プロジェクター総合カタログ



# RICOH PJ

**SERIES** 

Projector















あらゆるシーンのコミュニケーションに不可欠となった大型映像。 リコーは、アイデアとバリエーションでその多様なニーズにおこたえします。

### ミーティング・会議 プレゼンテーション

業種や業務内容にかかわらず、コミュニケーションの空間には映像が欠かせません。 それぞれのスタイルとスペースによって、必要とされる表示サイズや投写距離は多岐 にわたり、リコーではその多くに対応するラインアップをご用意しています。



### 会議室・研修室・セミナールーム

















RICOH PJ WUL5860/ RICOH PJ WXL5860

RICOH PJ WUL5A50

RICOH PJ WUL6760

RICOH PJ WUL6670

RICOH PJ WUL6680

RICOH PJ WUL71110/ RICOH PJ WUL71140











RICOH PJ WXL4960NI







### 集会・イベント レクリエーション

ホールや会館はもちろんカフェテリア、体育館など、パブリックスペースでのイベント や集会、さらにレクリエーション用途にも欠かせなくなった大型映像。これらのシーン に常設のみならず可搬型のソリューションもご提供いたします。



学校や公共の体育館・事業所や学校などの食堂/カフェテリア・ 各種施設の多目的ルーム・ホール・会館ほか









RICOH PJ WUL71110/ RICOH PJ WUL71140









### 授業•学習

GIGAスクール構想に基づく「大型提示装置」に適した、教卓設置タイプや壁掛け超短 焦点タイプを中心に、さまざまな教室や講義室、さらにグループワークにも対応する バリエーションを取り揃えています。





RICOH PJ WXL4960NI/ RICOH PJ WXL4960





### 教室•講義室





RICOH PJ WUL5860/ RICOH PJ WXL5860

RICOH PJ WUL5A50





RICOH PJ WUL6760

RICOH PJ WUL6670





# ラーニングコモンズ・











大型映像によるプロモーションやPRまた空間演出には、コンテンツによる表現力と、 映像の表示品質のバランスが求められます。リコーは、そのアイデアの具現化をお手伝 いする仕組みを提供するとともに、コンテンツ制作のご依頼もお受けしております。\*



### ントランス・ショールーム











店舗



RICOH PJ HDL3530/ RICOH PJ WXL3540



RICOH PJ UHL3660



RICOH PJ WUL71110/ RICOH PJ WUL71140







ミュージアム・ アミューズメント施設











### リコープロジェクター ラインアップ一覧:セレクションガイド

			超短焦点モデル			短焦点モデル		ハンディ モデル
		RICOH PJ HDL3530	RICOH PJ WXL3540	RICOH PJ UHL3660	RICOH PJ WXL4960NI	RICOH PJ WXL4960	RICOH PJ WXL4760	RICOH PJ WXC1210
		1024						
	投写方式	DL	.P®	DLP®	DLP®		DLP®	DLP®
	光源	レー	ザー	レーザー	レー	ザー	レーザー	RGB LED
基本仕様	出力光束(明るさ)	3,600lm	4,000lm	6,500lm	4,000lm		4,000lm	800lm
様	最大表示解像度	フルHD	WXGA	4K UHD*1	WX	(GA	WXGA	WXGA
	コントラスト比	100,0	000:1	2,500,000:1	100,0	000:1	100,000:1	40,000:1
	重量	約5.2kg	約5.1kg	約11.9kg	約4.	5kg	約4.3kg	約0.5kg
快適にお使い	投写画面サイズ(最大) ※目安とお考えください。 ※各機種の画面サイズの仕様は P21以降の「主な仕様」に 記載しています。	16:9	16:10	16:9		:10	16:10	16:10
。使いいただ	・投写距離・(上記最大サイズ投映時)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	本体背面から 24cm	本体背面から 31cm	本体背面から 18cm	本体正面から 110cm		約112cm	約69cm
いただける環境	設置スタイル	壁掛け/デ	スクトップ	デスクトップ /天吊り	デスクトッ	プ/天吊り	デスクトップ /天吊り	デスクトップ
境	持ち運びに便利な キャリングバッグの付属	-	-	_	● (2way:手提げ/ショルダー)		● (2way:手提げ/ ショルダー)	● (手提げ型)
投映位置·画角調整	ズームレンズ搭載		∖ レズーム	△ デジタルズーム		△ レズーム	_	-
画角	光学レンズシフト(方向)	-	_	_	-	_	_	_
調 整 	光学レンズシフト(方法)		<u>-</u>	_			_	_
さま	メディアプレーヤー機能	-	-	USBメモリー	USBメモリー	_	_	USBメモリー /SDカード
ざま	Miracast <sup>®</sup> 内蔵	_	_	•	• – •*2 –		_	_
な 投	ネットワーク投映		_	_			_	1
映方法	RICOH Wireless Projection			•			•	_
法	インタラクティブ機能	_	_	_	•	_	_	_
<b>Z</b> _	内蔵スピーカー	10	W	11W	8W	/×2	8W×2	1.5W
その他	天吊り金具	(壁掛け金!	具タイプ2)	タイプ3	タイ	プ1	タイプ1	_
	保証期間	3	年 ————————————————————————————————————	3年	3	年	3年	3年

レーザー・LED光源を採用したモデルを多数ラインアップ

### ●明るく鮮明な画質

ランプ光源と比べてコントラストが高く、くっきりと見やすい映像を投映します。

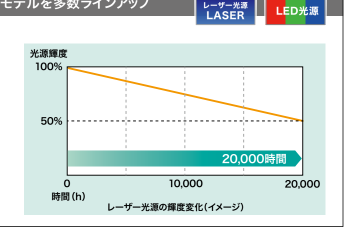
起動とシャットダウンが早く、準備や片付けの時間を短縮します。

### ●長期間にわたって安定した運用を実現

- ・約20,000時間の長寿命。\*
- ・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。
- ・稼働時間に関わらず、本体の保証期間は3年間。大型映像を、安心して運用できます。 \* 出力光束(明るさ)が半減するまでの、使用時間の目安です。

### ●ランニングコストの削減

- ・ランプの交換が不要ですので、消耗品と交換作業の費用がかかりません。
- ・エアフィルターを必要としないモデルは、レーザー光源の長寿命に併せて メンテナンスの手間を低減します。(HDL3530、WXL3540を除く)



<sup>\*1</sup> ピクセルシフト、「4Kシフト」を「入」に設定時 \*2 専用アプリケーションソフト「CollaVision」が必要です。 \*3 「RICOH PJ 交換用レンズ タイプAO」にレンズシフト機能はありません。 \*4 RICOH Wireless Projection 受信機へ給電するための、ACアダプター(別売り)が必要です。

	ベーシックモラ	デル	7	<b>、</b> タンダードモデル	IL .		ハイエンドモデル	
RICOH PJ WUL5860	RICOH PJ WXL5860	RICOH PJ WUL5A50	RICOH PJ WUL6760	RICOH PJ WUL6670	RICOH PJ WUL6680	RICOH PJ WUL6281	RICOH PJ WUL71110	RICOH PJ WUL71140
		PACCES				. 6)		
DL	.P®	3LCD	3LCD	DL		DLP®	DLP®	
レー	ザー	レーザー	レーザー	レーザー		レーザー	レー・	ザー
4,000lm	4,700lm	5,200lm	6,000lm	7,200lm	8,500lm	6,400lm (交換用レンズ タイプA3装着時)	11,000lm (交換用レンズ タイプA3A装着時)	14,000lm (交換用レンズ タイプA3A 装着時)
WUXGA	WXGA	WUXGA	WUXGA	WU	XGA	WUXGA	WUX	(GA
100,0	000:1	2,500,000:1	2,500,000:1	2,500	,000:1	2,500,000:1	2,500,	000:1
約4.6kg	約4.3kg	約5.2kg	約7.7kg	約12.0kg	約13.5kg	約17.5kg	約21.	0kg
16:10	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10
100型	110型	110型	120型	130型	150型	120型	180型	220型
260~340cm	264~361cm	290~470cm	316~513cm	343~430cm	408~651cm	316~397cm (交換用レンズ タイプA3装着時)	473~589cm (交換用レンズ タイプA3A装着時)	578~720cm (交換用レンズ タイプA3A装着時)
デスクトッ	プ/天吊り	デスクトップ <i>/</i> 天吊り	デスクトップ <i>/</i> 天吊り	天吊り		天吊り	天吊	10
(手提	) げ型)	_	_	-		_	_	
● 手動/1.3倍	● 手動/1.36倍	● 手動/1.6倍	● 手動/1.6倍	● 電動/1.25倍	● 電動/1.6倍	● 電動/1.25倍 (交換用レンズ タイプA3装着時)	● 電動/1 (交換用レンズ ター	
上	下	上下	上下/左右	上下人	/左右	上下/左右*3	上下/	左右
手	動	手動	手動	電	動	電動*3	電	助
_	-	USBメモリー (静止画のみ)	USBメモリー (静止画のみ)	_	-	_	_	
_	_	_	_	_	_	_	_	
_		_	_	_	_	_	_	
•		•	•			△*4	•	)
_		_	_	_	_	_	_	
8W	/×2	16W	16W	100	V×2	_	_	•
タイ	プ1	タイプ1	タイプ2	タイ	プ2	タイプ2	タイ	プ2
3	年	3年	3年	3	年	3年	35	F.

### プロジェクターを選ぶうえで注目していただきたい4つのポイント

### 1. 投写画面サイズ

投写画面のサイズは、スクリーンや壁など投映面の大きさだけでなく、その 部屋や空間の広さと天井高、さらにご覧になる方々の人数が、選定における 重要な要素となります。

### 2. 出力光束(明るさ)

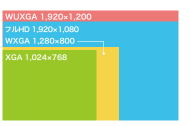
プロジェクターの明るさのことで単位はルーメン(lm)。この数字が大きいほど明るい映像を映すことができ、一般的には、大画面になるほど明るさが必要となります。快適にご使用いただくために、適切な明るさのモデルをお選びください。

### 3. 設置方法と投写距離

お使いになる用途とロケーションにより「常設・仮設・モバイル」などのスタイルを決めると「置く・カートなどに載せる・天吊り」といった設置方法が導き出されます。またプロジェクターは、搭載しているレンズによって投写距離が違いますので、設置環境に適したモデル選びも重要なポイントとなります。

### 4. 解像度

プロジェクターの解像度は、タテとヨコのドットの数で表され、ドットの数が多いほど、高精細でなめらかな映像を表示することが可能です。



※4K UHD 3,840×2,160は、フルHDの4倍です。

投写画面サイズ								
アスペクト比	画面	寸法(mm)						
ノスペクト記	サイズ(型)	タテ	33					
	40	540	860					
	60	808	1,292					
	65	875	1,400					
	80	1,077	1,723					
	100	1,346	2,154					
16:10	110	1,481	2,369					
10.10	120	1,615	2,584					
	130	1,750	2,800					
	150	2,019	3,231					
	180	2,423	3,877					
	200	2,692	4,307					
	220	2,961	4,738					
16:0	90	1,121	1,992					
10.9	120	1,494	2,656					
16:10	110 120 130 150 180 200 220 90	1,481 1,615 1,750 2,019 2,423 2,692 2,961 1,121	2,36 2,58 2,80 3,23 3,87 4,30 4,73 1,99					

## ついに120型サイズを至近距離から投映できる、超短焦点モデルが登場 さらに4K解像度により、高品位な大型映像を実現



### 空間を最大限活用するための、スマートな大画面投映

本体の大きさ、投写距離、解 像度、オフセット、そして導入 コストなど、さまざまな制約 をクリアしました。明るく高 精細な大画面投映を身近に する、新たな選択肢としてご 提案します。



### ■ RICOH PJ UHL3660専用オプション

商品名	品種コード	JAN コード	標準価格
RICOH PJ 天吊り金具 タイプ3	896464	496131198682 6	オープン価格



RICOH PJ 天吊り金具 タイプ 3

### ■インターフェース端子



- 1: 有線リモコン入力端子
- 2: 音声出力端子
- 3: サービス端子
- 4: LAN 端子
- 5:HDBaseT<sup>™</sup> 端子
- 6: USB Type-A 端子
- 7:5V/2 OA 端子 8: PC コントロール端子
- 9: HDMI®1 入力端子 10: HDMI®2 入力端子
- 11: HDMI® 出力端子

### RICOH PJ UHL3660 標準価格:オープン価格



出力光束 (明るさ) 6,500lm

4K UHD (3,840×2,160km

約11.9kg

レーザー光派 LASER

(USBメモリー対応)

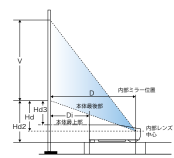
2 L a P TWIN LASER :

CHDBT

#### ■投写距離と画面サイズ

#### 下図と下表を参考にして、画面サイズと投写距離を決めてください。

画面サイズは、フルサイズの映像を台形補正なしで投映したときのおよその値です。



	RICOH PJ UHL3660									
投	写	距離		オフも	2ット					
	画面 D サイズ (m)		Di (m)	Hd (m)	Hd2 (m)	Hd3 (m)				
85		0.46	0.01	0.20	0.29	0.14				
90		0.49	0.03	0.21	0.31	0.15				
100	)	0.54	0.08	0.23	0.33	0.17				
110	)	0.58	0.13	0.26	0.35	0.20				
120	)	0.63	0.18	0.28	0.38	0.22				
130	)	0.68	0.23	0.30	0.40	0.24				
140	)	0.73	0.28	0.33	0.42	0.27				

Hd: 内部のレンズ中心からスクリーンの下部までの距離

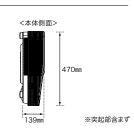
Hd2:本機の底面からスクリーン下部までの距離 Hd3:本体の最上部からスクリーン下部までの距離 Di: 本機の端(画面側)からスクリーンまでの距離

D: 内部のミラーからスクリーンまでの距離

※オフセット(Hd、Hd2、Hd3)は、Vに対して最大+4% /-3%の誤差があります。

### ■寸法図





### ■超短焦点/短焦点用スクリーン -

超短焦点/短焦点プロジェクターでスクリーンに投映する際は、こちらの商品をお薦めします。プロジェクターの性質上、一般的なスクリーンでは歪みや波打ちが発生する恐れがあります。

タイプ	サイズ		メーカー名	メーカー型名	品種コード	標準価格	備考
モバイル(自立式)	80型	16:10	泉(株)	FPS-80V	EVX818	オープン価格	テンションダイヤル機能付き
	80型	16:10	(株)ケイアイシー	MSF-WX80AW	FC9531	オープン価格	手動、受注生産
	100型	16:10		MSF-WX100AW	FC9532	オープン価格	手動、受注生産
天吊り	120型	16:10		MSF-WX120AW	FC9533	オープン価格	手動、受注生産
大市り	100型	アスペクトフリー		SKF-AF100W	RJG939	オープン価格	電動
	120型	アスペクトフリー		SKF-AF120W	RJG940	オープン価格	電動
	150型	アスペクトフリー	(株)オーエス	SEG-150FN-S2	EGC198	オープン価格	電動



80型(16:10) モバイル(自立式)スクリーン FPS-80V



100型(16:10) 天吊りスクリーン MSF-WX100AW



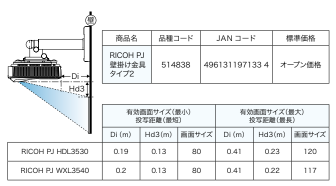
120型 天吊りスクリーン SKF-AF120W

## 教室の大型提示装置として、定番の壁掛けタイプ フルHDモデルもご用意



Photo: RICOH P.I WXL3540 ※画像はオプションのRICOH PJ 壁掛け金具 タイプ2に設置したものです。

#### ■ RICOH PJ HDL3530/WXL3540専用オプション



投写距離Di:本体背面から 投写距離Hd3:天吊り状態の本体最下部から



RICOH PJ 壁掛け金具 タイプ 2

### ■インターフェース端子



- 1:コンピューター入力端子
- 2: HDMI®1 端子
- 3 : HDMI®2 端子
- サービス用端子 5:LAN 端子
- 6: DC5V/1.5A 出力端子
- モニター出力端子 8: PC 制御端子
- 9: 音声出力端子
- 10: 音声入力端子
- 11: 盗難防止セキュリティスロット

### RICOH PJ HDL3530 標準価格:オープン価格

グリーン購入法 適合

出力光束 (明るさ) 3,600Im 最大表示 解像度 7ルHD

出力光束 (明るさ) 4,000 lm

質量

約5.2kg



RICOH PJ WXL3540 FRANKE 17-1

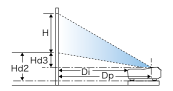
質量

約5.1kg

グリーン購入法 適合 レーザー光源 LASER

■投写距離と画面サイズ -

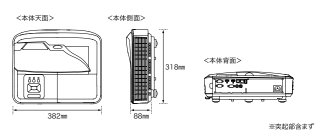
右図と下表を参考にして、 画面サイズと投写距離を決めてください。 画面サイズは、フルサイズの映像を台形補正 なしで投映したときのおよその値です。



		RICOH PJ	HDL3530		RICOH PJ WXL3540			
画面サイズ	Di(m)	Dp(m)	Hd2(m)	Hd3(m)	Di(m)	Dp(m)	Hd2(m)	Hd3(m)
70	0.13	0.39	0.24	0.11	0.14	0.40	0.24	0.11
75	0.16	0.42	0.25	0.12	0.17	0.43	0.25	0.12
80	0.19	0.45	0.27	0.13	0.20	0.46	0.26	0.13
85	0.21	0.48	0.28	0.15	0.22	0.49	0.27	0.14
90	0.24	0.50	0.29	0.16	0.25	0.52	0.29	0.15
95	0.27	0.53	0.30	0.17	0.28	0.54	0.30	0.17
100	0.30	0.56	0.32	0.18	0.31	0.57	0.31	0.18
105	0.33	0.59	0.33	0.20	0.34	0.60	0.32	0.19
110	0.35	0.62	0.34	0.21	0.37	0.63	0.33	0.20
117	_	_	_	_	0.41	0.67	0.35	0.22
120	0.41	0.67	0.37	0.23	-	_	_	_

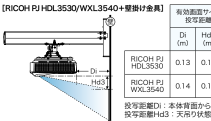
投写距離Di :本体背面から 投写距離Dp:レンズ中心から 投写距離Hd2:接地面から 投写距離Hd3:本体最上部から

