

スクリーン幕面仕様書

製品名(型式名) アンビエンス(AB)

特 徴 スクリーン表面が外光吸収面と映像反射面で構成されたレンチキュラー構造(のこぎり状)であることにより、室内照明や横からくる外光を吸収し、外光の影響を最小限に抑え込み、プロジェクターからの投射光のみを正面へ反射させることで明るい環境でもコントラストの高い映像を広い視野角で映し出します。

仕 様

映写方式	前面投射式(フロント)
材 質	PET
厚さ及び重量	t = 0.29mm ±10% 510g/m ²
最大寸法	HD 120インチ WX 110インチ(パネル式)
シームレス最大寸法	有効(H)1494mm
スクリーンゲイン	ピークゲイン(Gs) = 0.8 ± 10%
1/2値角・1/3値角 (水平) (垂直)	水平 $\alpha H(1/2値角) = 85^\circ \pm 5^\circ$ 垂直 $\alpha V(1/2値角) = \pm 15^\circ$ $\beta H(1/3値角) = \quad \pm 5^\circ$ $\beta V(1/3値角) = \pm \quad \circ$ *垂直の数値が未記入の時は上下左右の方向性なし。
3D適合	<偏光式> 不適合 <液晶シャッター式> 適合
防災番号	-
使用形態	パネル式

<特記事頁>

※超短焦点プロジェクター非対応

※ここに記載の内容は予告無く変更する場合があります。

25.08



株式会社 キクチ科学研究所
〒161-0033 東京都新宿区下落合3-12-35
TEL: 03-3952-5131 FAX: 03-3953-0053