

近距離でも迫力の大画面

レンズ一体型の短焦点ズームレンズ標準搭載
3LCDレーザープロジェクター

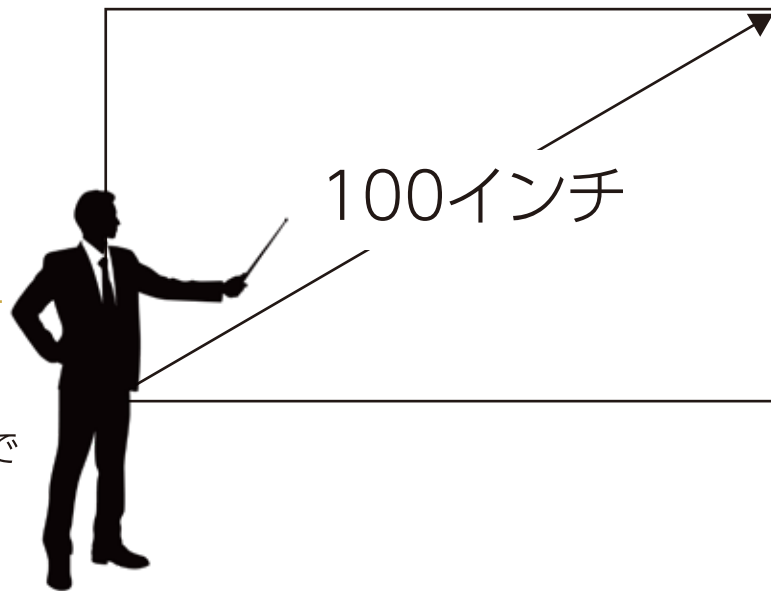
プロジェクションによる映像演出が
小スペース空間でも演出の可能性を広げます。



講義室、会議室でのご利用に…

プロジェクターは講義や会議には
欠かせないアイテム。
近距離からでも100インチ*の明るい大画面で
迫力のプレゼンテーションを。

*投射距離:約150cm



冠婚葬祭の演出やショールームに…

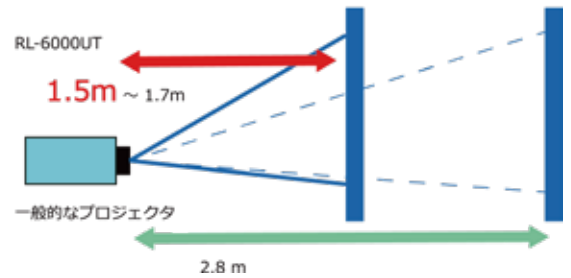
結婚式や葬儀の演出で思い出の動画や
スライドショーなどを大画面で見せれば
会場の雰囲気や格段に変えることが
期待できます。



短焦点ズームレンズ標準搭載

レンズ一体型の短焦点ズームレンズを標準搭載。
100インチスクリーンに投写する場合の投写距離は約1.5m
短い投写距離で大画面を実現します。

投写距離比較 (100インチ)

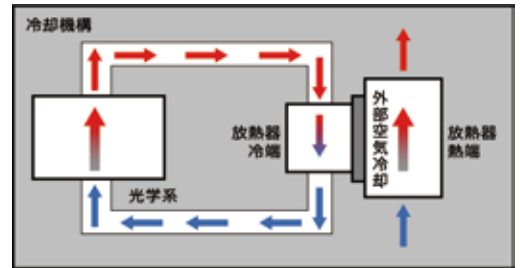


3LCD方式・レーザー光源採用

5,000ルーメンの明るさと鮮やかな色調を表現でき、明るい室内でも鮮明な画像を投写します。レーザー光源と光学エンジン部の密閉構造により長時間のメンテナンスフリーを実現します。レーザー光源はランプ交換不要で突然の球切れリスクがありません。

フィルターレス冷却機構

密閉型冷却機構 (ICCS) により、フィルターレスを実現し、
フィルターの目詰まりによる障害リスクを低減します。



■ 機器仕様

パネル	方式	LCD
	サイズ	0.64inch
	解像度	WUXGA (1920x1200)
コントラスト比		500,000:1
光束量		5000lm
画面の均一性		85%以上
レンズ	明るさ	F:2.0~2.16
	焦点距離	f=9.77~11.32mm
ズーム	方式	光学
	方法	手動
	倍率	1.0~1.2
フォーカス	方法	手動
投写距離	本体から	86cm~208cm (60~120inch)
光源		LD
垂直シフト	方式	光学
	方法	手動
	シフト量	上: 35%, 下: 5%
水平シフト	方式	光学
	方法	手動
	シフト量	左: 10%, 右: 10%
垂直台形補正	方法	自動+手動
	補正量	±40°
水平台形補正	方法	手動
	補正量	±15°
騒音	通常	39dB
	モード変更	29dB
投写方式		フロント床置き フロント天吊 リア床置き リア天吊