### ■寸法図



■ RICOH PJ UHL3660 · RICOH PJ HDL3530/WXL3540 関連製品

上設	<b>設置投映専用スクリーン</b> (天吊り設置では使用しないでください)						商品名	メーカー名	メーカー型名	品種コード	標準価格	備考	
タイプ	サイ	ズ	メーカー名	メーカー型名	品種コード	標準価格	備考	壁掛け金具		PJH-SWR	FNX962		
. , ,	, , ,		, ,, <sub>1</sub>	, ,, ,, ,, ,, ,,	HHIE-	DA-F-IMI III	電動、	専用*天吊り金具(低天井用)	(株) ケイアイシー	PJH-STR	FNX963	オープン 価格	受注生産
	100型	16:9		CBET-HD100	RDV477	オープン価格	ハイコントラスト	天吊り金具(高天井用)	, , , , , ,	PJH-STRP	FNX964	ind the	
天吊り							雷動、	* RICOH PJ HDL3530/WX	L3540専用				



有効画面サイズ(最小) 投写距離(最短) 有効画面サイズ(最大) 投写距離(最長) Hd3 Di (m) 画面 サイズ 0.11 70 0.41 0.23 120 0.11 70 0.41 117

投写距離Hd3:天吊り状態の本体最下部から



壁掛け金具 PJH-SWR

専用天吊り金具 (低天井用) PJH-STR

関連製品についてのお問い合わせ先はP.19へ

### 机上

タイプ	サイズ		メーカー名	メーカー型名	品種コード	標準価格	備考
天吊り	100型	16:9	(株) ケイアイシー	CBET-HD100	RDV477	オープン価格	電動、 ハイコントラスト タイプ
	120型	16:9		CBET-HD118	RDV478	オープン価格	電動、 ハイコントラスト タイプ
	80型	16:9		DNUS-HD80	RJG935	オープン価格	ハイコントラスト
パネル	100型	16:9		DNUS-HD100	RJG936	オープン価格	タイプ、 受注生産 ※別途組立施工が
	120型	16:9		DNUS-HD120	RJG937	オープン価格	必要となります



120型(16:9) 天吊りスクリーン CBET-HD118



120型(16:9) パネルスクリーン DNUS-HD120

### 教室の「大型提示装置」としてふさわしいスペックと機能を搭載

持ち運べるうえ、教室や会議室で、最大100型を快適に投映できます。





Photo: RICOH PJ WXL4960NI

### 教室で使いやすく、先生の板書を優先し 生徒の学ぶ環境に配慮した設計

- 生徒がケーブルに引っかからない「前面入力端子」
- ●「斜め前方向への排気」で、生徒に熱風がかかりません。
- 教室の明るさを感知して、画面の明るさを自動制御する「オート エコモード』
- スピーカー (8W×2)は、音が自然に広がり聞こえやすいように、背 面に配置しました。
- 投写位置に制約されない教卓 設置タイプ。板書を邪魔せず、 黒板を自在に使えます。





例)国語 他

右に板書

・左に投映

### 簡便に使いこなせる インタラクティブ機能

### 【デジタル教科書・学習支援ソフトの活用に最適】

#### ● PCインタラクティブ機能

・PCと本機をケーブルで接続するだけで、電子ペンによるPC操作が 可能です。とりわけ、DisplayPort<sup>™</sup> Altモードに対応したUSB Type-C出力を装備したPCからは、映像・音声の送信と画面から の操作を1本のケーブルのみで接続でき、大変便利です。

●接続イメージ

電子ペンでPCを操作



・リコーのホワイトボードアプリケーションRICOH Interactive Whiteboard Lt for Windowsを無償で利用できます。

### ● CollaVisionインタラクティブ機能

ネットワーク投映アプリケーション「CollaVision」にて、投映・書込み(ア ノテーション)・PC操作をワイヤレスで実現します。

### 【手軽に使える簡易ホワイトボード】

#### ● PCレスインタラクティブ機能

本体に内蔵されたアプリケーションにより、手軽にメモや書込みができます。

### RICOH PJ WXL4960NI 標準価格:オープン価格

グリーン購入法

出力光束 4,0001m

出力光束 4,0001m

最大表示 解像度 WXGA

約4.5kg

レーザー光源 LASER

ネットワーク投映 有線LAN/無線LAN メディアプレーヤー機能 (USBメモリー対応)

インタラクティブ

### RICOH PJ WXL4960 標準価格:オープン価格

最大表示解像度

質量

グリーン購入法

約4.5kg

レーザー光源 LASER

### **投映のバリエーション**(詳細は機能一覧をご覧ください)

### ●USB Type-C入力端子(DisplayPort<sup>™</sup> Altモードに対応)

USB Type-C入力端子を搭載したことで、紛失しやすいHDMI®変換ア ダプターを使わずにUSB Type-Cケーブル(別売り)で直接接続できて 便利です。今後さらに増加するとみられる、USB Type-C出力のみの小 型ノートPCに対応します。

### ●ネットワーク投映(WXL4960NIのみ)

専用アプリケーションソフト「CollaVision」による投映。

#### ●ミラーリング

·Miracast®搭載(WXL4960NIのみ)

### ■インターフェース端子

Photo: RICOH PJ WXL4960NI



- 1: Wi-Fi<sup>™</sup>ドングル用端子\* 2: LAN端子\* 3: USB端子 4: HDMI®1入力端子
- 5: USB Type-C端子 6: HDMI®2入力端子 7: サービス用端子 8: 音声出力端子 9: リモコン受光部 10: 電源端子
- \* RICOH PJ WXL4960NIのみ

### ■投写距離と画面サイズ -

### 下図と下表を参考にして、画面サイズと投写距離を決めてください。

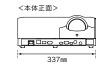
画面サイズは、フルサイズの映像を台形補正なしで投映したときのおよその値です。



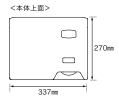
投写距離(D): レンズ中心から オフセット(Hd): レンズ中心から 投写距離(D2): 本体前面から オフセット(Hd2): 本体底面から

RICOH PJ WXL4960NI/WXL4960							
画面サイズ(型)	60	70	80	90	100	110	120
投写距離D(m)	0.67	0.79	0.90	1.01	1.12	1.23	1.35
高さHd(m)	0.10	0.11	0.13	0.15	0.16	0.18	0.19
投写距離D2(m)	0.65	0.77	0.88	0.99	1.10	1.21	1.33
高さHd2(m)	0.18	0.19	0.21	0.23	0.24	0.26	0.27

### ■寸法図







※突起部含まず

### 基本性能をみがき、クラスを超えたシステム対応力を実現

大画面投映を求められるあらゆるシーンで、安心してお使いいただけます。





### RICOH PJ WXL4760 標準価格:オープン価格

グリーン購入法 適合

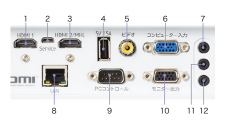
出力光束 (明るさ) 4,000Im

最大表示 解像度 WXGA

約4.3kg

レーザー光源 LASER

### ■インターフェース端子

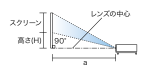


- 1:HDMI<sup>®</sup>1入力端子
- サービス用端子
- 3:HDMI<sup>®</sup>2/MHL<sup>®</sup>入力端子
  - 5V 1.5A出力端子
- 5:ビデオ端子 6:コンピューター入力端子 6:
- 音声入力端子
- 8:LANコントロール端子 9: PCコントロール端子
- 10: モニター出力端子
- 11: 音声出力端子
- 12:マイク入力端子

### ■投写距離と画面サイズ・

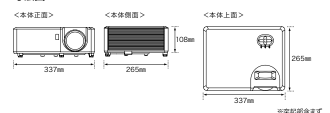
### 下図と右表を参考にして、画面サイズと 投写距離を決めてください。

画面サイズは、フルサイズの映像を台形補 正なしで投映したときのおよその値です。



R	ICOH PJ WXL476	60
画面サイズ(型)	投写距離a (m)	高さ(H)cm
35.6	0.4	6
40	0.45	6
60	0.67	10
70	0.79	11
80	0.9	13
90	1.01	15
100	1.12	16
120	1.35	19

### ■寸法図



手のひらに収まる高いモバイル性能 ハンディモデル さまざまな現場でコミュニケーションをサポート

### 超小型なのに明るくて高画質、ビジネスシーンに適したモデル

超小型・超軽量ボディに、高輝度RGB LED光源を搭載し、明るく高画質な投映を実現。 さらに、短焦点だから狭いスペースでも投映可能。卓上やモバイル用途も、快適にお使いいただけます。



### RICOH PJ WXC1210 標準価格:オープン価格

グリーン購入法 適合

800lm

約0.5kg

LED光源

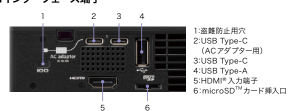
メディアプレーヤー機能 (USBメモリー、microSD™カード対応)

### 申し分ないモバイル性能

手のひらに収まるサイズと、約500グラムの超 軽量ボディは、その機動性の高さにより、コミュ ニケーションの生産性を向上させます。加え て、タイムリーなプレゼンテーションの機会を 逃さないツールとして、さまざまなビジネスシー ンをバックアップします。



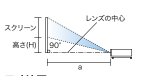
### ■インターフェース端子



### ■投写距離と画面サイズ

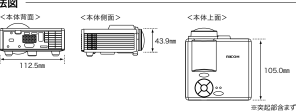
下図と下表を参考にして、画面サイズと投写距離を決めてください。

画面サイズは、フルサイズの映像を台形補正なしで投映したときのおよその値です。



RICOH PJ WXC1210								
画面サイズ(型)	投写距離a(m)	高さ(H) (cm)						
30	0.52	0						
40	0.69	0						
50	0.86	0						
60	1.03	0						

■寸法図



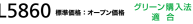
### レーザー光源の明るさと 軽量・コンパクト設計を両立

比較的投写距離が短く、一般的な会議室や教室で 設置しやすい、汎用性の高いシリーズです。



Photo: RICOH PJ WUL5860

### RICOH PJ WUL5860 標準価格:オーフン価格



出力光束 (明るさ) 4,000lm

最大表示 解像度 (1,920×1,2006×

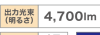
約4.6kg

 
 光学
 上ト

 レンズシフト
 手動
 レーザー光源 LASER

### RICOH PJ WXL5860 標準価格:オープン価格





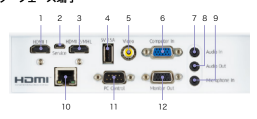




 
 光学
 上下

 レンズシフト
 手動
 レーザー光源 LASER

### ■インターフェース端子

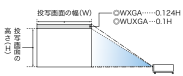


- 1: HDMI<sup>®</sup>1入力端子 2:サービス用端子
- 4:5V 1.5A出力端子 5: ビデオ端子
- 7: 音声入力端子 8: 音声出力端子
- 3: HDMI\*2/MHL\*入力端子 6: コンピューター入力端子 9:マイク入力端子
- 10: 有線LAN端子 (プロジェクター制御用)
  - 11:PCコントロール端子 12: モニター出力端子

### ■投写距離と画面サイズ・

#### 右図と下表を参考にして、画面サイズと 投写距離を決めてください。

画面サイズは、フルサイズの映像を 台形補正なしで投映したときの およその値です。



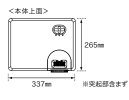
	RICOH P	J WUL5860			RICOH P	J WXL5860	
画面	投写距	離(m) 高さ		画面	投写距	離(m)	高さ
サイズ (型)	最短 (ズーム最大)	最長 (ズーム最小)	(Hd)* (cm)	サイズ (型)	最短 (ズーム最大)	最長 (ズーム最小)	(Hd)* (cm)
80	2.1	2.7	0~10	80	1.9	2.6	0~13
100	2.6	3.4	0~13	100	2.4	3.3	0~16
120	3.1	4.1	0~16	120	2.9	3.9	0~20
150	3.9	5.1	0~20	150	3.6	4.9	0~25

<sup>\*</sup> レンズシフト機能によって調整可能な範囲

### ■寸法図







### 高輝度・高解像度の 投映性能を、お求めやすく

クラスを超えた上質な映像が、 的確なコミュニケーションをサポートします。



### RICOH PJ WUL5A50 標準価格:オープン価格 グリーン購入法



出力光束 (明るさ) 5,200lm

最大表示 解像度 (1,920×1,2006)

約5.2kg

11: PCコントロール端子

(プロジェクター制御用)

12: リモコン受光部

13:LAN端子

 光学
 上ト

 レンズシフト
 手動

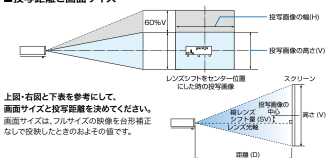
レーザー光源 LASER

### ■インターフェース端子



- 1: 音声入力端子 (R.L/Mono) 6: サービス用端子
- : USB Type-A端子\*2 2: 音声出力端子 8:ビデオ入力端子
- 3:コンピューター入力端子 4: HDMI®1入力端子\* 9: 音声入力端子
- 5: HDMI<sup>®</sup>2入力端子\*1 10: モニター出力端子
- \*1 HDMI® 1.4およびHDCP 1.4に対応しています。
- \*2 USBメモリーの接続およびDC5V/1.5A出力端子として使用します。

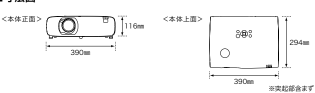
### ■投写距離と画面サイズ -



へ両売ま二/マスペカレル16.10)の担合:

<全画囬表示	く全画面表示(アスペクト比16:10)の場合>												
	画面サイズ		距離	(D)	最大レンズシフト量(SV)								
型	幅H(m)	高さV(m)	最小(m)	最大(m)	上方向(m)	下方向(m)							
60	1.29	0.81	1.56	2.55	0.48	0							
70	1.51	0.94	1.83	2.98	0.57	0							
80	1.72	1.08	2.10	3.41	0.65	0							
90	1.94	1.21	2.36	3.84	0.73	0							
100	2.15	1.35	2.63	4.27	0.81	0							
110	2.37	1.48	2.90	4.70	0.89	0							
120	2.59	1.62	3.16	5.13	0.97	0							
150	3 23	2.02	3.96	6.43	1.21	0							

### ■寸法図



### さまざまな設置条件に対応し、映像システムの構築に必要な スタンダードモデル 性能と機能を備えたバリエーションをご用意

### クラスを超えた高輝度。150型の大型映像を、コンパクトなボディで実現\*

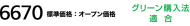
HDBaseT™入力はもちろん、レンズ操作のすべてを電動化するなど、 さまざまなシステムに対応できる機能を装備。お求めやすいハイパフォーマンスモデルです。

\*RICOH PJ WUL6680の場合





### RICOH PJ WUL6670 標準価格:オープン価格



 $\wedge$ 









### RICOH PJ WUL6680 標準価格:オープン価格









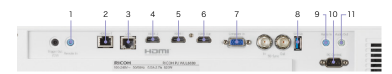




グリーン購入法

適合

### ■インターフェース端子



1:有線リモコン端子 (ステレオミニジャック) 2:HDBaseT™端子 3:I AN 端子

8,500lm

4:HDMI®2入力端子

∆Но

- 5:HDMI®1入力端子 6:HDMI®出力端子
- 7:コンピューター入力端子 8:DC 5V/1.5A出力端子 (USB Type-A)
- 9:音声入力端子 (ステレオミニジャック) 10:PC制御端子(RS232C)
- 11:音声出力端子 (ステレオミニジャック)

### ■投写距離と画面サイズ

### 右図と下表を参考にして、 画面サイズと投写距離を決めてください。

画面サイズは、フルサイズの映像を 台形補正なしで投映したときのおよその値です。

レンズシフト範囲								
ΔH	∆V	∆Ho	∆Vo					
25%	55%	5%	15%					

RICOH PJ WUL6670												
	画面サイ	ズ	距離	(D)	最大レンズシ	フト量(SV)						
型	幅H (m)	高さV (m)	最小 (m)	最大 (m)	上方向 (m)	下方向 (m)						
80	1.72	1.08	2.09	2.63	0.59	0.59						
90	1.94	1.21	2.36	2.97	0.67	0.67						
100	2.15	1.35	2.63	3.30	0.74	0.74						
110	2.37	1.48	2.89	3.63	0.81	0.81						
120	2.58	1.62	3.16	3.97	0.89	0.89						
130	2.80	1.75	3.43	4.30	0.96	0.96						
140	3.02	1.88	3.69	4.63	1.04	1.04						
150	3.23	2.02	3.96	4.96	1.11	1.11						
160	3.45	2.15	4.22	5.30	1.18	1.18						
170	3.66	2.29	4.49	5.63	1.26	1.26						

4.76

ΔVo -	光軸	スクリーン 投写画像の中心 レンズシフト量(SV) 高さ(V) レンズ光軸 P距離(D)
-------	----	--

RICOH PJ WUL6680												
	画面サイ	ズ	距離	(D)	最大レンズシフト量(SV)							
型	幅H (m)	高さV (m)	最小 (m)	最大 (m)	上方向 (m)	下方向 (m)						
80	1.72	1.08	2.15	3.45	0.59	0.59						
90	1.94	1.21	2.43	3.88	0.67	0.67						
100	2.15	1.35	2.70	4.32	0.74	0.74						
110	2.37	1.48	2.98	4.76	0.81	0.81						
120	2.58	1.62	3.26	5.19	0.89	0.89						
130	2.80	1.75	3.53	5.63	0.96	0.96						
140	3.02	1.88	3.81	6.07	1.04	1.04						
150	3.23	2.02	4.08	6.51	1.11	1.11						
160	3.45	2.15	4.36	6.94	1.18	1.18						
170	3.66	2.29	4.64	7.38	1.26	1.26						
180	3.88	2.42	4.91	7.82	1.33	1.33						
190	4.09	2.56	5.19	8.25	1.41	1.41						
200	200 4.31 2.69			8.69	1.48	1.48						

