

ご提案前チェックリスト付き

2022年 LEDディスプレイのトレンドは？

ガラスタイプ、香り活用などシーンにあった
LEDディスプレイ選びが重要



ヒビノクロマテック Div.

目次

この記事では、LEDディスプレイを導入・提案される方に向けて、「Premium Private Show 2021」にて展示された製品を軸に、LEDディスプレイの活用方法やシーンについて紹介します。

LEDディスプレイの導入を検討中の方、LEDディスプレイの新しい活用方法を知りたい方は、ぜひ参考にしてください。

本書の内容が役立つ読者

- ✓ LEDディスプレイの活用方法を知りたい方
- ✓ LEDディスプレイの提案をしたい方
- ✓ LEDディスプレイのトレンドを知りたい方
- ✓ 他社とは違う提案をしたい方
- ✓ 新しい表現を試したい方

etc...

【1章】 進化するLEDディスプレイのトレンドを押さえて新たな提案・表現を実現

- LEDディスプレイの最新タイプを知ることで表現・提案の幅も広がる
- All in One タイプ LED によるコロナ時代の会議活用
- ガラスタイプLED を用いた空間演出
- 視覚聴覚に加えて嗅覚に訴求する空間演出
- 他にも多彩なLEDディスプレイが!高輝度・高精細、多面表示、バナータイプなど

【2章】 これからのLEDディスプレイ活用法を提案する HIBINO

- Premium Private Show 2021
- Premium Private Show 2021 アーカイブのご案内
- HIBINO のLEDディスプレイ活用事例
- ご提案前必見! LEDディスプレイ提案チェックリスト
- 会社概要
- お問い合わせ先

1 章

**進化するLEDディスプレイのトレンドを押さえて
新たな提案・表現を実現**

LEDディスプレイの最新トレンドを知ることによって表現・提案の幅も広がる

日々進化するさまざまなトレンドを世界に表現する為に使用されるディスプレイですが、LEDディスプレイもその表現を豊かにするために日々進化しています。LEDディスプレイのトレンド、最新情報を押さえておかなければ、顧客の魅力を最大限に表現することができず、要望を満たす提案を行うことができないこともあります。従来であれば、難しかった表現であっても、LEDディスプレイの進歩によって、実現できるようになってきています。

All in Oneタイプ

会議室やエントランスなど
さまざまなシーンで活用可能

- ▶ 高精細 1.5mm ピッチ
- ▶ 4in1 素子により、素子が外れにくい堅牢性



超高精細タイプ

ショールームなどで
高いブランディングを創出

- ▶ 艶消し加工
- ▶ 高精細でありながら最高輝度
- ▶ 低消費電力設計



ガラスタイプ

空間に溶け込む演出

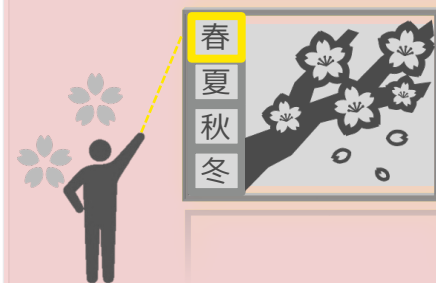
- ▶ 高い透明度
- ▶ 太陽光にも負けない高輝度



嗅覚に訴求するタイプ

「音と映像」+ α の演出

- ▶ 非接触で操作可能
- ▶ 嗅覚に訴求する新しい演出が実現



All in One タイプ LED によるコロナ時代の会議活用

All in One タイプのLEDディスプレイは会議室・ホールなどで一際存在感を放つ画面を持ちながら、大画面を有効に活用するためのソフトウェアを搭載したディスプレイで、会議室で使用されることを考えて開発されました。そのため、システムを全て同一フレーム内に収めた All in One タイプの LEDディスプレイを使用し、高精細 1.5mm ピッチでありながら、4in1 素子により、素子が外れにくく堅牢性を確保、表面を艶消し加工しているため、室内の照明が移りやすく会議室などでも快適という特長があります。

