

2016年9月21日

LED 光源を採用した短焦点ハンディ・プロジェクター  
「[RICOH PJ WXC1110](#)」を新発売

株式会社リコー(社長執行役員:三浦善司)は、LED 光源を採用した超小型・短焦点プロジェクター「RICOH PJ WXC1110」を2016年9月30日から発売します。

新製品「RICOH PJ WXC1110」は、LED 光源(約 20,000 時間の長寿命)を採用しており、手のひらサイズの超小型プロジェクターながら、600lm の明るさを実現しました。投影距離が短いことも特徴で、90cm の距離で約 50 インチの画面投影が可能のため、ミーティングコーナーや小規模会議室など、限られたスペースを有効活用することができます。また、多彩なインターフェースに対応しており、パソコンやスマートフォンからの投影はもちろんのこと、USB メモリーなどのメディアに保存されたコンテンツを直接投影することができます。本体は約 450g と軽量で、1.5W のスピーカーも内蔵されており、営業担当者が持ち歩いてお客様先でのプレゼンで活用するのに最適です。

なお、新製品はリコーのオンラインストアでの販売となります。本日より予約受付を開始致します。

働き方が多様化している昨今、リコーは「いつでも・どこでも」働くお客様のビジネスをサポートいたします。

製品名	RICOH PJ WXC1110
画素数	1,024,000 (1280×800)
出力光束(明るさ)*1	600lm
コントラスト比 *1	40,000:1(ハイコントラストモードの場合)
投写画面サイズ	50~100 インチ
投写距離	0.86~1.72m
質量	約 0.45kg(本体のみ)
本体保証期間	1年間無償保証
メーカー希望価格	オープン価格
発売日	2016年9月30日

\*1:出荷時における本製品の全体的な平均値で、JIS X6911:2015 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。

**【[リコーのビジュアルコミュニケーション](#)】**

リコーは、テレビ会議・Web 会議システム、インタラクティブホワイトボード(電子黒板)、プロジェクター、デジタルサイネージといったビジュアルコミュニケーション機器の提供を通して、様々な業種での生産性向上、新たなワークスタイルを提案します。

株式会社リコー <http://jp.ricoh.com/>

報道関係のお問い合わせ先 広報室 TEL : 03-6278-5228(直通) E-mail : koho@ricoh.co.jp  
お客様のお問い合わせ先 リコーテクニカルコールセンター TEL : 0120-892-111

## <新製品「RICOH PJ WXC1110」の主な特徴>

### 1. モバイル性に優れた軽量・小型ボディにビジネスに必要な多機能を搭載

- ・ 本体は約450gと軽量で、手のひらサイズを実現しました。  
(寸法:112.5(W)×57.1(H)×112.2(D)mm)
- ・ 様々なインターフェースに対応しており、USBメモリーやmicroSDカードの使用も可能です。
- ・ 90cm の距離で50インチの大画面投影が可能。限られたスペースを有効活用できます。
- ・ 1.5Wのスピーカーも内蔵されており、営業担当者のお客様先でのプレゼン用途に最適です。
- ・ 本体を傾けて天井や床への投影、さらには縦置きしてポートレート投影も可能。オフィス以外でも店舗やイベントなど様々なシーンで活躍します。

### 2. LED光源採用により長寿命・メンテナンスフリー

- ・ LED光源による20,000時間の長寿命を実現しました。
- ・ 電源ONでスピーディに起動し、600lmの明るくクリアな投影が可能です。
- ・ ランプ交換が必要なく、水銀未使用で環境にやさしい設計となっています。



