

主な仕様

			RICOH PJ WUL6670	RICOH PJ WUL6680
型番			RICOH PJ WUL6670	RICOH PJ WUL6680
品種コード			514839	514841
JANコード			4961311971549	4961311971563
光学系	方式		単板DLP®方式	
	最大表示解像度		1920×1200	
	パネル	サイズ	0.67型(16：10)	
		画素数	2,304,000画素	
	出力光束(明るさ)*1	標準モード	7,200lm	8,500lm
		エコモード	標準モードの約50%	
	コントラスト比(全白/全黒)*1+2		2,500,000：1	
	投写レンズ	ズーム/フォーカス	電動ズーム(1.25倍)/ 電動フォーカス	電動ズーム(1.6倍)/ 電動フォーカス
		投写距離比	1.22～1.53	1.25～2.0
		レンズシフト	上下(電動):±0.55V/左右(電動):±0.25H	
電気系	光源		レーザーダイオード	
	画面サイズ(投写距離)		80～180型(2.09-5.96m)	80～200型(2.15-8.69m)
	色再現性		約10億7,300万色	
	台形歪み補正機能		垂直、水平：手動	
	最大入力解像度	補正角度	垂直：±30°、水平：±30°	
		アナログ信号	1920×1200	
	映像端子	デジタル信号	4,096x2,160(60Hz)	
		アナログRGB信号(ミニD-Sub15pin)	●	
		HDMI®信号	HDMI®2.0,HDCP2.2 (Type-A)	●
		HDMI®1.4,HDCP1.4	●	
		HDBaseT™(RJ45)	●(HDCP1.4)	
入出力端子	音声端子	USB Type-C(DP Altモード対応)	—	
		USB Type-A	—	
	メモリ	HDMI®2.0,HDCP2.2(Type-A)	●	
		USB Type-A	—	
	ネットワーク投映端子	電源供給 5.0V	USB Type-A(1.5A)	
		有線LAN(RJ45)	—	
	制御端子	無線LAN	—	
		有線LAN(RJ45)	●(PJLink 対応)	
		10BASE-T/100BASE-TX	●	
	スピーカー	PCコントロール(D-Sub9pin)	●	
		有線リモコン入力(ステレオミニ)	●	

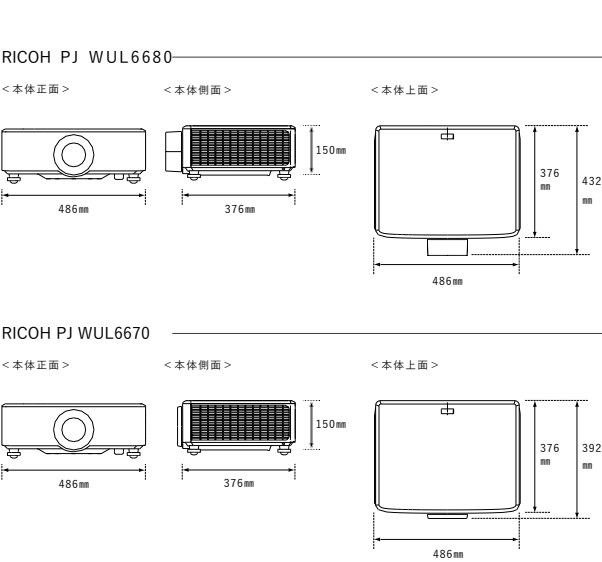
*1 出荷時における本製品の全体的な平均値で、JIS X6911：2021データプロジェクターの仕様書様式に則って記載しており、測定方法・測定条件については、附属書に基づいています。
*2 映像メニューの「イメージエコ」を「モード1：リアルブラック」に設定時。