### ■寸法図 -

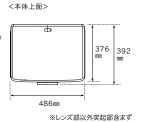
180



<本体正面> <本体側面>







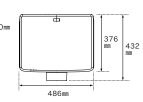
1.33

RICOH PJ WUL6680

486mm



376mm



<本体上面>

※レンズ部以外突起部含まず

10

### 長期間の安定的な運用を実現する、レーザー光源を採用

上下方向どの角度においても設置可能な「チルトフリー」と、縦置き「ポートレート投映」により、幅広い環境における投映のニーズに対応します。



### RICOH PJ WUL6281 標準価格:オープン価格 (本体のみ、レンズ別売り)



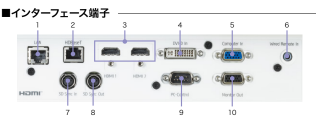
雷動





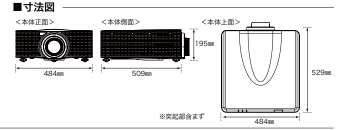


\*1 オプションの「RICOH PJ 交換用レンズ タイプA3」装着時 \*2 「RICOH PJ 交換用レンズ タイプA0」は除く ※写真はオプションの「RICOH PJ 交換用レンズ タイプA3」を装着



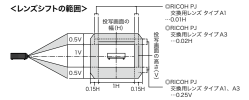
4:DVI-D入力端子 1:LAN端子 7:3D-Sync入力端子 2:HDBaseT™端子 2:HDBaseT<sup>™</sup>端子 5:Computer入力端子 8:3D-Sync出力端子 3:HDMI®1/2入力端子 6:有線リモコン端子 9:PC コントロール端号 9:PC コントロール端子

10:モニター出力端子\* Computer Inの信号のみ対応



### ■投写距離と画面サイズ

下図と下表を参考にして、画面サイズと投写距離を決めてください。 画面サイズは、フルサイズの映像を台形補正なしで投映したときのおよその値です。



※グレーの部分はレンズシフトによって投映可能な範囲を表示しています。 ※「RICOH PJ 交換用レンズ タイプAO」 はレンズシフト機能はありません。

	RICOH PJ WUL6281											
画面	投写距離D(m)	オフセットHd(m)		投写距離D(m)								
サイズ (型)	RICOH PJ 交換用レンズ タイプAO		RICOH PJ 交換用 レンズ タイプA1	RICOH PJ 交換用 レンズ タイプA2	RICOH PJ 交換用 レンズ タイプA3	RICOH PJ 交換用 レンズ タイプA4	RICOH PJ 交換用 レンズ タイプA5					
50	-	-	0.79-1.01	1.01-1.31	1.30-1.63	1.61-3.12	3.18-5.89					
60	-	-	0.96-1.22	1.22-1.57	1.57-1.97	1.94-3.76	3.78-7.05					
70	-	-	1.12-1.43	1.43-1.84	1.83-2.30	2.27-4.39	4.39-8.20					
80	-	-	1.28-1.64	1.63-2.11	2.10-2.63	2.60-5.03	5.00-9.36					
90	-	-	1.45-1.85	1.84-2.38	2.36-2.97	2.94-5.66	5.61-10.51					
100	-	-	1.61-2.05	2.05-2.64	2.63-3.30	3.27-6.30	6.21-11.67					
110	-	-	1.78-2.26	2.26-2.91	2.90-3.63	3.60-6.93	6.82-12.82					
120	0.96	0.67	1.94-2.47	2.47-3.18	3.16-3.97	3.94-7.57	7.43-13.98					
130	1.04	0.73	2.10-2.68	2.67-3.44	3.43-4.30	4.27-8.20	8.04-15.13					
140	1.11	0.79	2.27-2.89	2.88-3.71	3.69-4.63	4.60-8.84	8.65-16.29					
150	1.18	0.84	2.43-3.09	3.09-3.98	3.96-4.96	4.94-9.47	9.25-17.44					

### スタンダードモデル

### 明るい教室や会議室でも見やすい鮮明な映像を投映

デスクトップに設置した状態で、実用的な120型の投映を実現する、ワイドな光学レンズシフト機能を搭載しています。



### RICOH PJ WUL6760 標準価格:オープン価格



手動

適合 約7.7kg

レーザー光源 LASER

**CHOB!** 

グリーン購入法

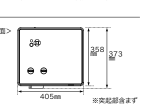
### ■インターフェース端子 3 (32) Homi 9 10 11

1:サービス用端子 3:HDMI®1入力端子 6:モニター出力端子 9:HDBaseT™端子 10:PCコントロール端子 2:DC 5V/2.0A 出力端子 4:HDMI®2入力端子 7: 音声出力端子 5:コンピューター入力端子 8:LAN端子 11:音声入力端子

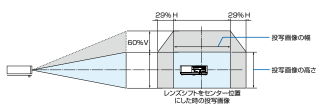
### ■寸法図

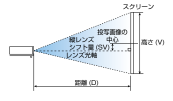
光学 レンズシフト





### ■投写距離と画面サイズ -





図と下表を参考にして、画面サイズと 投写距離を決めてください。

画面サイズは、フルサイズの映像を 台形補正なしで投映したときの およその値です。

<全画面表示(	〈全画面表示(アスペクト比16:10)の場合〉											
	画面サイズ		距離	(D)	最大レンズシフト量(SV)							
型	幅H(m)	高さV(m)	最小(m) 最大(m)		上方向(m)	下方向(m)						
60	1.29	0.81	1.56	2.55	0.48	0						
70	1.51	0.94	1.83	2.98	0.57	0						
80	1.72	1.08	2.10	3.41	0.65	0						
90	1.94	1.21	2.36	3.84	0.73	0						
100	2.15	1.35	2.63	4.27	0.81	0						
120	2.58	1.62	3.16	5.13	0.97	0						
150	3.23	2.02	3.96	6.43	1.21	0						
180	3.88	2.42	4.76	7.72	1.45	0						
200	4.31	2.69	5.30	8.58	1.62	0						

### 200型クラスの大型映像を身近にする。 高輝度でありながら小型化を実現



# RICOH PJ WUL71110 (標準価格:オープン価格 グリーン購入法 (本体のみ、レンズ別売り) 適合









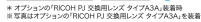
### RICOH PJ WUL71140 (標準価格:オープン価格 グリーン購入法 適 合











#### ■インターフェース端子

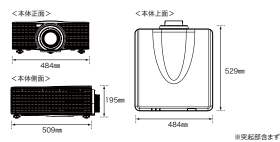


- 1:スクリーントリガー端子 6:DC 5V/1.8A出力端子 11:この端子は使いません 2:有線リモコン入力端子 3:HDBaseT™端子
  - 7:HDMI<sup>®</sup>2入力端子
  - 8:HDMI<sup>®</sup>1入力端子
  - 9:この端子は使いません 10:DVI-D 端子
- 12:3G-SDI入力端子 13:PC制御端子(RS232C)
- 14: 盗難防止ロック取付穴(Kensington™ロック)
  - 15:AC入力ソケット

### ■寸法図

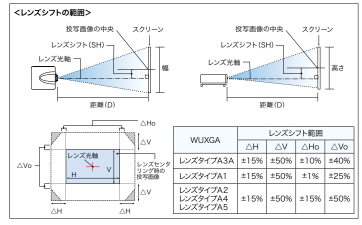
4:LAN端子

5:HDMI®出力端子



### ■投写距離と画面サイズ -

下図と下表を参考にして、画面サイズと投写距離を決めてください。画面サイズは、フルサイズの映像を台形補正なしで投映したときのおよその値です。



	RICOH PJ WUL71110/71140												
画面			投写距離D(m)										
サイズ (型)	RICOH PJ 交換用 レンズ タイプA3A	RICOH PJ 交換用 レンズ タイプA1	RICOH PJ 交換用 レンズ タイプA2	RICOH PJ 交換用 レンズ タイプA4	RICOH PJ 交換用 レンズ タイプA5								
100	2.63-3.27	1.62-2.05	2.05-2.63	3.27-6.29	6.25-11.85								
110	2.89-3.60	1.78-2.25	2.25-2.89	3.60-6.92	6.87-13.03								
1 <i>2</i> 0	3.15-3.93	1.94-2.46	2.46-3.15	3.93-7.55	7.50-14.22								
130	3.42-4.26	2.10-2.66	2.66-3.42	4.26-8.18	8.12-15.40								
140	3.68-4.58	2.26-2.86	2.86-3.68	4.58-8.81	8.74-16.59								
150	3.94-4.91	2.42-3.07	3.07-3.94	4.91-9.43	9.37-17.77								
160	4.20-5.24	2.58-3.27	3.27-4.20	5.24-10.06	9.99-18.95								
170	4.47-5.57	2.75-3.48	3.48-4.47	5.57-10.69	10.62-20.14								
180	4.73-5.89	2.91-3.68	3.68-4.73	5.89-11.32	11.24-21.32								
190	4.99-6.22	3.07-3.89	3.89-4.99	6.22-11.95	11.87-22.51								
200	5.26-6.55	3.23-4.09	4.09-5.26	6.55-12.58	12.49-23.69								
210	5.52-6.88	3.39-4.30	4.30-5.52	6.88-13.21	13.12-24.88								
220	5.78-7.20	3.55-4.50	4.50-5.78	7.20-13.84	13.74-26.06								
230	6.04-7.53	3.72-4.71	4.71-6.04	7.53-14.47	14.37-27.25								
240	6.31-7.86	3.88-4.91	4.91-6.31	7.86-15.09	14.99-28.43								

### ■専用オプション: 投写レンズ RICOH PJ WUL6281/WUL71110/WUL71140用 ※専用オプションの保証期間は、ご購入から6ヵ月間となります。

	出力光束	(明るさ)			¬* 1. 1					
商品名	WUL71110 WUL71140	WUL6281	ズーム比	投写距離比	ズーム/ フォーカス	質量	標準価格	品種コード	JANコード	
RICOH PJ 交換用レンズ タイプA3A	100%	_	1.25倍	1.22-1.52	電動/電動	0.9kg	オープン価格	513743	496131191737	
RICOH PJ 交換用レンズ タイプA3	-	100%	1.25倍	1.22-1.53	電動/電動	0.5kg	120,000円	512916	496131190468 4	
RICOH PJ 交換用レンズ タイプA1	約93%	約92%	1.26倍	0.75-0.95	電動/電動	0.7kg	300,000円	512914	496131190466	
RICOH PJ 交換用レンズ タイプA2	約85%	約84%	1.28倍	0.95-1.22	電動/電動	0.6kg	300,000円	512915	496131190467	
RICOH PJ 交換用レンズ タイプA4	約85%	約84%	1.9倍	1.52-2.92	電動/電動	0.9kg	300,000円	512917	496131190469	
RICOH PJ 交換用レンズ タイプA5	約93%	約92%	1.9倍	2.90-5.50	電動/電動	1.0kg	300,000円	512918	496131190470	
RICOH PJ 交換用レンズ タイプAO	_	約68%	固定	0.361	固定/電動	3.9kg	オープン価格	513742	496131191738	

### 機能 — [1] (各機能の対応機種はP.15の機能対応表をご覧ください)

### スムーズな起動と手間なく片付けられる機能



### 入力検知起動

スタンバイ中であれば、映像信号を入力すると、電源ボタンを押さな くても自動的に起動し、投映を開始します。

※スタンバイ状態の入力ソース機器のHDMI®を抜き差しする必要があります。



### ダイレクトシャットダウン

使用後、すぐに電源コードを抜くことができ、片付けの時間を短縮します。



### ダイレクトパワーオン

電源コードをコンセントに差し込むだけで起動します。



### 無信号電源オフ

プロジェクターに入力されている信号が無信号になると、自動的に電源 が切れる機能です。また、電源が切れるまでの時間を設定できます。

### 設置のバリエーション、および設置調整をサポートする機能



### 上下360度設置

投映面を上下方向に回転させ、任意の位置に設置することができます。 映像を使った演出の用途に対応します。



#### テストパターン表示

プロジェクターを設置する時にテストパターン(グリッド等)を表示可能。 撮影映像の位置、サイズや映り具合を、映像機器を接続せずにプロジェ クター単独で確認できます。

※機種によってテストパターンは異なります。



### デジタルズーム

■USB メディアプレーヤー機能

ター本体のみでサイネージの投映が可能です。

投映画面を縮小します。表示倍率は80~100%の範囲で調整できます。 ※デジタルズームを行なうと、もとの画像に比べて鮮明ではなくなります。これはデジタル信号処理 に伴うもので故障ではありません。



### 左右360度設置

投映画面を左右方向に回転させ、ポートレート投映など、任意の位置に 設置することができます。



#### 光学レンズシフト(上下/左右)

レンズの位置を上下・左右に動かすことで、解像度や画質を低下させるこ となく、投映位置を移動して設置範囲を広げます。電動対応機種では、 付属のワイヤレスリモコンで調整できます。



### 密閉型レーザー光学エンジン

エアフィルターを必要とせず、レーザー/ LED 光源の長寿命(約20,000 時間\*)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。 \* 出力光束(明るさ)が半減するまでの、使用時間の目安です。

### さまざまな投映方法



### Miracast®による、ミラーリング投映

Windows10以降のOSを搭載したパソコンなどのMiracast®に対応し たデバイスから、ミラーリング投映が可能です。

USBメモリーやSDカードに保存した静止画や動画を、ダイレクトに

再生・投映する機能です。PCレスのプレゼンテーションや、プロジェク



### ネットワーク投映

### CollaVision

各OSに対応した本アプリケーションを使用することで、PC以外のス マートデバイスからもネットワーク投映を実現します。アクセスポイン トモードではWi-Fi<sup>™</sup>により、各デバイスからワイヤレス投映が可能となります。

- Windows10 Home/Pro/Enterprise/Education(32bit/64bit版)
- Windows11 Home/Pro/Enterprise/Education (32bit/64bit版)
  macOS 10.12~10.15, 11,12 · Android\*10~11 · iOS 13~15/iPadOS 15
- · Chrome OS V74



### 電源タイマー

本体の電源ON/OFFの時間を設定できます。スケジュール登録すれば、 自動的に電源ON/OFFします。



### USB Type-C端子の「DisplayPort™Altモード」対応

DisplayPort™Altモードに対応した、USB Type-C出力を装備し たPCやスマートデバイスから、直接接続し投映できます。HDMI®出 力が省略されたデバイスにとっては一層便利です。



### HDBaseT™搭載

ツイストペアケーブルでHDMI®信号を長距離伝送できるHDBaseT™ の入力端子を装備しています。

### 制御•運用管理



### Webブラウザ本体制御

Webブラウザを使って、離れた場所にあるプロジェクターの状態管理や 設定変更ができます。専用ソフトのインストールは必要なく、Webブラウ ザでプロジェクターのIPアドレスを入力するだけで、手軽に機器の運用 管理が行なえます。



### LAN経由でプロジェクターの運用を管理

最大100台のプロジェクターの状態を監視、制御することができる無償 ソフトウエア「RICOH PJ Monitoring & Setting Software」をご用 意しています。詳しくはホームページをご覧ください。

https://www.ricoh.co.jp/support/products/ricoh-projector/ monitoring-setting-software

### PJLink®対応

#### PJLink®

一般社団法人 ビジネス機械・情報システム産業協会(JBMIA)で策定さ れたネットワークインターフェース規格「PJLink® Class]」に対応。他社 製プロジェクターもネットワークを経由し、併せて管理できます。



#### ●プロジェクター管理ユーティリティ

「PJLink®」を使用して、パソコンから、ネットワーク上にある複数のプ ロジェクターの電源 ON/OFF や、入力切替などの制御ができるユーティ リティソフトをご用意しました。

#### ※対応OS

- Windows8.1/Pro/Enterprise(32bit/64bit版)
- Windows10 Home/Pro/Enterprise/Education(32bit/64bit版)
   macOS X 10.12~10.14

### 画像補正 \* 補正を行なうと、補正前に比べて画像が鮮明ではなくなります。これは信号処理に伴うもので故障ではありません。



### 自動台形補正\*

映像を投映した際に生じる上下方向の台形歪みを検知し、プロジェ クターの設置角度に合わせて自動的に補正します。 ※補正すると画像は小さくなります。



### タテ台形補正

映像投映時に生じる上 下の台形歪みを補正で きます。プロジェクター

※補正すると画像は小さくなります。

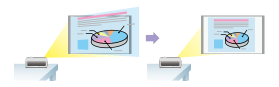


補正前 の設置角度に合わせた調整が可能です。



### ヨコ台形補正\*

斜め方向から投映した画像もスクエアに補正できます。 ※補正すると画像は小さくなります。





### 4点補正\*

投映画像の各頂点の位置を調整します。これを使用してスクリーンの形 に合わせて投映することができます。



### 壁色補正モード

投映する壁・黒板等の色に応じて、投映画面の色味を補正します。

### 便利な機能

### 12:36 プレゼンテーションタイマー

付属のリモコンから直接時間を設定し、残り時間を見ながらプレゼン テーションが行なえます。セミナー等でのグループディスカッションのタ イマーとしても利用できます。



### 部分拡大

リモコンの「部分拡大」ボタンで、映像の一部分を拡大表示できます。 拡大部分の移動もリモコンで簡単にできます。

※部分拡大を行なうと、拡大前に比べて画像が鮮明ではなくなります。これは信号処理に伴うもので故障 ではありません。



投映している画像や音声を一時的に消去する(スクリーンの映像を 消す)ことができます。







### デジタルオーディオ ディエンベデッド機能

電源供給(1.5A以上)対応のUSB端子

HDMI®でインプットされたデジタル音声信号を、LINE(アナログ)出 力できます。動画の音声などを拡声する際に、汎用的なアクティブス ピーカーを使用できます。

RICOH Wireless Projection(受信機)のほか、汎用的なミラーリ ングデバイスにも、USB(ケーブル)による給電が可能です。



### ユーザーロゴ機能

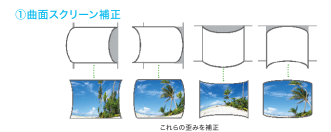
スタートアップ画面(無信号背景)に表示する画像を登録できます。会社 ロゴや待ち受けメッセージをスタートアップ画面として登録できます。

