

主な仕様

方式		RICOH PJ WUL6760
最大表示解像度		液晶透過型3板式 1,920×1,200
パネル	サイズ	0.64型(16:10)
	画素数	2,304,000画素
出力光(明るさ)*1	標準モード	6,000lm
	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	手動ズーム(1.6倍)/手動フォーカス
	投写距離比 レンズシフト	1.2~2.0 上下(手動):+0.6V/左右(手動):±0.29H
光源		レーザーダイオード
画面サイズ(投写距離)		20,000時間 60~200型(1.56~8.58m)
色再現性		約10億7,300万色 タテ:自動、ヨコ:手動 タテ:±30°、ヨコ:±30°
色再現補正機能		アナログRGB信号 デジタルRGB信号
最大入力解像度	アナログRGB信号(ミニD-Sub15pin)	●
	デジタルRGB信号(ミニD-Sub15pin)	● (HDCP2.2、4K 60Hzは非対応)
映像端子	入力	●
	出力	●
音声端子	入力	●
	出力	●
メモリ	USB Type-A	●
USBポート(電源出力)	電源供給 5.0V	USB Type-A (2.0A)
ネットワーク接続端子	有線LAN (RJ45)	●
	無線LAN	●
制御端子	有線LAN (RJ45)	● (PJLink* 対応)
スピーカー	PCコントロール (D-Sub9pin)	●
使用環境	動作温度/動作湿度	16W×1 温度5~40℃、湿度20~80%(非結露) 100V±10%、50Hz/60Hz 最大315W
電源	稼働時	待機時
消費電力	待機時	0.4W以下(ネットワークスタンバイ「切り」時、100V)
外形寸法	突起部含まず	405×358×137mm
質量		約7.7kg
設置方法		床置き前面、床置き背面、天井吊り前面、天井吊り背面
騒音	標準	最大37dB(A)
	エコ	最大27dB(A)

*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。

付属品	HDMI*ケーブル	1.5m
	電源ケーブル	1.8m
本体同梱品	リモコン	● (ID非対応)
	リモコン用電池	単4乾電池×2
本体保証期間	その他	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
	無償保証	3年間
オプション	壁掛け金具	RICOH PJ 天井り金具タイプ2 (品種コード:512987)
消耗品		RICOH PJ 交換用フィルタータイプ15 (品種コード:514935)

■メディアプレーヤー機能 USB メモリー対応ファイル形式

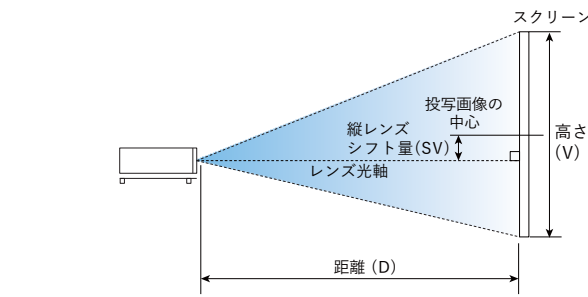
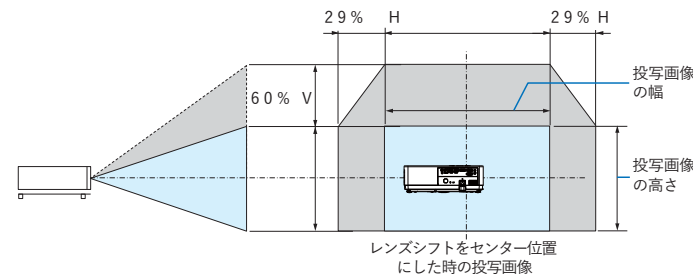
項目	動作条件	形式	メモリー容量	ファイルサイズ
拡張子	jpg, jpeg, JPG, JPEG	FAT	4GB	2GB
最大画素数	10,000×10,000ピクセル	FAT32	32GB	4GB
最大表示解像度	WUXGA	●対応USBバージョン:USB2.0		
JPEG形式	・ベースラインエンコード、24ビット ・ノンインターレースRGB、24ビット	●表示できるフォルダー・ファイルの最大数:500		