周辺機器



名称	①スクリーン	②スクリーン	③天吊り金具
メーカー名	(株) オーエス	泉 (株)	(株) ケイアイシー
型名	SMP-150WN-W3-WG	IS-SC130FS-IC	PJH-3950I
タイプ	ロールタイプ	ロールタイプ	(伸縮パイプ付属)
アスペクト	フリー	フリー	—
サイズ	16:10…154型	16:10…130型	—
	16:9…150型	16:9…130型	
	4:3…150型	4:3…130型	
品種コード	RD3002	EVX821	CHW058
標準価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格

寸法図 (レンズ部以外突起部含まず)



株式会社リコー
東京都大田区中馬込1-3-6 ☎143-8555

<https://www.ricoh.co.jp/products/line-up/projector/business>

●お問い合わせ・ご用命は…

このチラシの記載内容は、2025年10月現在のものです。

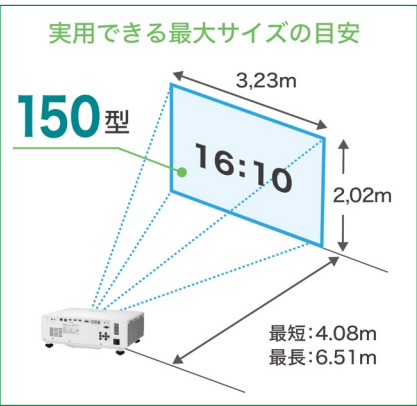
ビジネスプロジェクター

RICOH
imagine. change.

明るくて見やすい大型映像は、
正しく伝えるためのツールです。

RICOH PJ WUL6680

●オープン価格



光学ズーム
(1.6倍)

3年保証
モデル

出力光束 (明るさ)

8,500lm

最大表示解像度

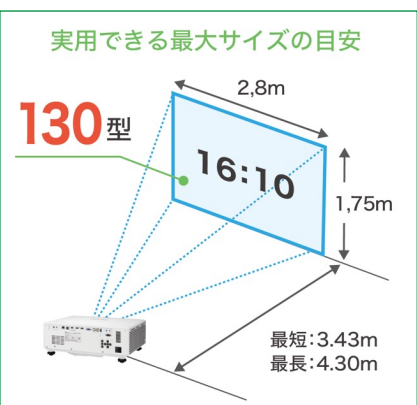
WUXGA
(1,920×1,200ドット)

質量

約13.5kg

RICOH PJ WUL6670

●オープン価格



光学ズーム
(1.25倍)

3年保証
モデル

出力光束 (明るさ)

7,200lm

最大表示解像度

WUXGA
(1,920×1,200ドット)

質量

約12.0kg

共通機能一覧



電動
レンズシフト



電動
フォーカス



レンズメモリー(5個)
ズーム・フォーカス・
レンズシフトの保存/読み出し



電源
タイマー



電源供給(1.5A以上)
対応のUSB端子

















上下360度
設置



左右360度
設置

活用シーン：用途とロケーション

用途	ミーティング・会議・プレゼンテーション		授業・学習		集会・イベント		サイネージ・プロモーション
ロケーション	中会議室	大会議室	高校、大学などの普通教室	大学などの大講義室	社員食堂や学生食堂	小学校や自治体などの体育館	店舗他
							
一般的な最大サイズ／推奨モデル	 130型 7,200lm WUL6670	 150型 8,500lm WUL6680	 130型 7,200lm WUL6670	 150型 8,500lm WUL6680	 150型 8,500lm WUL6680	 150型 8,500lm WUL6680	 150型 8,500lm WUL6680

密閉型レーザー光学エンジンの採用

- 約20,000時間の長寿命*。ランプ交換不要で、導入後の費用と手間が かかりません。
 - また、エアフィルターを必要とせず、レーザー光源の長寿命に併せて、長期間にわたりメンテナンスの手間を低減します。
- 起動とシャットダウンが早く、準備や片付けの時間を短縮します。
 - 光源切れのリスクが低く、授業や会議を中断される不安から解放されます。

