



BEAM SCOPE 透明スクリーン

投影中



投影前



高精度、高輝度を実現。日中の明るい場所での投影が可能。
透過率に優れ、様々な場面でご使用いただけます。

ビーム電子工業株式会社
〒390-1242 長野県松本市和田3967-36



透明スクリーン仕様書

製品名 BeamScope (ビームスコープ)

タイプ 透明スクリーンフロントタイプ

製品概要 弊社の透明プロジェクタースクリーンは、超短焦点プロジェクター向けに設計されており、狭いスペースでも大画面での投影が可能です。映像を反射・投影するタイプで、正面からの視認性と明るさに特化しています。スクリーンは透過率が高く、鮮やかな映像を投影すると同時に、背後の背景も活かせるのが特長です。また、視野角を正面方向に制限することで、明るい環境下でも優れた視認性を実現した視覚体験を提供します。

主な仕様 使用プロジェクター：超短焦点プロジェクター
対応プロジェクター：50~80インチ：3600 lm以上推奨
30インチ：700 lm以上推奨

スクリーン透過率：	75%		
HAZE：	8% (8点の中央値)		
ゲイン：	1.0 (正面)		
スクリーン素材：	合成樹脂		
視野角：	左右15度		
表示寸法および	30インチ	664×373mm	1.2kg
重量(フレーム含む)：	50インチ	1106×622mm	6.6kg
	80インチ	1771×996mm	13kg
スクリーン比率：	16:9		
取り付け方法：	フレーム式		

想定用途 会議室 / ショールーム / イベント / サイネージ など

注意事項 左右15度の視野角のため、正面からの視聴がより効果的です。至近距離よりも、距離が遠い方が視聴に適しています。超短焦点プロジェクターを使用して最適な映像品質を得ることができます。スクリーン自体の取り扱いにはご注意ください。製品についての詳細情報やお問い合わせは、弊社ウェブサイトをご覧ください。



ビーム電子工業株式会社
Beam Electronics Industrial Co.,Ltd.

住所：長野県松本市和田3967-36
電話番号：0263 (48) 1650
URL：<https://www.beam-matsumoto.co.jp/>
連絡先：m.komatsu@beam-matsumoto.co.jp

販売代理店