* USB HDD、USB ハブは使用できません。

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。

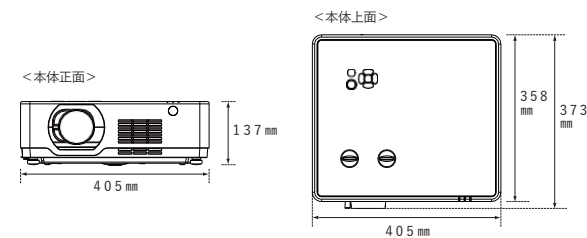
画面サイズは、フルサイズの映像を台形補正なしで投映したときのおよその値です。



<全画面表示(アスペクト比16:10の場合)>

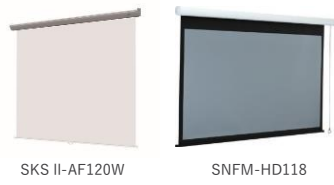
画面サイズ	距離 (D)		最大レンズシフト量 (SV)			
	幅H (m)	高さV (m)	最小 (m)	最大 (m)	上方向 (m)	下方向 (m)
60	1.29	0.81	1.56	2.55	0.48	0
70	1.51	0.94	1.83	2.98	0.57	0
80	1.72	1.08	2.10	3.41	0.65	0
90	1.94	1.21	2.36	3.84	0.73	0
100	2.15	1.35	2.63	4.27	0.81	0
120	2.58	1.62	3.16	5.13	0.97	0
150	3.23	2.02	3.96	6.43	1.21	0
180	3.88	2.42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

寸法図 (レンズ部以外突起部含まず)



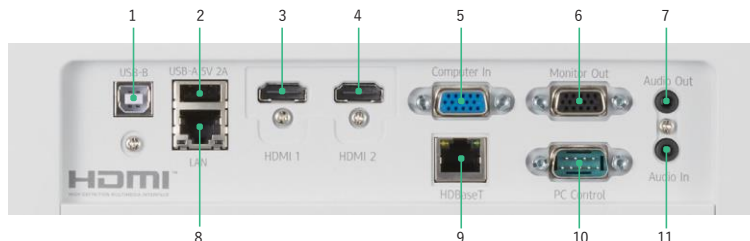
周辺機器

120型ロールスクリーン (手動巻き上げタイプ)	
タイプ	スタンダード ハイコントラスト (スーパノヴァ)
メーカー名	(株)ケイアイシー (株)ケイアイシー
型名	SKS II-AF120W SNFM-HD118
アスペクト	フリー 16:9...118型
品種コード	CCX960 FC9500
標準価格	オープン価格



名称	HDMI*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	オープン価格			

インターフェース端子



- 1: サービス端子
- 2: DC 5V/1.5A出力端子 (USB Type-A)
- 3: HDMI*1入力端子
- 4: HDMI*2入力端子
- 5: コンピュータ入力端子
- 6: モニター出力端子
- 7: 音声出力端子
- 8: LAN 端子
- 9: HDBaseT™ 端子
- 10: PCコントロール端子
- 11: 音声入力端子

※本資料の商品の色については、印刷の具合で若干異なる場合があります。※製品の外觀・仕様などは、改良のため予告なく変更させていただく場合があります。※HDMIは、HDMI Licensing, LLC.の米国およびその他の国における登録商標または商標です。※HDBaseT™は、HDBaseT Allianceの商標です。※PJLink商標は、日本、米国その他の国や地域における登録又は出願商標です。※Microsoft、マイクロソフトおよびMicrosoft 365は、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。※Miracastは、Wi-Fi Allianceの商標です。※iPad、Apple TVは、Apple Inc.の商標です。※iPhoneの商標は、アイホン株式会社のライセンスにもとづき使用されています。※Chromebook、Android、ChromecastおよびGoogle TVはGoogle LLCの商標です。※本資料に掲載のその他の会社名および製品名、ロゴマークは各社の商号、商標または登録商標です。

RICOH 株式会社リコー
 imagine. change. 東京都大田区中馬込1-3-6 〒143-8555

●お問い合わせ・ご用命は…

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

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.

