

High Definition LED Display
Fullcolor LED Vision
See Through LED Vision
Digital Signage



TB Group General Products Catalog
LED Vision & Digital Signage

General Products Catalog

総合カタログ
LED Vision & Digital Signage



High Definition LED Display
Fullcolor LED Vision
See Through LED Vision
Digital Signage



注意

安全にお使いいただくために
ご使用前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。
表示された正しい電源・電圧でお使いください。
故障や漏電の場合、感電するおそれがあります。

■本カタログの画面はハメコミ合成です。
■商品及び表示等の色はカタログと多少異なる場合がありますので、ご了承ください。
■本カタログの内容及び仕様の一部を予告なく変更することがありますので、ご了承ください。



TBグループ総合カタログ2026-2027 LEDビジョン & デジタルサイネージ

4P	—————	開発・品質向上へのこだわり	
6P	—————	大型対応フルカラービジョン	
8P	—————	ダイレクトLEDスクリーン「Attravi」	
10P	—————	LEDサイネージ(電子看板)	
12P	—	屋内用シースルーLEDビジョン「アド×マド!!」	
13P	——	液晶デジタルサイネージ「SUPER BRID」	
14P	—	LEDビジョンの総合WEBサイト「Vision City」	
15P	—————	本社ショールーム	
16P	—————	設置事例	

TBグループの 開発品質向上へのこだわり

デジタルサイネージ・LEDディスプレイは日本全国北から南まであらゆる地域に設置されます。しかし厳しい屋外環境下で製品品質を保つことは容易ではありません。だからこそ私たちは国内での開発にこだわり続け、自社保有の信頼性設備による厳しい独自の試験を実施することで、屋外仕様のLED・液晶ディスプレイにおけるコントロール&パッケージ技術を35年以上にわたり培い続けてきました。また大型ビジョンにおいては納入前に自社内においてユニットの仮組みやエージングを実施し、不具合がある場合は改修を行ない、設置がスムーズに実施できるよう入念な準備をしています。

信頼性試験の実施

01 静電気試験



人体からの静電放電を模擬し、製品の耐性を試験します。

02 インパルスノイズ試験



電源に急激なノイズが起こったときに、製品が正常に動作し続けるかどうかを調べます。

03 電源変動瞬停試験



何Vまでなら正常動作するか、瞬間的に電力が停止した場合に正常動作するか、製品の耐性を試験します。

04 落下試験



運送中の落下による製品のダメージを想定して、規定に則った試験を実施し、結果をもとに梱包箱や緩衝材の仕様を決定します。

05 環境試験



温度や湿度を変化させ、様々な環境を作ります。大型のビルトインチャンバーを保有しており、大型製品等も評価可能です。

06 熱衝撃試験



温度を急速変化させることで、はんだ付けの状態や部品耐性の加速試験を行い、5年後～10年後の経時変化の状態をシミュレーションすることができます。

07 EMC試験



製品から放射される電磁波ノイズによって、テレビが正常に映らなくなるなど他の製品に影響を与えることがあります。電波暗室という外部ノイズを遮断した室内で、電磁波ノイズを測定します。

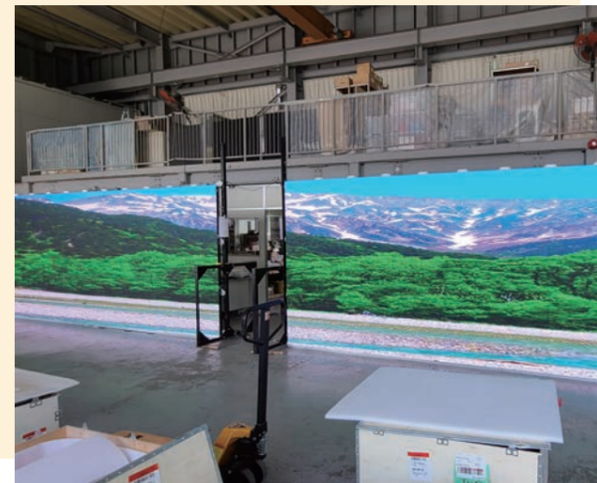
08 X線非破壊試験



外側から発見できない不具合を、X線装置で発見します。

出荷前検査・調整

仮組み・エージング等の実施



特注対応のLEDビジョンは現地に出荷する前に、弊社にて仮組みします。表示品位や施工上の注意点の確認を実施し、調整および必要に応じて補強を行います。





ユニットの連結で
サイズの拡張も
自由自在!

防水性能や解像度など、設置する場所や用途に適した仕様のユニットをご提案。それらを連結することで、自由自在なサイズの拡張が可能となります。

ユニットラインナップ
UNIT LINE UP

	屋内向け (COB)		屋内向け (SMD)		
ユニットイメージ					
外形寸法 (単位:mm)	W600×H337.5		W500×H1,000	W500×H500	W500×H250
ピクセルピッチ (単位:mm)	0.7, 1.25, 0.93, 1.56, 1.87		1.56, 1.95, 2.6	1.56, 1.95, 2.6	1.56, 1.95, 2.6
	屋内向け (シースルー)		屋外向け (SMD)		
ユニットイメージ					
外形寸法 (単位:mm)	W1,000×H500		W1,000×H1,000	W500×H1,000	W1,280×H960
ピクセルピッチ (単位:mm)	3.9-7.8, 10.42		2.9, 3.9, 4.8	2.9, 3.9, 4.8	6.67, 8, 10