RICOH PJ WXC1110

<新製品「RICOH PJ WXC1110」の主な仕様>

製品名		RICOH PJ WXC1110
方式		単板 DLP®方式
光源		RGB LED
光源寿命		20,000 時間(ブライモード), 30,000 時間(エコモード)
投射レンズ	明るさ(F 値)	F:1.6
	焦点距離: f 値	f:8.02mm
	フォーカス	固定焦点/手動フォーカス
画素数		1,024,000 (1280×800)
パネル形状		0.45 インチ
アスペクト比		16:10
出力光束(明るさ)*1		600lm
色再現性		24 ビット 16.7M color
コントラスト比 (ハイコントラストモード)*1		40,000:1
投射画面サイズ(フォーカス範囲)		50~100 インチ
投射距離(フォーカス範囲)		0.86~1.72m
スローレシオ(距離/幅)		0.8
台形補正のタイプ		自動(上下のみ ±40° )
RGB 対応信号	リアル解像度	WXGA(1280x800),XGA(1024x768), SVGA (800×600), VGA (640×480)
	圧縮表示	UXGA (1600×1200), SXGA (1280×1024)
入力信号/コンポーネント対応信号		NTSC,PAL,SECAM,PAL-M,PAL-60,NTSC4.43,60Hz ,50Hz
アナログ RGB 対応操作周波数*2	水平	15-91 KHz
	垂直	24-120 Hz, 120Hz for 3D mode
インターフェース	コンピューター入力	24 ピン ユニバーサルコネクタ (アナログ RGB) 専用変換ケーブル付属
	HDMI/MHL 入力	MHL 2.0 準拠 HDMI ビデオ(最大 1920x1080 60Hz)/ オーディオ MHL デジタル信号(最大 1080P 30Hz) MHL 5V 出力(最大 900mA)
	microSD カードスロット	最大 32GBmicroSD/microSDHC 対応
	USB 端子	タイプAコネクタUSB1.1 対応 内部メモリーアクセス用 USB2.0 メモリーに対応 最大 64GB (対応フォーマット FAT16/FAT32/NTFS/ExFAT) USB2.0 500mA バスパワー対応
	ヘッドフォン出力 (3.5mm ステレオジャック)	HDMI, Multimedia 入力時に使用可能*ヘッドフォン出力を接続すると本機のスピーカーから音は出ません
内蔵スピーカー		1.5W モノラル

寸法(W x D x H)	突起部除く	112.5(W)×40.5(H)×105.0(D)mm
	突起部含む	112.5(W)×57.1(H)×112.2(D)mm
質量		約 0.45kg
消費電力	稼働時	(エコモード)最大 18W (標準モード)最大 65W
	待機時	0.5W 以下
動作/保管環境		動作温度 5～40℃ / 湿度 20～80%(結露なし) 保管温度 -20～60℃ / 湿度 20～80%(結露なし)
電源		100-240V 50/60HZ
セキュリティ機能		Kensington®対応, パスワード設定
リモコン		ワイヤレスリモコン
その他の機能		AV ミュート, 拡大縮小表示, ユーザーロゴ設定, 360° 投影, 3D プロジェクション(DLP® LINK)
主な付属品		ワイヤレスリモコン, AC アダプター, 電源コード, RGB ケーブル, USB(A-A)ケーブル, キャリーバッグ, CD-ROM(ユーザーマニュアル), はじめにお読みください

\*1: 出荷時における本製品の全体的な平均値で、JIS X6911:2015 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: この範囲の対応信号にプリセットされています。プリセット以外の信号の場合、対応範囲内であっても表示できない場合があります。

※DLP は、テキサス・インスツルメンツの登録商標です。

※MHL は、米国およびその他の国々における MHL, LLC の商標、登録商標またはサービスマークです。

※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。

※その他の会社名および製品名は、それぞれ各社の商号、商標または登録商標です。

## ｜ リコーグループについて ｜

リコーグループは、ドキュメントマネジメントシステム、ITサービス、プロダクションプリントソリューション、ビジュアルコミュニケーションシステム、デジタルカメラ、産業用製品・サービスなどを世界約200の国と地域で提供するグローバル企業です(2016年3月期リコーグループ連結売上は2兆2,090億円)。

創業以来80年にわたり、高い技術力、際立った顧客サービスの提供と、持続可能社会の実現への積極的な取り組みを行ってきました。

想像力の結集で、変革を生み出す。リコーグループは、これからも「imagine. change.」でお客様に新しい価値を提供していきます。

より詳しい情報は、こちらをご覧ください。 <http://jp.ricoh.com/>