明るさ6000ルーメンの
 レーザー光源 液晶プロジェクター。

RICOH PJ WUL6760

●オープン価格

出力光(明るさ)	最大表示解像度	質量
6,000lm	WUXGA (1,920×1,200ドット)	約7.7kg

LASER レーザー光源

3年保証モデル

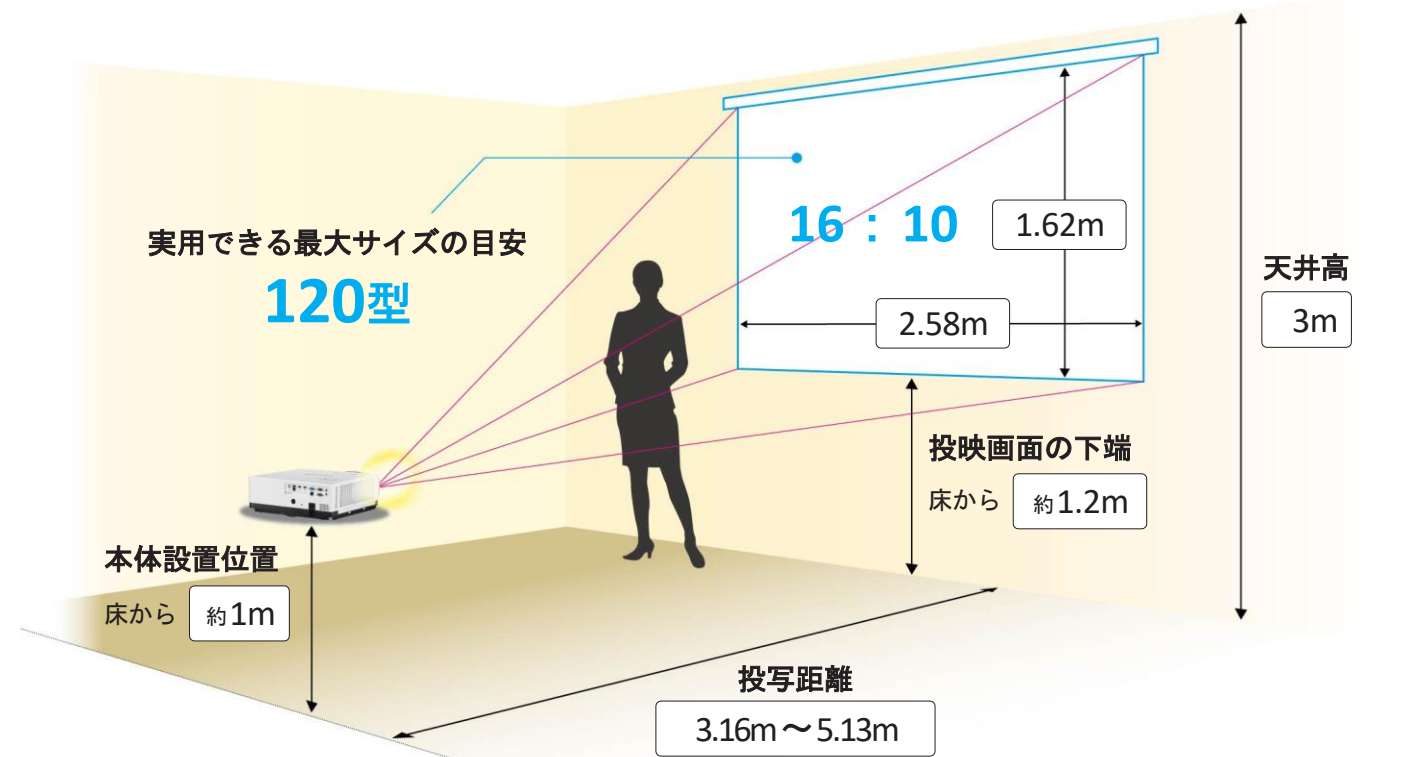
HDBT PJLink

持ち運びが苦にならないサイズと重さ

- 光学ズーム(1.6倍)
- 光学レンズシフト (上下/左右) [手動]
- メディアプレーヤー機能 (静止画:jpegのみ)
- 上下360度設置
- 左右360度設置



上方向に最大60%移動するワイドなレンズシフトが、卓上設置による大画面投映を実現



活用シーン：120型サイズの一般的な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・レクリエーション			
ロケーション	中会議室		研修室		高校、大学などの教室・講義室		事業所や学校などの食堂・カフェテリア		各種施設の多目的室	
設置スタイル	天吊り/常設	卓上/可搬	天吊り/常設	卓上/可搬	天吊り/常設		天吊り/常設	卓上/可搬	天吊り/常設	卓上/可搬

レーザー光源のベネフィット

- 明るく鮮やかな画質で、くっきりと見やすい映像を投射します。
- 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。
- 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。

