

EH503

5200ルーメン フルHDプロジェクター

5200ルーメンの高輝度は、教室を完全遮光しなくても鮮明な画像を得られ、3種(短焦点・標準・長焦点)のレンズ選択で、教室や中型ホールへの設置性が向上。



- 有害光に負けない高輝度5200ルーメン。
- フルHD(1920×1080)の解像度。
- Brilliant Color™テクノロジー採用。
- フルレンズシフト搭載。(水平最大左右各5%、垂直最大上60%下20%)
- インストールの柔軟性を可能にする焦点距離の異なる3種のレンズ選択式。
- クレストロン、エクストロン、AMX、PJ-LinkとのTelnet、LANのフルサポート。
- 3D対応。

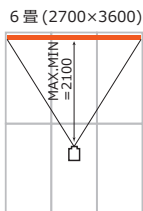
型式	EH503
表示素子	FHD(1920×1080)0.65型DMD™パネル
明るさ	5200ルーメン
コントラスト比	2,000:1
投写距離 ※レンズ別売	短焦点レンズ:0.5m(28型)~2.9m(170型) 標準レンズ:1.2m(34型)~6.8m(200型) 長焦点レンズ:1.3m(31型)~20.1m(470型)
レンズシフト	マニュアル、水平最大左右各5%、 垂直最大上60%下20%(FHD時)
コンピューター信号	FHD、HD、WUXGA、UXGA、SXGA+、SXGA、 WXGA、XGA、SVGA、VGA
ビデオ対応信号	NTSC、PAL、SECAM、SDTV(480i/576i)、 EDTV(480p/576p)、HDTV(720p、1080i/p)
入力端子	HDMI×1、DVI-D×1、ディスプレイポート×1、 VGA(YPbPr/オーディオ3.5mmジャック)×2、 BNC(RGBHV)×1、コンポーネント(YPbPr+RCA)×1、 Sビデオ×1、コンボジット×1、RCAオーディオ×1
出力端子	VGA(YPbPr、オーディオ3.5mmジャック)×1、 3Dシンク×1、USB電源(1.5A)×1、トリガー(12V)×1
コントロール端子	RS-232C×1、RJ45×1、有線リモコン×1、 USBポート(メーカーメンテナンス用)×1
スピーカー	6W(ステレオ)
騒音値	37dB(ノーマルモード)
消費電力	480W(ブライトモード)、330W(ノーマルモード)
外形寸法(レンズ部含まず)	431(W)×340(D)×182(H)mm
製品質量	8.6kg
3D方式	DLP Link、VESA 3D(RF)

目的に合わせてレンズをお選びください。



短焦点レンズ(固定単焦点) BX-DL080

6畳の間口いっぱい(2700mm)に張るスクリーンはちょうど120型と同じ位のサイズになります。標準レンズの場合には部屋から飛び出してしまうプロジェクターの設置位置も、部屋の中に問題なく収まり、より大型の画面を楽しむことができます。



焦点距離(16:9)
0.5m(28インチ)~
2.9m(170インチ)

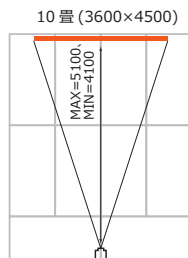
短焦点

- F=2.5、f=11.5
- 固定単焦点
- 質量0.5kg
- 投写距離比0.77:1
- EANコード:5060059044337



標準レンズ BX-DL200

最も汎用性が高くコストパフォーマンスに優れたレンズです。例えば10畳の部屋では、長辺を投写に使用すれば120型をすっきりレイアウトすることができます。



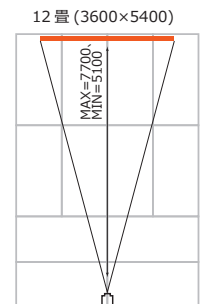
焦点距離(16:9)
1.2m(34インチ)~
6.8m(200インチ)
ワイド端の場合

- F=2.46~2.56、f=22.8~28.5
- 1.25倍マニュアルズーム
- 質量0.5kg
- 投写距離比1.54~1.93:1
- EANコード:5060059044313



長焦点レンズ BX-DL300

天井の高いリビングダイニングや、吹き抜けのあるリビングでは、プロジェクターを後方に設置しないとホームシアターが実現できない場合があります。12畳以上の大きな部屋で使う場合には、部屋の中央にプロジェクターがあることを回避することが可能です。



焦点距離(16:9)
1.3m(31インチ)~
20.1m(470インチ)
ワイド端の場合

- F=2.5~3.1、f=28.5~42.75
- 1.5倍マニュアルズーム
- 質量0.5kg
- 投写距離比1.93~2.89:1
- EANコード:5060059044320

固定単焦点のために±5%の誤差が生じる場合があります。

価格はすべてオープンです。