ設定	●	●	●	●	不可	不可
最大輝度(cd/m <sup>2</sup> )	500	700	450	350	400	400
解像度(px)	3840×2160	3840×2160	1920×1080	3840×2160	3840×2160	3840×2160
外形寸法W×H×D(mm)	1103.4×636.2×61.1	1103.4×636.2×61.1	1098×634×46	1098.6×644.5×39.9	1128.4×649×63.5	1241.8×712.6×63.6
重量(kg)	21.8	22.9	15	15.4	14.75	16.6
応答速度(ms)	8	8	非公開	8	8	9
ベゼル幅(上/下/左/右mm)	12/15.6/12.5/12.5	12/15.6/12.5/12.5	9.5/15.5/9.5/9.5	9.9/14.4/9.9/9.9	14.9/14.9/14.9/14.9	13.9/13.9/13.9/13.9







# 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
アピックス型番	PDS-55-LIMPH-02	PDS-55-KIDH-01	PDS-55-LIDH-06	PDS-55-KIDB-01	PDS-55-KIDS-01	PDS-65-LIDH-03
製品写真						
縦型設置	●	●	●	●	●	●
マルチ設定	●	●	●	●	不可	●
最大輝度(cd/m <sup>2</sup> )	500	700	2500	350	350	2500
解像度(px)	1920×1080	3840×2160	1920×1080	3840×2160	3840×2160	1920×1080
外形寸法W×H×D(mm)	1213.4×684.2×98	1236×713×48	1230×703.6×110	1243.2×714×69.6	1239×711.5×60	1453.8×828.6×115
重量(kg)	26.2	27	30	15	16	113
応答速度(ms)	8	8	8	8	非公開	非公開
ベゼル幅(上/下/左/右mm)	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	13/14.5/13/13	12.05/12.05/12.05/12.05

ディスプレイサイズ	65型			75型		
アピックス型番	PDS-65-LIDH-04	PDS-65-KIDN-06	PDS-65-KIDS-01	PDS-75-KIDH-01	PDS-75-LITH-01	PDS-75-LIDN-03
製品写真						
縦型設置	●	●	●	●	●	●
マルチ設定	●	不可	不可	●	●	●
最大輝度(cd/m <sup>2</sup> )	500	500	350	500	500	650
解像度(px)	3840×2160	3840×2160	3840×2160	3840×2160	3840×2160	3840×2160
外形寸法W×H×D(mm)	1454.8×836.2×60	1239.6×713×61.1	1458×835×82	1678.2×956.6×70	1694.6×973.5×82.1	1681.2×956.9×71.1
重量(kg)	40	26.4	26	80	79	52.6
応答速度(ms)	非公開	8	非公開	非公開	6	8
ベゼル幅(上/下/左/右mm)	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	20.6/20.6/20.6/20.6	14.8/14.8/14.8/14.8

## 屋内用

ディスプレイサイズ	85型	86型			98型	
アピックス型番	PDS-85-KIDSO-02	PDS-86-KITH-01	PDS-86-KIDL-01	PDS-86-KIDN-01	PDS-98-KIDN-01	PDS-98-KIDH-01
製品写真						
縦型設置	●	●	●	●	●	●
マルチ設定	不可	不可	●	●	●	●
最大輝度(cd/m <sup>2</sup> )	620	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)	1899×1089×72	1940.6×1111.6×92.1	1926.2×1097.2×60.6	1928.2×1099.2×74.3	2193.8×1248.8×93	2190.8×1245.8×97
重量(kg)	45.8	110	49	57.8	90	144
応答速度(ms)	6	非公開	8	8	8	非公開
ベゼル幅(上/下/左/右mm)	11.9/20.6/11.9/11.9	20.6/20.6/20.6/20.6	9.9/14.4/9.9/9.9	15.3/15.3/15.3/15.3	15.9/15.9/15.9/15.9	15.05/15.05/15.35/15.35

屋外用					
ディスプレイサイズ	32型		55型	75型	86型
アピックス型番	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 <sup>2</sup> )	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

## 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-01	PDS-00-PA-02	PDS-00-PA-05
製品写真			
色	ナチュラル	ダークブラウン	ナチュラル
外形寸法 W×D×H (mm)	595×893×1191(※) ※ディスプレイ厚みで変動	595×893×1191(※) ※ディスプレイ厚みで変動	642×612×1094
推奨ディスプレイ	42～43	42～43	32～50
画面傾斜	18°	18°	18°
耐荷重(kg)	30	30	30
組立・完成	完成品(一部組立)	完成品(一部組立)	組立式
画面有効寸法(mm)	525×930	525×930	—————
ディスプレイ厚み(mm)	31～94	31～94	—————
ディスプレイ設置方向	縦	縦	縦/横
キャスター付属	●	●	●

アピックス型番	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
外形寸法 W×D×H (mm)	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	32～50	32～43	32～43
画面傾斜	18°	18°	18°
耐荷重(kg)	30	30	30
組立・完成	組立式	完成品(一部組立)	完成品(一部組立)
画面有効寸法(mm)	—————	—————	—————
ディスプレイ厚み(mm)	—————	—————	—————
ディスプレイ設置方向	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-12	PDS-00-PA-07
製品写真			
色	ホワイットウッド	ナチュラル(オーク突板)	ホワイットハイグロス
外形寸法 W×D×H (mm)	580×665×1440 (+キャスター高)	665×650×1624 (+キャスター高)	795×627×1170
推奨ディスプレイ	32～43	32～50	32～55
画面傾斜	18°	なし	0°/15°
耐荷重(kg)	30	40	30
組立・完成	完成品(一部組立)	完成品(一部組立)	組立式
画面有効寸法(mm)	—————	—————	—————
ディスプレイ厚み(mm)	—————	—————	—————
ディスプレイ設置方向	縦	縦	縦/横
キャスター付属	別売り	別売り	●