会議活用に優れた 3 つの特長

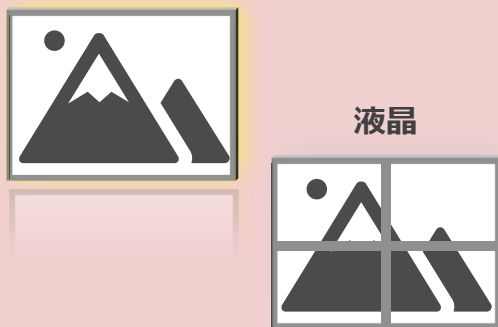
会議室・ホールなどで 一際存在感を放つLED画面

- ▶ 高精細1.5mmピッチでありながら4in1素子により素子が外れにくい堅牢性を実現



液晶では難しい 一枚絵の大画面

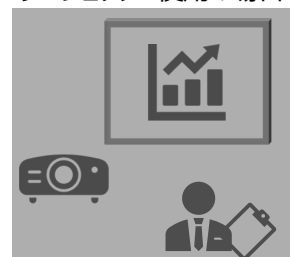
- ▶ 液晶ではベゼル(縁)が画面に入る



画面の艶消し加工 照明の映り込みが少ない

- ▶ 部屋を明るくして会議できる
- ▶ 手元の資料が見やすい

プロジェクター使用の場合 LEDディスプレイの場合



室内が暗くて資料が見えない



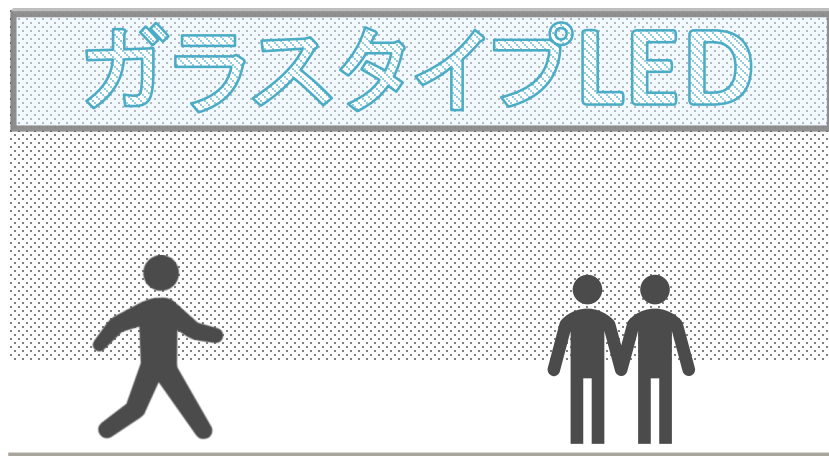
室内が明るいため資料が見やすい

ガラスタイプLEDを用いた空間演出

広い空間のアクセントに、浮遊感漂う空間演出の新機軸、フルカラー表示でさまざまな表現が可能なガラスタイプLEDディスプレイです。ガラスの中に組込んだLED素子と極細の配線により、映像が浮遊しているような空間演出を実現したことで、通路や長い空間でも連結する事で大型映像に対応する事も可能、従来よりも一層透明度が高い透過ディスプレイになります。

ガラスタイプLEDを用いた2つの空間演出

浮遊感漂う空間演出の新機軸、単色で強い個性も演出可能
通路や広い空間でも大型映像に対応可能



従来よりも一層透明度が高い透過ディスプレイ
店舗内の商品を見せながら訴求できる



視覚聴覚に加えて嗅覚に訴求する空間演出

嗅覚に訴えかけることで強く印象に残すことができる複合システムで、現在までの映像と楽曲だけの演出に香りが加わることで、演出の幅が一段と広くなり、その訴求効果も一段と高くなります。気になる香りを、ディスプレイに触れることなく選ぶことができる新しい複合システムです。映像・音響装置におけるハードのご提案から、制御システム、コンテンツ全てをワンストップソリューションでお届けすることが可能です。

