## DLPプロジェクター









## EH503e

### 5200ルーメン フルHDプロジェクター/新しくなったEH503e

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。



- ●3D SYNCコネクターをINとOUTに装備。複数台の3Dシンクロが可能。
- ●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。入出力に3D端子搭載、プロジェクター2台を使用した偏光板式の同期がスムーズ。」

	型式	EH503e
	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	EDTV (480p/576p), HDTV (720p, 1080i/p), NTSC, PAL, SDTV (480i/576i), SECAM
	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、コンポジット×1、RCAオーディオ×1、3D SYNC×1
	出力端子	VGA (YPbPr、オーディオ3.5mmジャック)×1、 3D SYNC×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	_
	騒音値	34dB (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。



#### **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 写に使えば120型をすっきりレイアウトすること ができます。



### **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。

# ML750

## ビジネスシーンにも、研究室でも、ホームでも、 観たい時にすぐに取り出して投写できる大画面

400gの超軽量、超小型のウルトラモバイルプロジェクター。 ネイティブWXGA (1280×800) の高解像度、 LEDならではの色彩の美しさを実現。



- ●わずか400g、超小型・超軽量のモバイルプロジェクター。 ●ネイティブWXGA (1280×800) の高解像度。
- ●USBメモリー、マイクロSDカードも読み取り可能。
- ●HDMI 対応 (パソコン、BD/DVDプレーヤー)、MHL対応 (スマートフォン)。
- ●内蔵メモリー 1.5GB装備。パソコンからデータをダウンロードしてPCレスの プレゼンテーション。

型式	ML750
表示素子	WXGA (1280×800) 0.45型DMD™パネル
明るさ	700ルーメン
コントラスト比	10,000:1
投写距離	1.0m(30型)~2.6m(80型)
レンズシフト	_
コンピューター信号	WSXGA+, SXGA+, WXGA+, WXGA, SXGA, XGA, SVGA, VGA, VESA Standard PC&Machintosh compatible
ビデオ対応信号	NTSC, PAL, SECAM, SDTV (480i), EDTV (480p), HDTV (720p, 1080i/p)
入力端子	HDMI (MHL)×1、 ユニバーサル I/O (VGA入力/Audio出力)×1、 microSDカードスロット×1、USB (タイプA)×1
出力端子	ユニバーサル I/O (VGA入力、3.5mmステレオジャック)×1
コントロール端子	USB (タイプA)×1
スピーカー	1W(モノラル)
騒音値	30dB (エコモード)
消費電力	65W(ブライトモード)
外形寸法(突起部含む)	(W) 106×(D) 107×(H) 44mm
製品質量	0.4kg
3D方式	DI P Link





146