

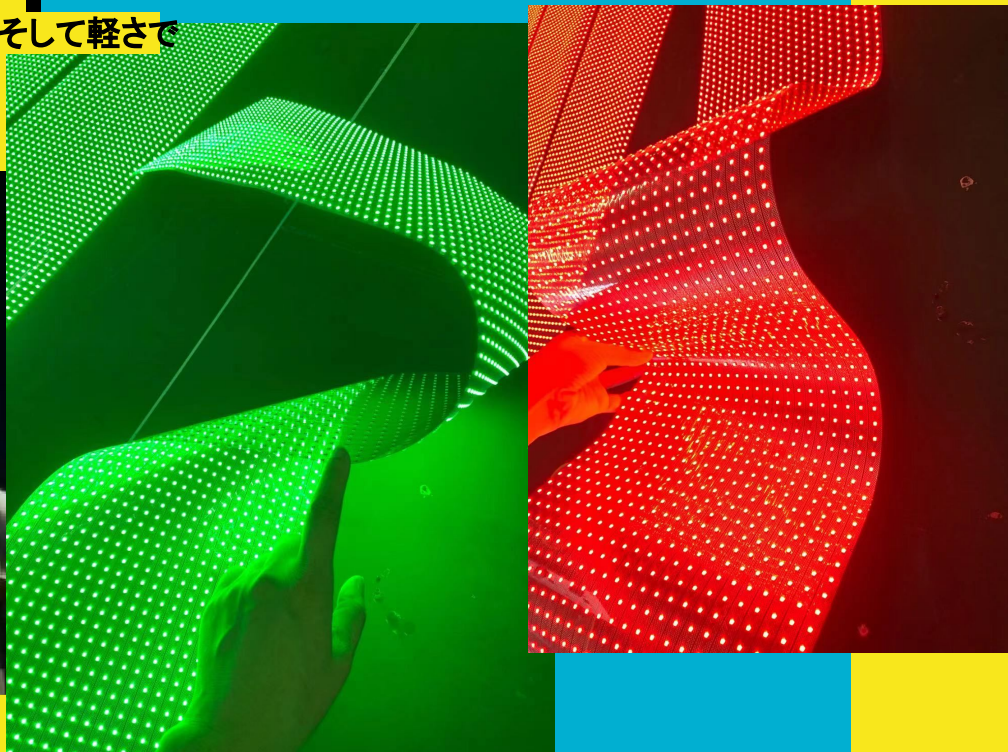
# 屋内型LEDフィルム



独特のベアチップを採用し、高透明なフレキシブルフィルム上に部品を配置。その後、高透明光学レンズ基板にディスプレイモジュールを統合しています。

このスクリーンの特徴は、その薄さ、高い透明度、柔軟性、そして軽さです。

 LEDUS Vision



## 透過性が高く フレキシブルに曲がるフィルム型のLEDビジョン

透明フィルム型LEDビジョンとは、透明なフィルム（光学薄膜）に回路を形成し、LEDチップが実装された新しい概念のLEDサイネージです。75%以上の透過率により窓ガラスのサイネージ化に適しています。フレキシブルに曲げられるためガラスの曲面にも設置ができ、クリエイティブな空間活用を実現します。

片面に粘着加工がされており、ガラスに張り付けるように容易に設置が可能です。

## よりクリエイティブな空間活用へ



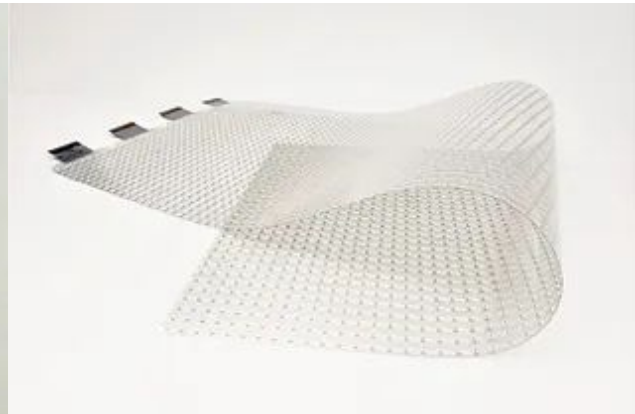
### ◆高い透過性◆

75%以上の透過率により、窓ガラスに設置しても内側から外が見えて暗くならず、圧迫感を感じさせません。開放感を維持したまま窓ガラスをサイネージ化することができます。