●樣	幾能対応表		超	2短焦点モデ	in .	<b>‡</b>	豆焦点モデノ	L	ハンディ モデル	×.	ーシックモラ	デル	スタ	ンダードモ	デル	ハイエンドモデル		
			HDL 3530	WXL 3540	UHL 3660	WXL 4960NI	WXL 4960	WXL 4760	WXC 1210	WUL 5860	WXL 5860	WUL 5A50	WUL 6760	WUL 6670	WUL 6680	WUL 6281	WUL 71110	WUL 71140
チルー	入力検知起動		•	•	•	•	•	•	_	•	•	-	_	•	•	•	•	•
手間なく片付けられる機能スムーズな起動と	ダイレクトパワー	-オン	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
けられ	ダイレクトシャッ	トダウン	-	_	•	-	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	-
機能	無信号電源オフ		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
=0.=0.	上下360度設置		_	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
設置のが	左右360度設置	ı	-	-	•	•	•	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•
設置調整をサポー	テストパターン	表示	•	•	•	-	-	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ルートす	光学レンズシフト	光学レンズシフト(上下/左右)		-	_	-	-	-	-	●/手動 上下のみ	●/手動 上下のみ	●/手動 上下のみ	● 手動	●電動	●電動	電動	電動	●電動
9る機能	密閉型レーザー	光学エンジン	-	-	•	•	•	•	•	•	•	-	-	•	•	•	•	•
HE C	デジタルズーム		•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Miracast <sup>®</sup> によ	る、ミラーリング投映	_	-	•	•	_	_	_	-	_	-	-	-	-	_	-	-
	ネットワーク投助	<del>,</del>	-	-	_	●*3	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	メディアプレー				•	•			•			•	•					
	対応	USBメモリー			•	•			•			•	•					
さまざ	メディア*1	microSD™			_	_			•			-	_				_	
しまない		静止画*2	_	_	•	• -	_	•	_	_	•	•	_	_	_	_	_	
さまざまな投映方法	対応画像	動画*2			•	•			•			_	_					
		文書 (Microsoft 365)			_	● 簡易* <sup>4</sup>			● 簡易* <sup>4</sup>			-	_					
	電源タイマー	-	-	-	•	•	-	_	-	-	-	-	_	•	•	-	•	•
	USB Type-Ci DisplayPort	端子の ™Altモード」対応	_	-	_	•	•	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	HDBaseT™搭		-	-	•	-	-	_	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•
制	Webブラウザ本	体制御	•	•	•	_	_	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•
制御·運用管理	PJLink <sup>®</sup> 対応		•	•	•	•	-	•	_	•	•	•	•	•	•	•	•	•
管理		ジェクターの運用を管理 ring & Setting Software」	_	-	•	-	-	_	-	-	-	-	_	•	•	_	•	•
	自動台形補正		_	-	_	•	•	•	•	•	•	•	•	_	-	_	_	-
	タテ台形補正		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
画像補正	ヨコ台形補正		•	•	•	•	•	•	_	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ıΕ	4点補正		•	•	•	•	•	•	_	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	壁色補正モード		•	•	•	•	•	•	_	•	•	•	•	•	•	•	•	•
/as	プレゼンテーショ	ョンタイマー	_	-	•	•	•	_	_	-	_	-	_	_	-	_	_	-
便利な機能	部分拡大		•	•	•	•	•	•	_	•	•	•	•	•	•	•	•	•
能	AVミュート		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	デジタルオーディ ディエンベデット		•	•	•	•	•	•	_	•	•	•	•	•	•	_	_	_
拡張機能	電源供給(1.5A 対応のUSB端子	以上)	•	•	•	•	•	•	•*5	•	•	•	•	•	•	_	•	•
能	ユーザーロゴ機		_	-	•	•	•	_	_	_	_	•	•	•	•	_	_	_

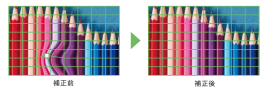
<sup>\*1</sup> すべてのUSBメモリーとmicroSD™カードとの接続と表示を保証するものではありません。詳細は、取扱説明書をご参照ください。\*2 対応しているファイル形式などは、取扱説明書をご参照ください。
\*3 専用アプリケーションソフト「CollaVision」が必要です。\*4 対応文書:PDF、Word(Word2010以前)、Excel®(Excel®2010以前)、PowerPoint®(PowerPoint®2010以前)
\*5 USB Type-C(1.5A)、USB Type-A(1.0A)

### 特殊な投映面への投映および定形外のコンテンツの投映をサポートする画像補正調整機能 ※画像はイメージです

	使用例		特殊な投映面への投映		定形外のコンテンツの投映					
	使用例	曲面スクリーン	部分的に歪んだ場所	コーナーや角柱	複数台のプロジェクター	チプロジェクション投映				
	機能名	①曲面スクリーン補正 ②グリッド補正		③6点補正	④ブレンディング調整	②グリッド補正	部分拡大			
機能	機能の内容		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、歪んだ投映 面をスムーズに調整で きます。	映時にできる歪みを、補		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。	拡大でき、表示したい 部分を細かく調整でき			
	UHL3660	_	•	_	●(横方向2台まで)	_	•			
	WUL5A50	•	•	•	_	_	_			
搭載モデ	WUL6760	•	•	•	_	_	_			
豐	WUL6670	•*	•	_	•	•	•			
ール	WUL6680	•*	•	_	•	•	•			
	WUL71110	•*	•	_	•	•	•			
	WUL71140	•*	•	_	•	•	•			

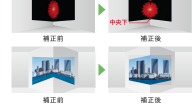


### ②グリッド補正



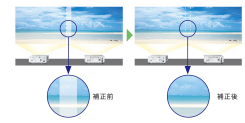
### ③ 6点補正

■コーナーに投映した 場合のイメージ



## ■角柱に投映した 場合のイメージ

### ④ブレンディング調整



■消耗品 (消費税別)

				(相長机加)
商品名	品種コード	JAN コード	標準価格	備考
IPSiO PJ 交換用ランプ タイプ 2	308883	496131187111 5	25,000円	RICOH PJ WX2130B/X2130B/WX2130/X2130用
IPSiO PJ 交換用ランプ タイプ 3	308942	496131187211 2	30,000円	RICOH PJ WX4130N/WX4130用
IPSiO PJ 交換用ランプ タイプ 7*	308933	496131187241 9	40,000円	RICOH PJ WX6170N/X6180N用
RICOH PJ 交換用ランプ タイプ 9	308991	496131188291 3	40,000円	RICOH PJ WX3340N/WX3340/X3340N/X3340/WX4240N/X4240N用
RICOH PJ 交換用ランプ タイプ 11	512628	496131188944 8	30,000円	RICOH PJ WX4153N/WX4153/WX4152NI/WX4152N/WX4152/WX4141NI/WX4141N/WX4141用
RICOH PJ 交換用ランプ タイプ 12 *	512624	496131188946 2	40,000円	RICOH PJ WX5361N/X5371N用
RICOH PJ 交換用ランプ タイプ 14	512758	496131189754 2	25,000円	RICOH PJ WX2240/X2240/K111用
RICOH PJ 交換用ランプ タイプ 16	512771	496131189829 7	40,000円	RICOH PJ HD5451/WX5461/X5461/HD5450/WX5460/X5460用
RICOH PJ 交換用ランプ タイプ 17	512822	496131189931 7	40,000円	RICOH PJ WX3351N/WX3351/X3351N/X3351/WX4241N/WX4241用
RICOH PJ 交換用ランプ タイプ 21*	512893	496131190276 5	45,000円	RICOH PJ WU6181N/WX6181N/X6181N用
RICOH PJ 交換用ランプ タイプ 22	512899	496131190282 6	47,000円	RICOH PJ WU5570/X5580用
RICOH PJ 交換用ランプ タイプ 25	512965	496131190282 2	オープン価格	RICOH PJ KU12000用
RICOH PJ 交換用ランプ タイプ 27	513744	496131191816 2	25,000円	RICOH PJ WX2440/X2440/S2440用
RICOH PJ 交換用ランプ タイプ 28	513749	496131191955 8	47,000円	RICOH PJ WX5770/X5770用
RICOH PJ 交換用ランプ タイプ 29	513779	496131192164 3	オープン価格	RICOH PJ WU6480/X6480用
RICOH PJ 交換用ランプ タイプ 35	514410	496131195388 0	40,000円	RICOH PJ HD5452/WX5462用
RICOH PJ 交換用フィルター タイプ 4	512629	496131188945 5	1,000円	RICOH PJ WX4153N/WX4153/WX4152NI/WX4152N/WX4152/WX4141NI/WX4141N/WX4141用
RICOH PJ 交換用フィルター タイプ 5	513608	496131190980 1	オープン価格	RICOH PJ KU12000用
RICOH PJ 交換用フィルター タイプ 7	513786	496131192171 1	オープン価格	RICOH PJ WU6480/X6480用
RICOH PJ 交換用フィルター タイプ 8	513987	496131192937 3	オープン価格	RICOH PJ WUC4650/WXC4660用
RICOH PJ 交換用フィルター タイプ 15	514935	496131197786 2	オープン価格	RICOH PJ WUL6760用
RICOH PJ 交換用フィルター タイプ 17	514837	496131197132 7	オープン価格	RICOH PJ HDL3530/WXL3540用
RICOH PJ 交換用フィルター タイプ 18	896410	496131198456 3	オープン価格	RICOH PJ WUL5A50用
ル 六挽田コ 川 カーが同梱されています		·		

\* 交換用フィルターが同梱されています。
\* 交換用ランプの保証期間は、購入から6ヵ月または通電時間1,000時間のどちらか早いほうになります。RICOH PJ KU12000/WU6480/X6480用の交換用ランプの保証期間は、購入から6ヵ月または通電時間500時間のどちらか早いほうになります。
ないます。保証内容に関しては、下記プランプに関する大切なお知らせいをご確認ください。
\*\*ランプの交換目安時間は、機種により異なります。詳細は各機種の使用説明書をご覧ください。

### ランプに関する大切なお知らせ

- プロジェクターの光源には、点灯時に内部気圧が高くなる水銀ランプが使われています。このランプには、以下の特性がありますので、内容をよく理解して、取扱には十分注意してください。
   衝撃や劣化などによって、ランプが破裂して大きな音がしたり、寿命が尽きて点灯しなくなることがあります。
   破裂や寿命に至るまでの時間には、ランプによって大きな差があり、使い始めてまもなく破裂することもあります。
   本体付属のランプおよび交換用ランプの保証期間内に不点灯および破裂した場合は、無料交換いたします。ただし、1.輸送もしくは移動時の落下、衝撃またはその他お客様のお取り扱いが適正でないため生じた故障または損傷の場合。2.火災、地震、水害などの天災地変及び異常電圧による故障・損傷の場合。3.本製品の取扱説明書に記載された設置条件、使用方法及び注意事項等に反するお取り扱いにより生じた故障または損傷の場合を除きます。
- ●交換期を過ぎて使用すると破裂しやすくなります。
- ●ランプが破裂するとガラスの破片や微量の水銀ガスが本機の内部に飛び散ったり、通気孔などから外に出たりすることがあります。 ●RICOH PJ KU12000のランプ交換は、お客様では実施できませんので施工業者にランプ交換を依頼してください。ランプ交換には作業料金が発生します。

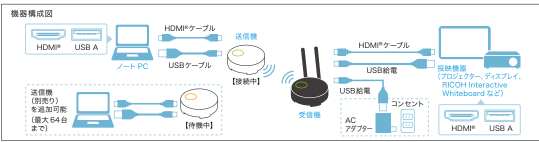
■共通オプション (消費税別)

商品名	品種コード	JAN コード	標準価格	備考
IPSiO PJ 天吊り金具 タイプ l	308962	496131187577 9	42,000円	P.3~4の天吊り金具対応表を参照ください
RICOH PJ 天吊り金具 タイプ2	512987	496131190853 8	60,000円	F.3・94の人市ウ金兵対心衣を参照へたるい
IPSiO PJ 高天井用パイプキット タイプ1	308975	496131187592 2	22,000円	全機種共通*
IPSiO PJ 高天井用パイプ タイプ 1	308963	496131187578 6	15,000円	全機種共通*1 450 ~ 550mm*2
IPSiO PJ 高天井用パイプ タイプ2	308964	496131187579 3	15,000円	全機種共通*1 550~700mm*2
IPSiO PJ 高天井用パイプ タイプ3	308965	496131187580 9	15,000円	全機種共通* <sup>1</sup> 700 ~ 850mm* <sup>2</sup>
IPSiO PJ 高天井用パイプ タイプ4	308966	496131187581 6	15,000円	全機種共通*1 850~1,000mm*2
IPSiO PJ 高天井用パイプ タイプ5	308967	496131187582 3	15,000円	全機種共通* <sup>1</sup> 1,000~1,150mm* <sup>2</sup>
IPSiO PJ 高天井用パイプ タイプ6	308968	496131187583 0	15,000円	全機種共通* <sup>1</sup> 1,150~1,300mm* <sup>2</sup>
IPSiO PJ 高天井用パイプ タイプ7	308969	496131187584 7	15,000円	全機種共通*1 1,300~1,450mm*2
IPSiO PJ 高天井用パイプ タイプ8	308970	496131187585 4	15,000円	全機種共通*1 1,450~1,600mm*2

天吊り・壁掛け設置について守っていただきたいこと 🛕 警告 🚫 油煙が多い場所や薬品等が付着しやすい場所に天吊り・壁掛け設置しないでください。プロジェクターの樹脂が劣化し落下による事故の原因になります。

■ワイヤレス プレゼンテーション機器





商品名		品種コード	JANコード 標準価格		備考	
本体	RICOH Wireless Projection Type1	514299	496131194370 6		受信機(親機×1)と送信機(子機×2)のセットです。 子機側がHDMI®+micro USB接続のタイプです。	
44	RICOH Wireless Projection Type2	514328	496131194655 4		受信機(親機×1)と送信機(子機×2)のセットです。 子機側がUSB Type-C接続のタイプです。	
+=2>.	RICOH Wireless Projection Option Button1	514300	496131194371 3	オープン価格	RICOH Wireless Projectionに送信機(子機×1)を追加する場合に必要です。 HDMI®+micro USB接続のタイプです。	
オプション	RICOH Wireless Projection Option Button2	514301	496131194372 0		RICOH Wireless Projectionに送信機(子機×1)を追加する場合に必要です。 USB Type-C接続のタイプです。	
動作確認済製品	確認済製品 サンワサプライ製USB充電器 (2A・高耐久タイプ・ブラック) GWM438		496988750583 0		投映機器から受信機へ電力供給できない場合の、ACアダプターです。	

商品名	メーカー名	メーカー型名	品種コード	標準価格	備考	
ワイヤレス投映用機器 EZCast Pro Dongle2	EZPRODONGLE2-D10		FDW009		消費電力5V/1.5A、電源ケーブル(USB Type-C)による給電に対応 (注)電源ケーブルを接続する給電用のUSB電源アダプターは付属していません。 販売元:(株)プリンストン	
ワイヤレス HDMI® to HDMI®	Winner Wave	EZCASTPOCKET-H1R1	GSY087	オープン価格	送信機(HDMI®)と 受信機(HDMI®)のセット。販売元:(株)プリンストン	
ワイヤレス USB-C to HDMI®		EZCASTPOCKET-C1R1			送信機(USB Type-C)と 受信機(HDMI®)のセット。 販売元:(株) プリンストン	



ワイヤレス投映用機器 EZCast Pro Dongle2



ワイヤレス HDMI® to HDMI®



ワイヤレス USB-C to HDMI®

■HDMI®ケーブル他

■ TOMI 9 — フルゼ								
商品名		メーカー名	メーカー型名	品種コード	標準価格	備考		
	10m		NP-AOC-SUH-10	RES345				
	15m		NP-AOC-SUH-15	RES346				
     HDMI®アクティブ光ファイバーケーブル	20m	・ (株)アルバニクス	NP-AOC-SUH-20	RES347	オープン	   4K 60Hz(4:4:4) コネクター固定モデル 販売元:(株)ケイアイシー		
HDIMIでアクティフ元ファイバーケーフル	30m	(株)アルバークス	NP-AOC-SUH-30	RES348	価格	4K 6UFIZ(4:4:4) コネクター固定モデル   販売ル:(株)グイアイシー		
	40m		NP-AOC-SUH-40	RES349				
	50m		NP-AOC-SUH-50	RES350				
HDBaseT™送信器 ウォールプレートモデル		(株)	HDC-TH100WPJ	FNX991	70,000円	PoH(Power over HDBaseT <sup>™</sup> ) 受電に対応。同社製HDC-P1502からの受電が可能。 販売元:(株)ケイアイシー		
HDBaseT™パワーインジェクター		アイ・ディ・ケイ	HDC-P1502	FNX992	25,000円	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 <sup>™</sup> で、HDMI®ではありません。 販売元:(株)ケイアイシー		
HDBaseT™送受信器セット(ウォールプレートモデル)		(株)アルバニクス	DXW-1-S1	FNX993	オープン 価格	PoHに対応しており、受信器から送信器へ電源供給します。受信器にHDMI®出力を装備。 販売元:(株)ケイアイシー		
USB3.2 Gen1対応USB Type-Cケーブル		サンワサプライ(株)	KU30-CCP310	CSA454	4,300円	DisplayPort <sup>™</sup> Alt モード対応、ケーブル長 約1m(コネクタの長さも含む)		
HDBaseT™延長器	送信器	(株)	HDC-TH100-D	CK6561	58,000円	入力:HDMI®/DVI×1、出力:HDBaseT™×1 販売元:(株)ケイアイシー		
FIDD d Se I 是文格	受信器	アイ・ディ・ケイ	HDC-RH100-D	CK6570	58,000円	入力:HDBaseT™×1、出力:HDMI®/DVI×1 販売元:(株)ケイアイシー		