レギュラーラインナップ
短納期

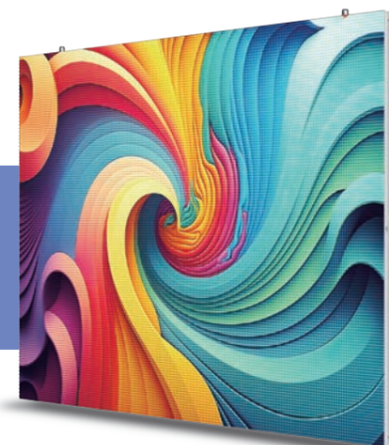


屋外仕様の高精細モデルが短期間で納入可能。もちろん連結も可能で、サイズの拡張が自由自在に行えます。

TBG-TBF066

ピクセルピッチ
6.67mm

- 63インチ相当 ●軽量・薄型設計
- 高メンテナンス性 ●広視野角
- ファンレス ●屋外仕様



TBG-TBD039

ピクセルピッチ
3.9mm

- 高リフレッシュレート ●広視野角
- 軽量・薄型設計 ●ファンレス
- 高メンテナンス性 ●屋外仕様



品番	TBG-TBF066 (1台あたり)	TBG-TBD039 (1台あたり)
外形寸法	約1,280mm(W)×960mm(H)×95.6mm(D)	約500mm(W)×1,000mm(H)×96.5mm(D)
解像度	192×144ピクセル	128×256ピクセル
消費電力	最大約750W(VA) 平均約300W(VA)	最大約290W(VA) 平均約116W(VA)
質量	約35kg	約17.5kg

運用方法にあわせて選べる、専用LEDディスプレイコントローラ

ディスプレイにスマホなどから手軽に配信

DC-HDLED1S

スタンドアロン運用タイプ



ディスプレイにクラウド経由で遠隔配信

DC-HDLED1C

クラウド運用タイプ **特許取得済**



DS-Connect標準搭載

スマホやタブレット、PCなどから再生リストを操作できるDS-Connectを標準搭載。再生リストの編集やスケジュール管理、音量タイマーの設定などが可能です。(Webブラウザを使用)

■ホーム画面



■再生リスト編集画面



運用はGO!VISIONクラウドで

(別途契約が必要となり、ご利用には月額利用料がかかります。)

手元のスマホやタブレット、PCなどからいつでもGO!VISIONクラウド経由で操作が可能で、再生リストの作成・編集やタイマー・音量などの変更ができます。

■再生リスト作成画面



高画質

ハイビジョン画角(1,280×720px)に対応。



簡単操作

USBメモリ中のコンテンツを再生するシンプル操作。



ライブ映像放送

ウェブカメラの画像をLEDディスプレイへリアルタイムに配信ができます。



LEDコンバータ機能標準搭載

本機単体でLEDディスプレイに接続できます。



高画質

ハイビジョン画角(1,280×720px)に対応。



複数台運用対応

GO!VISIONクラウドを使用し、複数台の同時運用が可能です。



気象情報・ニュース表示

気象庁発表の気象情報や時事通信発信のニュースなどを表示できます。



LEDコンバータ機能標準搭載

本機単体でLEDディスプレイに接続できます。

液晶ディスプレイや
プロジェクターに代わる
新たな選択肢

アトラビ
Attravi
ダイレクトLEDスクリーン

COB
超高精細



大きく、明るく、美しい。
見る者を魅了する、屋内向けダイレクトFHDスクリーン。

フルハイビジョン

162



162インチ相当フルハイビジョン W3,600×H2,025mm
ピクセルピッチ1.87mm COBフリップチップLED

135



135インチ相当フルハイビジョン W3,000×H1,687.5mm
ピクセルピッチ1.56mm COBフリップチップLED

108



108インチ相当フルハイビジョン W2,400×H1,350mm
ピクセルピッチ1.25mm COBフリップチップLED

フルハイビジョン対応専用コントローラ

運用方法にあわせて2タイプより選択できます。



スタンドアロンタイプ

DC-FHDLCD1S

- DS-Connect標準搭載
スマホやタブレット、PCなどから再生リストの編集やスケジュール管理、音量タイマーの設定などが可能です。



クラウド配信タイプ

DC-FHDLCD1C

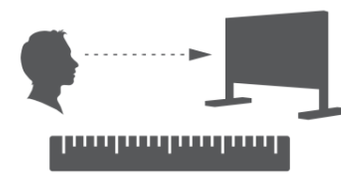
- 運用はGO!VISIONクラウドで
スマホやタブレット、PCなどから再生リストやタイマーの編集、音量などの設定が遠隔でリアルタイムに操作できます。また、気象情報・ニュース(有料オプション)の表示も可能です。
※別途契約が必要となります。



- 高画質
1,920×1,080pxのフルハイビジョン画角に対応。
- 簡単操作
USBメモリ内のコンテンツを再生するシンプル操作で、簡単にディスプレイに表示できます。
- ライブ映像放送
ウェブカメラの映像を、LEDディスプレイにリアルタイムに配信できます。
- 複数台運用対応
GO!VISIONクラウドを使用し、遠隔でリアルタイムに複数台の同時運用が可能です。

適正視距離

最適に映像を見るためには、ある程度の距離が必要となります。



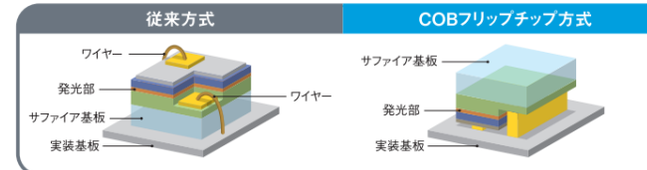
インチ数	適正視距離
162インチ	3.1m
135インチ	2.6m
108インチ	2.1m