### ◆薄型フィルムタイプ◆

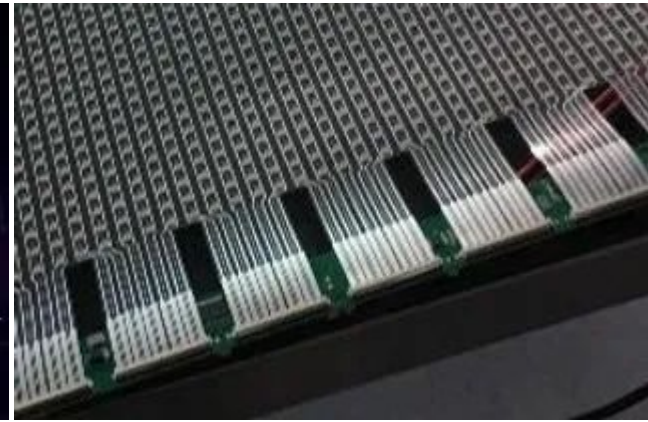
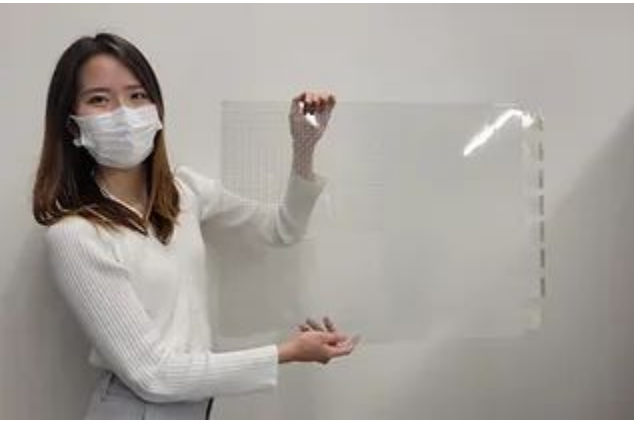
薄いフィルムなのでガラスとの一体感が強く、見た目も美しく仕上がります。高輝度で屋外からの視認性も抜群です。