アピックス型番	PDS-00-PA-08	PDS-00-PA-23	PDS-00-PA-24
製品写真			
色	アッシュグレー木目	ホワイットウッド	ダークブラウン
外形寸法 W×D×H (mm)	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	32～55	42～43	42～43
画面傾斜	0°/15°	18°	18°
耐荷重(kg)	30	30	30
組立・完成	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/横	縦	縦
キャスター付属	●	●	●



## 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。





アピックス型番	PDS-00-PSD-08	PDS-00-PSD-09	PDS-00-PSD-19
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
本体重量 (kg)	21	22.4	14.5
材質	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
推奨ディスプレイ	32～55	37～55	32～55
ディスプレイの向き(推奨)	横	横	横
VESA対応(W)	100～400	100～500	100～400
VESA対応(H)	100～400	100～400	100～400
耐荷重 (kg)	30	35	40
画面中心の高さ(mm)	～1500	900～1000	350～550
高さ調整	無段階	50mmピッチ/3段階	50mmピッチ/5段階
チルト調整	不可	不可	-30/-22.5/-15/-7.5/0°
左右首振り	不可	不可	不可
棚板	W480×D350/10kgまで	別売	なし
棚板高さ調整	100mmピッチ/4段階	300mm/1段階	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
アンカー	不可	不可	不可
アンカーピッチ	不可	不可	不可
ROHS対応	●	●	●





アピックス型番	PDS-00-PSD-20	PDS-00-PSCP-03	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)	750×1480×750	500×1050×531.2	500×1040×540
本体重量 (kg)	27.1	7.8	7.6
材質	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
推奨ディスプレイ	40～55	43～50	40～50
ディスプレイの向き(推奨)	縦/横	縦/横	縦/横
VESA対応(W)	200～400	200/300/400	200～400
VESA対応(H)	200～400	200/300/400	200～400
耐荷重 (kg)	30	30	20
画面中心の高さ(mm)	1250～1450	800	非公開
高さ調整	100mmピッチ/3段階	不可	不可
チルト調整	不可	不可	不可
左右首振り	パン角度左右45°	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	Φ50mm 全輪ストッパー	付属	Φ40mm ストッパーなし
アンカー	不可	不可	不可
アンカーピッチ	不可	不可	不可
ROHS対応	●	●	●




アピックス型番	PDS-00-PSD-34	PDS-00-PSD-35	PDS-00-PSD-36
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	650×1500×500	600×1470×650
本体重量 (kg)	40.5	36.5	54
材質	スチール	スチール	スチール
色	ブラック/ホワイト	ブラック	ブラック
推奨ディスプレイ	40～55	40～55	40～47
ディスプレイの向き(推奨)	縦/横	縦/横	縦
VESA対応(W)	200～400	100～400	100～400
VESA対応(H)	200～400	100～400	100～400
耐荷重 (kg)	30	30	各面30
画面中心の高さ(mm)	1150～1350	1250～1450	1000～1300
高さ調整	100mmピッチ/3段階	100mmピッチ/3段階	100mmピッチ/4段階
チルト調整	不可	0/5/10°	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	Φ50mm 全輪ストッパー
アンカー	Φ13mm/4本	Φ12.5mm/4本	不可
アンカーピッチ	W540×D250	W550×D400	不可
ROHS対応	●	●	●


アピックス型番	PDS-00-PSD-37	PDS-00-PSD-38	PDS-00-PSD-42
製品写真 ※ディスプレイ装着イメージ			
外形寸法W×H×D (mm)	700×1360×750	900×1940×550	600×968×550
本体重量 (kg)	39	85	34
材質	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
推奨ディスプレイ	縦47～65/横40～65	55	32～55
ディスプレイの向き(推奨)	縦/横	縦	横
VESA対応(W)	100～400	200～400	100～400
VESA対応(H)	100～400	200～400	100～400
耐荷重 (kg)	各面35	30	40
画面中心の高さ(mm)	900～1300	1250	900～1000
高さ調整	100mmピッチ/5段階	不可	100mmピッチ/2段階
チルト調整	不可	不可	-20/-30/-40/-50/-60°
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	Φ50mm 全輪ストッパー	Φ32mm 低床タイプ	Φ50mm ストッパーなし
アンカー	不可	不可	不可
アンカーピッチ	不可	不可	不可
ROHS対応	●	●	●

# LCD -金具- ラインナップ

アビックス型番	PMF-55-FMA-01	PMF-55-FMA-02	PMF-84-TLA-01	PMF-70-TLA-01
製品写真				
色	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	60 ~ 84	40 ~ 70
耐荷重(kg)	45	45	60	50
製品重量(kg)	4.5	5.3	2.5	2.2
外形寸法・幅(mm)	435	435	850	650
外形寸法・高さ(mm)	420	420	430	430
外形寸法・奥行(mm)	80 ~ 390	70 ~ 386	50	50
前傾 / 後傾(度)	15/15	15/15	15/5	15/5
左右振り角度(度)	±45	±45	なし	なし
水平調整角度(度)	+3⇔-3	+3⇔-3	なし	なし
VESA取付幅(mm)	75 ~ 400	75 ~ 400	75 ~ 800	75 ~ 600
VESA取付高さ(mm)	75 ~ 400	75 ~ 400	75 ~ 400	75 ~ 400

