

大型の会議室・講義室の常設に！ 高輝度6000ルーメン 設置性に優れたレンズシフト搭載！

WUXGAプロジェクター

WU515T

新製品



高輝度6000ルーメン、コントラスト比10,000:1、WUXGA(1920×1200)

- WUXGA(1920×1200)の高解像度。
- 6000ルーメンの高輝度。
- 1.8倍ズームレンズ、上下左右レンズシフト、水平垂直キーストン。
- 4方向ジオメトリック補正で、斜め位置からの投写が可能。
- 外部LAN制御(AMX、クレストロン、IP Link、エクストロン、PJ Link等)に対応。
- HDBaseTの受信機搭載。(最大50m先から映像信号送信可能)
- 高輝度なのに長寿命4000時間。(エコモード)
- 豊富なカラー調整機能搭載。
- 設置性に優れた、軽量コンパクト設計。
- Brilliant Color™テクノロジー採用。



WU515T	
表示素子	0.67型 DC3 DMD™パネル(1920×1200)
明るさ	6000ルーメン
コントラスト比	10,000:1
投写距離	1.3m(50型)～7.8m(300型)
レンズシフト	マニュアル式 水平方向±10%、垂直方向上20%
コンピューター信号	FHD, HD, UXGA, SXGA, WXGA, XGA, SVGA, VGA
ビデオ対応信号	1080i(50/60Hz), 1080p(24/50/60Hz), NTSC, PAL, SECAM
入力端子	HDMI (MHL)×1, HDMI×1, ディスプレイポート×1, Sビデオ×1, VGA (YPbPr)×2, ビデオコネクタ×1, オーディオ(3.5mmジャック)×1, RCAオーディオ×1, マイク(3.5mmジャック)×1, HDBaseT (RJ-45)×1
出力端子	VGA (YPbPr)×1, オーディオ(3.5mmジャック)×1, USB(1.5A)×1, 3D SYNC×1, リガード(12V)×1
コントロール端子	RS-232C×1, LAN (RJ-45)×1, USB(タイプB)×1, 有線マウスコネクタ×1
3D方式	DLP Link, VESA 3D (RF)
スピーカー	20W (ステレオ)
騒音値	28dB
消費電力	340W (エコモード)、425W (ブライトモード)
外形寸法 (突起部含む)	(W)424×(D)356×(H)160mm
製品質量	5.9kg
JANコード	4942465018977

完全遮光の難しいリビングシアター用

1080pフルハイビジョンプロジェクター

EH503 / EH503S1

高輝度フルハイビジョン
DLPプロジェクター



オープンキッチンとリビングの合体。新しいライフスタイルは40m²を超える大型のリビングダイニングがトレンド。

オプトマの新型プロジェクター EH503は、5200ルーメンの高輝度でリビングの明るさに対応し、3種類用意された投写レンズがプロジェクターの柔軟な設置位置を可能にします。

- 高輝度5200lm、フルHD(1920×1080p)の解像度。
- 3種からレンズ選択する設置エリアの拡大。
- レンズシフト(垂直+60% -20%・水平±5%)搭載。
- 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。(EH503S1は3DアクティブラスZD302標準装備)
- 投写レンズ別売。



※短焦点レンズBX-DL080使用時



受賞

EH503		EH503S1
表示素子	0.65型 DC3 DMD™パネル(1920×1080)	
明るさ	5200ルーメン	
コントラスト比	2000:1	
3Dアクティブラス	別売	標準装備(x1)
投写距離	下記参照	
レンズシフト	垂直 +60% -20%、水平 ±5%	
投写レンズ	3種(短焦点、標準、長焦点)選択式(下記参照)	
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, シンボーネット(YPbPr+RCA)×1, Sビデオ×1, コンポジット×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シンクロ×1, USB電源(1.5A)×1, リガード(12V)出力×1	
外形寸法 (突起部含む)	(W)431×(D)340×(H)182mm	
製品質量	8.6kg	
JANコード	4942465017123	4942465017109

投写距離で設置性を向上するレンズ選択

6型 (2700×3600) 短焦点レンズ
(固定短焦点)
BX-DL080

6型の間口いっぱい(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、より大型画面が楽しめる事ができます。



10型 (3600×4500) 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型の部屋では、長辺を投写に使えば120型をすっきりレイアウトする事が出来ます。



12型 (3600×5400) 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型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いる事を回避する事が可能です。



F=2.5, f=11.5, 固定短焦点、質量0.5kg、投写距離比0.77:1、JANコード:5060059044337、価格:オープン

固定焦点のために±5%の誤差が生じる場合があります。

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 JANコード:5060059044313、価格:オープン

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 JANコード:5060059044320、価格:オープン