### ◆高い柔軟性◆

フレキシブルに曲げられるやわらかいフィルムのため、ガラスの曲面にも設置できます。

費用、時間を抑え簡単施工。自由な設計が可能

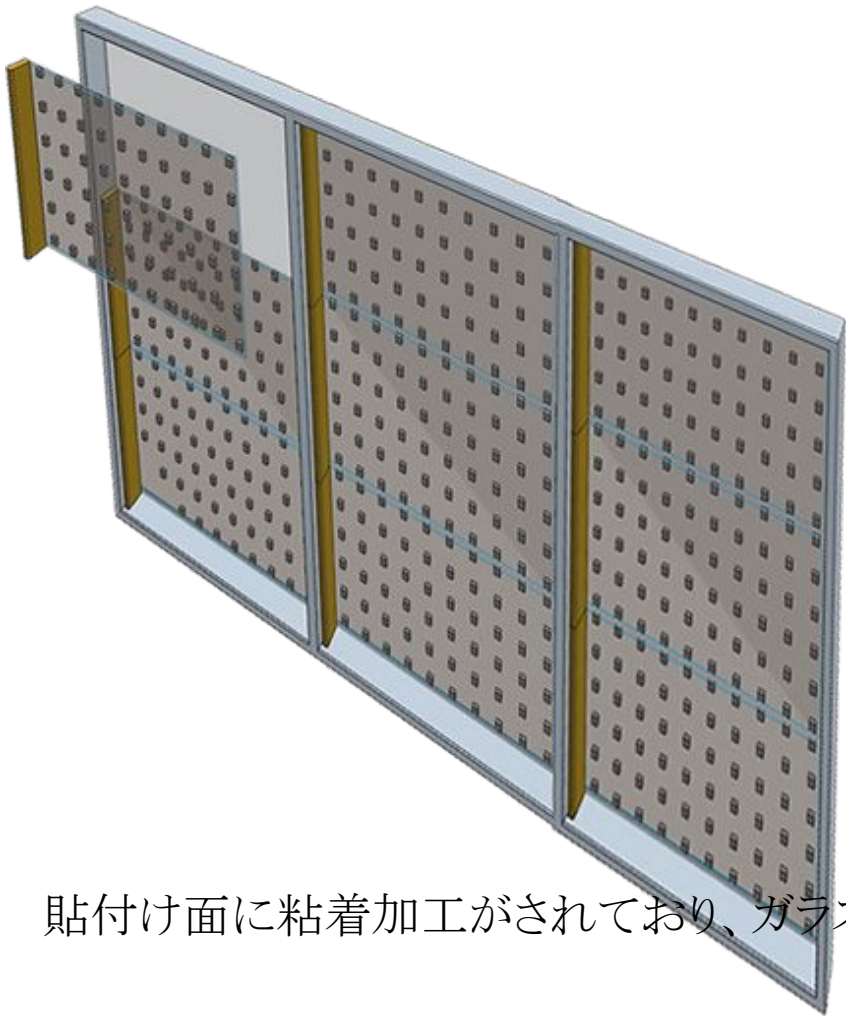


軽量な薄型フィルムタイプのため、作業が容易で小規模に行うことができ、省スペースに設置できます。

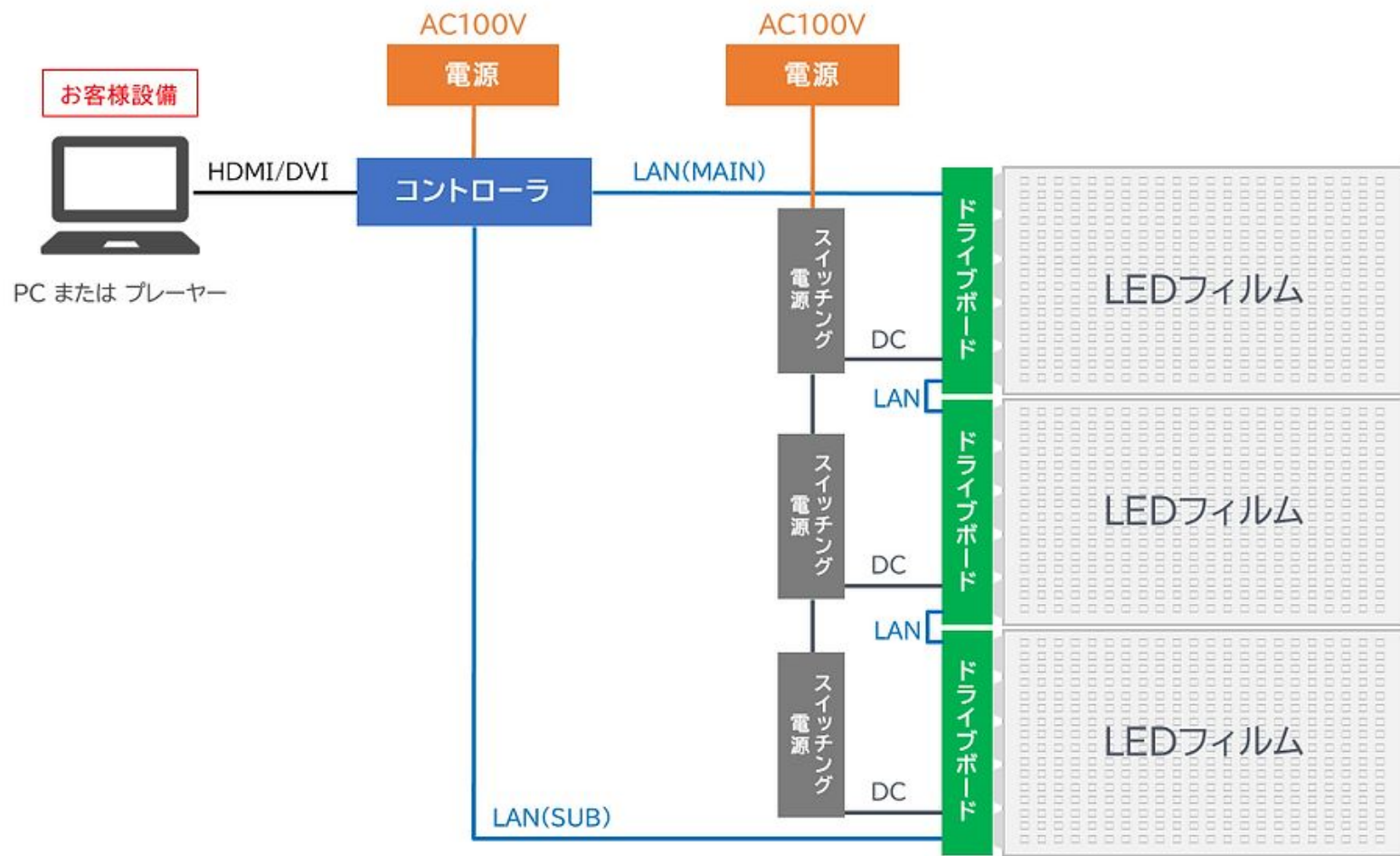
フィルムを組み合わせることで自由なサイズに拡張できます。また、フィルムを裁断してサイズの微調整も可能です。