*出力光束（明るさ）が半減するまでの、使用時間の目安です。

大型映像と拡声を仮設するための、可搬型ソリューション

昨今、パブリックスペースを活用したミニマルなイベントや集会が増える中、150型クラスの大形映像の需要も拡大しています。その際、中核となる高輝度プロジェクターに加え、等しく不可欠な拡声システムを含めた、シンプルで可搬型のソリューションが、潜在するニーズにまでもお応えします。

①寸法図



HDMI® 接続



設置イメージ



名称	①大型／AVテーブル	②ポータブルPAシステム	③オーディオコード
メーカー	LUXOR(ラクサー)社	ヤマハ株式会社	JVC
型名	LEL- DUO	STAGEPAS 200	CN-209A
品種コード	R72938	GPQ815	CN4643
標準価格(税別)	¥92,000	オープン価格	オープン価格
備考	販売元：(株)映像センター 03-3527-8660 https://www.avs.co.jp/vss/products/brand/luxor/	お問い合わせ先 株式会社ヤマハミュージックジャパン ポータブルオーディオ・インフォメーションセンター 050-3852-4471 http://www.yamaha.co.jp/	ステレオ標準プラグ ステレオミニプラグ 1.5m

シンプルな機器構成で大型映像システムを実現：HDMI®の長距離配線を可能にするソリューション

- 本機のHDBaseT™入力は、映像の長距離伝送を実現するだけでなく、RS232C やLAN信号（PJLink など）の制御信号も受信するので、配線作業の工数を削減できます。
- 本体と付属されているリモコンを、ステレオミニプラグのオーディオケーブルで接続すれば、ワイヤードリモコンとして固定でき、スマートな運用を実現します。（最長12m）

■最もシンプルな接続例



名称	①HDMI®アクティブ光ファイバーケーブル			
メーカー	(株) アルバニクス			
ケーブル長	10m	15m	20m	30m
型名	NP-AOC-SUH-10	NP-AOC-SUH-15	NP-AOC-SUH-20	NP-AOC-SUH-30
品種コード	RES345	RES346	RES347	RES348
標準価格(税別)	オープン価格			

■HDBaseT™ を活用した接続例



名称	③ワイヤレスプロジェクション		④4K HDMI®スイッチャー
メーカー	リコー		イメージクス (株)
型名	RICOH Wireless Projection Type1	RICOH Wireless Projection Type2	HCS-41
品種コード	514299	514328	FC9543
標準価格(税別)	オープン価格		¥168,000

