



特許第4909952号 映写スクリーンとその製造方法

スイサク プロジェクタースクリーン

SUISAKU SCREEN

広い視野角と鮮やかな映像

明るい室内でも色あざやかな画像を映し、しかも視野角が広く、色の再現性(特に黒色)にも優れたプロジェクタースクリーンです。

- ホットスポットやモアレ(干渉縞)が発生しない
- さまざまな空間でさまざまな用途に対応
- 軽量なので、設置、持ち運びが容易
- 周りの光の影響を受けず、高コントラストな映像
- 卓上サイズから大画面サイズまで揃っています
- 引き締まった「黒色」によってより鮮明な映像

浴室 スクリーン

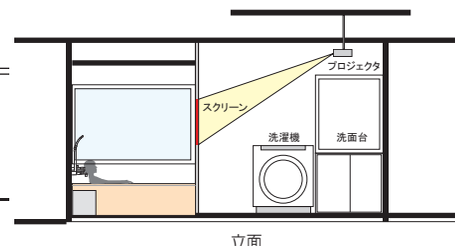
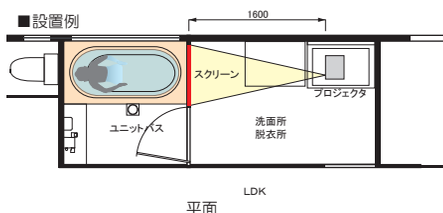
個人住宅の小規模な部屋から、イベント会場・展示会場の大規模な部屋まで

スイサクスクリーンを
浴室に設置して、
ゆったりと映像をお楽しみください。

現在、下記ホームページで、動画を公開中
<http://www.rask.co.jp/accessory-screen.html>



- スクリーンサイズは標準で40インチ(610×813mm)です。特注で別途サイズもご用意できます。
- スクリーンは合わせガラス構造で、一般ガラス以上の強度を有しています。ガラスですので浴室内の水分、湿気は全く問題なく、表面に水滴がつかない処理を施しています。万が一、破損しても飛散することはありません。
- 隣室は、プロジェクタ設置と焦点距離(1.6m)分のスペースが必要です(下図)。隣室に十分なスペースがない場合、短焦点距離(1.0m以内)のプロジェクタに変更が可能です。また外壁面内側にスクリーンを設置して、建物の外側にプロジェクタを設置することも可能です。
- 市販のユニットバス(システムバス)で、隣室との壁が間仕切壁であれば、約1日の工事期間で取り付けが可能です。ただし、現場施工の浴室や隣室との壁厚、壁構造によっては工期が少し伸びる場合があります。
- お問い合わせください。

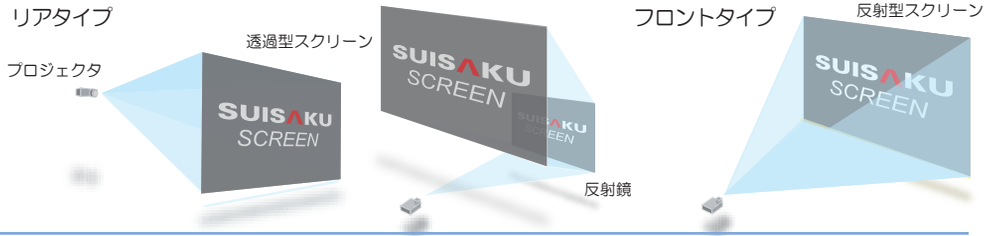


スイサクスクリーンの特長

スクリーンの型式

リアタイプ：
スクリーンの背後から投射します。
背後に十分なスペースがない場合、
反射鏡を用いて投射させることもできます。

フロントタイプ：
スクリーンの正面から投射します。



スクリーンの構造

○アクリル・ポリカーボネイト素材の場合

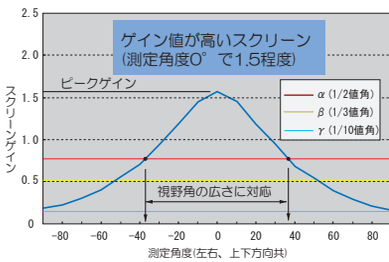
- ・面に特殊拡散処理を施します。
- ・ご希望により、もう一方の面に低反射処理を施します。
- ・板厚は、1mmから製造可能です。
- ・大きさは、120インチサイズまで製造可能です。