スピーカー		10W x 1
重量	本体のみ	10.7kg
寸法		545x345x135mm (突起部含まず)
電源供給	電圧	AC100~240V
	周波数	50/60Hz
消費電力	動作	480W
	待機	0.5W
入力端子	アナログ	RGB (D-sub 15pin) x 1 Video (RCA) x 1
	音声	Audio (3.5 mini) x 1
	デジタル	HDMI x 1 DVI x 1 HDBT (RJ45) x 1
	その他	USB x 2
	出力端子	アナログ
制御端子		RS232C (D-sub 9pin) x 1 LAN (RJ45) x 1
入力解像度		最大 1080p, WUXGA (HDMIの場合)
操作温度		0~40°C
操作湿度		20~80% (結露なきこと)
保管温度		-10~60°C
保管湿度		20~80% (結露なきこと)
標準同梱物		電源コード クイックスタートガイド 修理保証書 リモコン 電池 (単4) 2本

CODE : 1925

■ 取り付け金具



CHIEF社製
RPMAU2B
天井リマウント
キットです。



CHIEF社製
VPAU
水平・垂直のあらゆる方向に回転する機構を備えた取り付け金具です。



OS社製
PPC2500S1
天井直付け
(PPC2500+天井補強プレートのセット)

OS社製 PPC2555
高天井向け
(PPC2500+570-870mm伸縮アジャストパイプのセット)

OS社製 PPC2585
高天井向け
(PPC2500+870-1370mm伸縮アジャストパイプのセット)

●「ELMO」は、株式会社エルモ社の商標または登録商標です。 ●その他、記載されている会社名、製品名は各社の商標または登録商標です。
●価格には、設置調整・付帯工事費・使用済み商品の引き取り等の費用は含まれておりません。 ●仕様及び価格は変更することがありますのでご了承ください。

ELMO
CONNECTING MINDS

株式会社エルモ社

〒457-0078 名古屋市中区塩屋町1丁目3番地4号
https://www.elmo.co.jp/

□東日本営業部			
□東日本営業所			
□札幌オフィス	〒001-0021	札幌市北区北21条西8丁目3番8号 バックスビル	TEL.011-738-5811 FAX.011-738-5822
□仙台オフィス	〒980-0802	仙台市青葉区二丁目13-18 ステーションプラザビル6階	TEL.022-266-3255 FAX.022-266-3253
□首都圏営業所	〒108-0073	東京都港区三田3丁目12番16号 山光ビル4階	TEL.03-3453-6471 FAX.03-3453-6479
□西日本営業部			
□中部営業所			
□名古屋オフィス	〒457-0078	名古屋市中区塩屋町1丁目3番地4号	TEL.052-811-5261 FAX.052-811-5142
□京都オフィス	〒604-8101	京都市中京区柳馬場通御池下る柳八幡町65 京都朝日ビル10階	TEL.075-744-1360 FAX.075-744-1361
□関西営業所			
□大阪オフィス	〒550-0002	大阪府大阪市西区江戸堀1-9-6 肥後橋ユニオンビル10階	TEL.06-6443-6001 FAX.06-6443-6006
□神戸オフィス	〒550-0002	大阪府大阪市西区江戸堀1-9-6 肥後橋ユニオンビル10階	TEL.06-6443-6001 FAX.06-6443-6006
□広島オフィス	〒730-0012	広島市中区上八丁堀4-1 アーバンビュウグランドタワー1104	TEL.082-221-2801 FAX.082-221-2802
□九州営業所			
□福岡オフィス	〒812-0039	福岡市博多区冷泉町2番8号 朝日プラザ祇園2階	TEL.092-281-4131 FAX.092-281-4133
□熊本オフィス	〒861-2104	熊本県市東区秋津3丁目11-7	TEL.096-282-8338 FAX.096-282-8337