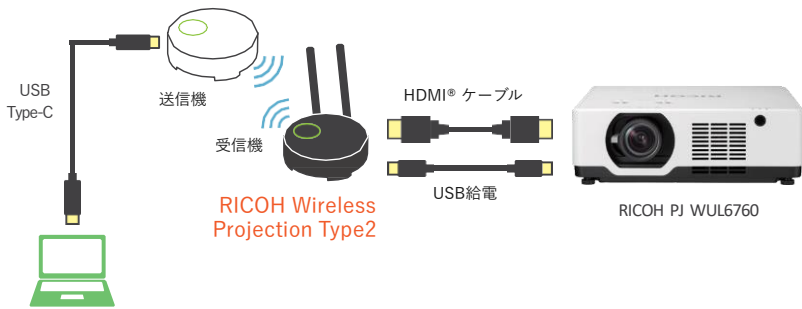
- 一般的に多く使われる映像コンテンツに適した映像モードをお選びいただけます。

標準モード
Microsoft 365のアプリケーションを中心としたドキュメントやプレゼンテーション画像

高輝度モード
カメラで撮影した写真や動画/放送

デスクトップ設置時に便利なミラーリングデバイスの活用

電源供給（DC 5V/2.0A）が可能なUSB端子を装備。RICOH Wireless Projectionの他、Miracast®など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。とりわけ、デスクトップ設置時において、手軽にワイヤレス投射を活用できます。

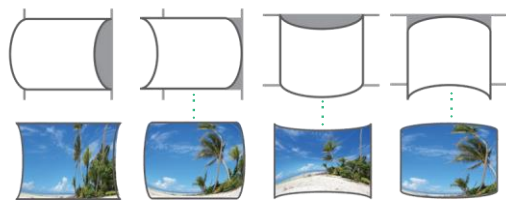


名称	ワイヤレス投射		
	ワイヤレスプロジェクション	Miracast®	EZCast Pro Dongle2
製品画像			
メーカー	リコー	エレコム	Winner Wave 販売元：プリンストン
型名	RICOH Wireless Projection Type1	LDT-MRC03	EZPRO-DONGLE2-D10
品種コード	514299	GGM106	FDW009

特殊な投射面へ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

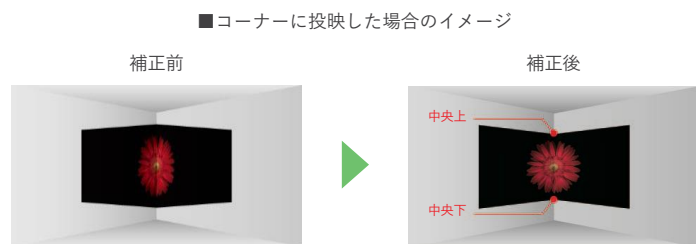
曲面スクリーン 機能名：曲面スクリーン補正

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。



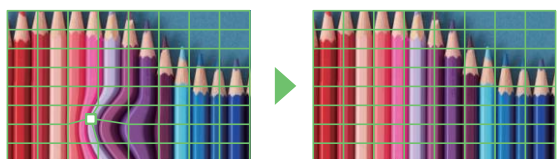
コーナーや角柱 機能名：6点補正

コーナーや角柱への投射時にできる歪みを、補正することができます。

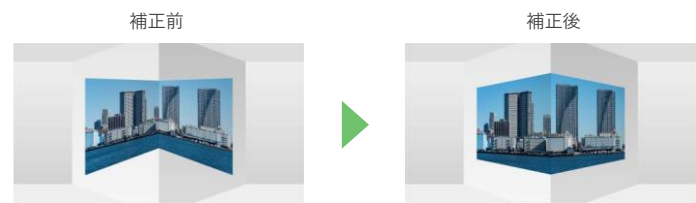


部分的に歪んだ場所 機能名：グリッド補正

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。



■角柱に投射した場合のイメージ



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、大型映像の需要が拡大しています。さらに各種施設の多目的施設で行われるレクリエーション用途のニーズも増加しています。その際中核となるプロジェクターとモバイルスクリーンに加え、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。