アビックス型番	PMF-55-TLA-02	PMF-55-STA-01	PMF-43-STA-01	PMF-84-STA-01
製品写真				
色	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	26 ~ 43	60 ~ 84
耐荷重(kg)	30	30	15	80
製品重量(kg)	1.6	0.6	0.5	2.6
外形寸法・幅(mm)	472	450	250	850
外形寸法・高さ(mm)	430	60	60	520
外形寸法・奥行(mm)	36	32	32	32
前傾 / 後傾(度)	8/0	なし	なし	なし
左右振り角度(度)	なし	なし	なし	なし
水平調整角度(度)	なし	なし	なし	なし
VESA取付幅(mm)	75 ~ 400	75 ~ 400	75 ~ 200	75 ~ 800
VESA取付高さ(mm)	75 ~ 400	限度なし	限度なし	75 ~ 500

アビックス型番	PMF-43-STHM-02	PMF-43-STHM-03	PMF-55-STHM-02	PMF-55-TLHM-01
製品写真				
色	ブラック	ホワイト	ホワイト	ブラック
対応ディスプレイ(目安)	~ 43	~ 43	~ 55	~ 55
耐荷重(kg)	50	50	80	80
製品重量(kg)	2	2	5	5.5
外形寸法・幅(mm)	350	350	500	500
外形寸法・高さ(mm)	270	270	425	425
外形寸法・奥行(mm)	66	66	71.5	92
前傾 / 後傾(度)	なし	なし	なし	12/5
左右振り角度(度)	なし	なし	なし	なし
水平調整角度(度)	なし	なし	なし	なし
VESA取付幅(mm)	100 ~ 300	100 ~ 300	100 ~ 400	100 ~ 400
VESA取付高さ(mm)	100 ~ 240	100 ~ 240	100 ~ 400	100 ~ 400

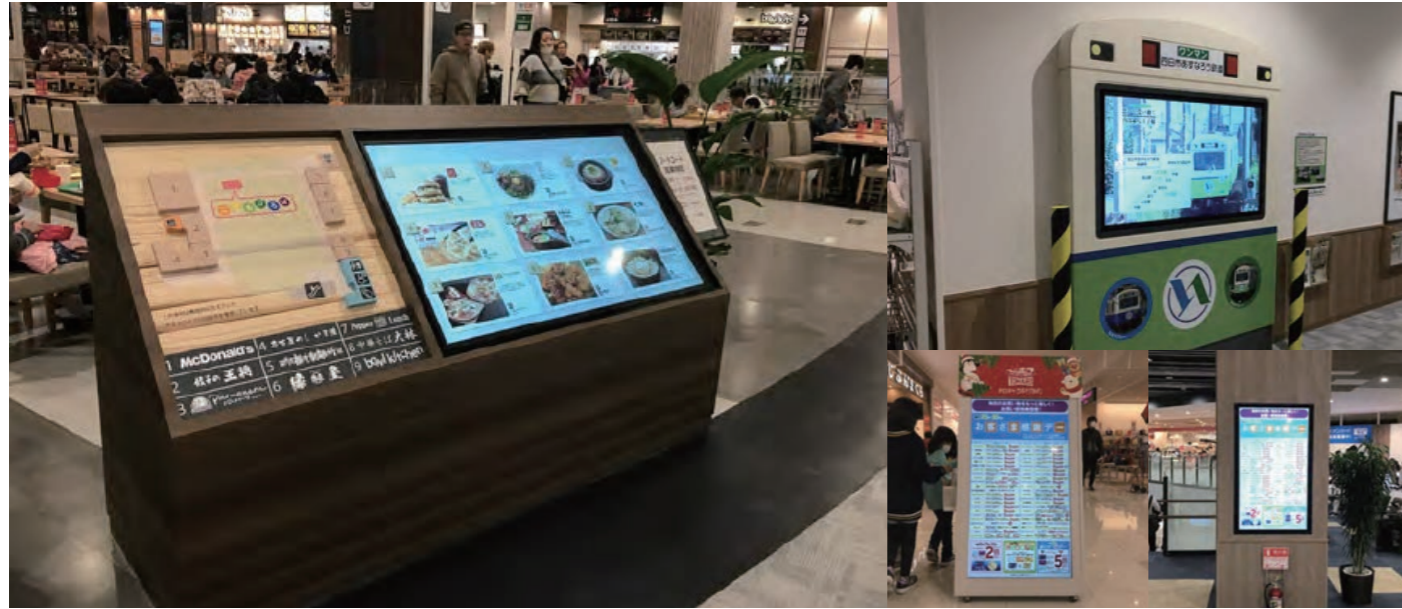
アビックス型番	PMF-85-STHM-01	PMF-85-STHM-02	PMF-70-FMHH-01	PMF-70-FMHH-02
製品写真				
色	ブラック	ホワイト	ブラック	ホワイト
対応ディスプレイ(目安)	~ 85	~ 85	~ 70	~ 70
耐荷重(kg)	110	110	50	50
製品重量(kg)	7	7	9	9
外形寸法・幅(mm)	750	750	585 ~ 985	585 ~ 985
外形寸法・高さ(mm)	425	425	420	420
外形寸法・奥行(mm)	71.5	71.5	80 ~ 390	80 ~ 390
前傾 / 後傾(度)	なし	なし	12/12	12/12
左右振り角度(度)	なし	なし	±40	±40
水平調整角度(度)	なし	なし	なし	なし
VESA取付幅(mm)	100 ~ 700	100 ~ 700	100 ~ 500	100 ~ 500
VESA取付高さ(mm)	100 ~ 400	100 ~ 400	100 ~ 400	100 ~ 400







