

超高輝度・可搬性・省電力性を備えた超短焦点プロジェクタースクリーン「SHL スクリーン」

昨今、電子デバイスなどでの省電力化が求められていますが、どのような時代でも会議やエンターテイメントなどの分野で需要があるプロジェクターの分野においても同様です。そのような省電力化が求められる中、基本的な性能として、ユーザの視認性に影響のある高輝度や高コントラストについても、更なる性能の向上が求められています。

株式会社有電様は、東北大学未来科学技術共同研究センターで開発された技術を活用し、超高輝度・映り込み小、省電力、ベゼルレス、可搬性、安価な超短焦点プロジェクターのスクリーン「SHL スクリーン」の販売を開始しました。

この SHL スクリーンは、従来のスクリーンと比較し、同プロジェクターを用いて、約 4 倍の明るさを実現しており、周囲が明るい環境でも見やすく、光を効率よく反射させることで省電力にも貢献します。更に、スクリーンは丸めて梱包できるので輸送が容易で、スクリーン裏面をマグネット加工しているため、金属製の壁に設置することができます。SHL スクリーンは、デジタルサイネージ、パブリックビューイング、イベントなどでのモニター、仮設などでの災害時の情報掲示用のモニター、Web 会議 などの幅広いシーンでの利用が可能です。

詳細情報のアクセス先

株式会社有電社

〒160-0023 東京都新宿区西新宿 7-7-30 小田急西新宿 O-PLACE 8 階

TEL: 03-5332-8620 (代表)

[https://www.yuden-net.co.jp/wordpress/wp-](https://www.yuden-net.co.jp/wordpress/wp-content/uploads/2020/10/f98426c025f14369a5c4ea55052e52ff.pdf)

[content/uploads/2020/10/f98426c025f14369a5c4ea55052e52ff.pdf](https://www.yuden-net.co.jp/wordpress/wp-content/uploads/2020/10/f98426c025f14369a5c4ea55052e52ff.pdf)