※人の視野角に基づいた計算値です。
※LEDのドット感がなくなる数値ではありません。

COBフリップチップ方式だから

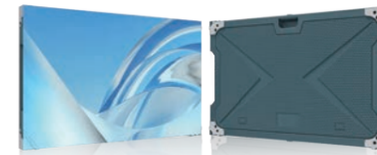
より明るく高画質

LEDチップの表面を遮るものがなく発光効率の良いフリップチップ方式を採用。高い輝度とコントラストを発揮し、明るい照明に照らされた屋内でもはっきりとした映像を映し出します。
また、従来のSMD方式では困難だった狭ピクセルピッチ化が可能となり高精細なフルハイビジョン画角を実現しました。



より優れた耐久性

基板に直接LEDのチップを実装し、樹脂でコーティングを施すことにより、衝撃・水滴・埃などからの耐久性に優れます。
従来のSMD方式では難しかった手に触れる場所への設置を可能としました。



より省電力

従来のSMD方式と比較して低消費電力化を実現しました。

電気代イメージ

162インチ相当	消費電力平均 964w	電気代約 7,172円 / 月
135インチ相当	消費電力平均 730w	電気代約 5,431円 / 月
108インチ相当	消費電力平均 427w	電気代約 3,177円 / 月

※電気料金目安単価31円/kw-h 1日8時間、月30日使用(平均的なコンテンツにおける)で試算

本体仕様

インチ相当	162インチ	135インチ	108インチ
ピクセル構成	1,920×1,080ピクセル		
ピクセルピッチ	1.87mm	1.56mm	1.25mm
LEDタイプ	COBフリップチップ		
外形寸法	3,600(W)×2,025(H)×44(D)mm	3,000(W)×1,687.5(H)×44(D)mm	2,400(W)×1,350(H)×44(D)mm
キャビネット寸法/質量	600(W)×337.5(H)×44(D)mm/5kg		
表示パネル寸法	150×168.75mm		
キャビネットの材質	アルミニウム		
質量(本体のみ)	178kg	124kg	80kg
輝度	600cd/m ² *		
視野角	160°(水平)/160°(垂直)		
階調	14Bit		
リフレッシュレート	3,840Hz		
フレームレート	50/60Hz		
コントラスト比	10,000:1		
電源電圧	AC100~240V		
消費電力	平均:964w 最大:2,410w	平均:730w 最大:1,825w	平均:427w 最大:1,068w
メンテナンス方式	フロントメンテ		
保護等級	IP30		
環境条件	気温:-10~40℃ 相対湿度:0~90%(ただし結露しないこと)		

*高輝度タイプもございます。詳しくはお問い合わせください。



設置ロケーション例①
オフィスや会議室、
セミナー会場に



設置ロケーション例②
ホテルや式場のホール、
イベントスペースに



“格子状になってしまう液晶マルチ画面”
組み合わせることでベゼル(縁)が画面に入り、映像の妨げとなります



“プロジェクターと比較した明るさ”
圧倒的な明るさで、情報や映像が鮮明に
伝わります



サイズと機能で選べる4タイプ
コントローラー内蔵・屋外対応オールインワン

LEDサイネージ(電子看板)シリーズ



品番	NS-FSD3120GW (両面)	NS-FM4224W (両面)	NS-FM6224W (両面)	NS-FM8224W (両面)
外形寸法	約340(W)×820(H)×88(D)mm	約485(W)×1,058(H)×88(D)mm	約485(W)×1,442(H)×88(D)mm	約485(W)×1,918(H)×97(D)mm
表示サイズ	約192(W)×576(H)mm(縦置き時)	約384(W)×768(H)mm(縦置き時)	約384(W)×1,152(H)mm(縦置き時)	約384(W)×1,536(H)mm(縦置き時)
表示文字数	3文字1段(1文字のサイズが16ドットの時)	4文字2段(1文字のサイズが16ドットの時)	6文字2段(1文字のサイズが16ドットの時)	8文字2段(1文字のサイズが16ドットの時)
消費電力	最大約190W 待機時約20W	最大約280W 待機時約30W	最大約410W 待機時約40W	最大約550W 待機時約50W
質量	約7.2kg	約13.0kg	約17.1kg	約22.1kg
スピーカー	—	4W 左右各1個	4W 左右各1個	4W 左右各1個



音で気付いた、映像で伝わった キャッチオン音声出力機能

※NS-FSD3120GWは本機能を搭載していません。

スピーカーを内蔵し、画面表示と共にmp3形式の音声データを再生することができます。内容表示全体に対し1つの音声を通して再生させられるほか、各チャンネルごとに異なる音声を設定させることも可能です。また、夜間や早朝など近隣への配慮が必要な場面に対応可能な音声タイマー機能を搭載しています。

伝えたいポイントを音声でもしっかりアピール



サウンドスリット

高音の抜けをよくして音のこもりを解消し、アクリルパネルの振動の偏りを整えます。アクリルパネル全体を振動させることで音がより大きく聞こえます。

新デザインを採用 Sleek style(スリークスタイル)