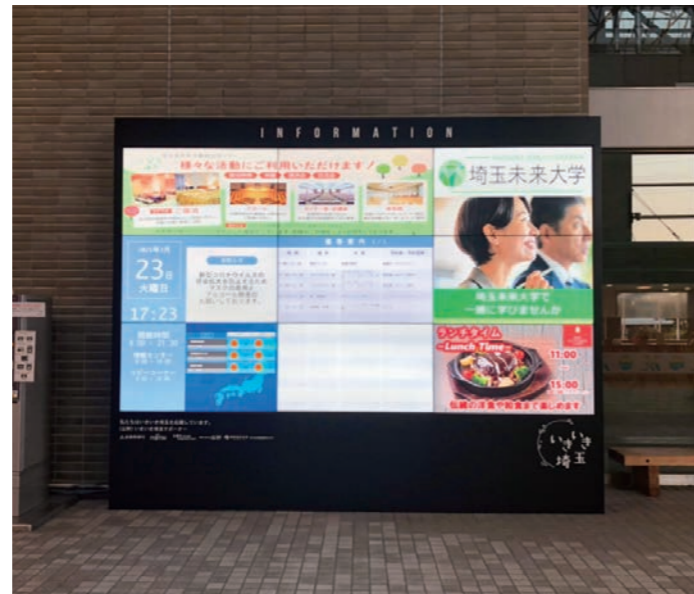
■イオンタウン四日市泊 | フードコート:タッチパネル型ディスプレイ/その他:ディスプレイ60台設置/配信システム:SCALA



■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\*



■すき家 | 32型ディスプレイ×3台/55型ディスプレイ×2台/DiSiクラウド



■桃久好 イオンモール松本店 | 天吊り液晶ディスプレイ/ライブカメラ



# 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**



DIGITAL SIGNAGE CLOUD SERVICE

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CMS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, Twitter, 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。



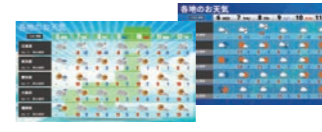
### ● フロアマップ生成

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。



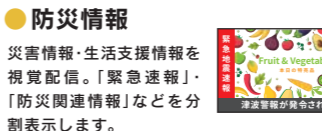
### ● 演出アート

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。



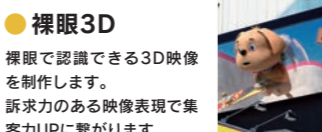
### ● 防災情報

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。



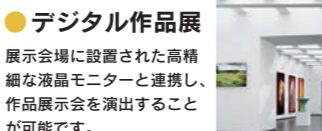
### ● 裸眼3D

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、作品展示会を演出することが可能です。



## 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。



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





「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。

**A** 映像表示ウィンドウ

**B** スケジュールウィンドウ

**C** 映像コンテンツウィンドウ

**D** テキスト入力設定ウィンドウ

1

2

3

**1** ドラッグ&ドロップで簡単スケジュールリング  
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リングも可能。

**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、お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

パターン1

パターン2

パターン3

※選択サイズによって表示は異なります。

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

【素材例】

安全+第一

全国の有名銘柄取り揃えました

twitter やっています!

※縦型サイズの映像素材もご用意しております。

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。

リアルタイムに最新情報を発信!

緊急地震速報

Fruit & Vegetables 本日の特売品

津波警報が発令されました

▲警報時画面表示例

▲Alertmarker BOX

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

1 ポスターデータから制作

2 テンプレートから制作

DiSi x SNS連携サービス POSUMERU

Instagram、Twitter、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。

みんなのポストを、あつめて、まとめる

POSUMERU

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

Instagram

Twitter

Facebook

CMS DiSi

LEDビジョン

ディスプレイ

スタンドディスプレイ

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。

ばねひーのミニゲーム図鑑

訴求力と営業力を高めます!

GO!GO! Arcade



## リアルタイムで空き状況を確認 空きナビサイネージ

離れた場所からでもAIカメラや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。

●例えば喫煙所の空室案内

喫煙所の空き状況を各所のサイネージディスプレイにリアルタイム表示。

●例えばトイレの空室案内

「トイレの空き状況」をIoTセンサーを使って、トイレの利用状況を分かりやすく可視化!

●例えば銭湯の利用者状況

スーパー銭湯など湯浴施設の現在の利用状況を屋外に設置したLEDビジョンや屋内のサイネージディスプレイに表示し、お客様の待ち時間短縮や有益な時間を過ごしてもらうために最適です。

## SIM内蔵高精度CO2センサー CO2 Signage

CO2センサーであらゆる場所の空気の換気状況をデジタルサイネージで伝えます。蜜になりやすい店舗やオフィスの会議室、その他の施設などでCO2濃度を見える化、3蜜を回避し新型コロナウイルス感染予防対策に最適です。

**①WiFi環境不要**  
SIMを内蔵しているため、電源を押しスイッチを入れるだけで計測開始! 面倒な通信設定は不要です。

**②サイネージ表示**  
インターネット経由でデジタルサイネージで計測表示! 5分おきに更新されます。\*当社サイネージソフトが必要となります。

**③一括管理**  
複数のセンサーを、WEBダッシュボードで一括管理することができます。

**④グラフ分析**  
CO2濃度が上がりやすい時間帯を分析し換気を行う時間を明確化するなど、感染リスク低減に向けた行動改善を促すことができます。

## 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

CM配信スケジュール表

放映予測時刻表

配信ログ

放映証明書

自動生成

簡単な手順で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!

## デジタルサイネージとAIカメラの融合 Ai Insight : AIインサイト

### 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  
不審者検知/マスク検知

**カメラ画像をAI分析**

- 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。

**カメラ画像をAI分析**

- 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、サイネージ運用のこんな課題を解決します!