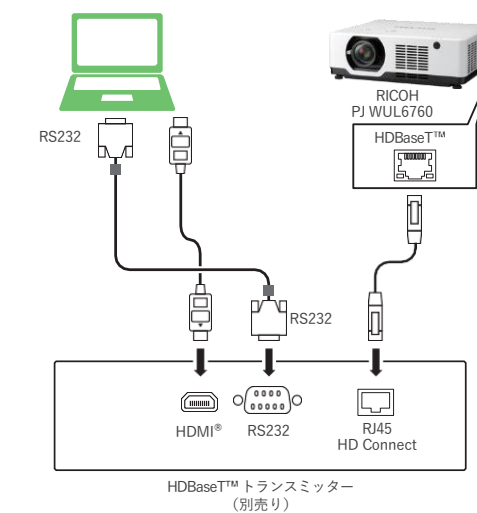
名称	①可動式AVテーブル	②オーディオケーブル
メーカー	LUXOR (ラクサー)社	サンワサプライ
型名	LE-DUO	KM-A2-18K2
品種コード	R72936	YH0044
標準価格(税別)	¥46,000	¥1,180
備考	販売元：(株)映像センター 03-3527-8660 https://www.wac.com.jp/vss/products/brand/luxor/	両側3.5mmステレオミニプラグのオーディオケーブル。長さ1.8m。

名称	③パワードモニタースピーカー	④モバイルスクリーン
メーカー	ヤマハ株式会社	泉(株)
型名	MS101-4	SPL-120HD
品種コード	GFD181	CCX974
標準価格(税別)	オープン価格	オープン価格
備考	お問い合わせ先 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 050-3852-4471 http://proaudio.yamaha.co.jp/	・画面サイズ120型 ・アスペクト比16:9 ・重量11.3kg

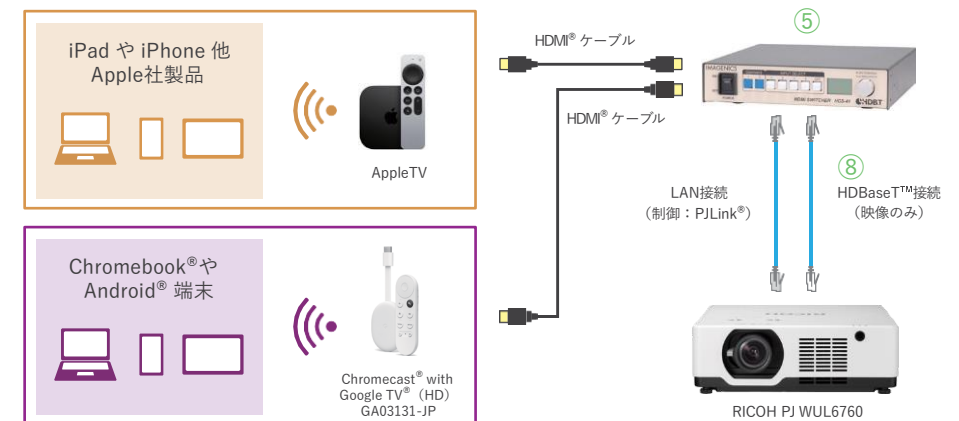
HDMI®の長距離配線を可能にするソリューション

- 本機のHDBase™入力は、映像の長距離伝送を実現するだけでなく、RS232C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。

■HDBase™による接続例

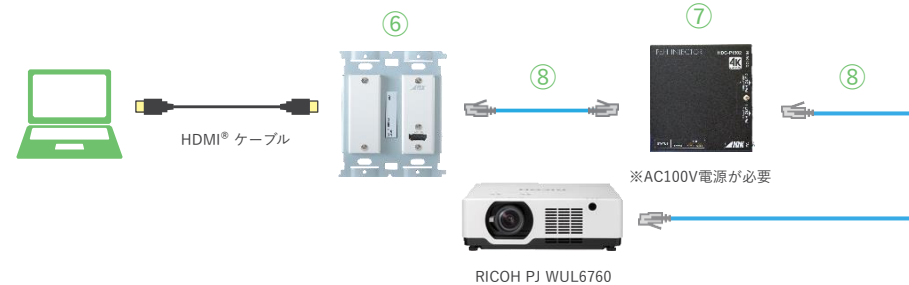


■iPad他、多様なモバイルデバイスからワイヤレス投射を行うための接続アイデア (イメージ)



名称	メーカー	型名	品種コード	標準価格(税別)
⑤ 4K HDMI®スイッチャー	イメージニクス(株)	HCS-41	FC9543	¥168,000

■入力側をウォールプレートにする構成例



名称	⑥HDBase™ 送信器 ウォールプレートモデル	⑦HDBase™ 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 HDBase™) 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HDBase™で、HDMI®ではありません。

⑧ 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。