

# 透過型フィルムスクリーン

— 観客にワクワクするようなAR体験を —

## 「透過型フィルムスクリーン」とは？



既存の透明ガラスをプロジェクター用スクリーンに変えることができるフィルム形状の透明スクリーンです。観客は等身大の現実世界に浮かび上がった迫力のデジタルコンテンツをARとして楽しめます。



## 卓越した透過型スクリーン性能

### 高透明タイプ※1ながら鮮明な投写画像を実現

当社 透過型スクリーン 一般的な透過型スクリーン

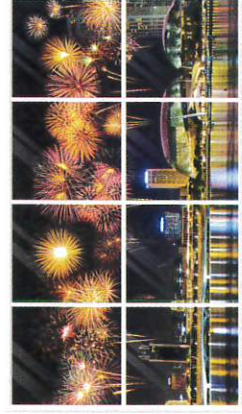


当社は独自の反射層を採用したフィルム構造により、ガラス越しの環境が明い場合でも鮮明な映像が見えるよう、透明性と明るさの両立を実現いたしました。一般的な透過型スクリーンと比べてより明るく鮮明に表示できるため、明るい場所での使用が可能です。

※1：透過率 70%以上の透過型スクリーン

※2：入射角 60°で、同じ明るきのプロジェクターを使用した場合（当社調べ）

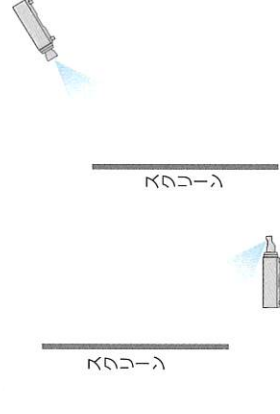
### 既存のガラス※3をAR表示用に活用



既存の透明ガラス※3に貼りつけるだけで使用できます。また自由なサイズにカットでき、さまざまな形状に合わせることができます。

※3：ガラスの形状や表面状態などにより、ご使用いただけない場合があります。

### 場所にあわせて最適設置



プロジェクターの光の入射角が大きき場合でも、当社独自の反射層を採用したフィルムにより、明るく鮮明な映像を表示できます。プロジェクターの設置き設置から天つり設置まで、空間に最適な場所へ設置することができます。

## 主な仕様

品番	ET-SCT100	
形状	フィルム	
タイプ	フロント投写用	
スクリーンゲイン	0.135 (60度斜め入射時の正面ゲイン)	
透過率	71% (高透明タイプ)	4%
ヘイス※4	長辺：1,020mm、短辺：842mm	
外形寸法	0.37mm (保護フィルム、はく離フィルムを除く)	
厚み		

※4：張り具合、加工状態により変動します。

※設置・施工の際は、取扱説明書に記載の手順、注意事項等をご確認ください。

## 用途例

さまざまな場所でのAR体験を可能に