嗅覚に訴求する新しい空間演出

イベント広告



飲食店広告

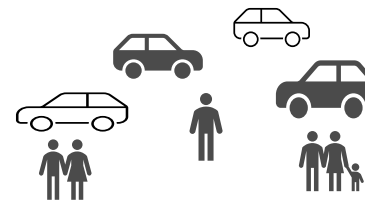


香りをお届け



非接触で簡単操作

ショールームへの活用



香水などの広告



他にも多彩なLEDディスプレイが!高輝度・高精細、多面表示、バナータイプなど

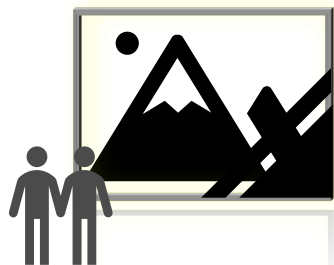
前項までに触れたLEDディスプレイの他にも、高輝度ディスプレイや超高精細ディスプレイ、多面表示型LEDディスプレイ、バナータイプLEDディスプレイなど多彩なLEDディスプレイがあります。

活用シーンは豊富で、ブランディング目的で利用されたり、従来であれば、表示できなかった建物の柱に設置したり、スポーツスタジアムに設置したりなどが挙げられます。

高輝度ディスプレイ

体育館やショールーム
彩る華やかな演出に最適

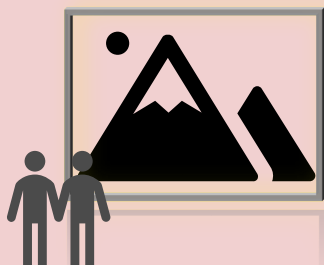
- ▶ 大画面でも軽量
- ▶ 黒の表現にこだわり、
コントラストを強く表現できるため
華やかな映像演出を実現



超高精細ディスプレイ

ショールームなどで
高いブランディングを創出

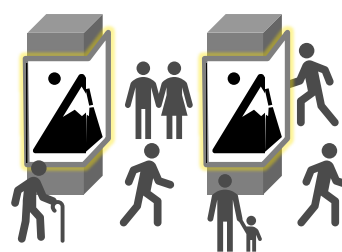
- ▶ 艶消し加工
- ▶ 高精細でありながら最高輝度
- ▶ 低消費電力設計



多面表示型LEDディスプレイ

設置場所を最大限に利用

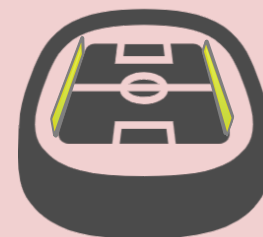
- ▶ 90度コーナー部ピッチ間7mm
- ▶ 太陽光にも負けない高輝度
- ▶ 全天候型LEDディスプレイ



バナータイプLEDディスプレイ

現代スポーツシーンには
欠かせない存在

- ▶ 専門知識なしでも仮設できる
- ▶ 屋外でも使用可能
- ▶ 耐衝撃用保護材付属



2 章

これからのLEDディスプレイ活用法を提案する
HIBINO

Premium Private Show 2021 (2021年8月2日~31日の期間で開催)

LEDディスプレイの多彩な活用方法を訴求・提案し、LEDディスプレイの新しい活用方法の気づきを与えることを目的とした展示会「Premium Private Show 2021」を、2021年8月2日~31日の期間で開催しました。

本展示会では、香りを操るタイプのLEDディスプレイやガラスタイプディスプレイなど、新たな空間演出を実現するLEDディスプレイが注目を集めました。次項で**アーカイブ動画**を掲載しておりますのでこちらもあわせてご覧ください。