HDMI®アクティブ 光ファイバーケーブル NP-AOC-SUH





HDBaseT<sup>™</sup>送受信器セット (ウォールプレートモデル) DXW-1-S1

### ■関連製品(スクリーン)

タイプ		サイズ	メーカー名	メーカー型名	品種コード	標準価格	備考
	60型	16:10	(株)ケイアイシー	KPR-60V	FC9496	オープン価格	パンタグラフ式
	80型	16:10	(株)ケイアイシー	KPR-80V	F19873	オープン価格	パンタグラフ式
	80型	16:10	(株)ケイアイシー	CBMR-WX80	FC9540	オープン価格	ハイコントラストタイプ
モバイル(自立式)	100型	16:10	(株)ケイアイシー	KPR-100V	CCQ099	オープン価格	パンタグラフ式
	100型	16:10	(株)ケイアイシー	CBMR-WX100	CHW234	オープン価格	ハイコントラストタイプ
	106型	アスペクトフリー	(株)オーエス	MS-103FN	FB9360	オープン価格	16:10で最大106型の投映が可能
	120型	16:9	泉(株)	SPL-120HD	CCX974	オープン価格	モバイルタイプの最大サイズ、パンタグラフ式
	72型	16:10	泉(株)	IS-WOL72VC	CCX991	オープン価格	_
マグネット (巻き上げ式)	73型	16:10	(株)オーエス	WSM-073WC-TV1	EGA526	オープン価格	_
(802030)	80型	16:10	泉(株)	IS-WOL80VC	CCX992	オープン価格	_
	72型	16:10	泉(株)	WOL-GX72V	CCX985	オープン価格	_
マグネット	72型	16:10	(株)ケイアイシー	VGM-72V	FC9350	オープン価格	マーカー・イレーサーは含まず
(横スライド式)	80型	16:10	(株)ケイアイシー	VGM-80V	FC9438	オープン価格	マーカー・イレーサーは含まず
	80型	16:10	泉(株)	WOL-GX80V	CCX986	オープン価格	_
	80型	アスペクトフリー	(株)ケイアイシー	SKS II -AF80W	FNX934	オープン価格	手動
	100型	アスペクトフリー	(株)ケイアイシー	SKS II -AF100W	FNX935	オープン価格	手動
	106型	アスペクトフリー	(株)オーエス	SMD-103FN-1-WG103	EGB893	オープン価格	手動、16:10で最大106型の投映が可能
	120型	アスペクトフリー	(株)ケイアイシー	SKS II -AF120W	FNX936	オープン価格	手動
	130型	アスペクトフリー	泉(株)	IS-SC130FS-IC	EVX821	オープン価格	手動、受注生産
	154型	16:10	(株)オーエス	SMP-150WN-W3-WG	RD3002	オープン価格	手動
	150型	アスペクトフリー	(株)ケイアイシー	SK-AF150W	RJG938	オープン価格	電動
T-0.6	174型	16:10	(株)オーエス	SMP-170WN-W3-WG103	RD3158	オープン価格	手動
天吊り	174型	16:10	(株)オーエス	SEP-170WN-TWW3-WG103	YF0743	オープン価格	電動
	200型	アスペクトフリー	泉(株)	IS-SC200FM	EVX830	オープン価格	手動
	205型	16:10	(株)オーエス	SEP-200WN-TWW3-WG103	YF0751	オープン価格	電動
	220型	アスペクトフリー	(株)ケイアイシー	MS-AF220W	FNX947	オープン価格	手動、受注生産
	220型	アスペクトフリー	(株)ケイアイシー	ES-AF220W	GYE199	オープン価格	電動、受注生産
	118型	16:9	(株)ケイアイシー	SNFM-HD118	FC9500	オープン価格	手動、ハイコントラストタイプ(スーパーノヴァ)
	80型	16:9	(株)ケイアイシー	FOK-HD80S	FC9534	オープン価格	透過タイプ、スクリーン生地:彩美S
	100型	16:9	(株)ケイアイシー	FOK-HD100S	FC9536	オープン価格	透過タイプ、スクリーン生地:彩美S
	72型	16:10	泉(株)	WOL-BR72V	CCX939	オープン価格	ホワイトボード兼用
壁掛け	82型	16:10	泉(株)	WOL-BR82V	CCX940	オープン価格	ホワイトボード兼用
	100型	16:10	泉(株)	WOL-BR10VF	EVX810	オープン価格	ホワイトボード兼用
大型ポータブル	147型	16:9	(株)ケイアイシー	MBCF-147HD	FNX986	オープン価格	組立式の大型スクリーン、専用ハードケース付き



120型(16:9) モバイル(自立式)スクリーン



130型(16:10) 天吊りスクリーン IS-SC130FS-IC



118型(16:9) 天吊りスクリーン(ハイコントラストタイプ) SNFM-HD118



80型(16:10) マグネット(巻き上げ式) スクリーン IS-WOL80VC



154型(16:10) 天吊りスクリーン SMP-150WN-W3-WG



72型(16:10) マグネット(横スライド式) スクリーン

WOL-GX72V

200型 天吊りスクリーン IS-SC200FM



120型 天吊りスクリーン SKS II -AF120W



220型(16:10) 天吊りスクリーン ES-AF220W



147型(16:9) 大型ポータブル MBCF-147HD

商品名	メーカー名	メーカー型名	品種コード	標準価格	備考
ポータブルPAシステム		STAGEPAS 200	GPQ815	オープン価格	コンパクトな筐体に高出力のアンプとスピーカー、さらにミキサーを 搭載したポータブルPAシステム。 お問い合わせ先:株式会社ヤマハミュージックジャパン
N-97/JPADATA	ヤマハ株式会社	STAGEPAS 100	GVY869	オープン価格	100Wパワーアンプ、スピーカー、3チャンネルデジタルミキサーを搭載したポータブルPAシステム。 お問い合わせ先:株式会社ヤマハミュージックジャパン
パワードモニタースピーカー		MS101-4	GFD181	オープン価格	デスクトップ型モニタースピーカーでありながら、30Wのアンプ出力 と高音質なサウンドを実現。 お問い合わせ先:株式会社ヤマハミュージックジャパン
オーディオコード	JVC	CN-209A	CN4643	オープン価格	ステレオ標準プラグ - ステレオミニプラグ、ケーブル長:1.5m
オーディオケーブル	サンワサプライ(株)	KM-A2-18K2	YH0044	1,180円	ステレオミニプラグ-ステレオミニプラグ、ケーブル長:1.8m

■設置金具

(消費税別)

商品名	メーカー名	メーカー型名	品種コード	標準価格	備考
ユニバーサルタイプ プロジェクターマウント	(株)ケイアイシー	PJH-3950i	CHW058	30,000円	最大積載量: 20kg* 延長パイプが無段階伸縮するタイプ
ポートレート用金具	CHIEF 販売元: (株)映像センター	VPAUB-0203BK	CKW331	オープン価格	垂直方向に回転する機構をもった金具 耐荷重:34kg*

\* 設置方式、プロジェクター質量により設置できないモデルがあります。また、装着可能かどうかは、金具メーカーにお問い合わせのうえご確認ください。



ポータブル PA システム STAGEPAS 200



パワードモニタースピーカー MS101-4



ユニバーサルタイプ プロジェクターマウント PJH-3950i



ポートレート用金具 VPAUB-0203BK

### ■関連製品(AVシステム機器)

(消費税別)

						(ומשניאל)	
商品名		メーカー名	メーカー型名	品種コード	標準価格	備考	
4K@60対応 HDMI® 画面合成プロセッサー		(株)アルバニクス	NP-QVP-41UHC	RES301	オープン価格	HDMI*4系統を画面合成するプロセッサー。表示画面の組み合わせ (4画面分割)は任意に設定でき、4K解像度でHDMI*出力。さらに、4chのシームレススイッチャーとしても利用可能 販売元:(株)ケイアイシー	
4K HDMI® スイッチャー HDBaseT™出力		イメージニクス(株)	HCS-41	FC9543	168,000円	4入力1出力(HDBaseT <sup>™</sup> とHDMI®の2分配)、 制御コマンド出力機能内蔵の高機能タイプ 販売元:(株)ケイアイシー	
HDMI® セレクター	4入力1出力	(株)アルバニクス	NP-401SW-4K	FC9542	オープン価格	シンプルなセレクター、IR リモコンを付属 販売元:(株)ケイアイシー	
HDMI®信号2分配 HDMI®信号4分配			NP-DSP-12U	FNX965	オープン価格	HDCP2.2対応 販売元:(株)ケイアイシー	
		(株)アルバニクス	NP-DSP-14U	FNX966			
HDMI®信号8分配			NP-DSP-18U	FNX967			
HDMI® オーディオディエン	ベデッダ	(株)アルバニクス	NP-4KAUD	FNX959	オープン価格	HDCP2.2対応 販売元:(株)ケイアイシー	
プラグアンドプレイエミュレ	ーター	イメージニクス(株)	DM-C3	FC9544	25,000円	入出力コネクタ:HDMI®タイプA 販売元:(株)ケイアイシー	
モバイル書画カメラ			MX-P2	EFN227	39,000円	4K対応。1,300万画素の超高画質。デジタル16倍ズーム、 カメラ底面にマグネット搭載で設置も自在に	
書画カメラ(モニター付き)		テクノホライゾン(株) エルモカンパニー	MA-1	EFN210	64,000円	Android®搭載で本体に内蔵パッテリー、Wi-Fi™、 タッチ式ディスプレイを搭載	
4K対応 インタラクティブ書画カメラ			L-12F	EFN224	88,000円	4K対応。12倍の光学ズーム、2倍のセンサーズーム。 さまざまな角度から映せる300度回転するアーム	
AVキャビネット(演台タイプ	°)	(株)オーエス	CMA-16UW1-G06N	EGA724	オープン価格	本体色:白、ガラス扉	



4K HDMI®スイッチャー HCS-41



HDMI®セレクター NP-401SW-4K



書画カメラ(モニター付き) MA-1



4K対応 インタラクティブ書画カメラ L-12F



AVキャビネット(演台タイプ) CMA-16UW1-G06N

サンワサプライ(株)

https://www.sanwa.co.jp/

東京サプライセンター 03-5763-0011

#### 製品についてのお問い合わせ

(株)プリンストン

テクニカルサポート 03-6670-6848 https://www.princeton.co.jp/support/contacts

(株)映像センタ-03-3527-8660 https://chiefmfg.jp/

(株)ケイアイシー 東京営業部 03-3357-7195 https://kic-corp.co.jp/

(株)オーエス

お客様ご相談窓口 0120-465-040 https://www.os-prod.com/products/

(株)アイ・ディ・ケイ 046-200-0764 https://www.idk.co.jp/

(株)イトーキ

お客様相談センター 0120-164177 https://www.itoki.jp/cs/

泉(株)

東京樹脂課 03-5719-7482

https://www.izumi.inc/screen/index.htm

テクノホライゾン(株) エルモカンパニー

首都圏営業部 03-3471-4577 https://www.elmo.co.jp/

株式会社ヤマハミュージックジャパン プロオーディオ・インフォメーションセンター 0120-016-808(固定電話向け) 050-3852-4471(携帯電話および一部IP電話向け) https://jp.yamaha.com/products/proaudio/index.html

※お客様の使用環境・条件により必要要件が異なりますので、各機器の仕様詳細につきましては、各メーカーへお問い合わせください。 ※本ページ記載製品に関する販売状況、在庫状況等につきましては、各メーカーへお問い合わせください。

### SUPPORT & SERVICE

リコーでは、全国418ヵ所\*のサービス拠点、約4,210名\*のカスタマーエンジニアによるサポート体制を構築。 実績ある独自のシステムで、万全のアフターサービスに努めています。

### ■年間保守契約

本体納品後、13ヵ月目からのご契約となります。 ただし、RICOH PJ HDL3530/WXL3540/UHL3660/WXL4760/ WXL4960NI/WXL4960/WUL6281/WUL5860/WXL5860/ WUL5A50/WUL6760/WUL6670/WUL6680/WUL71110/WUL71140は、 納品後37ヵ月目からのご契約となります。

(沿掛粉別)

		(消費税別)
商品名	メニュー	年間保守契約
RICOH PJ HDL3530		22,000円
RICOH PJ WXL3540		20,000円
RICOH PJ UHL3660		28,000円
RICOH PJ WXL4960NI		20,900円
RICOH PJ WXL4960		19,800円
RICOH PJ WXL4760		19,800円
RICOH PJ WUL5860/WXL5860	年間保守契約	19,800円
RICOH PJ WUL5A50	十间体寸关剂	23,000円
RICOH PJ WUL6760		26,000円
RICOH PJ WUL6670		26,000円
RICOH PJ WUL6680		28,000円
RICOH PJ WUL6281		46,200円
RICOH PJ WUL71110		38,000円
RICOH PJ WUL71140		40,000円

- ※お客様のご使用環境、ご使用方法、あるいはご使用量(ご使用時間)によっては、保守契約をお受けできない場合がございます。詳しくは、販売担当者またはサービス実施店へお問い合わせください。
  ※サービス実施店もしくは弊社サービス拠点よりお客様までの距離が所定の範囲を超えた場合、交通費・出張費・宿泊費等が別途必要となります。
  ※保守受付時間は、月〜金曜日9:00~18:00です。土日祝日および年末年始は除きます。
  ※保守サービスのために必要な補修用性能部品の最低保有期間は、本製品の製造中止後、7年間です。
  ※天吊り/壁掛け設置の場合、機械の上げ下ろし作業費用は別途、個別のお見積りとなります。詳しくは、販売担当者またはサービス実施店へお問い合わせください。
  ※ランズ、フィルターは消耗品となるため、対象とはなりません。

### ■スポット保守契約

保守契約を締結していただいていないお客様には、随時保守機としてお客様 から修理のご要請都度、カスタマーエンジニアによる訪問修理を行ないます。 料金はその都度ご負担いただくシステムです。

### スポット 保守料金









- ※基本料金:お客様のご依頼に基づく訪問に対する料金です。(15,000円/回)
- ※技術料金:故障修理および点検・清掃・調整等の作業に対する料金です。(7,000円/30分迄、以降3,500
- ※交換部品代金:交換した部品代です。 ※サービス実施店もしくは弊社サービス拠点よりお客様までの距離が所定の範囲を超えた場合、交通費・出張 費・宿泊費等が別途必要となります。

### ■搬入料(標準料金) 品種コード 308805

ご購入の際には、お客様による設置/販売担当者設置/カスタマーエンジニア設 置にかかわらず下記搬入料が別途必要となります。

(消費税別)

搬入料 5.000円/台

※推奨品は含まれません。

#### **■設置料(標準料金)** 品種コード 308804

販売担当者またはカスタマーエンジニアに設置を依頼される場合は、設置料金 が別途必要となります。

15 M1XEX X C 017 017 0		(消費柷別)
商品名	基本料金*	技術料金
RICOH PJ HDL3530/WXL3540		3,000円/台
RICOH PJ UHL3660		5,900円/台
RICOH PJ WXL4960NI		5,000円/台
RICOH PJ WXL4960		2,000円/台
RICOH PJ WXL4760	5,900円/回	2,000円/台
RICOH PJ WUL5860/WXL5860	5,900円/凹	2,000円/台
RICOH PJ WUL5A50		3,000円/台
RICOH PJ WUL6760		2,000円/台
RICOH PJ WUL6670/WUL6680		2,000円/台
RICOH PJ WUL6281		2,000円/台
RICOH PJ WUL71110	11,800円/回	5,000円/台
RICOH PJ WUL71140	11,600円/ 固	5,000円/台

- \* お客様指定の場所に訪問するときにかかる1回の訪問料金です。
- ※上記価格は標準的な設置作業の場合の参考価格です。 ※上記価格はネットワーク設定を含みます。
- ※推奨品は含まれません。
- ※天吊り/壁掛け設置料金は含まれておりません。ご要望の場合は、販売担当者にご確認ください。
- ※映像の色合いや明るさの補正・調整作業は含まれません。

### ■使用済製品 回収料金・処理料金

				(消費祝別)
区分	本体重量	代表的な製品	回収料金	処理料金
ı	~20kg未満	パーソナル複写機・小型ファクシミリ・ 小型プリンター・パソコン・プロジェクター・ テレビ会議システム専用端末等	7,000円/台	3,000円/台
II	20kg以上 40kg未満	レーザーファクシミリ・レーザープリンター・ 大型プロジェクター等	11,000円/台	4,000円/台
III	40kg以上 100kg未満	   中型複写機・カラーレーザープリンター・   デジタル印刷機・湿式ジアゾ機・	17,000円/台	8,000円/台
IV	100kg以上 140kg未満	電子黒板等	22,000円/台	11,000円/台
٧	140kg以上 300kg未満		36,000円/台	21,000円/台
VI	300kg以上 500kg未満	大型複写機(高速機/広幅機/カラー機)・ 大型プリンター等	84,000円/台	35,000円/台
VII	500kg以上		140,000円/台	65,000円/台

