



2010 VGP
表彰
金賞
スクリーン(リビング)部門 金賞
「グレイマットアドバンス」



2010 VGP
表彰
金賞
スクリーン部門 金賞
「150PROGアドバンス」



2010 VGP
表彰
金賞
スクリーン部門
「シアターグレイアドバンス」

間接照明のあるリビングでも、
画面に彩りを再現。

薄明かりの室内でも、
くっきりと鮮明で見やすい画像。

薄明かりの室内でも、
極立つ黒色。ダイナミックな色彩。

AM Gray Matte Advance

<グレイマットアドバンス>

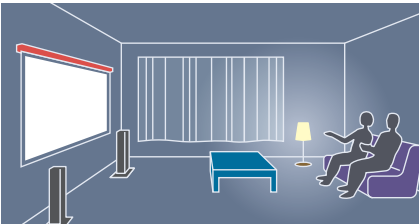
マット系



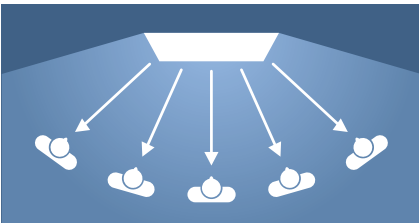
光学特性
◎ ピークゲイン：Gs. 0.80±10%
◎ 半値角：85°

多人数で横に広がり視聴するシアタースタイル
プロジェクターのテーブル置き／棚置き／天吊り設置に対応

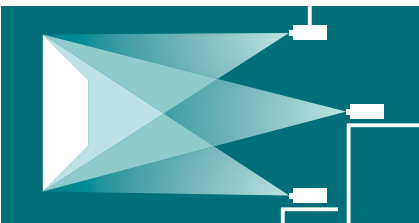
■ 間接照明の部屋



■ スーパーワイド



■ テーブル置き／棚置き／天吊り



コントラストと視聴エリアの確保
シアター環境との調和

- フルハイビジョン映像に対応した微粒子反射面
- 特殊グレイコーティングのマット系
- 高い解像度と黒の締まり／自然な色再現
- 迷光のもとで「コントラスト」と「広い視聴エリア」を両立
- リビングシアターに対応

PG 150PROG Advance

<150PROGアドバンス>

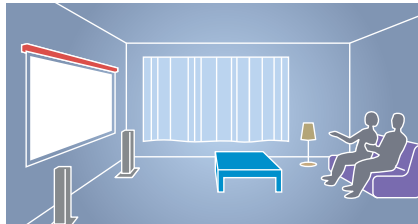
ビーズ系



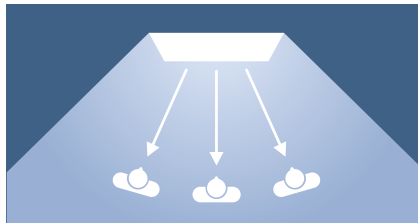
光学特性
◎ ピークゲイン：Gs. 1.50±10%
◎ 半値角：30°

横に広がり視聴するシアタースタイル
プロジェクターのテーブル置き／棚置き／天吊り設置に対応

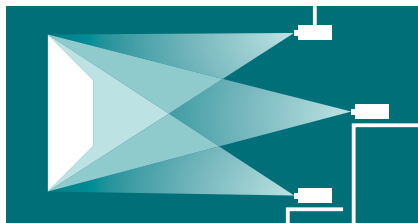
■ 昼間:カーテンを閉めた部屋



■ ワイド



■ テーブル置き／棚置き／天吊り



くっきりとした切れのある鮮明画像

- フルハイビジョン映像に対応した60ミクロンの微細なビーズ仕様
- 従来のハイゲインビーズの過剰反射を抑え込む
- クリアなハイライトと自然な色再現
- ハイビジョン映像の視聴やシニアユーザーにも見やすい明るさ
- リビングシアターに対応

AG Theater Gray Advance

<シアターグレイアドバンス>

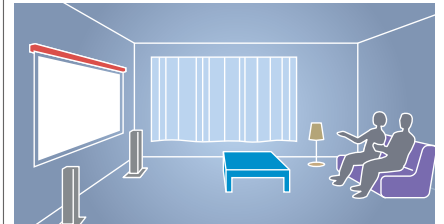
ビーズ系



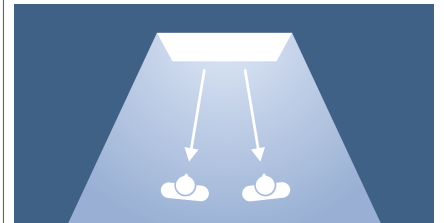
光学特性
◎ ピークゲイン：Gs. 1.50±10%
◎ 半値角：15°

スクリーン正面付近で視聴するシアタースタイル
プロジェクターのテーブル置き／棚置き設置に最適

■ 昼間:カーテンを閉めた部屋



■ 正面付近



■ テーブル置き／棚置き



リビングシアターでも
ハイコントラストな鮮明映像

- フルハイビジョン映像に対応した60ミクロンの微細なビーズ仕様
- 特殊グレイコーティングのビーズスクリーン
- ワイドなダイナミックレンジ
黒の締まりとクリアなハイライト
- 迷光の影響を最小限に抑えハイコントラストな映像
- リビングシアターに対応