毎年300名を超える来場者にLEDディスプレイの新しい活用シーン御提案 ▶ 来場者の方が新たな活用シーンを体感できる！



Premium Private Show 2021 アーカイブのご案内

Premium Private Show 2021 で展示した7セクションのアーカイブをご用意しました。

動画内では、それぞれの製品の特長について紹介していますので、ご興味をもたれた方は以下リンクよりご覧ください。

Sec1

会議室・ホールなどで
一際存在感を放つLEDディスプレイ



<https://youtu.be/2ymGqM4TT04>

Sec2

体育館やショールームを彩る華やかな演出に最適なLEDディスプレイ



<https://youtu.be/MQfxHxGcLtc>

Sec3

ショールームなどで高いブランディング
効果を創出するLEDディスプレイ



<https://youtu.be/8RO-Gen8Poo>

Sec4

空間演出に大きな効果を発揮する
LEDディスプレイ



<https://youtu.be/ZGm6YoPl32c>

Sec5

多面で訴求効果を発揮する
LEDディスプレイ



https://youtu.be/z_Cu3WmWWP8

Sec6

映像×音×香りを操るLEDディスプレイ・インタラクティブシステム



https://youtu.be/3qpRe_PbpHE

Sec7

現代スポーツ競技では無くてはならない
存在のバナータイプLEDディスプレイ・システム



<https://youtu.be/JHonjeUt65E>

HIBINO のLEDディスプレイ活用事例

ヒビノは映像送出装置であるコントローラを自社開発。入力ソースからコントローラ、LEDディスプレイの特徴を熟知している我々だからできる最高のLEDディスプレイをご提案いたします。我々は屋外の超大型ディスプレイからショールームなどの超高精細ディスプレイまで豊富な実績とノウハウによるご提案と製品を併せてご提供いたします。音響、照明、制御など映像装置以外のシステムもヒビノグループの実績とノウハウを合わせ総合的にご提案いたします。

HIBINO のLEDディスプレイ活用事例



ご提案前必見！LEDディスプレイ提案チェックリスト

LEDディスプレイご提案の際にご相談いただくために便利なチェックリストをご用意しました。
チェックリストの項目を記載いただき、ご相談いただく事で、スムーズに御見積が可能になります。
下記のボタンよりチェックリストを入手できますので、ぜひご活用ください。

Q1:ご提案される画面のサイズを教えてください。

縦 m × 横 m

Q2:想定されている画面を見る位置を教えてください。

* 画面から、どの程度離れた位置からおお客様がご覧になるかの想定して
記載をお願いします。

画面から m 離れた位置から見る。

Q3:設置環境を選択して下さい。

- 屋内の壁面に設置
- 屋内でディスプレイを自立させる
- 屋外の壁面に設置
- 屋外でディスプレイを自立させる
- 屋外の高所に設置

* プロセッサなどの周辺機器は屋内環境への設置が必須となります。

Q4:想定されている対候性能について選択して下さい。（複数回答可）

- 雨や噴水の当たる場所
- 屋内だが、強風等で雨水がかかる吹き抜けやおお客様の傘などの飛沫がかかる場所
- 潮風が当たる場所
- 特になし

Q5: 想定されている用途を選択してください。

- 常設
- 架設
- 文字情報表示
- 映像表示
- 広告

Q6: 設置予定地区を記載して下さい。

* 都道府県を記載してください。

Q7: 設置場所の図面有無を選択して下さい。

- 図面あり
- 図面なし
- 写真あり
- 写真なし

Q8: LEDディスプレイの選定に関してこだわりをお持ちでしょうか？

- 特になし（価格的に競争力のあるモデルでお見積りいたします）
- ChromaLED（多くの実績がある国内生産モデルにてお見積りいたします）

Q9: 施工時期を選択して下さい。

- 6か月以内
- 12か月以内
- 1年以上先

[チェックリストのダウンロードはこちら](#)

担当者情報



ヒビノ株式会社
ヒビノクロマテック Div. LED ソリューション部

下公 龍彦 または 平子 了一



お問い合わせ電話番号

03-5419-1607



お問い合わせメールアドレス

hp_crm_led@ml.hibino.co.jp

企業情報



ヒビノ株式会社

HIBINO ヒビノクロマテック Div.

住所：〒105-0022 東京都港区海岸2丁目7番70ヒビノ日の出ビル
HP：https://chromatek.hibino.co.jp/