

## 主な仕様

方式	RICOH PJ WUL6760	
最大表示解像度	液晶透型3D方式 1,920×1,200	
パネル	サイズ 画素数 標準モード エコモード	0.64型(16:10) 2,304,000画素 6,000lm 標準モードの約50%
出力光束(明るさ) <sup>＊1</sup>	2,500,000:1	
コントラスト比(全白/全黒) <sup>＊1,2</sup>	2,500,000:1	
投写レンズ	ズーム/フォーカス 投写距離比 レンズシフト	手動ズーム(1.6倍)/手動フォーカス 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	
光源	光出力半減時間(目安) 画面サイズ(投写距離)	20,000時間 60~200型(1,56~8.58m)
電気系	色再現性 台形歪み補正機能 最大入力解像度	約10億7,300万色 タテ:自動、ヨコ:手動 補正角度 アナログ信号 デジタル信号 1,920×1,200 3,840×2,160(30Hz)
映像端子	アナログRGB(9pin) HDMI <sup>＊2</sup> 信号 HDBaseT <sup>＊3</sup> (RJ45) USB Type-C(DP Altモード対応) アナログRGB信号(ミニD-Sub15pin)	(HDCP2.2、4K 60Hzは非対応) ●(HDCP2.2、4K 60Hzは非対応)
入力	入力 音声端子 メモリ USBポート(電源出力)	ステレオミニ USB Type-A 電源供給5.0V 有線LAN(RJ45)
出力	出力 音声端子 メモリ USBポート(電源出力)	ステレオミニ USB Type-A(2.0A) — 無線LAN
ネットワーク接続端子	無線LAN	—
制御端子	有線LAN(RJ45) PCコントロール(D-Sub9pin)	(PJLink <sup>＊4</sup> 対応)
スピーカー	スピーカー	16W×1
使用環境	動作温度/動作湿度	温度5~40°C、湿度20~80%(非結露)
電源	稼働時 待機時	100V±10%、50Hz/60Hz 最大315W
消費電力	待機時	0.4W以下(ネットワークスタンバイ「切」時、100V)
外形寸法	突起部含まず	405×358×137mm 約7.7kg
質量	—	—
設置方法	床置き前面、床置き背面、天吊り前面、天吊り背面	—
騒音	標準 エコ	最大37dB(A) 最大27dB(A)

\*1 出荷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。

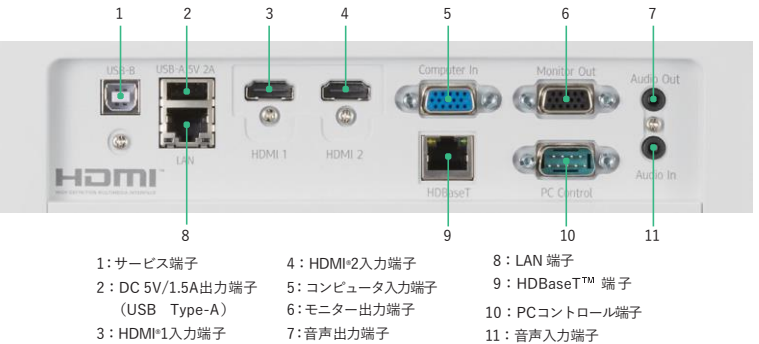
\*2 「映像モード」が「高輝度」、「レーザー電力」が「標準」、「ハイコントラストモード」を「入」に設定時。

## 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 (スーパー・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	



## インターフェース端子



※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。※製品の外観・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<sup>＊3</sup>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

