

## 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

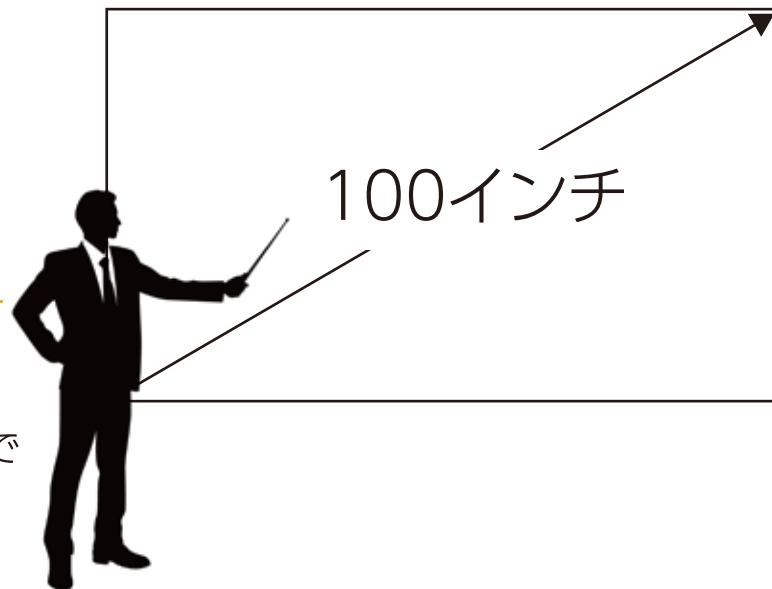
プロジェクションによる映像演出が  
小スペース空間でも演出の可能性を広げます。



### 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…

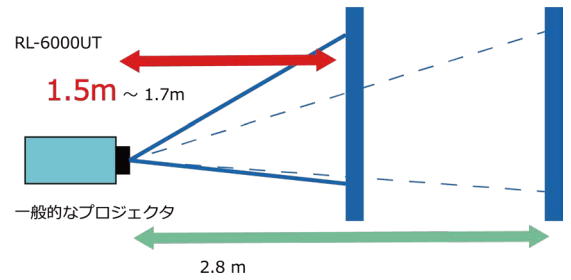
結婚式や葬儀の演出で思い出の動画や  
スライドショーなどを大画面で見せれば  
会場の雰囲気や格段に変えることが  
期待できます。



## 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)

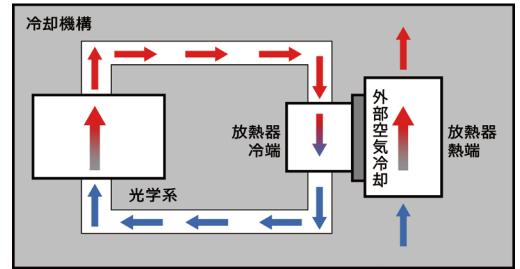


## 3LCD方式・レーザー光源採用

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
コントラスト比	解像度	WUXGA (1920x1200)
	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 リフ床置き リフ天吊

CODE : 1925

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	RGB (D-sub 15pin) x 1
	音声	Audio (3.5 mini) x 1
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

### ■ 取り付け金具



CHIEF社製  
RPM AU2B  
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、テクノホライゾン株式会社 エルモカンパニー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。

●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。  
●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。



テクノホライゾン株式会社 エルモカンパニー

〒457-0071 愛知県名古屋南区千竜通二丁目13番地1  
https://www.elmo.co.jp/

□札幌オフィス	〒060-0908	札幌市東区北8条東3丁目1-1 富村ビル3階	TEL.011-594-8450	FAX.011-594-8451
□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
□盛岡サテライトオフィス	〒020-0021	岩手県盛岡市中央通三丁目1番2号 盛岡第一生命ビルディング8階	TEL.022-266-3255	FAX.022-266-3253
□品川オフィス	〒108-0075	東京都港区港南2丁目16番4号 品川グランドセントラルタワー 17階	TEL.03-3471-4577	FAX.03-3471-4433
□宇都宮サテライトオフィス	〒320-0811	栃木県宇都宮市大通り四丁目1番18号 宇都宮大同生命ビル8階	TEL.03-3471-4577	FAX.03-3471-4433
□高崎サテライトオフィス	〒370-0841	群馬県高崎市栄町3番11号 高崎パナースビル512号室	TEL.03-3471-4577	FAX.03-3471-4433
□長野サテライトオフィス	〒391-0213	長野県茅野市豊平5239番地1	TEL.03-3471-4577	FAX.03-3471-4433
□名古屋オフィス	〒457-0078	名古屋市中区栄屋町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
□金沢サテライトオフィス	〒920-0919	石川県金沢市南町6-1 朝日生命金沢ビル10階	TEL.052-811-5261	FAX.052-811-5142
□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
□姫路オフィス	〒670-0912	兵庫県姫路市南町63 ミツフビル1階	TEL.079-257-1636	FAX.050-3457-8704
□広島オフィス	〒730-0012	広島市中区上八丁堀4-1 アーバンビューグランドタワー 1104	TEL.082-221-2801	FAX.082-221-2802
□松山サテライトオフィス	〒790-0011	愛媛県松山市千舟町五丁目5番地3 EME松山千舟ビル8階	TEL.082-221-2801	FAX.082-221-2802
□福岡オフィス	〒812-0039	福岡市博多区冷泉町2番8号 朝日プラザ福岡2階	TEL.092-281-4131	FAX.092-281-4133
□熊本オフィス	〒862-0976	熊本県熊本市中央区九品寺1丁目11番4号 熊本県教育会館4階	TEL.096-282-8338	FAX.096-282-8337