- 1 来場者・顧客を分析したい
- 2 人員・導線を最適化したい
- 3 店内の混雑度をチェックしたい
- 4 広告効果を最適化したい
- 5 非接触でコンテンツを操作したい
- 6 マスクチェック

AIカメラ(ビッグデータ)を使用すれば、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。

人口統計データを使用することにより、特定の場所の高・低のピーク時間に関するインサイトを取得することができます。

AIカメラの人口統計データを利用することにより、店内の混雑度をチェックすることが可能です。

オーディエンス分析を行い、広告効果を最大にするための有益なデータを取り出すことができます。

AIカメラにあらかじめ登録したジェスチャーにより、サイネージコンテンツを非接触で操作することが可能になります。

AIカメラの顔認証AIを使用することで、マスクを着用しているか、していないか判断することができます。



**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

## お探しの商品の場所をAIがご案内 Ai Assistant : AIアシスタント

### 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

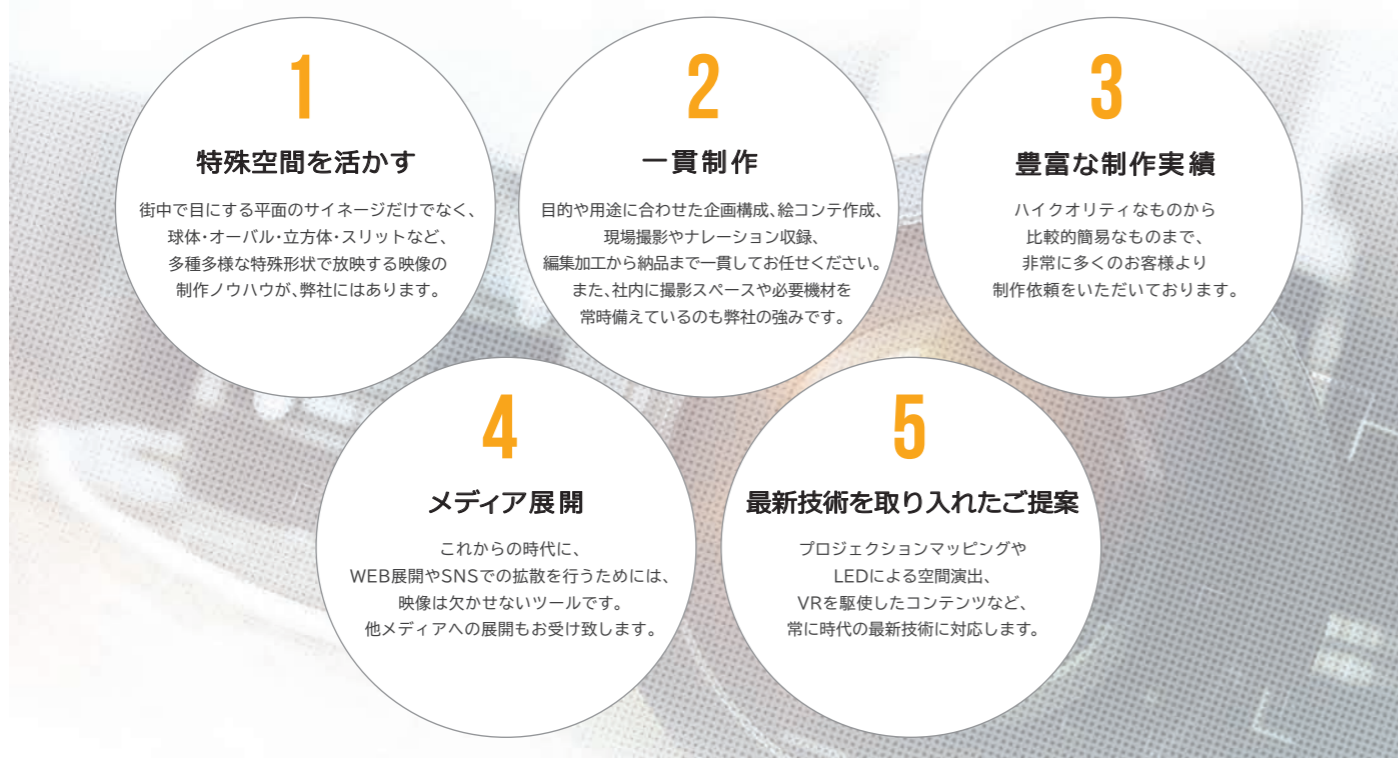
- 1 商品データベースとフロアマップをAIに学習させる。
- 2 店内のサイネージにAIアシスタントへ誘導するQRコードを表示。
- 3 スタッフに頼ることなく、お客様が商品にたどり着く。

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！！

OTHERS ▶  
その他の情報

WORKFLOW : ご依頼～納品・導入までの流れ



# 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

業界最長のあんしん

3年保証

AVIX

※一部製品を除く

## ■保証規定【3年保証対象製品】

- 1. 保証期間** 本LED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。
- 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. 保証範囲** 保証期間内に生じた不具合であっても下記故障または損傷(以下、「故障等」という)および消耗品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) 移動等による落下などによる故障等
  - 3) 当社(当社が認める施工業者含む)以外による修理・点検・移動・改造などに起因する故障等
  - 4) 当社(当社が認める施工業者含む)以外または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
  - 5) 使用中に生じた傷・経年変化などによる不具合(錆・傷・変色・変形など)
  - 6) 消耗品および付属品のアップグレード・補充・交換
  - 7) 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
  - 8) 暴動・戦争行為・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
  - 9) 本保証書の提示がない場合
  - 10) 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
  - 11) 本LED表示機に接続している他の機器が起因して生じた故障等
  - 12) LED素子の不点灯・異常点灯の発生が1画面内で0.2%以下の場合
- 4. 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LED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) 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
  - 4) 特殊設置場所における重機・足場等の設置費用
- 5. 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LED表示機システムにのみ適用されます。
- 6. 使用権の移転** 本保証書に記載された使用者から使用権が移転する場合、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。
- 7. 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、移動に伴う工事費用はお客様のご負担となります。
- 8. 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LED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。
- 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. 保証範囲** 保証期間内に生じた不具合であっても下記故障または損傷(以下、「故障等」という)および消耗品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) 移動等による落下などによる故障等
  - 3) 当社(当社が認める施工業者含む)以外による修理・点検・移動・改造などに起因する故障等
  - 4) 当社(当社が認める施工業者含む)以外または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
  - 5) 使用中に生じた傷・経年変化などによる不具合(錆・傷・変色・変形など)
  - 6) 消耗品および付属品のアップグレード・補充・交換
  - 7) 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
  - 8) 暴動・戦争行為・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
  - 9) 本保証書の提示がない場合
  - 10) 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
  - 11) 本LED表示機に接続している他の機器が起因して生じた故障等
  - 12) LED素子の不点灯・異常点灯の発生が1画面内で0.2%以下の場合
- 4. 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LED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) 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
  - 4) 特殊設置場所における重機・足場等の設置費用
- 5. 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LED表示機システムにのみ適用されます。
- 6. 使用権の移転** 本保証書に記載された使用者から使用権が移転する場合、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。
- 7. 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、移動に伴う工事費用はお客様のご負担となります。
- 8. 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



