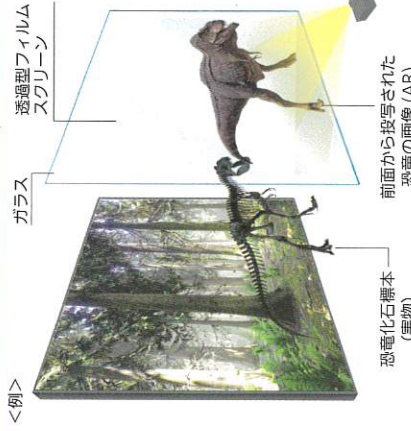


透過程型フィルムスクリーン

—観客にワクワクするようなAR体験を—

「透過程型フィルムスクリーン」とは?

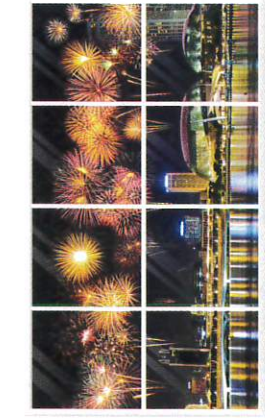


卓越した透過型スクリーン性能

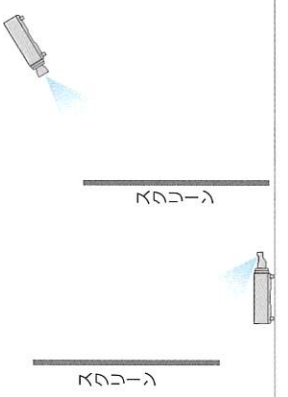
高透明タイプ^{※1}ながら鮮明な投写画像を実現



既存のガラス^{※3}をAR表示用に活用



場所にあわせて最適設置



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る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：透光率70%以上の透過型スクリーン
※2：入射角60°で、同じく明るさのプロジェクターを使用した場合（当社調べ）

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、ご使用いただいた場合はあります。

プロジェクターの光の入射角が大きい場合でも、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。
プロジェクターの床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	フィルム プロント投写用 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 4%	71% (高透明タイプ) 長辺 : 1,020mm、短辺 : 842mm 0.37mm (保護フィルムはく離フィルムを除く)
形状 タイプ スクリーンゲイン 透過率 ヘイズ ^{※4} 外形寸法 厚み	透過型 スクリーン 0.135 (60度斜め入射時の正面ゲイン) 71% (高透明タイプ) 4% 長辺 : 1,020mm、短辺 : 842mm 0.37mm (保護フィルムはく離フィルムを除く)		

※4：黒い度合い、遮蔽感度を表す数値です。
※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。