○ガラス素材の場合

- ・基本的に合わせガラス構造で、合わせ面に特殊拡散処理を施します。
- ・面に低反射処理を施します。
- ・強化ガラスでも、合わせガラス構造とします。万が一割れても、飛散しませんが安全です。
- ・板厚は、合わせガラス構造で6mmから製造可能です。
- ・大きさは、アスペクト比(画面の横と縦の長さの比)が16：9で180インチまで、4：3で160インチまで製造可能です。

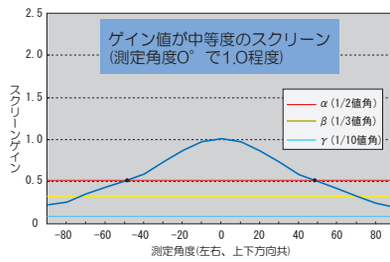
スクリーンゲイン値

スクリーンゲイン値はスクリーンの特性を示す数値で、輝度値の比率で示します。ゲイン値が高いほど反射(放射)特性が良いということになります。ゲイン値の一番高い数値(ピークゲイン)の半分になる角度のことを1/2(半)値角といい、この値が大きほど視野角が広がることになります。下図は、弊社のスクリーンを実測したもので、スクリーンゲイン値と1/2(半)値角の違いから、それぞれの特徴を示します。



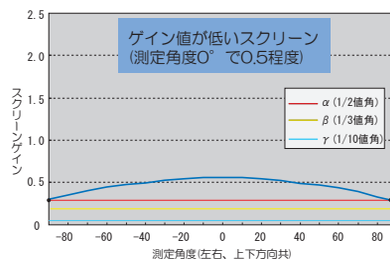
- ・スクリーンの反射(放射)特性が高いため、低輝度のプロジェクタが使用できます。
- ・視野角が比較的狭くなるので、画像を見る位置が限定されます。
- ・スクリーンサイズを大きくできません。

主な使用場所 個人の部屋、小規模な会議室等
比較的小規模な室



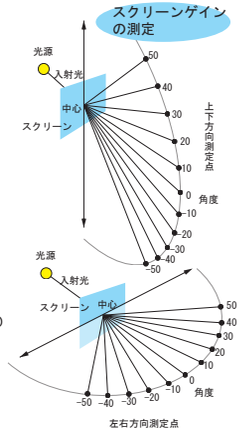
- ・スクリーンの反射(放射)特性が中等度で、視野角もある程度広いので、プロジェクタの選択や使用場所について容易になります。

主な使用場所 一般的に使用できます



- ・スクリーンの反射(放射)特性が低いため、高輝度のプロジェクタが必要になります。
- ・視野角が非常に広がるので、画像を見る位置が限定されず、多人数の鑑賞にも適しています。
- ・スクリーンサイズを大きくできます。

主な使用場所 イベント会場、展示板、掲示板、
広い会議室等
比較的大規模な室



スクリーンの映像

このスクリーンは、単に明るだけではなく、周りの光の影響を受けないため、スクリーンの中心から隅に至るまで、高コントラストな映像が得られます。

また、拡散層の特殊な処理により、ホットスポットやモアレ(干渉縞)が発生しないので、あざやかな色を再現します。特に「黒色」の引き締まった映像はこのスクリーンの大きな特徴です。さらに、見る角度による輝度の低下が少ない(視野角が広い)ので、多人数で映像が鑑賞できます。



左右方向：0度



左右方向：45度



左右方向：75度

納入実績



名古屋花木卸売市場



企業研修室



大津市企業局ショールーム



守口門真消防局司令室



富山競輪場

- 愛知万博トヨタグループ館屋外スクリーン/
ミスノゴルフ教室/大阪監査法人/ダスキン/
コーナン北宇治店/兵庫県警/同志社大学/
佐賀県内通信機器販売会社社屋壁面/
よしもと関連健康幸福百貨店屋外壁面/
大阪市内看板会社社屋壁面/森精機製作所/
富士通関西システムラボラトリ/
参天製薬役員会議室/東邦ガス/ その他