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
CV404F-USMO-S	【屋外用】 P3.9mm	サイバービジョン / SMD / 防水板金キャビネット	3
CV404R-USM-S	【屋外用】 P3.9mm	サイバービジョン / SMD / 防水アルミダイキャスト	3
CV405F-USMO-S	【屋外用】 P4.8mm	サイバービジョン / SMD / 防水板金キャビネット	3
CV406F/R-USF3-S	【屋外用】 P6.67mm	サイバービジョン / SMD / 防水板金キャビネット	3
CV408F/R-USF3-S	【屋外用】 P8.33mm	サイバービジョン / SMD / 防水板金キャビネット	3
CV410F/R-USF3-S	【屋外用】 P10mm	サイバービジョン / SMD / 防水板金キャビネット	3
CV416F/R-USF3-S	【屋外用】 P16.67mm	サイバービジョン / SMD / 防水板金キャビネット	3
CV410F/R-US-S	【屋外用】 P10mm	サイバービジョン / DIP / 防水板金キャビネット	3
CV416F/R-US-S	【屋外用】 P16.67mm	サイバービジョン / DIP / 防水板金キャビネット	3
CV812F-UPCOS-S	【屋内用】 P1.27mm	サイバービジョン / SMD / アルミダイキャスト	4
CV812F-UP-S	【屋内用】 P1.27mm	サイバービジョン / SMD / アルミダイキャスト	4
CV815F-UPCOS-S	【屋内用】 P1.58mm	サイバービジョン / SMD / アルミダイキャスト	4
CV815F-UP-S	【屋内用】 P1.58mm	サイバービジョン / SMD / アルミダイキャスト	4
CV826F-US-S	【屋内用】 P2.6mm	サイバービジョン / SMD / アルミダイキャスト	4
CV840F-US-S	【屋内用】 P3.9mm	サイバービジョン / SMD / アルミダイキャスト	4
TRV-01-56-150I-SIF	【屋内用】 P1.5625mm	サイバービジョン / GOB MODEL	5
TRV-02-50-320H-SIB	【屋内用】 P2.5mm	サイバービジョン / GOB MODEL	5
TRV-02-60-250F-SIB	【屋内用】 P2.6mm	サイバービジョン / GOB MODEL	5
TRV-00-93-300I-CIF	【屋内用】 P0.9375mm	サイバービジョン / COB MODEL	5
TRV-01-25-300I-CIF	【屋内用】 P1.25mm	サイバービジョン / COB MODEL	5
TRV-01-56-300I-CIF	【屋内用】 P1.5625mm	サイバービジョン / COB MODEL	5
TRV-00-93-150I-MIF	【屋内用】 P0.9375mm	サイバービジョン / MINI LED MODEL	5
TRV-01-56-150I-MIF	【屋内用】 P1.5625mm	サイバービジョン / MINI LED MODEL	5
CV806F-GFE-S	【屋内用】 P6mm	ガラスフィルム / SMD / GOLD TYPE	6
CV808F-GFE-S	【屋内用】 P8mm	ガラスフィルム / SMD / GOLD TYPE	6
CV811F-GFE-S	【屋内用】 P11mm	ガラスフィルム / SMD / GOLD TYPE	6
CV822F-GFE-S	【屋内用】 P22mm	ガラスフィルム / SMD / GOLD TYPE	6
CV808F-GFG-C	【屋内用】 P8mm	ガラスフィルム / SMD / BRONZE TYPE	6
CV811F-GFG-C	【屋内用】 P11mm	ガラスフィルム / SMD / BRONZE TYPE	6
CV820F-GFG-C	【屋内用】 P20mm	ガラスフィルム / SMD / BRONZE TYPE	6
TRVGV-03-91-500I-SIFR	【屋内用】 P3.91 × 7.82mm	ガラスビジョン / SMD / WIDE TYPE	7