※対象となる使用済製品は、リコープランド製品です。詳細は、販売担当者へお問い合わせください。
※回収料金はお客様からグリーンセンターまでの搬出・運搬料金です。

※処理料金は分別・分解等の料金です。 ※ディスプレイ、プリンター、スキャナーはパソコン本体と別料金になります。

■主な仕様		Г		 超短焦点モデル	
0.1_10.			RICOH PJ HDL3530	RICOH PJ WXL3540	RICOH PJ UHL3660
		標準モデル	PJ HDL3530	PJ WXL3540	PJ UHL3660
番		安心3年モデル	_	_	_
		標準モデル	514836	514835	896462
重コード		安心3年モデル	_	_	_
		標準モデル	496131197131 0	496131197130 3	496131198680 2
Nコード		安心3年モデル	_	-	_
方式			単板 DLP* 方式	単板DLP®方式	単板 DLP* 方式
最大表示解像	大表示解像度		1,920×1,080	1,280×800	4K UHD (3,840×2,160)*6
		サイズ	0.65型(16:9)	0.65型(16:10)	0.65型(16:9)
パネル		画素数	2,073,600画素	1,024,000画素	2,073,600画素
11. ± 1/. ± /ap :	7 6)	標準モード	3,600lm	4,000lm	6,500lm*1
出力光束(明る	(明るさ) エコモード		標準モードの約75%	標準モードの約75%	標準モードの約50%*1
コントラスト	比(全白/全	<b>注黑</b> )*1	100,000:1	100,000:1	2,500,000:1*7
		ズーム/フォーカス	デジタルズーム <sup>*2</sup> /手動フォーカス	デジタルズーム <sup>*2</sup> /手動フォーカス	デジタルズーム <sup>*2</sup> /電動フォーカス
投写レンズ		投写距離比	0.25	0.27	0.241
		レンズシフト	_	_	固定
			レーザーダイオード	レーザーダイオード	レーザーダイオード
光源		光出力半減時間(目安)*3	20,000時間	20,000時間	20,000時間
画面サイズ(技	 殳写距離)		70~120型(0.13~0.41m、本体背面から)	70~117型(0.14~0.41m、本体背面から)	85~140型(0.01~0.28m、本体背面から
色再現性			約10億7,300万色	約10億7,300万色	約10億7,300万色
台形歪み補正	機能		垂直:手動 水平:手動	垂直:手動 水平:手動	垂直:手動 水平:手動
		アナログ信号	1,920×1,200	1,920×1,200	_
最大入力解像	度	デジタル信号	1,920×1,200	1,920×1,200	4,096×2,160(60Hz)*8
		アナログRGB信号	•	•	-
		(ミ=D-Sub15pin)	•		_
		ビデオ信号	_	_	_
		HDMI® 信号 HDMI® 1.4、HDCP1.4	●×2	●×2	_
	入力	(Type-A) HDMI® 2.0, HDCP2.2		_	●×2
映像端子		HDBaseT™(RJ45)		_	●(HDCP2.2、4K 60Hzは非対応)
		USB Type-C(DP Alt対応)	_	_	_
		その他		_	_
	出力	アナログRGB信号 (ミニD-Sub15pin)	•	•	_
	ши	HDMI® 信号(Type-A)	_	-	● (HDMI® 2.0、HDCP2.2)
		ピンジャック	_	-	-
音声端子	入力	ステレオミニ	•	•	_
	出力	ステレオミニ	•	•	•
		USB Type-A	_	_	•
メモリー		microSD™カード	_	_	-
USBポート(i	電源出力)	電源供給 5.0V	USB Type-A (1.5A)	USB Type-A (1.5A)	USB Type-A (2A)
		有線LAN(RJ45)	_	_	_
ネットワーク	投映端子	無線LAN	_	_	_
		有線LAN(RJ45)	•	•	•
制御端子		10BASE-T/100BASE-TX			
I PO PAYNO 3		PCコントロール(D-Sub9pin)	•	•	•
		有線リモコン入力(ステレオミニ)		-	1111/(==1 +)
スピーカー			10W×1	10W×1	11W(ステレオ)
使用環境		動作温度/動作温度	温度5~40°C/湿度10~85%(非結露)	温度5~40°C/温度10~85%(非結露)	温度0~40℃*9/温度20~85%(非結露)
		保存温度/保存湿度	温度-20~60℃/湿度5~95%(非結露)	温度-20~60°C/湿度5~95%(非結露)	温度-10~60°C/湿度20~85%(非結露)
電源		V/ /原=□, 广 + 無 ンナ	AC100V、50Hz/60Hz	AC100V、50Hz/60Hz	100V±10%、50Hz/60Hz
	稼働時	光源設定:標準	最大 265W	最大 265W	最大 460W
消費電力		光源設定:エコ	最大 170W	最大 170W	最大 225W 通常待機モード: 0.3W
	待機時		0.4W以下	0.4W以下	通常付機モート・U.SW (ネットワークスタンバイ「切り」時、100V
外形寸法	形寸法 突起部含まず		382×318×88mm	382×318×88mm	530×470×139mm
質量	量		約5.2kg	約5.1kg	約11.9kg
		RGBケーブル	-	_	-
	ケーブル	HDMI® ケーブル	1.8m	1.8m	1.5m
		電源ケーブル	1.8m	1.8m	1.8m
	CD-ROM	(取扱説明書)	_	_	-
	05 110111	ブバッグ	-	-	-
<b>木</b> /大同柳 [1	キャリンク		●(ID対応)	●(ID対応)	● (有線·ID対応)
本体同梱品	_			NH 4 0	単3乾電池×2
本体同梱品	キャリング	用電池	単4×2	単4×2	1 - 10 - 0 - 0
本体同梱品	キャリンク リモコン リモコン用	用電池	はじめにお読みください、	はじめにお読みください、	はじめにお読みください、
本体同梱品	キャリンク リモコン	用電池			はじめにお読みください、
本体同梱品	キャリンク リモコン リモコン用 その他	ごス証書	はじめにお読みください、 リコーテクニカルコールセンターシール、	はじめにお読みください、 リコーテクニカルコールセンターシール、	はじめにお読みください、 リコーテクニカルコールセンターシール、
本体同梱品本体保証期間	キャリンクリモコン用モコン用その他保守サートを収得の第二		はじめにお読みください、 リコーテクニカルコールセンターシール、 マイバンク& QA 登録票、保証書	はじめにお読みください、 リコーテクニカルコールセンターシール、 マイパンク & QA 登録票、保証書	はじめにお読みください、 リコーテクニカルコールセンターシール、 マイパンク&QA登録票、保証書

	短焦点モデル	
RICOH PJ WXL4960NI	RICOH PJ WXL4960	RICOH PJ WXL4760
PJ WXL4960NI	PJ WXL4960	PJ WXL4760
_	_	_
514617	514616	514379
_	_	_
496131196464 0	496131196463 3	496131195300 2
_	_	_
単板 DLP® 方式	単板 DLP® 方式	単板DLP*方式
1,280×800	1,280×800	1,280×800
0.65型(16:10)	0.65型(16:10)	0.65型(16:10)
1,024,000画素	1,024,000画素	1,024,000画素
4,000lm	4,000lm	4,000lm
標準モードの約70%	標準モードの約70%	標準モードの約70%
100,000:1	100,000:1	100,000:1
デジタルズーム <sup>*2</sup> /手動フォーカス	デジタルズーム <sup>*2</sup> /手動フォーカス	一/手動フォーカス
0.52	0.52	0.52
_	_	_
レーザーダイオード	レーザーダイオード	レーザーダイオード
20,000時間	20,000時間	20,000時間
40~150型(0.43~1.66m、本体正面から)	40~150型(0.43~1.66m、本体正面から)	35.6~300型(0.40~3.37m)
約10億7,300万色	約10億7,300万色	約10億7,300万色
垂直:自動 水平:手動	垂直:自動 水平:手動	垂直:自動 水平:手動
土 に・日 刺 ・ 小 ・ ・ ア 刺	一 一	1,920×1,080
3,840×2,160	3,840×2,160	3,840×2,160
-	_	•
-	-	ピンジャック
•	•	•
•	•	● (MHL®)
-	_	_
•	•	_
-	_	_
-	_	•
_	_	-
_	_	_
_	_	•
•	•	•
•	_	_
_	_	_
USB Type-A(1.5A)	USB Type-A(1.5A)	USB Type-A(1.5A)
10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T*4	-	_
IEEE 802.11a/b/g/n/ac 準拠 Wi-Fi™ ドングル(USB Type-A)	<del>_</del>	_
•	_	•
-	_	•
-	-	_
8W×2	8W×2	8W×2
温度5~40°C/湿度20~85%(非結露)	温度5~40°C/温度20~85%(非結露)	温度0~40°C/湿度20~85%(非結露)
温度-10~60°C/湿度0~80%(非結露)	温度-10~60°C/湿度0~80%(非結露)	温度-10~60℃/湿度0~80%(非結露)
100V±10%、50Hz/60Hz	100V±10%、50Hz/60Hz	100V, 50Hz/60Hz
229W(最大300W)	229W(最大300W)	229W(最大300W)
170W(最大216W)	170W(最大216W)	170W(最大216W)
0.4W以下	0.4W以下	0.4W以下
337×270×124mm	337×270×124mm	337×265×108mm
約4.5kg	約4.5kg	約4.3kg
-	_	_
1.8m	1.8m	1.8m
1.8m	1.8m	1.8m
_	-	•
•	•	•
●(ID対応)	● (ID対応)	●(ID対応)
単4乾電池×2	●(ID対応) 単4乾電池×2	単4乾電池×2
単 4 蛇電池×2 はじめにお読みください、リコーテクニカルコールセンターシール、 イバンク& QA 登録票、保証書、電子ペン×2、電子ペン用単4電池×4、 ISB(USB Type-A ⇒ USB Type-C 変換) ケーブル、Wi-Fi™ ドングル	単 4 乾竜池×Z はじめにお読みください、リコーテクニカルコールセンターシール、 マイバンク & QA 登録票、保証書	単4 乾電池 X Z はじめにお読みください、リコーテクニカルコールセンターシール マイバンク & QA 登録票、保証書
—	_	
3年間	3年間	3年間

<sup>\*\*1</sup> 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 デジタルズームのため、画面サイズは0.8~1.0倍となります。 \*3 ランプモデルはランプ交換自安時間になります。 \*4 1000BASE-Tでご使用時、動作が不安定な場合はスイッチングハブのフロー制御を有効に設定してください。 スイッチングハブの仕様に関しては各メーカーにお問い合わせください。

<sup>\*5</sup> ランプ、フィルターは消耗品となるため、本体保証期間の対象とはなりません。天吊り・壁掛け設置の場合、 機械の上げ下るし作業は別途、個別のお見積りとなります。 \*6 ピクセルシフト、「4Kシフト」を「ハ」に設定時 \*7 「映像モート」が「高輝度」、「レーザー電力」が「標準」、「ハイコントラストモード」を「LDオフ」に設定時 \*8 HDMI\*入力、「HDMI\*モード」を「高速モード」に設定時 \*9 エコモード時は0~45°C

<b>.</b>	Èな仕様			ハンディモデル	ベーシックモデル
_	この 江水			RICOH PJ WXC1210	RICOH PJ WUL5A50
			##X# T =* II		
世番			標準モデル	PJ WXC1210	PJ WUL5A50
			安心3年モデル	-	-
種	コード		標準モデル	514378	896409
_			安心3年モデル	-	-
٨N	コード		標準モデル	496131195299 9 —	496131198449 5
_			安心3年モデル		
-	方式			単板DLP®方式	液晶透過型3板式
ŀ	最大表示解像原			1,280×800	1,920×1,200
	パネル		サイズ	0.45型(16:10)	0.64型(16:10)
			画素数	1,024,000画素	2,304,000画素
出力光束	出力光束(明る	さ)*1	標準モード	800lm	5,200lm
ŀ	75.1 = 7.1.1	エコモード		標準モードの約22%	標準モードの約50%
コント	コントラストに	トラスト比(全白/全黒)*1		40,000:1	2,500,000:1*6
			ズーム/フォーカス	ー/オートフォーカス	手動ズーム(1.6倍)/手動フォーカス
	投写レンズ		投写距離比	0.8	1.2~2.0
			レンズシフト		上下(手動):+0.6V
	光源		W. III N. Sept-100 / C N. *2	RGB LED	レーザーダイオード
			光出力半減時間(目安)*2	20,000時間	20,000時間
ł	画面サイズ(投	写距離)		30~100型(0.52~1.72m)	60~200型(1.56~8.58m)
ł	色再現性			約1,670万色	約10億7,300万色
-	台形歪み補正機	<b>後能</b>		垂直:自動	垂直:自動 水平:手動
	最大入力解像原	ŧ	アナログ信号	-	1,920×1,200
1	131 1040		デジタル信号	1,920×1,200	3,840×2,160 (30Hz)
			アナログRGB信号 (ミニD-Sub15pin)	-	•
			ビデオ信号	-	ピンジャック
			HDMI® 信号 HDMI® 1.4、HDCP1.4	•	•
		入力	(Type-A) HDMI® 2.0, HDCP2.2	-	•
	映像端子		HDBaseT™(RJ45)	_	_
			USB Type-C(DP Alt対応)	● (HDCP1.4)	_
			その他	_	_
			アナログRGB信号	_	
		出力	(ミニD-Sub15pin)		•
ŀ			HDMI <sup>®</sup> 信号(Type-A)	-	
		入力	ピンジャック	-	•
	音声端子		ステレオミニ	-	•
ŀ		出力	ステレオミニ	-	•
	メモリー		USB Type-A	●*3	•
ļ			microSD™カード	•	_
ļ	USBポート(電	意源出力)	電源供給 5.0V	USB Type-A(1.0A) / USB Type-C(1.5A)	USB Type-A(1.5A)
	ネットワークž	⊕映端子	有線LAN(RJ45)	-	_
ļ	1212 22	~~~~	無線LAN	-	_
			有線LAN(RJ45) 10BASE-T/100BASE-TX	-	•
	制御端子		PCコントロール(D-Sub9pin)	_	•
			有線リモコン入力(ステレオミニ)	_	_
ŀ	スピーカー			1.5W×1	16W
ł			動作温度/動作湿度	温度0~40°C/湿度0~80%(非結露)	温度5~40°C/湿度20~80%(非結露)
١	使用環境		保存温度/保存湿度	温度-30~65°C/温度0~90%(非結露)	温度-10~50°C/湿度10~85%(非結露)
1	電源			100V, 50Hz/60Hz	100V±10%, 50Hz/60Hz
1	J		光源設定:標準	85W	最大 300W
	消費電力	稼働時	光源設定:エコ	25W	最大 300W 最大 180W
		待機時	, s	0.4W以下	
	 外形寸法			112.5×105×43.9mm	週帯特域 ピード・0.4W以下 (ネッドノーノステンパー・切り) 時、100 390×294×116mm
	質量			約0.5kg	約5.2kg
	<del>.</del>		RGBケーブル	#90.5Kg	#y5.2kg
		ケーブル	HDMI* ケーブル		
		7 - 710		1.0m(ACアダプターDC側:1m)	
		CD PON4	電源ケーブル 取扱当明書)		1.8m _
		リモコン		•	
	本体同梱品			•	
				•	● (ID非対応)
		リモコン用	電池	単 4×2	単4×2
		その他		ACアダプター、はじめにお読みください、保証書、リモコン用単4乾電池×2	はじめにお読みください、リコーテクニカルコールセンターシール、 マイバンク&QA登録票、保証書
		保守サービ		-	_
	本体保証期間		ス証書 デルは保守サービス証書(2年)付き	ー 3年間* <sup>5</sup>	3年間

ベーシッ	クモデル
RICOH PJ WUL5860	RICOH PJ WXL5860
PJ WUL5860	PJ WXL5860
_	_
514302	514303
-	_
496131194465 9	496131194466 6
-	-
単板DLP®方式	単板DLP®方式
1,920×1,200	1,280×800
0.48型(16:10)	0.65型(16:10)
2,304,000画素	1,024,000画素
4,000lm	4,700lm
標準モードの約70%	標準モードの約70%
100,000:1	100,000:1
手動ズーム(1.3倍)/手動フォーカス	手動ズーム(1.36倍)/手動フォーカス
1.21~1.59	1.11~1.52
上下(手動):+0.1V	上下(手動):+0.124V
レーザーダイオード	レーザーダイオード
20,000時間	20,000時間
29~303型(1.0~7.8m)	30~300型(1.0~7.2m)
約10億7,300万色	約10億7,300万色
垂直:手動 水平:手動	垂直:手動 水平:手動
1,920×1,200	1,920×1,200
3,840×2,160(30Hz)	3,840×2,160(30Hz)
•	•
ピンジャック	ピンジャック
•	•
●(MHL*)	●(MHL*)
-	
-	_
-	
•	•
-	-
-	-
•	•
•	•
-	_
-	-
USB Type-A(1.5A)	USB Type-A(1.5A)
-	
-	
•	•
•	•
-	-
8W×2	8W×2
温度0~40°C/温度20~85%(非結露)	温度0~40°C/湿度20~85%(非結露)
温度-10~60°C/湿度0~85%(非結露)	温度-10~60°C/湿度0~85%(非結露)
100V、50Hz/60Hz	100V、50Hz/60Hz
300W	300W
230W	230W
0.4W以下	0.4W以下
337×265×108mm	337×265×108mm
約4.6kg	約4.3kg
1.8m	1.8m
-	
1.8m	1.8m
	•
•	
•	•
● ●(ID対応)	●(ID対応)
•	
● ●(ID対応)	●(ID対応)
● ●(ID対応) 単4×2	●(ID対応) 単4×2

<sup>\*1</sup> 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 ランプモデルはランプ交換目安時間になります。
\*3 メディア機能(USB/microSD<sup>M</sup>内ファイルの表示・再生)を使用していないときは、最大5V1Aの出力が可能です。
\*4 ランプ、フィルターは消耗品となるため、本体保証期間の対象とはなりません。 天吊り・壁掛り設置の場合、機械の上げ下ろし作業は別途、個別のお見積りとなります。
\*5 RICOH PJ WXC1210の保守サービスに関する内容は、リコー製品ホームページ(https://www.ricoh.co.jp/products/line-up/projector/business)をご覧ください。
\*6 「映像モード」が「高輝度」、「レーザー電力」が「標準」、「ハイコントラストモード」を「入」に設定時

