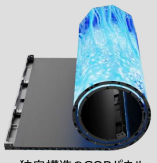


日本初*の「LED電動巻上スクリーン」。会議・講義室・講堂・ホール等で大活躍



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。



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/㎡

■ 質量 : 16Kg/㎡

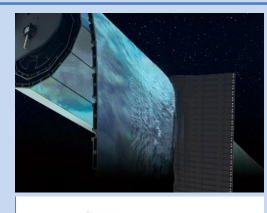
■ 消費電力 : (最大) 512W/m (平均)170W/m

■ 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

☆ : 丁場

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

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