<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

出力光束(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

●オープン価格

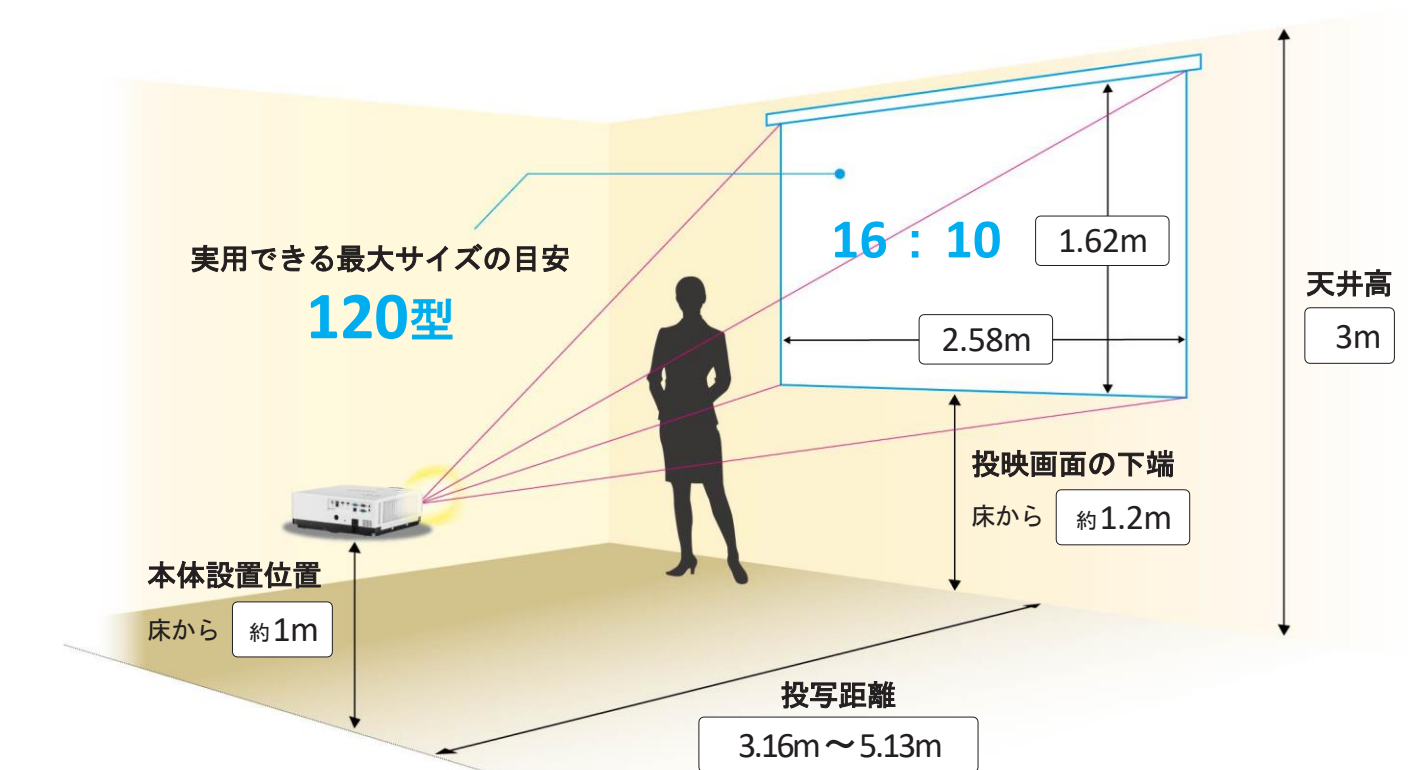
**CHDBT**

**PJLink**

3年保証  
モデル



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



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

- 明るく鮮明な画質で、くっきりと見やすい映像を投影します。
- 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



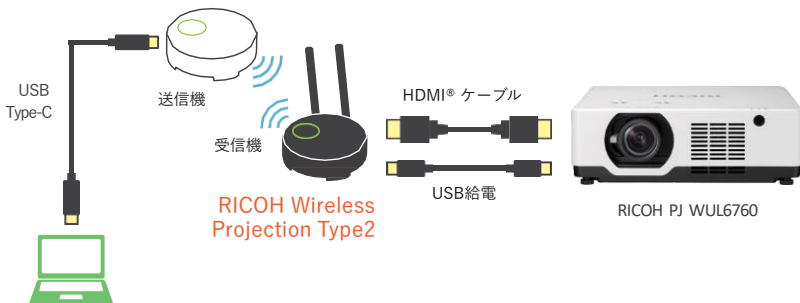
## 高輝度モード

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影を活用できます。



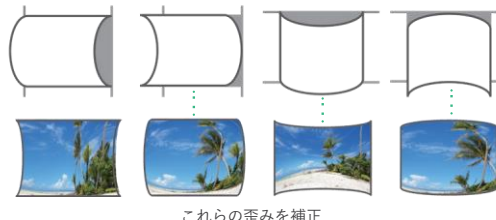
名称	ワイヤレス投影		
	ワイヤレスプロジェクション	Miracast®	EZCast Pro Dongle2
製品画像			
メーカー	リコー	エレコム	Winner Wave 販売元：プリンストン
型名	RICOH Wireless Projection Type1	RICOH Wireless Projection Type2	LDT- MRC03
品種コード	514299	514328	EZPRO- DONGLE2-D10