黒色筐体の課題である熱対策を独自の放熱技術(特許取得済み)と電力マネジメントで解決。
※NS-FSD3120GWを除く。



言語や文化を問わず伝える表現力 メッセージのビジュアルライズ



※上の例はNS-FM6224W(6文字2段)で表現した場合のもので、

スマホやタブレット、PCからカンタン入力 無線LAN(Wi-Fi)標準搭載



各種入力や設定はパソコン上の操作でカンタンに。

Windows対応専用ソフト

「Ledit」

表示内容の入力・編集

LEDディスプレイに表示させたい文章内容をテキストで入力します。表示時間や動作モードが設定可能です。

BMP・JPG・PNGファイルの読み込みに対応しており、画像の表示が可能です。トリミングやリサイズといった編集から、テキストと同様に動作付けの設定も可能です。

また、テキストと画像を組み合わせた自由度の高いコンテンツ制作も簡単な操作で行えます。

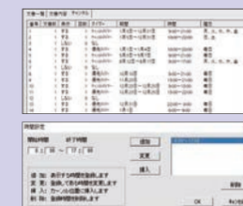
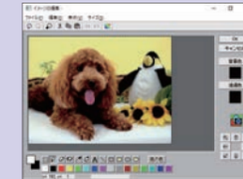
動画ファイルの読み込み・変換

AVI又はMP4形式の動画に対応*しており、読み込んだ後にLEDサイネージで再生可能な動画形式へ変換します。リサイズやカットといった編集も行えます。

*圧縮方式により読み込めない場合があります。
※AVIファイルはサイズが1GB以内の動画のみ対応。

スケジュール管理機能

表示させる内容はチャンネルごとに管理が可能です。それぞれのチャンネルで期間・時間・曜日のスケジュール管理を行え、表示のON/OFFを効果的に切り替えられます。また、全チャンネルの一括管理も可能です。



高い視認性 フルカラーLED

R(赤) G(緑) B(青) 3in1チップ型LEDを搭載。各色32階調フルカラー表現により、店舗・施設のイメージに合わせた表示が可能です。



美しく豊かな文字表現 32ドット高精細フォント

32ドットの楷書体フォントに対応し、大きく美しいならぬかな書体で文字を表現することができます。*1



32×32ドット(楷書体)

多彩なフォントサイズと文字構成で、表現の幅が広がります。*2



12×12ドット(ゴシック体)

16×16ドット(ゴシック体)

20×20ドット(丸ゴシック体・楷書体)

24×24ドット(丸ゴシック体・楷書体)

32×32ドット(楷書体)

*1 NS-FSD3120GWは非対応です。

*2 NS-FSD3120GWについては、16ドットと12ドットの構成のみ。

Android対応 専用編集アプリケーション

LEDスマートリモコン

無償ダウンロード

インターネット回線不要

※LEDスマートリモコン最新版(Ver.4.0)の対応OSは、Android10以上。
※LEDスマートリモコンのスマホ機能でMP3データをアップロードする際はLEDスマートリモコン最新版(Ver.4.0)が必要になります。
※Android10以上の端末を使用する場合はストレージへのアクセスを許可する必要があります。
※iOSには対応していません。

1 スマホでカンタン文字入力

文字入力はメール感覚でラクラク! チャンネル毎に動作モード83種類、速度5段階、フォント選択、修飾(太字・反転・影・点滅)から設定可能。



2 文字と写真の重ね表示

スマホで撮影した写真を表示。写真の部分拡大や、トリミングして文字の背景に表示できます。



3 表示設定・スケジュール機能

表示したい時間帯をスケジュール管理。営業・チャンネル・輝度・タイマーが設定できます。



4 その他機能

・表示データ送信、受信
・時刻送信
・スグスマ機能



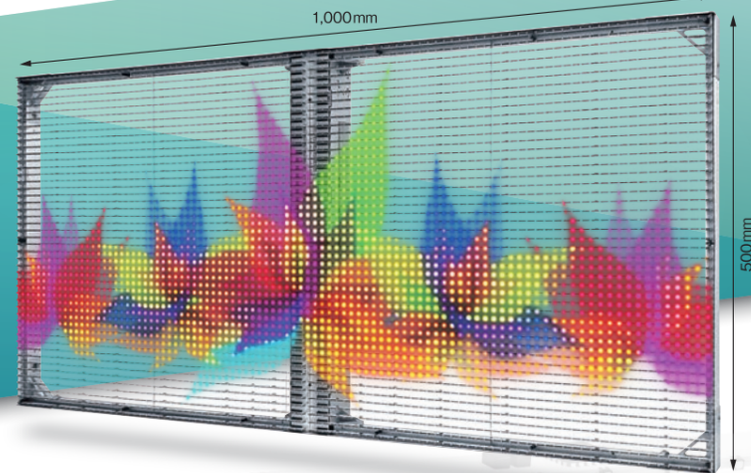
窓がディスプレイに!
空中店舗でも魅力が伝わる
シースルーLEDディスプレイ

ND-FB1041S



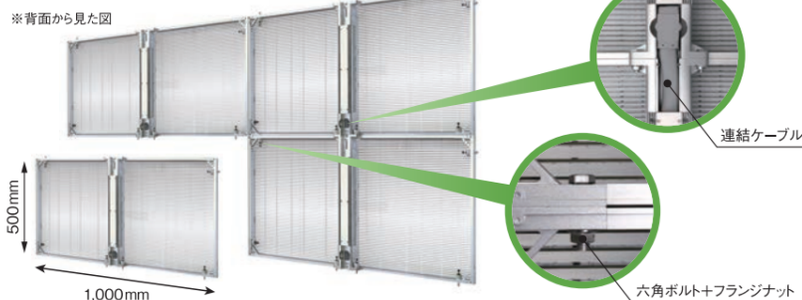
アド×マド!