■入力側をウォールプレートにする構成例



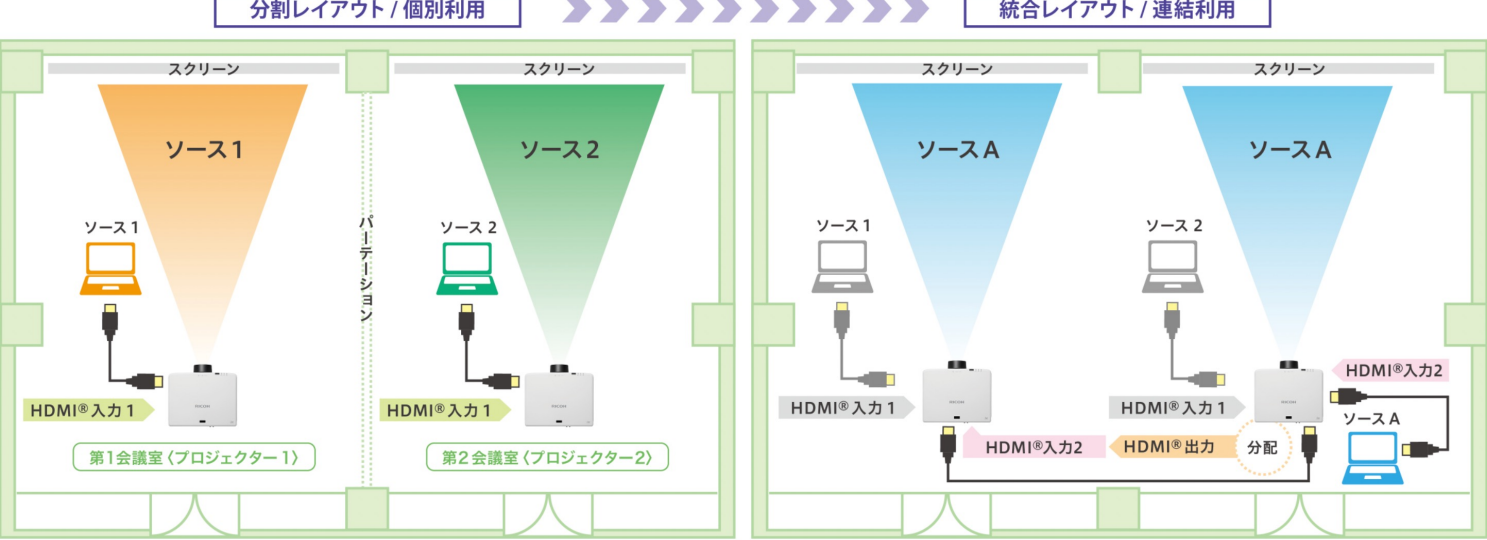
	⑤ HDBaseT™ 送信器 ウォールプレートモデル	⑥HDBaseT™ パワーインジェクター
メーカー	(株) アイ・ディ・ケイ	
型名	HDC-TH100WPJ	HDC-P1502
品種コード	FNX991	FNX992
標準価格(税別)	¥ 70,000	¥ 25,000
備考	PoH (Power over HDBaseT™) 受電に対応。 同社製HDC-P1502からの受電が可能。	同社製HDC-TH100WPJに給電することを目的とした、パワーインジェクター。 ※出力もHDBaseT™で、HDMI®ではありません。

⑦ CAT 5e/6/7 ケーブルを接続してください。電氣的ノイズの多い環境で使用する場合シールド加工を施したケーブルの使用を推奨します。

便利な機能：HDMI®出力

本機にはHDMI®出力を装備しています。この機能を活用すれば、個別の投射と分配による投射を切り替える仕組みを、簡便に構築することができます。

■活用例



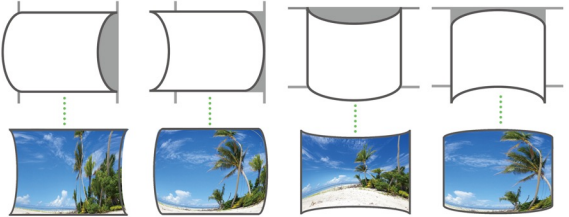
特殊な投射面への投射および定形外のコンテンツの投射をサポートする画像補正調整機能（※画像はイメージです）

■特殊な投射面への投射

曲面スクリーン	機能名
	曲面スクリーン補正*
	グリッド補正

曲面への投射時にできる歪みを、補正することができます。

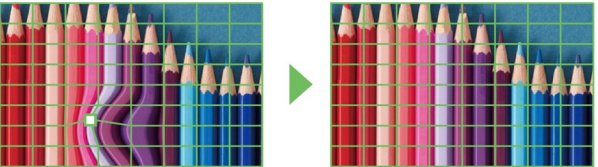
* レンズシフト使用時はグリッド補正で調整します。



これらの歪みを補正

部分的に歪んだ面	機能名
	グリッド補正

格子状に配置されたポイントをそれぞれ補正することで、歪んだ投射面をスムーズに調整できます。



■定形外のコンテンツの投射

複数台のプロジェクターで 大画面を構築する マルチプロジェクション投射	機能名	
	ブレンディング調整	
	グリッド補正	部分拡大

●ブレンディング調整

つなぎ目の映像の重なりが目立たないように調整します。



調整前

調整後

●グリッド補正

格子状に配置されたポイントをそれぞれ補正することで、ブレンディング部分を細かく調整します。

●部分拡大

外部装置を使用せずに拡大でき、表示したい部分を細かく調整できます。