

# ● 体育館やホールの大画面に最適 ● 高輝度レーザープロジェクター

24 時間連続稼働の信頼性、クイックな起動、メンテナンスフリーの長寿命など、大空間に最適な映像ソリューションをお約束する高輝度レーザープロジェクター。



ホールや講堂のプレゼンテーション



大空間で行われる学校行事にも最適

HDBT™

DuraCore  
LASER

長寿命光源  
2万時間～

高輝度

24時間  
連続稼働

レーザー  
光源

## レーザープロジェクターのポイント

- 高解像度WUXGA(1920×1200)。
- 長寿命のレーザー光源。
- 高輝度 7500 ルーメン。  
(ZU506T は 5000 ルーメン)
- 24 時間連続稼働可能。
- 水平垂直レンズシフト。  
(ZU506T は垂直のみ)
- 360°どの向きからも投写可能。

## 製品ラインアップ

製品チェック  
CHECK!!



WUXGA  
レーザープロジェクター  
ZU750 (レンズ別売です)

WUXGAの高解像度、明るさ 7500 ルーメンの高輝度レーザープロジェクター。

明るさ 7500ルーメン  
 コントラスト比 2,000,000:1  
 投写距離 レンズの項目参照  
 レンズシフト 超短焦点レンズ:なし  
 標準レンズ:垂直±50%、水平±15%  
 製品質量(kg) 17.4(レンズ含まず)

### ZU750用 標準レンズ



型式	BX-CAA06
レンズシフト	垂直±50%、水平±15%
外形寸法(mm)(突起部含まず)	(W)88×(D)130×(H)88
製品質量(kg)	0.9
投写レンズ	TR 1.22~1.52 1.52倍電動ズーム
投写距離	1.29m (50型)~16.58m (500型)

製品チェック  
CHECK!!



WUXGA  
レーザープロジェクター  
ZU506T

WUXGAの高解像度、明るさ 5000 ルーメンの高輝度レーザープロジェクター。

明るさ 5000ルーメン  
 コントラスト比 300,000:1  
 投写距離 1.09m(36型)~9.03m(300型)  
 レンズシフト 垂直方向 下1%、上7%  
 製品質量(kg) 5.5

### ZU750用 超短焦点レンズ



型式	BX-CTA16
レンズシフト	なし
外形寸法(mm)(突起部含まず)	(W)411×(D)250×(H)172
製品質量(kg)	4.0
投写レンズ	TR 0.36 ズーム無し(固定)
投写距離	0.96m (120型)~3.01m (400型)