

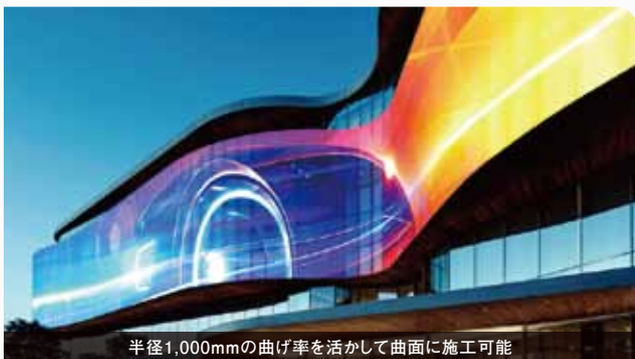
透明フィルムLEDスクリーン

透明PETフィルムに、LEDチップを張り付けたフィルムLEDスクリーン



- 極薄**
極めて薄い、特殊なPETフィルム採用。
- 高品質**
グローバル企業の韓国大手メーカーが認めた高品質。OEM生産をしています。
- 高輝度**
最大4,000cdの輝度は太陽光に負けずに、鮮明でクリアな映像を表示します。
- カット自在**
フィルムはカット可能。画面サイズに制限はありません。
- 接着可能**
ガラス面に直接貼れる。貼りやすく、剥がしやすい特許技術で加工済。
- 軽量構造**
フィルムは1㎡3kgほど。設置負担の軽減に貢献。高荷重構造の設置は不要です。
- 曲がる**
曲げ半径1,000mmの柔軟性。曲面に施工可能。
- 透過性**
自然光を遮らない透過率70%以上

曲面に貼付け可能。広がる空間演出



太陽光に負けない高輝度



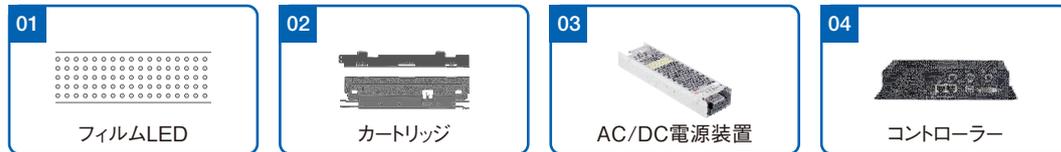
景観を損なわない、高い透過性



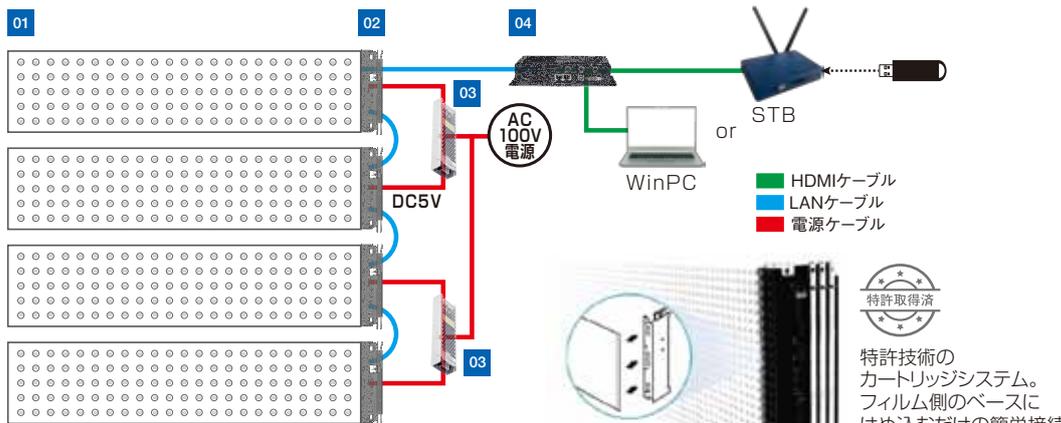
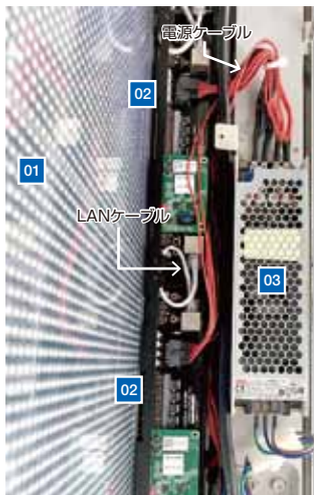
軽量で、高所への施工が容易