店舗・施設の窓を有効活用。
屋内に採光を取り入れながら
屋外へ向けて明るい映像でPR!
縦横に拡張自在で、2階以上の
空中店舗にもおすすめです!



連結例(2×2台)

本体の連結は、六角ボルトとフランジナットで固定し、中央の連結ケーブルを取り付けるだけの簡単設計。



安心の屋内設置(主な特徴)

屋内側から外側に向けて窓越しに設置するため、屋外広告物法の範囲外となります。
(原観条例等に抵触する場合がありますので、事前に内容をご確認ください)
LEDを装着した基板を格子状に配置することにより屋内に外光を取り込むことができ、閉塞感を軽減します。
また、1台あたり約7.9kgと軽量なので建物への負担も少なく、取付や接続も簡単で施工性に優れています。



導入事例(宿泊施設)

ホテルの2階(窓越し)に設置。
注目度が格段に向上し、店舗の認知度が高まりました。



実際の映像を動画でご覧いただけます
<https://youtu.be/V7YMu9ierpg>

仕様(1台あたり)

品番	ND-FB1041S
表示サイズ	約1,000×500mm
解像度	96×48dot
ピッチ(間隔)	10.42×10.42mm
LEDタイプ	SMD 3in1
透過率	82%
輝度	約5,000cd/m ²
電源電圧	AC100~200V(50/60Hz)
消費電力	最大420W
動作温度	気温:-10~40℃ 相対湿度:10~90%(ただし結露しないこと)
外形寸法	約1,000(W)×500(H)×77.5(D)mm
重量	約7.9kg(リア面用アクリル板取付時)
設置条件	屋内仕様

映像も音楽も、店舗が引き立つ
デジタルサイネージ

SUPER
スーパーブリッド
BRID DS-FL32S

屋外仕様 32型ワイド / 片面タテ・ヨコ自在



映像、音声、アイキャッチ、ネットワーク
伝えるためのすべてを集約。

- Wi-Fiモジュール標準搭載**
コンテンツの追加や入れ替えはブラウザ対応のDS-Connectで。スマホやタブレット、パソコンなどが使用可能。
- Full HDバックライト直下型液晶**
屋外サイネージに必要とされる、高輝度・高コントラスト・高耐久力を備えたFull-HD液晶で、コンテンツが際立ちます。
- Otomae(オトマエ)サウンド**
背面から出力される音声を本体前方にサウンドさせることで、クリアでしっかりとした音声を再生できます。
- ライトエッジ**
四隅のLEDライトエッジがスタリッシュにアイキャッチ、点灯・点滅・消灯の表示と7色のパターンが組合せが可能です。
- タテ・ヨコ自在**
目的やロケーションに合わせて設置できます。

LEDバックライトで省エネ。
約100Wの低消費電力
1日12時間使用で
約33円/日
(約1,023円/月)
※電気料目安(目安電価27円/kwhで試算)

コンテンツを自在に操るDS-Connect

専用アプリ不要のDS-Connectは、操作ツールを選びません。スマホ・タブレット・パソコン、普段使い慣れているツールが使えます。

- ホーム画面**
 - わかりやすい日本語表記
 - 表示ON/OFF
 - 音量
 - 画像追加
- 再生リスト編集**
表示ファイルの選択や表示順序の入れ替え、テロップやワイプの設定ができます。
- 重ね表示**
コンテンツの上に重ねて表示することができ、メッセージの訴求力がさらに向上します。
- テロップ**
文字情報をテロップにて表示します。字体はゴシックまたは明朝を選択でき、タテ組も可能です。
- ワイプ**
コンテンツ上に小窓を配して表示できます。
- 再生リスト編集**
- 音量タイマー**
- 割り込み表示**
- Webページ表示**
Webページを表示できます。最新情報の発信やストリーミング配信などに。※インターネット接続が必要です。
- USBカメラ映像表示**
本体に接続したUSBカメラ(有線)の映像を表示できます。※USBカメラ(有線)は別売りです。

活用例

▶ 飲食店の場合:

メニュー内容や店内の雰囲気など、お店のこだわりを魅力あるコンテンツで伝えることができます。



▶ サービス業の場合:

サービス内容や雰囲気などをわかりやすく伝え、新規顧客が入りやすい状況 연출 します。



※画面はすべて合成イメージです。

本体仕様

[液晶部]	
視野角	-85~85°(水平方向) -85~85°(垂直方向)
画素数	1080(W)×1920(H)※
アスペクト比	9:16※
コントラスト比	4000:1
画面サイズ	32型液晶ディスプレイ 約392(W)×698(H)※
[制御部]	
対応メディア	USBメモリ(USB1.1/2.0)
無線LAN	親機/子機 IEEE802.11b/g/n
対応ファイル	<画像> jpg png <動画> mp4(H264) mov(H264) <音声> mp3
再生機能	切り替え効果:30種類
タイマー機能	開始・終了時刻の設定
[その他]	
スピーカー	4W 左右各1個
消費電力	最大:約100W 待機時:約15W
外形寸法	約532(W)mm×947(H)mm×124(D)mm※
電源電圧	AC100V(50/60Hz)
環境条件	気温:-10℃~40℃ 相対湿度:10~90%(但し、結露しないこと)
質量	約20.9kg
設置条件	屋外仕様 タテ・ヨコ兼用/片面
オプション	USBメモリ/専用スタンド(タテ専用)/壁面取付金具(タテ・ヨコ兼用)/USBカメラ(有線)