TRVGV-07-82-500I-SIFR	【屋内用】 P7.82mm	ガラスビジョン / SMD / WIDE TYPE	7
CV840FR-UG-S	【屋内用】 P3.91 × 7.82mm	ガラスビジョン / SMD / TALL TYPE	7
CV810FR-UG-S	【屋内用】 P10mm	ガラスビジョン / SMD / TALL TYPE	7
CV408FR-USX-S	【屋外用】 P8.33mm	ピッチビジョン / SMD	8
CV410FR-USX-S	【屋外用】 P10mm	ピッチビジョン / SMD	8
CV412FR-USX-S	【屋外用】 P12.5mm	ピッチビジョン / SMD	8
CV806FR-USMC-S	【屋内用】 P6.25mm	コートビジョン / SMD	8
CV808FR-USMC-S	【屋内用】 P8.33mm	コートビジョン / SMD	8
CV810FR-USMC-S	【屋内用】 P10mm	コートビジョン / SMD	8
CV840F-UFS-S	【屋内用】 P4mm	フレックスビジョン / SMD	8
TRV-06-67-320H-SIF	【屋内用】 P6.67mm	フレックスビジョン / SMD	8
TRVSP-03-91-250F-SIFR	【屋内用】 P3.91mm	ステップビジョン / SMD	9
TRVSP-05-20-250F-SIFR	【屋内用】 P5.208mm	ステップビジョン / SMD	9
TRVSP-06-25-250F-SIFR	【屋内用】 P6.25mm	ステップビジョン / SMD	9
TRVCB-03-91-250F-SOF	【屋外用】 P3.91mm	キューブビジョン / 4面壁面設置タイプ / SMD	10
TRVCB-04-81-250F-SOF	【屋外用】 P4.81mm	キューブビジョン / 4面壁面設置タイプ / SMD	10
TRVCB-05-20-250F-SOF	【屋外用】 P5.208mm	キューブビジョン / 4面壁面設置タイプ / SMD	10
TRVCB-06-00-192H-SIF	【屋内用】 P6mm	キューブビジョン / 置き型タイプ / SMD	10
PDS-15-LIHLM-01	【屋内用】 15型	液晶ディスプレイ	19
PDS-15-LIDL-01	【屋内用】 15型	液晶ディスプレイ	19
PDS-21-LIHLM-01	【屋内用】 21型	液晶ディスプレイ	19
PDS-21-LIDL-01	【屋内用】 21型	液晶ディスプレイ	19
PDS-24-LIDL-01	【屋内用】 24型	液晶ディスプレイ	19
PDS-32-LIDS-01	【屋内用】 32型	液晶ディスプレイ	19
PDS-32-LITH-01	【屋内用】 32型	液晶ディスプレイ	19
PDS-32-LIDPH-03	【屋内用】 32型	液晶ディスプレイ	19
PDS-37-LIHLM-01	【屋内用】 37型	液晶ディスプレイ	19
PDS-42-LIDPH-02	【屋内用】 42型	液晶ディスプレイ	19
PDS-42-LIDH-01	【屋内用】 42型	液晶ディスプレイ	19
PDS-43-LIDH-02	【屋内用】 43型	液晶ディスプレイ	19
PDS-43-LIDS-03	【屋内用】 43型	液晶ディスプレイ	20
PDS-43-LIDL-01	【屋内用】 43型	液晶ディスプレイ	20
PDS-43-LITH-01	【屋内用】 43型	液晶ディスプレイ	20
PDS-43-KIDPH-01	【屋内用】 43型	液晶ディスプレイ	20
PDS-46-LIDH-01	【屋内用】 46型	液晶ディスプレイ	20
PDS-46-LIMN-03	【屋内用】 46型	液晶ディスプレイ	20
PDS-49-KIDN-03	【屋内用】 49型	液晶ディスプレイ	20
PDS-49-KIDN-04	【屋内用】 49型	液晶ディスプレイ	20
PDS-49-LIDPA-02	【屋内用】 49型	液晶ディスプレイ	20
PDS-49-LIDL-02	【屋内用】 49型	液晶ディスプレイ	20
PDS-50-KIDPH-01	【屋内用】 50型	液晶ディスプレイ	20
PDS-55-KIDPH-01	【屋内用】 55型	液晶ディスプレイ	20
PDS-55-LIMPH-02	【屋内用】 55型	液晶ディスプレイ	21

