

# SHLスクリーン

Super High Luminance Screen



※特許番号：特許第5971742号 特許権者：国立大学法人東北大学

製品HP



## 特徴

### ・超高輝度・映り込み小

超短焦点プロジェクターとの組合せで、従来のスクリーンの約4倍の明るさを実現。天井照明点灯下でも、高コントラストを実現。さらに、窓ガラスからの外光や部屋の照明光のスクリーンへの映り込み、およびプロジェクター光のスクリーン表面での反射による天井への映り込みがほぼ無し。また、レーザーポインターが使用できます。

### ・省電力

光を効率よく反射させることで省電力で運用可能。優れた環境性能によりCO<sub>2</sub>削減に寄与。(100インチLEDビジョンに対して1/4以下の消費電力)



### ・ベゼルレス

画面周辺に枠が無いベゼルレスのスクリーンを実現。スクリーン裏面をマグネット加工しているので、金属の壁面に厚さ約1mmでベゼルレスの大画面ディスプレイを設置できます。

### ・可搬性

スクリーンは丸めて梱包できるので輸送が容易。また、スクリーン設置用に分解・輸送・組立が容易な分割ボードを用意しているので、活用範囲が広がります。

### ・安価

100インチクラスのディスプレイは、インデントによる構築が必要となるため数百万～となるのに対し、本スクリーンは、市販のプロジェクターとの組合せで安価に導入可能。

## 用途・応用

災害対策等情報システム用大型モニター（常設・仮設）、デジタルサイネージ、イベント用モニター、Web会議、パブリックビューイング etc

## 1. SHLスクリーン

1. 方式	空間結像アイリス面方式
2. スクリーン寸法(mm)	2,243×1,195 (100.8インチ)
3. 構造	表面：表面形状異方性拡散フィルム ※1 内部：フレネルレンズ、反射塗装、保護塗装 裏面：マグネット
4. スクリーンゲイン (参考値)	4.0以上 ※2
5. 質量	3.3kg
6. 使用環境	屋内、10°C～35°C、湿度40～80%

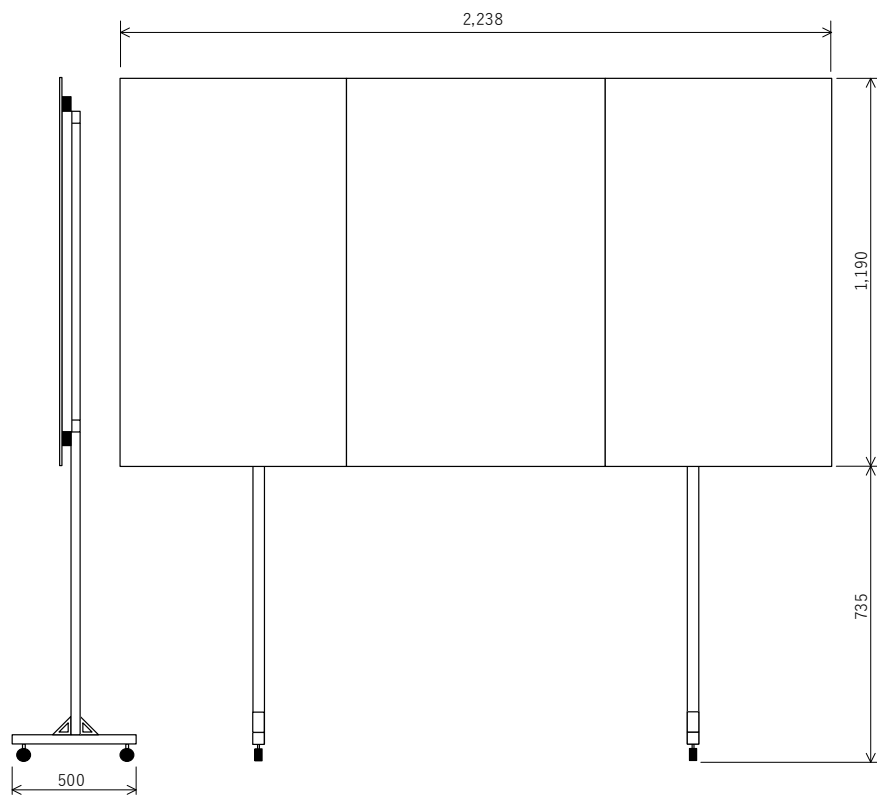
※1 王子エフテックス株式会社製ナノバックリングフィルム使用。

※2 スクリーンゲインは、弊社環境にて試験した結果です。

## 2. 分割ボード

1. 方式	3分割組立式
2. 材質	スチール複合板
3. フレーム	アルミフレーム
4. 分割ボードサイズ(mm)	2,238×1,190 (組立時)
5. その他	キャスター(オプション)
6. 質量	26kg (キャスター含む)
7. 外形寸法	下図

( 単位:mm )



(側面)

分割ボード外形図 (前面)

製品HP