	羕			スタンダードモデル	
	••		RICOH PJ WUL6760	RICOH PJ WUL6670	RICOH PJ WUL6680
		標準モデル	PJ WUL6760	RICOH PJ WUL6670	RICOH PJ WUL6680
番		安心3年モデル	<del>-</del>	_	_
		標準モデル	514934	514839	514841
種コード		安心3年モデル	_	_	_
		標準モデル	496131197785 5	496131197154 9	496131197156 3
ANコード		安心3年モデル	_	_	_
方式			液晶透過型3板式	単板 DLP® 方式	単板 DLP® 方式
最大表示解			1,920×1,200	1,920×1,200	1,920×1,200
		サイズ	0.64型(16:10)	0.67型(16:10)	0.67型(16:10)
パネル		画素数	2,304,000画素	2,304,000画素	2,304,000画素
		標準モード	6,000lm	7,200lm	8,500lm
出力光束(甲	光束(明るさ)*1 エコモード		標準モードの約50%	標準モードの約50%	標準モードの約50%
コントラス	ントラスト比(全白/全黒)*1		2,500,000:1*2	2,500,000:1*5	2,500,000:1*5
	ズーム/フォーカス		手動ズーム(1.6倍)/手動フォーカス	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
投写レンズ		投写距離比	1.2~2.0	1.22~1.53	1.25~2.0
		レンズシフト	上下(手動):+0.6V/左右(手動):±0.29H	上下(電動):±0.55V /左右(電動):±0.25H	上下(電動):±0.55V/左右(電動):±0.25H
			レーザーダイオード	レーザーダイオード	レーザーダイオード
光源		光出力半減時間(目安)*3	20,000時間	20,000時間	20,000時間
画面サイブ	((投写距離)		60~200型(1.56~8.58m)	80~180型(2.09~5.96m)	80~200型(2.15~8.69m)
色再現性	、以入プルロ単ク		約10億7,300万色	約10億7,300万色	約10億7,300万色
	市機能		垂直:自動 水平:手動	垂直:手動 水平:手動	垂直:手動 水平:手動
台形歪み補	TT-10% HC	アナログ信号	#世・日動 水平・手動 1,920×1,200	#世・手動 水平・手動 1,920×1,200	#世・宇動 水平・宇動 1,920×1,200
最大入力解	<b>『</b> 像度				
		デジタル信号 アナログ RGB 信号	3,840×2,160 (30Hz)	4,096×2,160 (60Hz)	4,096×2,160 (60Hz)
		アプログRGDiaラ (ミニD-Sub15pin)	•	•	•
		ビデオ信号	_	_	_
		HDMI® 信号 HDMI® 1.4、HDCP1.4	•	•	•
	入力	(Type-A) HDMI® 2.0, HDCP2.2	•	•	•
映像端子		HDBaseT™(RJ45)	●(HDCP2.2、4K 60Hzは非対応)	●(HDCP1.4)	●(HDCP1.4)
		USB Type-C(DP Alt対応)	_	_	_
		その他	_	_	_
		アナログRGB信号	•	_	_
	出力	(ミニD-Sub15pin)		• (LIDMIR O O LIDODO O)	• (LIDANI® O O LIDODO O)
		HDMI <sup>®</sup> 信号(Type-A)		● (HDMI* 2.0、HDCP2.2)	● (HDMI* 2.0, HDCP2.2)
音声端子	入力	ピンジャック			_
音声端子		ステレオミニ	<u>•</u>	•	•
			•	•	•
	出力	ステレオミニ			
メモリー	出力	USB Type-A	•	-	-
	出力		• -	-	-
メモリー	出力 (電源出力)	USB Type-A	● - USB Type-A(2.0A)		
メモリー USBポート	、(電源出力)	USB Type-A microSD™カード	-	-	-
メモリー USBポート		USB Type-A microSD™カード 電源供給 5.0V 有線LAN(RJ45) 無線LAN	-	-	-
メモリー USBポート	、(電源出力)	USB Type-A microSD™カード 電源供給 5.0V 有線LAN (RJ45) 無線LAN 有線LAN (RJ45)	-	-	USB Type-A(1.5A)
メモリー USBポート	、(電源出力)	USB Type-A microSD™カード 電源供給 5.0V 有線LAN (RJ45) 無線LAN 有線LAN 有線LAN(BJ45) 10BASE-T/100BASE-TX	– USB Type-A(2.0A) – –	— USB Type-A(1.5A) — —	USB Type-A(1.5A)
メモリー USBポート ネットワー	、(電源出力)	USB Type-A microSD™カード 電源供給 5.0V 有線LAN(RJ45) 無線LAN 有線LAN(RJ45) 10BASE-T/100BASE-TX PCコントロール(D-Sub9pin)	USB Type-A(2.0A)	— USB Type-A(1.5A) — — — — — — — — —	USB Type-A(1.5A)
メモリー USBポート ネットワー 制御端子	へ(電源出力)	USB Type-A microSD™カード 電源供給 5.0V 有線LAN (RJ45) 無線LAN 有線LAN 有線LAN(BJ45) 10BASE-T/100BASE-TX	USB Type-A(2.0A)	— USB Type-A(1.5A)  — — — —  • •	USB Type-A(1.5A)
メモリー USBポート ネットワー	へ(電源出力)	USB Type-A microSD™カード 電源供給 5.0V 有線LAN (RJ45) 無線LAN 有線LAN(RJ45) 10BASE-T/100BASE-TX PC コントロール(D-Sub9pin) 有線リモコン入力(ステレオミニ)	— USB Type-A(2.0A) — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	- USB Type-A(1.5A)	- USB Type-A(1.5A)
メモリー USBポート ネットワー 制御端子	へ(電源出力)	USB Type-A microSD™カード 電源供給 5.0V 有線LAN(RJ45) 無線LAN 有線LAN(RJ45) 10BASE-T/100BASE-TX PC コントロール(D-Sub9pin) 有線リモコン入力(ステレオミニ) 動作温度/動作湿度	USB Type-A(2.0A)  16W 温度5~40°C/湿度20~80%(非結露)	- USB Type-A(1.5A)	ー USB Type-A(1.5A) ー ー ー ・ ・ 10W×2(ステレオ) 温度0~40°C/湿度10~85%(非結露)
メモリー         USBポート         ネットワー         制御端子         スピーカー         使用環境	へ(電源出力)	USB Type-A microSD™カード 電源供給 5.0V 有線LAN (RJ45) 無線LAN 有線LAN(RJ45) 10BASE-T/100BASE-TX PC コントロール(D-Sub9pin) 有線リモコン入力(ステレオミニ)	USB Type-A(2.0A)  16W 温度5~40°C/湿度20~80%(非結露) 温度-10~50°C/湿度10~85%(非結露)	ー USB Type-A(1.5A) ー ー ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	- USB Type-A(1.5A)
メモリー USBポート ネットワー 制御端子	へ(電源出力)	USB Type-A microSD™カード 電源供給 5.0V 有線LAN(RJ45) 無線LAN 有線LAN(RJ45) 10BASE-T/100BASE-TX PCコントロール(D-Sub9pin) 有線リモコン入力(ステレオミニ) 動作温度/動作温度 保存温度/保存温度	— USB Type-A(2.0A) — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	ー USB Type-A(1.5A) ー ー ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	- USB Type-A(1.5A)
メモリー USBポート ネットワー 制御端子 スピーカー 使用環境 電源	へ(電源出力)	USB Type-A microSD™カード 電源供給 5.0V 有線LAN(RJ45) 無線LAN 有線LAN(RJ45) 10BASE-T/100BASE-TX PCコントロール(D-Sub9pin) 有線リモコン入力(ステレオミニ) 動作温度/動作温度 保存温度 / 保存温度 / 光源設定:標準	— USB Type-A(2.0A) — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	ー USB Type-A(1.5A) ー ー ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	ー USB Type-A(1.5A) ー ー ー ー 10W×2(ステレオ) 温度0~40°C/湿度10~85%(非結露) 温度-10~60°C/湿度5~90%(非結露) 100V、50Hz/60Hz 最大 620W
メモリー         USBポート         ネットワー         制御端子         スピーカー         使用環境         電源	へ(電源出力) - ク投映端子 - 稼働時	USB Type-A microSD™カード 電源供給 5.0V 有線LAN(RJ45) 無線LAN 有線LAN(RJ45) 10BASE-T/100BASE-TX PCコントロール(D-Sub9pin) 有線リモコン入力(ステレオミニ) 動作温度/動作温度 保存温度/保存温度	- USB Type-A(2.0A)	ー USB Type-A(1.5A)  ー ー ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	ー USB Type-A(1.5A)  ー ー ー ー ー 10Wx2(ステレオ) 温度0~40°C/湿度10~85%(非結露) 温度-10~60°C/湿度5~90%(非結露) 100V、50Hz/60Hz 最大 620W 最大 310W
メモリー USBポート ネットワー 制御端子 スピーカー 使用環境 電源	へ(電源出力) 一ク投映端子	USB Type-A microSD™カード 電源供給 5.0V 有線LAN(RJ45) 無線LAN 有線LAN(RJ45) 10BASE-T/100BASE-TX PCコントロール(D-Sub9pin) 有線リモコン入力(ステレオミニ) 動作温度/動作温度 保存温度 / 保存温度 / 光源設定:標準	— USB Type-A(2.0A) — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	ー USB Type-A(1.5A) ー ー ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	ー USB Type-A(1.5A)  ー ー ー 10W×2(ステレオ) 温度0~40°C/湿度10~85%(非結露) 温度-10~60°C/湿度5~90%(非結露) 100V、50Hz/60Hz 最大 620W 最大 310W 通常待機モード:0.5W以下
メモリー USBポート ネットワー 制御端子 スピーカー 使用環境 電源	へ(電源出力) - ク投映端子 - 稼働時	USB Type-A microSD <sup>M</sup> カード 電源供給 5.0V 有線LAN(RJ45) 無線LAN 有線LAN(RJ45) 10BASE-T/100BASE-TX PC コントロール(D-Sub9pin) 有線リモコン入力(ステレオミニ) 動作温度/動作温度 保存温度/保存温度  光源設定:標準 光源設定:標準	- USB Type-A(2.0A)	- USB Type-A(1.5A)	ー USB Type-A(1.5A)  ー ー ー 10W×2(ステレオ) 温度0~40°C/湿度10~85%(非結露) 温度-10~60°C/湿度5~90%(非結露) 100V、50Hz/60Hz 最大 620W 最大 310W 通常待機モード:0.5W以下
メモリー         USBポート         ネットワー         制御端子         スピーカー         使用環境         電源         消費電力	へ(電源出力) -ク投映端子	USB Type-A microSD <sup>M</sup> カード 電源供給 5.0V 有線LAN(RJ45) 無線LAN 有線LAN(RJ45) 10BASE-T/100BASE-TX PC コントロール(D-Sub9pin) 有線リモコン入力(ステレオミニ) 動作温度/動作温度 保存温度/保存温度  光源設定:標準 光源設定:標準	- USB Type-A(2.0A)	ー USB Type-A(1.5A) ー ー ー ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	ー USB Type-A(1.5A)  ー ー ー ー 10W×2(ステレオ) 温度0~40°C/湿度10~85%(非結露) 温度-10~60°C/湿度5~90%(非結露) 100V、50Hz/60Hz 最大 620W 最大 310W 適常待機モード:0.5W以下 (ネットワークスタンパイ「切り」時、100V
メモリー         USBポート         ネットワー         制御端子         スピーカー         使用環境         電源         外形寸法	へ(電源出力) -ク投映端子	USB Type-A microSD <sup>M</sup> カード 電源供給 5.0V 有線LAN(RJ45) 無線LAN 有線LAN(RJ45) 10BASE-T/100BASE-TX PC コントロール(D-Sub9pin) 有線リモコン入力(ステレオミニ) 動作温度/動作温度 保存温度/保存温度  光源設定:標準 光源設定:標準	- USB Type-A(2.0A)	ー USB Type-A(1.5A) ー ー ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	ー USB Type-A(1.5A)
USBポート ネットワー 制御端子 スピーカー 使用環境 電源 消費電力 外形寸法	へ(電源出力) -ク投映端子	USB Type-A microSD <sup>M</sup> カード 電源供給 5.0V 有線LAN (RJ45) 無線LAN 有線LAN (RJ45) 10BASE-T/100BASE-TX PC コントロール (D-Sub9pin) 有線リモコン入力 (ステレオミニ) 動作温度/動作湿度 保存温度/保存湿度  光源設定:標準 光源設定:標準	ー USB Type-A(2.0A) ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	ー USB Type-A(1.5A)	ー USB Type-A(1.5A)
USBポート ネットワー 制御端子 スピーカー 使用環境 電源 消費電力	(電源出力) - ク投映端子 - 稼働時 - 待機時 - 突起部含ま	USB Type-A microSD <sup>M</sup> カード 電源供給 5.0V 有線LAN (RJ45) 無線LAN 有線LAN (RJ45) 10BASE-T/100BASE-TX PCコントロール(D-Sub9pin) 有線リモコン入力 (ステレオミニ) 動作温度/動作温度 保存温度/保存温度 光源設定:標準 光源設定:標準	ー USB Type-A(2.0A)	- USB Type-A(1.5A)	ー USB Type-A(1.5A)
メモリー         USBポート         ネットワー         制御端子         スピーカー         使用環境         電源         外形寸法	へ(電源出力) -ク投映端子	USB Type-A microSD <sup>M</sup> カード 電源供給 5.0V 有線LAN (RJ45) 無線LAN 有線LAN (RJ45) 10BASE-T/100BASE-TX PC コントロール (D-Sub9pin) 有線リモコン入力 (ステレオミニ) 動作温度/動作温度 保存温度/保存温度 光源設定:標準 光源設定:エコ	- USB Type-A(2.0A)	ー USB Type-A(1.5A) ー ー ー ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	ー USB Type-A(1.5A)
メモリー       USBポート       ネットワー       制御端子       スピーカー       使用環境       電源       外形寸法       質量	(電源出力) -ク投映端子	USB Type-A microSD™カード 電源供給 5.0V 有線LAN (RJ45) 無線LAN 有線LAN (RJ45) 10BASE-T/100BASE-TX PCコントロール(D-Sub9pin) 有線リモコン入力(ステレオミニ) 動作温度/動作温度 保存温度/保存温度 光源設定:標準 光源設定:ボコ  RGBケーブル HDMI®ケーブル 電源ケーブル 電源ケーブル 電源ケーブル (取扱説明書)	- USB Type-A(2.0A)	ー USB Type-A(1.5A) ー ー ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	ー USB Type-A(1.5A)
メモリー USBポート ネットワー 制御端子 スピーカー 使用環境 電源 消費電力 外形寸法 質量	(電源出力) -ク投映端子	USB Type-A microSD™カード 電源供給 5.0V 有線LAN (RJ45) 無線LAN 有線LAN (RJ45) 10BASE-T/100BASE-TX PCコントロール(D-Sub9pin) 有線リモコン入力(ステレオミニ) 動作温度/動作温度 保存温度/保存温度 光源設定:標準 光源設定:ボコ  RGBケーブル HDMI®ケーブル 電源ケーブル 電源ケーブル 電源ケーブル (取扱説明書)	- USB Type-A(2.0A)	ー USB Type-A(1.5A) ー ー ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	ー USB Type-A(1.5A)  ー
メモリー USBポート ネットワー 制御端子 スピーカー 使用環境 電源 消費電力 外形寸法 質量	(電源出力) - ク投映端子 - 稼働時 待機時 突起部含ま ケーブル - CD-ROM キャリング リモコン	USB Type-A microSD™カード 電源供給 5.0V 有線LAN (RJ45) 無線LAN 有線LAN (RJ45) 10BASE-T/100BASE-TX PC コントロール(D-Sub9pin) 有線リモコン入力(ステレオミニ) 動作温度/動作温度 保存温度/保存温度  光源設定:標準 光源設定:ボコ  RGBケーブル HDMI® ケーブル 電源ケーブル (取扱説明書) プバッグ	- USB Type-A(2.0A)	ー USB Type-A(1.5A) ー ー ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	ー USB Type-A(1.5A)
メモリー USBポート ネットワー 制御端子 スピーカー 使用環境 電源 外形寸法 質量	(電源出力) - ク投映端子 - 稼働時 待機時 突起部含ま ケーブル - CD-ROM キャリング	USB Type-A microSD™カード 電源供給 5.0V 有線LAN (RJ45) 無線LAN 有線LAN (RJ45) 10BASE-T/100BASE-TX PC コントロール(D-Sub9pin) 有線リモコン入力(ステレオミニ) 動作温度/動作温度 保存温度/保存温度  光源設定:標準 光源設定:ボコ  RGBケーブル HDMI® ケーブル 電源ケーブル (取扱説明書) プバッグ	ー USB Type-A(2.0A)	ー USB Type-A(1.5A)  ー	ー USB Type-A(1.5A)  - USB Type-A(1.5A)
メモリー         USBポート         ネットワー         制御端子         スピーカー         使用環境         電源         外形寸法         質量	(電源出力) - ク投映端子 - 稼働時 待機時 突起部含ま ケーブル - CD-ROM キャリング リモコン	USB Type-A microSD™カード 電源供給 5.0V 有線LAN (RJ45) 無線LAN 有線LAN (RJ45) 10BASE-T/100BASE-TX PC コントロール(D-Sub9pin) 有線リモコン入力(ステレオミニ) 動作温度/動作温度 保存温度/保存温度  光源設定:標準 光源設定:ボコ  RGBケーブル HDMI® ケーブル 電源ケーブル (取扱説明書) プバッグ	- USB Type-A(2.0A)	ー USB Type-A(1.5A)  ー	ー USB Type-A(1.5A)  - USB Type-A(1.5A)
メモリー USBポート ネットワー 制御端子 スピーカー 使用環境 電源 消費電力 外形寸法 質量	(電源出力) -ク投映端子	USB Type-A microSD™カード 電源供給 5.0V 有線LAN (RJ45) 無線LAN 有線LAN (RJ45) 10BASE-T/100BASE-TX PC コントロール(D-Sub9pin) 有線リモコン入力(ステレオミニ) 動作温度/動作温度 保存温度/保存温度  光源設定:標準 光源設定:標準 光源設定:ボコ  RGBケーブル HDMI®ケーブル 電源ケーブル 電源ケーブル (取扱説明書) パバッグ	ー USB Type-A(2.0A)  - USB Type-A(2.0A)  16W 温度5~40°C/湿度20~80%(非結露) 温度-10~50°C/湿度10~85%(非結露) 100V、50Hz/60Hz 315W 182W 通常特機モード:0.4W以下 (ネットワークスタンパイ「切り」時、100V) 405×358×137mm 約7.7kg - 1.5m 1.8m ● (ID非対応) 単4×2 はじめにお読みください、	ー USB Type-A(1.5A)  ー	ー USB Type-A(1.5A)  ー
メモリー USBポート ネットワー 制御端子 スピーカー 使用環境 電源 外形寸法 質量	(電源出力) -ク投映端子	USB Type-A microSD™カード 電源供給 5.0V 有線LAN (RJ45) 無線LAN 有線LAN (RJ45) 10BASE-T/100BASE-TX PC コントロール(D-Sub9pin) 有線リモコン入力 (ステレオミニ) 動作温度/動作温度 保存温度/保存温度 光源設定:標準 光源設定:ボコ  RGB ケーブル HDMI* ケーブル 電源ケーブル 取扱説明書) がバッグ	- USB Type-A(2.0A)	ー USB Type-A(1.5A)  ー	ー USB Type-A(1.5A)  - USB Type-A(1.5A)