システム構成



接続イメージ



- AC/DC電源装置はフィルム2セットに1台の接続になります。
- コントローラー(Novastar MCTRL Series)へのデータ転送等はPC側にインストールするViplex Expressで運用します。(Mac非対応)

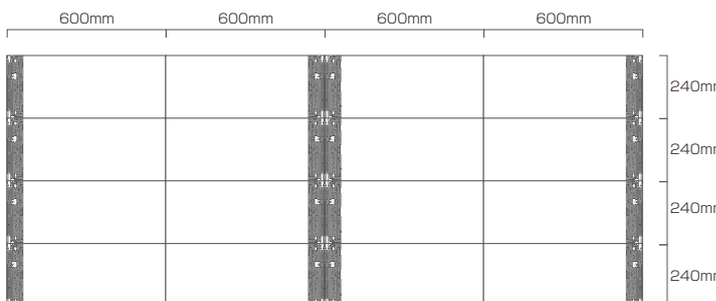
特許取得済
特許技術の
カートリッジシステム。
フィルム側のベースに
はめ込むだけの簡単接続。

窓ガラスへの貼りつけイメージ



- 透明シールを剥かし、窓ガラスに屋内から発光面を屋外に向けて直接貼りつけます。発光面が接着面です。

システム構成例 2,400mm×960mmの横長スクリーンの場合



- フィルム: 16枚 ●カートリッジ: 16個 ●電源装置: 8台

仕様

ドットピッチ	6mm	8mm	11mm
適正視認距離	約6.5m	約9m	約12m
輝度	最大3,000cd	最大3,000cd	最大4,000cd
フィルムサイズ	600×240mm	800×240mm	990×240mm
フィルム解像度	100×40px	100×30px	99×22px
視野角	140°	140°	140°
重量	250g	350g	450g
消費電力	50W/フィルム	90W/フィルム	135W/フィルム
最小曲半径	1,000mm	1,000mm	1,000mm
接着率	10gf/25mm	10gf/25mm	10gf/25mm
透過率	70%	73%	75%
設計寿命	50,000時間(約6年)		

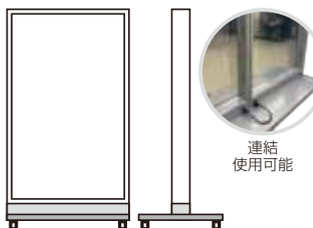
- AC/DC電源装置を使用しますので、電源工事は必要ありません。
- カートリッジ取付方向(240mm方向)へのカットはできません。

その他取扱商品



のれん型 透明フィルムLED

- サイズ: 240×600×10枚
- ピッチ: 6mm
- 輝度: Max3,000cd
- 重さ: 250g/枚 (3kg装置含)
- 消費電力: 50W/フィルム



移動式スタンド(屋内) 透明フィルムLED

- サイズ: W1,208×H2,212×D823
- ピッチ: 6mm
- 輝度: Max3,000cd
- 重さ: 147kg
- 消費電力: 800W

製造元



YouTubeチャンネル

販売元



透明フィルムLEDウェブページ

〒101-0047 東京都千代田区内神田1-3-8 ステージ内神田ビル1F (ショールーム)
03-5532-8711 (代表) <https://hysonic-japan.com>

〒102-0084 東京都千代田区二番町10番地3 ビーエム長野ビル
03-3234-2347 (直通) <https://www.bmn.jp>