## 特殊な投影面への投影をサポートする画像補正調整機能

## 曲面スクリーン

## 機能名：曲面スクリーン補正

曲面への投影時にできる歪みを、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

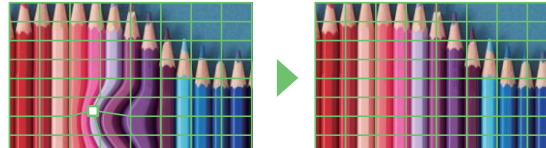
コーナーや角柱への投影時にできる歪みを、補正することができます。



## 部分的に歪んだ場所

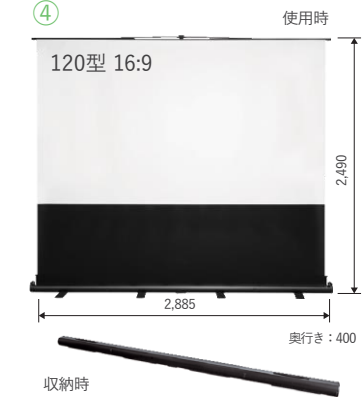
## 機能名：グリッド補正

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、歪んだ投影面をスムーズに調整できます。



## 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、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。

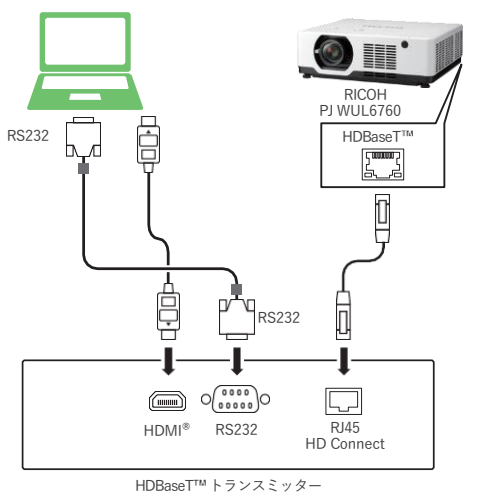


名称	①可動式AVテーブル	②オーディオケーブル
メーカー	LUXOR (ラクサー)社	サンワサプライ
型名	LE-DUO	KM-A2-18K2
品種コード	R72936	YH0044
標準価格(税別)	¥46,000	¥1,180
備考	販売元：(株)映像センター 03-3527-8660 <a href="https://www.avc.jp/vs/products/brand/luxor/">https://www.avc.jp/vs/products/brand/luxor/</a>	両側3.5mm ステレオミニプラグの オーディオケーブル。 長さ1.8m。
名称	③パワードモニタースピーカー	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 <a href="http://proaudio.yamaha.co.jp/">http://proaudio.yamaha.co.jp/</a>	・画面サイズ120型 ・アスペクト比16:9 ・重量11.3kg

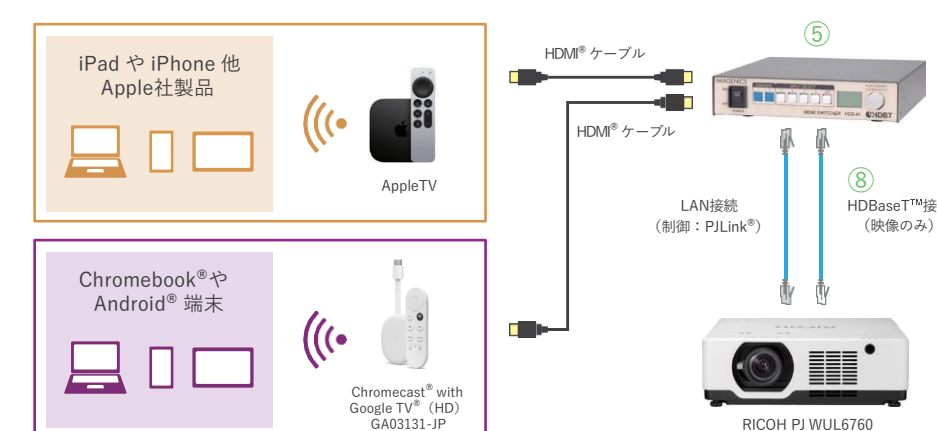
## HDMI®の長距離配線を可能にするソリューション

- 本機のHDBaseT™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。

## ■HDBaseT™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影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	⑥HDBaseT™送信器 ウォールプレートモデル	⑦HDBaseT™ パワインジェクター
メーカー	(株)アイ・ディ・ケイ	
型名	HDC-TH100WPJ	HDC-P1502
品種コード	FNX991	FN992
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、 パワインジェクター。 ※出力もHDBaseT™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。電気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。