

最新LEDで高輝度・高解像度を実現

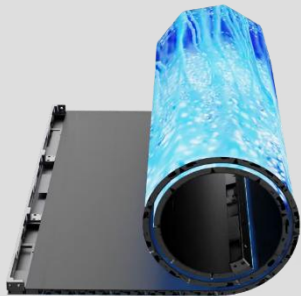
# LED電動巻上スクリーン

映写スクリーンの進化形。自発光でプロジェクター無しで利用

PAT.P



**日本初※の「LED電動巻上スクリーン」。会議・講義室・講堂・ホール等で大活躍**



独自構造のGOBパネル

- ✓ 高精細で衝撃に強い薄型LEDパネルを採用
- ✓ 設置場所を選ばない電動巻上式で135~225インチ等、環境に最適なサイズを展開
- ✓ 外光に強く視野角も広いため部屋の隅からもクリアな画像
- ✓ スクリーンの前に立っても影にならない自発光タイプ
- ✓ LED寿命は10万時間。長期に渡り快適に利用可能

※当社調べ（国内映像スクリーンメーカーにおいて）

大型映像を実現するLED電動巻上スクリーンはICT環境に欠かせないツールでディスプレイやプロジェクターの単なる代替えではなく、未来への戦略的投資機器です

# LED電動巻上スクリーンの設置はお任せください。

LED電動巻上スクリーンは現場に合った豊富な解像度とサイズ展開を用意しております。天井に格納できるので、不使用時内装に影響を与えません。また画像を映しながらの昇降もできますので、これまでにない演出も可能です。

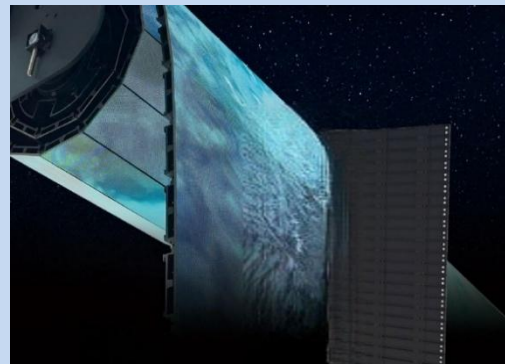


※写真はワイド型。特注サイズにも対応します

## 主な仕様

- サイズ(16:9) : 135型/158型/180型/203型/225型
- 方式 : GOB
- ピクセルピッチ : P0.78/P1.25/P1.56/P1.95/P2.6
- モジュールサイズ : 500×62.5mm
- 明るさ : 500~800cd/m<sup>2</sup>
- 質量 : 16Kg/m<sup>2</sup>
- 消費電力 : (最大) 512W/m<sup>2</sup> (平均)170W/m<sup>2</sup>
- リフレッシュレート : 3840Hz
- 防水防塵性能 : IP65(フロント) /IP41 (リア)

スクリーンへの映像出力にはセット品のコントローラと電源ユニットを設置する必要があります



※吊り下げ・ポスター型の設置はもとより  
床置も対応可能 (直床設置可。100Kg/p)

株式会社近畿エデュケーションセンター

東日本営業所

〒359-0021 埼玉県所沢市東所沢2丁目41-19  
電話 : 04-2937-4620 FAX : 04-2937-4619

奈良オフィス

〒630-8225 奈良市西御門町2  
電話 : 0742-61-3355 FAX : 0742-61-3360

本社・工場

〒630-8442 奈良市北永井町545-4  
電話 : 0742-61-3355 FAX : 0742-61-3360