※縦置き時

多種多様なロケーション、シチュエーションに対応。豊富な経験と実績でお客様のニーズにお応えします。



Vision City

<https://visioncity.jp/>



サイトでは、用途ごとに製品例を紹介しています。ご予算や設置条件にあわせて対応させていただきます。お気軽にお問い合わせください。

モバイル表示にも対応

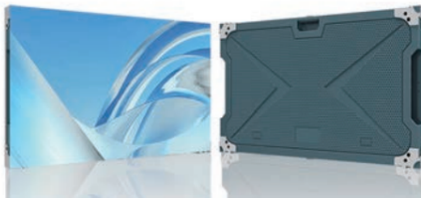
屋外用LEDビジョン

日中の屋外でも視認性が高く環境にも優しい、超高輝度&低消費電力タイプのLEDビジョン。



屋内用LEDビジョン(COB)

液晶に替わる高輝度デジタルサイネージ。超高精細COBによるリアルな映像表現が可能なLEDビジョン。



屋内用LEDビジョン(SMD)

屋内でのインフォメーション表示などデジタルサイネージ用途に最適。ハイコストパフォーマンスなLEDビジョン。



イベント(非常設)用LEDビジョン

超軽量、薄型のモデル。建設現場や展示会、イベントなどさまざまな用途に対応可能なLEDビジョン



ビジョンの他にも、店舗向けのデジタルサイネージなど多彩なラインナップがございます。



SHOWROOM ショールーム



東京本社(所在地:文京区本郷三丁目)にショールームを展開しております。実際の製品をご覧いただきながら、当社スタッフがご説明いたします。



フルカラーLEDビジョン



中野ブロードウェイ 様
6.67mmピッチフルカラーLED W3,840×H1,920mm



ワンポイントメモ

駅から歩いてくると正面に見えてくるロケーションで、よく目立ち、商店街のシンボルとして存在感を放っています。商店街の店舗案内や公共的な内容、一般広告のほか、中野区と里・まち連携している自治体のPRなども表示中です。

フルカラーLEDビジョン



シモキタJackVISION 様
Avant4image 縦2台×横2台連結 W1,000×H2,000mm



ワンポイントメモ

演劇文化の街・下北沢の象徴である本多劇場が運営管理する、下北沢「劇」小劇場ビルに設置。各種メディアの番宣やエンタメコンテンツCM、官公庁からの案内などを放映しています。

フルカラーLEDビジョン



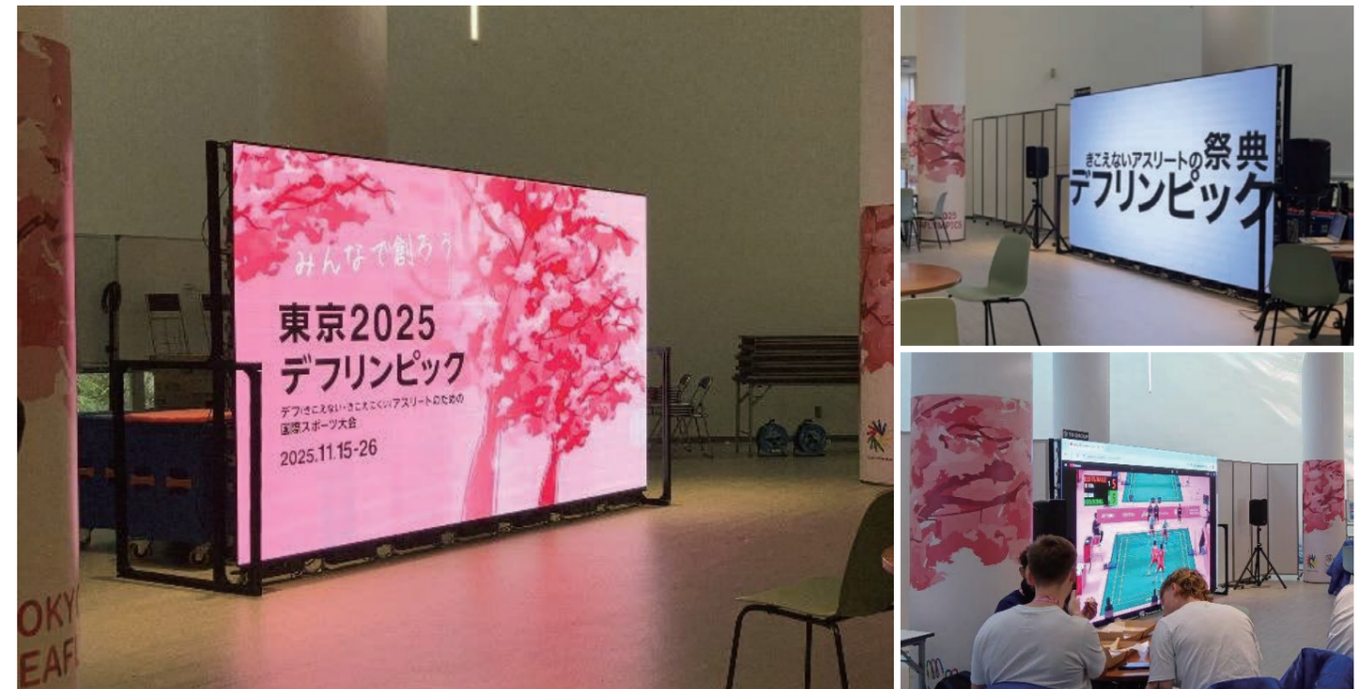
ちとふな商店街 様
6.67mmピッチフルカラーLED W2,560×H1,920mm



