#### 報道関係者各位

2025 年 10 月 20 日 株式会社近畿エデュケーションセンター

# 日本初「LED 電動巻上スクリーン」と「LED 床置ロールスクリーン」を同時発売

~独自の巻き取り技術と中国製 GOB モジュールを採用、防水・耐荷重性能を強化~

株式会社近畿エデュケーションセンター(本社:奈良県奈良市、取締役社長:松村 剛)は、日本で初めて「LED 巻上スクリーン」と「LED 床置ロールスクリーン」を製品化し、2025 年 10 月 21 日より同時発売を開始いたします。さらに、11 月には奈良オフィスにて展示内覧会を開催し、実機を公開いたします。

本製品は、当社独自の「スクリーン巻き取り技術」と、中国製高信頼性 GOB(Glue On Board)モジュールを組み合わせることで、防水性・耐荷重性を兼ね備えた新しい LED ディスプレイです。屋内外を問わず、教育現場、イベント、ホール、企業プレゼンテーション、さらには災害時の仮設情報掲示など、多様なシーンで活用可能です。

### ■製品の主な特長

- 1. LED 巻上スクリーン
  - ・独自開発の巻き取り機構により、容易な収納・設置が可能
  - ・防水・耐荷重性能を確保し、長期使用でも安定した運用を実現
- 2. LED 床置ロールスクリーン
  - ・床置で自立し、施工不要で短時間設置
  - ・移動型サイネージや仮設利用に最適
- 3. **GOB モジュール採用** 
  - ・高耐衝撃性・防水性を持つ GOB モジュールを中国大手メーカーから調達
  - ・保護層により LED チップを外部環境から守り、破損リスクを低減

#### ■展示内覧会のご案内

- 開催日:2025年11月(詳細日程は別途案内)
- 会場:株式会社近畿エデュケーションセンター 奈良オフィス
- 内容:新製品実機展示、実演

※業界関係者・報道関係者を対象に事前予約制で開催

#### ■市場背景と展望

近年、LED ディスプレイ市場では COB や MIP と並び、堅牢性に優れる GOB パッケージングの採用が進んでいます。当社はこれに「独自巻き取り技術」を組み合わせることで、可搬性・耐環境性能・設置性を兼ね備えた新カテゴリー製品を創出しました。

今後はさらなる軽量化・大画面化を進め、教育 ICT 分野やホール、企業用途への展開を強化し、2027 年までに国内市場での先導的ポジションを確立してまいります。

#### **■**発売日·販売方法

• 発売日:2025年10月21日

• 販売方法:国内販売代理店を通じて展開

#### ■会社概要

- 社名:株式会社近畿エデュケーションセンター
- 所在地:奈良県奈良市北永井町545番地の4
- 代表者:取締役社長 松村 剛
- 設立:1965 年 10 月
- 事業内容:スクリーン製造・販売・保守、教育ソリューション事業、LED ディスプレイ開発・販売・保守
- URL: https://kec-nara.com/

## ■本件に関するお問い合わせ先

株式会社近畿エデュケーションセンター 総務経理部

TEL: 0742-61-3355

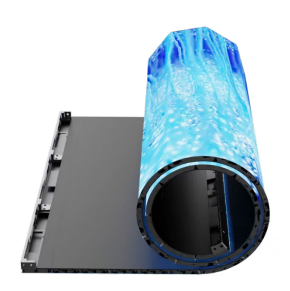
E-mail:info@kec-nara.com/



LED 電動巻上スクリーン



LED 床置きロールスクリーン



LED 巻上スクリーンユニット