	ハイエンドモデル	
RICOH PJ WUL6281	RICOH PJ WUL71110	RICOH PJ WUL71140
PJ WUL6281	PJ WUL71110	PJ WUL71140
_	_	_
513992	896476	896475
_	_	_
496131192983 0	496131199187 5	496131199186 8
	_	_
単板 DLP® 方式	単板 DLP <sup>®</sup> 方式	単板 DLP® 方式
1,920×1,200	1,920×1,200	1,920×1,200
0.67型(16:10)	0.67型(16:10)	0.67型(16:10)
2,304,000画素	2,304,000画素	2,304,000画素
6,400lm	11,000lm* <sup>7</sup>	14,000lm* <sup>7</sup>
標準モードの約80% <sup>*6</sup>	標準モードの約50% <sup>*7</sup>	標準モードの約50% <sup>*7</sup>
2,500,000:1	2,500,000:1*8	2,500,000:1*8
電動ズーム/電動フォーカス(AOレンズはズーム無)	電動ズーム(1.25倍)/電動フォーカス* <sup>7</sup>	電動ズーム(1.25倍)/電動フォーカス*7
0.36、0.75~5.50	1.22~1.52*7	1.22~1.52*7
上下(電動): ±0.5V /左右(電動):±0.15H(A3レンズ)	上下(電動):±0.50V/左右(電動):±0.15H*7	上下(電動):±0.50V/左右(電動):±0.15H*7
レーザーダイオード	レーザーダイオード	レーザーダイオード
20,000時間	20,000時間	20,000時間
50~350型	80~300型 (2.10~9.82m)* <sup>7</sup>	80~300型 (2.10~9.82m)* <sup>7</sup>
50~350至 約10億7,300万色	80~300型 (2.10~9.82m) 約10億7,300万色	80~300型 (2.10~9.82m) 約10億7,300万色
新TUR 7,300万巴 垂直:手動 水平:手動	垂直:手動 水平:手動	新10億7,300万巴 垂直:手動 水平:手動
1,920×1,200	1,920×1,200	1,920×1,200
1,920×1,200	4,096×2,160 (60Hz)	4,096×2,160 (60Hz)
•	_	_
-	-	_
•	_	_
-	● × 2	●×2
● (HDCP1.4)	●(HDCP1.4)	●(HDCP1.4)
-	-	_
DVI-D	3G-SDI(BNC)、DVI-Dx1	3G-SDI(BNC)、DVI-D×1
•	_	_
_	● (HDMI <sup>®</sup> 2.0, HDCP2.2)	● (HDMI <sup>®</sup> 2.0, HDCP2.2)
_	=	_
	_	_
•	_	_
	_	_
_	_	_
_	USB Type-A (1.8A)	USB Type-A (1.8A)
_		_
	_	_
•	•	•
•	•	•
		_
		<u> </u>
•	•	•
<u>-</u>	•	-
	● 温度0~40°C/温度10~85%(非結露)	
	■	温度0~40°C/湿度10~85%(非結露) 温度-10~60°C/湿度5~90%(非結露)
- 温度5~40°C/湿度10~85%(非結露) 温度-10~60°C/湿度5~90%(非結露) 100V、50Hz/60Hz		温度0~40°C/温度10~85%(非結露) 温度-10~60°C/温度5~90%(非結露) 100V±10%、50Hz/60Hz
- 温度5~40°C/湿度10~85%(非結露) 温度-10~60°C/湿度5~90%(非結露) 100V、50Hz/60Hz 540W	● 温度0~40°C/湿度10~85%(非結露) 温度-10~60°C/湿度5~90%(非結露) 100V±10%, 50Hz/60Hz 最大 800W	- 温度0~40°C/湿度10~85%(非結露) 温度-10~60°C/湿度5~90%(非結露) 100V±10%、50Hz/60Hz 最大 950W
- 温度5~40°C/湿度10~85%(非結露) 温度-10~60°C/湿度5~90%(非結露) 100V、50Hz/60Hz 540W 260W	● 温度0~40°C/温度10~85%(非結露) 温度-10~60°C/温度5~90%(非結露) 100V±10%, 50Hz/60Hz 最大 800W 最大 380W	温度0~40°C/湿度10~85%(非結露) 温度-10~60°C/湿度5~90%(非結露) 100V±10%、50Hz/60Hz 最大 950W 最大 465W
- 温度5~40°C/湿度10~85%(非結露) 温度-10~60°C/湿度5~90%(非結露) 100V, 50Hz/60Hz 540W 260W 0.4W以下	●	- 温度0~40°C/湿度10~85%(非結露) 温度-10~60°C/湿度5~90%(非結露) 100V±10%、50Hz/60Hz 最大 950W 最大 465W 通常待機モード:0.4W以下 (ネットワークスタンパイ「切り」時、100
- 温度5~40°C/湿度10~85%(非結露) 温度-10~60°C/湿度5~90%(非結露) 100V, 50Hz/60Hz 540W 260W 0.4W以下 484×529×195mm	● - 温度0~40°C/湿度10~85%(非結露) 温度-10~60°C/湿度5~90%(非結露) 100V±10%、50Hz/60Hz 最大 800W 最大 380W 通常待機モード:0.4W以下 (ネットワークスタンパイ「切り」時、100V) 484×529×195mm	- 温度0~40°C/湿度10~85%(非結露) 温度-10~60°C/湿度5~90%(非結露) 100V±10%、50Hz/60Hz 最大 950W 最大 465W 通常待機モード:0.4W以下(ネットワークスタンパイ「切り」時、100
- 温度5~40°C/湿度10~85%(非結露) 温度-10~60°C/湿度5~90%(非結露) 100V, 50Hz/60Hz 540W 260W 0.4W以下 484×529×195mm 約17.5kg(レンズ含まず)	●	温度0~40°C/湿度10~85%(非結露) 温度-10~60°C/湿度5~90%(非結露) 100V±10%、50Hz/60Hz 最大 950W 最大 465W 通常待機モード:0.4W以下 (ネットワークスタンパイ 「切り」 時、100 484×529×195mm 約21kg(レンズ含まず)
- 温度5~40°C/湿度10~85%(非結露) 温度-10~60°C/湿度5~90%(非結露) 100V, 50Hz/60Hz 540W 260W 0.4W以下 484×529×195mm 約17.5kg(レンズ含まず) 1.8m	●	温度0~40°C/湿度10~85%(非結露) 温度-10~60°C/湿度5~90%(非結露) 100V±10%、50Hz/60Hz 最大 950W 最大 465W 通常待機モード:0.4W以下 (ネットワークスタンパイ 「切り」 時、100 484×529×195mm 約21kg(レンズ含まず)
ー 温度5~40°C/湿度10~85%(非結露) 温度-10~60°C/湿度5~90%(非結露) 100V、50Hz/60Hz 540W 260W 0.4W以下 484×529×195mm 約17.5kg(レンズ含まず) 1.8m	●	温度0~40°C/湿度10~85%(非結露) 温度-10~60°C/湿度5~90%(非結露) 100V±10%、50Hz/60Hz 最大 950W 最大 465W 通常待機モード:0.4W以下 (ネットワークスタンパイ 「切り」 時、100 484×529×195mm 約21kg(レンズ含まず)
ー 温度5~40°C/湿度10~85%(非結露) 温度-10~60°C/湿度5~90%(非結露) 100V、50Hz/60Hz 540W 260W 0.4W以下 484×529×195mm 約17.5kg(レンズ含まず) 1.8m ー 3m(3pin)	●	温度0~40°C/湿度10~85%(非結露) 温度-10~60°C/湿度5~90%(非結露) 100V±10%、50Hz/60Hz 最大 950W 最大 465W 通常待機モード:0.4W以下 (ネットワークスタンパイ 「切り」 時、100 484×529×195mm 約21kg(レンズ含まず)
ー 温度5~40°C/湿度10~85%(非結露) 温度-10~60°C/湿度5~90%(非結露) 100V、50Hz/60Hz 540W 260W 0.4W以下 484×529×195mm 約17.5kg(レンズ含まず) 1.8m	●	温度0~40°C/湿度10~85%(非結露) 温度-10~60°C/湿度5~90%(非結露) 100V±10%、50Hz/60Hz 最大 950W 最大 465W 通常待機モード:0.4W以下 (ネットワークスタンパイ「切り」時、100 484×529×195mm 約21kg(レンズ含まず) - 1.8m
ー 温度5~40°C/湿度10~85%(非結露) 温度-10~60°C/湿度5~90%(非結露) 100V、50Hz/60Hz 540W 260W 0.4W以下 484×529×195mm 約17.5kg(レンズ含まず) 1.8m ー 3m(3pin)	●	温度0~40°C/湿度10~85%(非結露) 温度-10~60°C/湿度5~90%(非結露) 100V±10%、50Hz/60Hz 最大 950W 最大 465W 通常待機モード:0.4W以下(ネットワークスタンパイ「切り」時、100 484×529×195mm 約21kg(レンズ含まず) - 1.8m 3m
ー 温度5~40°C/湿度10~85%(非結露) 温度-10~60°C/湿度5~90%(非結露) 100V, 50Hz/60Hz 540W 260W 0.4W以下 484×529×195mm 約17.5kg(レンズ含まず) 1.8m ー 3m(3pin)	●	温度0~40°C/湿度10~85%(非結露) 温度-10~60°C/湿度5~90%(非結露) 100V±10%、50Hz/60Hz 最大 950W 最大 465W 通常待機モード:0.4W以下 (ネットワークスタンパイ「切り」時、100 484×529×195mm 約21kg(レンズ含まず) - 1.8m 3m -
ー 温度5~40°C/湿度10~85%(非結露) 温度-10~60°C/湿度5~90%(非結露) 100V、50Hz/60Hz 540W 260W 0.4W以下 484×529×195mm 約17.5kg(レンズ含まず) 1.8m - 3m(3pin)	●	- 温度0~40°C/湿度10~85%(非結露) 温度-10~60°C/湿度5~90%(非結露) 100V±10%、50Hz/60Hz 最大 950W 最大 465W 適常待機モード:0.4W以下 (ネットワークスタンパイ「切り」時、100 484×529×195mm 約21kg(レンズ含まず) - 1.8m 3m
ー 温度5~40'C/湿度10~85%(非結露) 温度-10~60'C/湿度5~90%(非結露) 100V、50Hz/60Hz 540W 260W 0.4W以下 484×529×195mm 約17.5kg(レンズ含まず) 1.8m - 3m(3pin) ● - (有線・ID対応) 単3×2 取扱説明書、リコーテクニカルコールセンターシール、保証書、	●	ー 温度0~40°C/湿度10~85%(非結露) 温度-10~60°C/湿度5~90%(非結露) 100V±10%、50Hz/60Hz 最大 950W 最大 465W 通常待機モード:0.4W以下 (ネットワークスタンパイ「切り」時、100 484×529×195mm 約21kg(レンズ含まず) ー 1.8m 3m ー ー ー ー (有線・ID対応) 単 4 乾電池×2 はじめにお読みください、リコーテクニカルコールセンターシール
ー 温度5~40°C/湿度10~85%(非結露) 温度-10~60°C/湿度5~90%(非結露) 100V、50Hz/60Hz 540W 260W 0.4W以下 484×529×195mm 約17.5kg(レンズ含まず) 1.8m ー 3m(3pin) ● (有線・ID対応) 単3×2 取扱説明書、リコーテクニカルコールセンターシール、保証書、マイバンク&QA登録票、リモコン用単4乾電池×2	●	ー 温度0~40°C/湿度10~85%(非結露) 温度-10~60°C/湿度5~90%(非結露) 100V±10%、50Hz/60Hz 最大 950W 最大 465W 通常待機モード:0.4W以下 (ネットワークスタンパイ「切り」時、100 484×529×195mm 約21kg(レンズ含まず) ー 1.8m 3m ー
ー 温度5~40°C/湿度10~85%(非結露) 温度-10~60°C/湿度5~90%(非結露) 100V、50Hz/60Hz 540W 260W 0.4W以下 484×529×195mm 約17.5kg(レンズ含まず) 1.8m - 3m(3pin) ● - (有線・ID対応) 単3×2 取扱説明書、リコーテクニカルコールセンターシール、保証書、マイバンク&QA登録票、リモコン用単4乾電池×2	●	ー 温度0~40°C/湿度10~85%(非結露) 温度-10~60°C/湿度5~90%(非結露) 100V±10%, 50Hz/60Hz 最大 950W 最大 465W 適常待機モード:0.4W以下(ネットワークスタンパイ「切り」時、100 484×529×195mm 約21kg(レンズ含まず) ー 1.8m 3m ー ー ● (有線・ID対応) 単4乾電池×2 はじめにお読みください、リコーテクニカルコールセンターシール、マイパンク& QA登録票、保証書
ー 温度5~40°C/湿度10~85%(非結露) 温度-10~60°C/湿度5~90%(非結露) 100V、50Hz/60Hz 540W 260W 0.4W以下 484×529×195mm 約17.5kg(レンズ含まず) 1.8m ー 3m(3pin) ● ー ● (有線·ID対応) 単3×2 取扱説明書、リコーテクニカルコールセンターシール、保証書、マイバンク&QA登録票、リモコン用単4乾電池×2	●	ー 温度0~40°C/湿度10~85%(非結露) 温度-10~60°C/湿度5~90%(非結露) 100V±10%, 50Hz/60Hz 最大 950W 最大 465W 適常待機モード:0.4W以下(ネットワークスタンパイ「切り」時、100 484×529×195mm 約21kg(レンズ含まず) ー 1.8m 3m ー ー ● (有線・ID対応) 単 4 乾電池×2 はじめにお読みください、リコーテクニカルコールセンターシール、マイパンク&QA登録票、保証書
ー 温度5~40°C/湿度10~85%(非結露) 温度-10~60°C/湿度5~90%(非結露) 100V、50Hz/60Hz 540W 260W 0.4W以下 484×529×195mm 約17.5kg(レンズ含まず) 1.8m - 3m(3pin) ● - (有線・ID対応) 単3×2 取扱説明書、リコーテクニカルコールセンターシール、保証書、マイバンク&QA登録票、リモコン用単4乾電池×2	●	ー 温度0~40°C/湿度10~85%(非結露) 温度-10~60°C/湿度5~90%(非結露) 100V±10%、50Hz/60Hz 最大 950W 最大 465W 通常待機モード:0.4W以下 (ネットワークスタンパイ 「切り」時、100 484×529×195mm 約21kg(レンズ含まず) ー 1.8m 3m ー ー (有線・ID対応) 単 4 乾電池×2 はじめにお読みください、リコーテクニカルコールセンターシール、マイパンク& QA 登録票、保証書

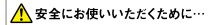
<sup>\*1</sup> 出荷時における本製品の全体的な平均値で、JIS X6911:2021データプロジェクターの仕様書様式に則って記載しており、測定方法・測定条件については、附属書に基づいています。
\*2 「映像モード」が「高輝度」、「レーザー電力」が「標準」、「ハイコントラストモード」を「入」に設定時
\*3 ランプモデルはランプ交換目安時間になります。
\*4 ランプ、フィルターは消耗品となるため、本体保証期間の対象とはなりません。天吊り・壁掛け設置の場合、機械の上げ下ろし作業は別途、個別のお見積りとなります。
\*5 映像メニューの「イメージエコ」を [モード1:リアルブラック] に設定時
\*6 ECO1モード時
\*7 「RICOH PJ 交換用レンズ タイプ A3A」装着時
\*8 映像メニューの「高コントラストモード」を「ノーマル」に設定時

#### 使用上の留意点

区の無対の上が自己が、に花瓶、橋本鉢、コップ、化粧品、薬品、水などの入った容器または小さな金属物を置かないでください。こぼれたり、中に入ったりすると、火災や感電の原因になります。●本製品とその付属品を幼児・子供の手の届かないところに設置・保管してください。落ちてけがの原因になります。●表示された電源電圧以外では使用しないでください。次火や感電の原因になります。●表示された電源電圧以外では使用しないでください。火災や感電の原因になります。●表示された電源電圧以外では使用しないでください。火災や感電の原因になります。●の一、煙が出ている。変なにおいがするなど異常状態が見られるときは、すぐに電源を切ってください。その後必ず電源フラグをコンセントから抜いでサービス実施店・連絡してください。そのまま使用すると火災や感電の原因になります。●が出ている。変なにおいがするなど異常状態が見られるときは、すぐに電源を切ってください。その後必ず電源フラグをコンセントから抜いでサービス実施店・連絡してください。そのまま使用すると火災や感電の原因になります。●近くで落雷が発生しているときは、大きないでください。感電の原因になります。●本製品に使給しているボリ袋などを乳幼児の近くに放置しないでください。口や鼻をふさぎ、窒息する恐れがあります。

### 無線LANの使用上の注意

- ・本製品は、2.4GHz帯を利用しております。電子レンジ等同じ周波数帯域を使用する産業、科学、医療用機器が近くで運用されていないことをご確認ください。万一干渉した場合、適信状態が不安定になる可能性があります。で使用の際は、周囲に干渉が起こる機器が存在しないことをご確認ください。●「EEEB02.11 a通信利用時は、5.2GHz帯域の電波を使用しており、屋外での使用は、電波法により禁じられています。●無線LANをお使いの前に、心臓ペースメーカーを使用したが近くにいないことを確認してください。心臓ペースメーカーに電磁妨害をおよぼし、誤作動の原因となることがあります。●無線LANを使用中に他の機器に電波障害などが発生したときは、無線LANを使用しないでください。電波が影響をおよぼし、誤作動の原因となることがあります。●無線LANを使用していないことを確認してください。心臓ペースメーカーに電磁妨害をおよぼし、誤作動の原因となることがあります。●無線LANを使用していないてください。電波が影響をおよぼし、誤作動の原因となることがあります。



- ●ご使用の前に「取扱説明書」をよくお読みの上、正しくお使いください。●表示された正しい電源・電圧でお使いください
- ●水、湿気、湯気、ほごり、油煙等の多い場所での使用や設置はしないでください。●アース接続を行なってください。故障や漏電の場合、感電するおそれがあります。

# RICOH imagine. change.

### 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

リコー製品に関するお問い合わせは下記のダイヤルで承っております。

<u> リコーテクニカルコールセンター</u> 0120-892-111

●受付時間:平日(月~金)9時~17時(祝祭日、弊社休業日を除く)

※お問い合わせの内容は対応状況の確認と対応品質の向上のため、録音・記録をさせていただいております。 ※受付時間を含め、記載のサービス内容は予告無く変更になる場合があります。あらかじめご了承ください。 https://www.ricoh.co.jp/contact/

■リコーにご提供いただいたお客様の個人情報の取り扱い方針については、当社ホームページでご確認いただけます。

●お問い合わせ・ご用命は・・・

このカタログの記載内容は、2025年10月現在のものです。