ワンポイントメモ

千歳船橋駅北口の広告ビジョンでは、地元「ちとふな商店街」の店主たちが自ら出演する店舗紹介コンテンツ「マチミセ」など、地域に密着した充実のプログラムを放映しています。

高精細フルカラーLEDビジョン



デフリンピックスクエア 様 (東京2025デフリンピック)
2.6mmピッチフルカラーLED W3,500×H2,000mm



ワンポイントメモ

デフリンピックにサポーターとして協賛し、選手寮のラウンジスペースへ機材を設置しました。競技中継を実施することで、選手同士の交流を促進し、大会全体の一体感向上に貢献しています。

フルカラーLEDビジョン



東急ストア さぎ沼店 様
Avant6II 縦2台×横2台連結 W2,560×H1,920mm



ワンポイントメモ

立地の関係で店舗の存在をアピールするため導入しました。

超高精細フルカラーLEDビジョン



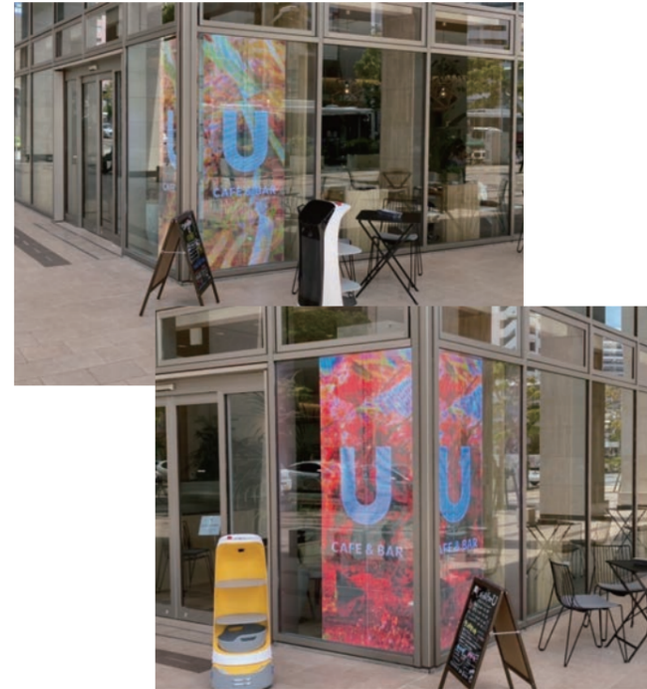
浦和学院高等学校 様
COB1.56mmピッチフルカラーLED W1,800×H1,012mm