CUBE VISION

GLASS FILM

GLASS VISION

PITCH VISION

COURT VISION

FLEX VISION

STEP VISION

CUBE VISION

LCD : LIQUID CRYSTAL DISPLAY

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-55-KIDH-01	【屋内用】 55型	液晶ディスプレイ	21
PDS-55-LIDH-06	【屋内用】 55型	液晶ディスプレイ	21
PDS-55-KIDB-01	【屋内用】 55型	液晶ディスプレイ	21
PDS-55-KIDS-01	【屋内用】 55型	液晶ディスプレイ	21
PDS-65-LIDH-03	【屋内用】 65型	液晶ディスプレイ	21
PDS-65-LIDH-04	【屋内用】 65型	液晶ディスプレイ	21
PDS-65-KIDN-06	【屋内用】 65型	液晶ディスプレイ	21
PDS-65-KIDS-01	【屋内用】 65型	液晶ディスプレイ	21
PDS-75-KIDH-01	【屋内用】 75型	液晶ディスプレイ	21
PDS-75-LITH-01	【屋内用】 75型	液晶ディスプレイ	21
PDS-75-LIDN-03	【屋内用】 75型	液晶ディスプレイ	21
PDS-85-KIDS-02	【屋内用】 85型	液晶ディスプレイ	22
PDS-86-KITH-01	【屋内用】 86型	液晶ディスプレイ	22
PDS-86-KIDL-01	【屋内用】 86型	液晶ディスプレイ	22
PDS-86-KIDN-01	【屋内用】 86型	液晶ディスプレイ	22
PDS-98-KIDN-01	【屋内用】 98型	液晶ディスプレイ	22
PDS-98-KIDH-01	【屋内用】 98型	液晶ディスプレイ	22
PDS-32-LOPH-01	【屋外用】 32型	液晶ディスプレイ	22
PDS-32-LODH-04	【屋外用】 32型	液晶ディスプレイ	22
PDS-55-LODH-02	【屋外用】 55型	液晶ディスプレイ	22
PDS-75-LODH-01	【屋外用】 75型	液晶ディスプレイ	22
PDS-86-LODH-01	【屋外用】 86型	液晶ディスプレイ	22
PDS-00-PA-01	【屋内用】 42~43型用	木材加工スタンド	23
PDS-00-PA-02	【屋内用】 42~43型用	木材加工スタンド	23
PDS-00-PA-05	【屋内用】 32~50型用	木材加工スタンド	23
PDS-00-PA-06	【屋内用】 32~50型用	木材加工スタンド	23
PDS-00-PA-09	【屋内用】 32~43型用	木材加工スタンド	23
PDS-00-PA-10	【屋内用】 32~43型用	木材加工スタンド	23
PDS-00-PA-11	【屋内用】 32~43型用	木材加工スタンド	24
PDS-00-PA-12	【屋内用】 32~50型用	木材加工スタンド	24
PDS-00-PA-07	【屋内用】 32~55型用	木材加工スタンド	24
PDS-00-PA-08	【屋内用】 32~55型用	木材加工スタンド	24
PDS-00-PA-23	【屋内用】 42~43型用	木材加工スタンド	24
PDS-00-PA-24	【屋内用】 42~43型用	木材加工スタンド	24
PDS-00-PSD-08	32~55型用	スチールスタンド	25
PDS-00-PSD-09	37~55型用	スチールスタンド	25
PDS-00-PSD-19	32~55型用	スチールスタンド	25
PDS-00-PSD-20	40~55型用	スチールスタンド	25
PDS-00-PSD-03	43~50型用	スチールスタンド	25
PDS-00-PSD-33	40~50型用	スチールスタンド	25
PDS-00-PSD-34	40~55型用	スチールスタンド	26
PDS-00-PSD-35	40~55型用	スチールスタンド	26
PDS-00-PSD-36	40~47型用	スチールスタンド	26
PDS-00-PSD-37	縦47~65型 / 横40~65型用	スチールスタンド	26
PDS-00-PSD-38	55型用	スチールスタンド	26
PDS-00-PSD-42	32~55型用	スチールスタンド	26
PMF-55-FMA-01	26~55型用	金具	27
PMF-55-FMA-02	26~55型用	金具	27
PMF-84-TLA-01	60~84型用	金具	27
PMF-70-TLA-01	40~70型用	金具	27
PMF-55-TLA-02	26~55型用	金具	27
PMF-55-STA-01	26~55型用	金具	27
PMF-43-STA-01	26~43型用	金具	27
PMF-84-STA-01	60~84型用	金具	27
PMF-43-STHM-02	~43型用	金具	28
PMF-43-STHM-03	~43型用	金具	28
PMF-55-STHM-02	~55型用	金具	28
PMF-55-TLHM-01	~55型用	金具	28
PMF-85-STHM-01	~85型用	金具	28
PMF-85-STHM-02	~85型用	金具	28
PMF-70-FMHH-01	~70型用	金具	28
PMF-70-FMHH-02	~70型用	金具	28
	CMS	CMS DiSi	35
	API連携サービス	天気予報配信	36
	API連携サービス	Di-order	36
	API連携サービス	Di-stock	36
	API連携サービス	POSUMERU	36
	API連携サービス	Alertmarker*	36
	API連携サービス	キッズ向けゲーム	36
	Sensingサービス	空きナビサイネージ	37
	Sensingサービス	CO2 Signage	37
	ADSサービス	DiSi Ads Manager	37
	Ai Signage Solutionサービス	Ai Insight	38
	Ai Signage Solutionサービス	Ai Assistant	38

LCD : LIQUID CRYSTAL DISPLAY

LCD STAND

LCD MOUNTING BRACKET

MIRAI PART





社 名： アビックス株式会社  
 本 社 所 在 地： 〒220-8129 神奈川県横浜市西区みなとみらい2-2-1-1  
 横浜ランドマークタワー29F  
 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	〒550-0015 大阪府大阪市西区南堀江1-1-14 四ツ橋中盤ビル3F TEL:06-4967-4363
● 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:080-6850-3675
● 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:080-4853-9394
● 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4F TEL:090-1481-5682
● 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:090-1481-5682



アビックスカスタマーサポート  
 TEL:03-4588-6369  
 【受付時間】9:00~18:00

●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。

[2022年3月1日発行]

- 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、改変等にご遠慮ください。

SHIMBASHI SHOWROOM

東京営業本部・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  
 TEL:03-3519-8070

営業時間：9:30~17:30  
 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



YOKOHAMA SHOWROOM

横浜ショールーム



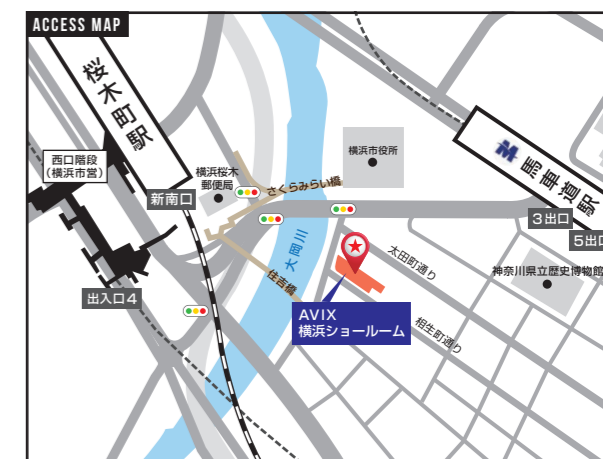
SHOWROOM DATA 予約制

神奈川県横浜市中区相生町6丁目104 横浜相生町ビル 1F  
 TEL:045-670-7712

営業時間：9:30~17:30  
 定休日：土曜、日曜、祝日

【交通アクセス】

JR根岸線「桜木町」駅より徒歩5分  
 みなとみらい線「馬車道」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。