故障時はフィルム単体の交換で済むため、速やかにメンテナンスが可能です。また、耐熱性に優れており変色しにくい特性があります。





貼付け面に粘着加工がされており、ガラスにそのまま貼り付けることが可能です。



## ①コンテンツ制作・管理

ノートパソコン、スマホに専用アプリをインストールすれば簡単にコンテンツをサイネージに反映できます。



アップロード



## ②制御システム

デジタルサイネージ専用の制御システムはWi-Fi接続してスケジュール管理ができます。



## ③デジタルサイネージ

アップロードするだけで簡単に映像が流れます。



配信



LANケーブル

 LEDUS Vision



## スマホで簡単管理出来る手軽さ

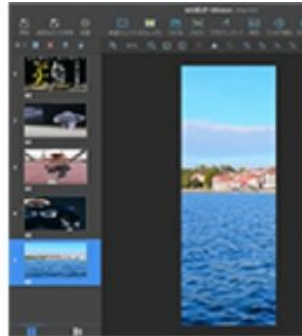


### Android/iOS版

Windows版だけでなく、スマホ・タブレット等のAndroid/iOS版があるので手軽にコンテンツの更新が可能です。※一部機能は制限されます。



# モバイルでの管理イメージ



## ディスプレイ管理

ネットワークに接続されているディスプレイや、ディスプレイの輝度、電源などを操作できます。

## コンテンツ制作

動画、静止画を取り込み、テキストの打ち込みや放映順を並べ替えて様々な番組が作れます。

## スケジュール配信

無線LAN、有線LAN、USBを使いディスプレイに配信できます。Android/iOS版は無線LANのみ。

## ご準備いただく費用

本体費用

+

共通費用

機材費用

配線・映像機器の費用  
(20～70万程度)

+

取付施工費

電気・設備・足場等含む

+

運送料

空輸(割高だが早い)  
船便(割安だが遅い)

※これらの共通費用はどの販売業者様も同じような費用感になる場合がほとんどです。「どの販売業者が安いのか」ということを考える場合には、気にするポイントではありません。

気にすべきポイントは、「LEDビジョン本体費用が販売業者によって大きく違う」というところです。LEDビジョン本体の費用は、1平方メートルあたりの単価が設定されていて、平方メートル数をかけることで計算します。