ワンポイントメモ

学生交流イベント案内板として設置。細かな文字も映像も、くっきり鮮明表示。

シースルーLEDビジョン



CAFE & BAR U 様
3.9×7.8mmピッチシースルーLED W2,000×H2,500mm



ワンポイントメモ

USENの店舗。お店の角、ガラス面の内側に設置。シースルーならではの浮遊感が活きています。

シースルーLEDビジョン



MAYUDAMA CABIN 様
10.42mmピッチシースルーLED W7,000×H2,000mm



ワンポイントメモ

ホテルの2階(窓越し)に設置。注目度が格段に向上し、店舗の認知度が高まりました。

フルカラーLEDビジョン



豊田市役所 様
3.9mmピッチフルカラーLED W1,000×H1,000mm



ワンポイントメモ

交差点に3台設置し、豊田市やラグビーの宣伝のほか、道路標識なども表示しています。

フルカラーLEDビジョン



ホンダカーズ滋賀南 様
6.67mmピッチフルカラーLED W2,560×H1,920mm



ワンポイントメモ

滋賀県のHONDA正規ディーラー。草津店と高島店の2店舗に設置し、新車案内などを表示しています。

フルカラーLEDビジョン



六区セントラルスクエア(浅草) 様
10mmピッチフルカラーLED W2,560×H3,840mm



ワンポイントメモ

単なる広告看板に留まらず、三社祭やイベントなど、さまざまなエンタメ発信に活用しています。

フルカラーLEDビジョン



JAわかやま かほく支店 様
6.67mmピッチフルカラーLED W1,280×H2,880mm



ワンポイントメモ

JA共済の情報や各種イベント等の宣伝を行っています。



蒲郡警察署様
6.67mmピッチフルカラーLED W5,120×H960mm

警察署の建物前に設置された、横幅5m強の大型LEDビジョン。交通安全情報などを表示。



坂戸消防署東分署様
10mmピッチフルカラーLED W2,500×H640mm

平常時は消防署の案内が表示されていますが、署内に設置されたボタンを押すと緊急車出動の画面が一定時間表示されるシステムです。



どら焼き専門店 まかな〜万叶〜 西八王子店様
3.9mmピッチフルカラーLED W1,000×H1,000mm

交通量の多い道路沿いに設置しており、車からの視認も抜群。八王子で大人気を誇る店舗の2号店。



琉球村様
16mmピッチフルカラーLED W3,840×H2,880mm

琉球村についての情報やコマース等を放映しています。



晴天スタジアム美浦様
10mmピッチフルカラーLED W12,480×H2,880mm

球場のスコアボードがまるごとLEDビジョンに。試合をしていない時は、催し事などでビジョンが活躍しています。



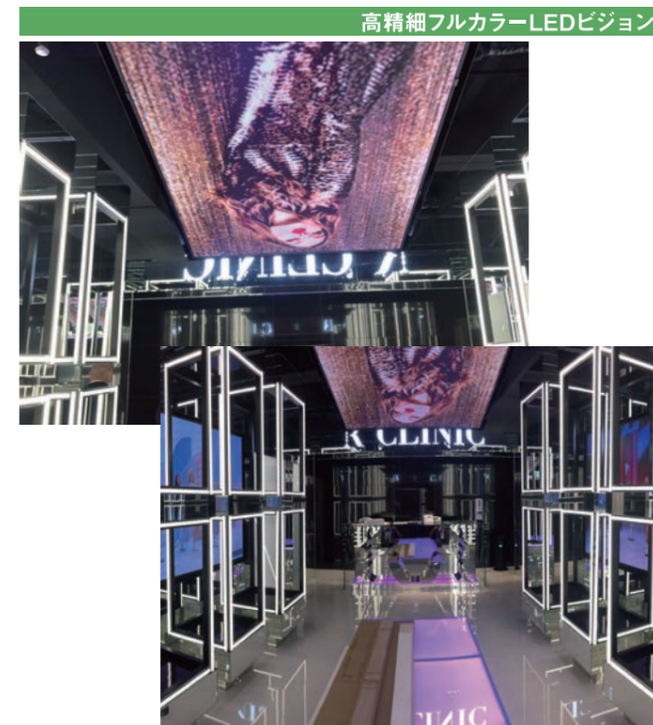
琉球リアル様
3.9mmピッチフルカラーLED W4,000×H2,500mm

国道58号線沿いに位置し、歩行者にも車にもしっかりと訴求できます。自社広告と他社の広告で運営しています。



マルキン不動産様
6.67mmピッチフルカラーLED W3,840×H2,880mm

広告ビジョンとして、様々なCMを放映しております。



R Beauty CLINIC様
2.5mmピッチ屋内仕様高精細LED W2,520×H1,470mm

店舗の内装デザインと映像を融合することにより、新感覚の空間演出を実現しています。

フルカラーLEDビジョン



注意喚起LEDビジョン
6.67mmピッチフルカラーLED W3,840×H1,920mm



ワンポイントメモ

道路に設置し、交通状況についての注意喚起に使用しています。

フルカラーLEDビジョン



たこ焼き八兵衛 様
3.9mmピッチフルカラーLED W500×H1,000mm



ワンポイントメモ

弊社配信システム「GO!VISION」で表示内容の書き換えを実施。店舗インスタグラムの情報を掲載。

LEDサイネージ (電子看板)



セルフ西めぬまSS 様
NS-FM6224W



ワンポイントメモ

セルフガソリンスタンドのサービスルーム内から外向けに設置。油種価格やタイヤ履き替え案内など。

LEDサイネージ (電子看板)



協和自動車 様
NS-FM6220GW



ワンポイントメモ

既設の柱に設置。目線の高さで歩行者や車に存在をアピール。自動車販売やサービス内容などを表示。

ティックーLEDサイネージ



JFEエンジニアリング 様



ワンポイントメモ

来社されたお客様に対してのウェルカムサインとして使用しています。

ティックーLEDサイネージ



軽自動車検査協会 八王子支所 様



ワンポイントメモ

車検場内や各窓口の案内表示、新規受検者への受検手順を表示しています。交通安全運動の季節には、安全運転への呼びかけも表示します。

液晶デジタルサイネージ



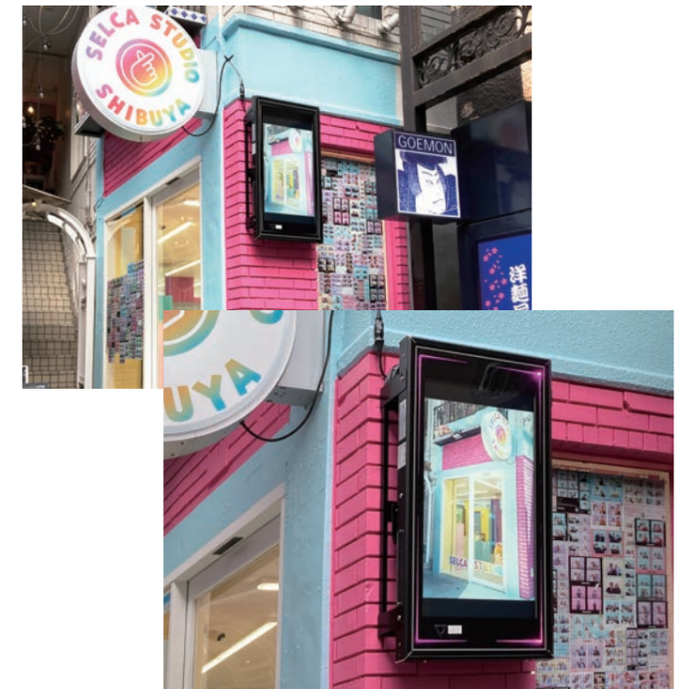
blue-ing! 様
SUPER BRID



ワンポイントメモ

日本サッカー協会(JFA)が運営している施設に設置。カフェメニューやイベント情報などを発信。

液晶デジタルサイネージ



SELCA STUDIO 渋谷店 様
SUPER BRID



ワンポイントメモ

韓国式プリクラ+韓国雑貨のお店。店内で貸出可能なアクセサリやサービス内容を画像で案内。