

Business Projection System

**RICOH**  
imagine. change.

# RICOH PJ WXC1110



## ビジネスシーンで活用できる コンパクト&パワフルな短焦点LEDプロジェクター

いつでも、どこでも、サッと簡単に。  
明るく、大きく、魅力的なプレゼンテーションで、ビジネスを強力にサポートします。

出力光束

**600lm**



短焦点・省スペース

短焦点レンズにより、投影面から約0.86mの距離で  
50インチ画面を投影! 納得の明るさ 600lm を実現!

1

質量

約 **0.45kg**



超小型・超軽量

サイズはわずか 112.5×40.5×105.0 (mm) ※突起部除く  
本体重量はわずか 450グラム

2

リアル解像度

**WXGA**

(1,280×800ドット)



高画質

RGBのLEDモジュールを採用。WXGAの高解像度に加え、  
40,000:1の高コントラストで鮮やかに投影!

3

インターフェース  
**HDMI® 端子  
(MHL® 対応)**



多彩なインターフェース

HDMI®端子(MHL®対応)で、スマートデバイスから投影可能!  
USBメモリー・microSD™対応で、PCレス投影も可能!

4

光源

**LED光源**



メンテナンスフリー

LED光源で、20,000時間の投影が可能。  
ランプ交換不要で水銀ゼロだから環境にも優しい!  
電源オンですぐ投影でき、無駄な待ち時間も削減!

5

商品コード/JANコード	256007 / 4961311916106	
方式	単板DLP®方式	
光源	RGB LED	
光源寿命	20,000時間	
投写レンズ	明るさ (F値)	F:1.6
	焦点距離: f値	f:8.02mm
	ズーム	—
	フォーカス	手動
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)	600lm	
色再現性	24ビット 16.7M color	
コントラスト比	40,000:1	
投写画面サイズ (フォーカス範囲)	50~100インチ	
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)	
RGB対応信号	リアル解像度	WXGA (1280×800)、XGA (1024×768)、SVGA (800×600)、VGA (640×480)
	圧縮表示	1080p (1920×1080)、WSXGA (1600×1024)、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対応走査周波数	水平	15~91kHz
	垂直	24-120Hz、120Hz (3Dモード)
インターフェース	コンピューター出力	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1920×1080 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32GB、microSD™/microSDHC™対応
	USB端子	タイプAコネクタ、USB1.1対応内部メモリアクセス用、USB2.0メモリーに対応、最大64GB (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×D×H)	突起部除く	112.5 (W) × 105.0 (D) × 40.5 (H) mm
	突起部含む	112.5 (W) × 112.2 (D) × 57.1 (H) mm
質量	約0.45kg	
消費電力	稼働時	標準モード: 65W / エコモード: 18W
	待機時	0.5W以下
動作/保管環境	動作温度5~40°C / 動作湿度20~80% (結露なし) / 保管温度-20~60°C / 保管湿度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	
同梱品	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、お客様登録はがき、USB (A-A) ケーブル、キャリアパック、CD-ROM (ユーザーマニュアル、はじめにお読みください)	
その他の機能	AVミュート、拡大縮小表示、360度チルトフリー、3Dプロジェクション (DLP® LINK)	

※本製品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 (<http://www.ricoh.co.jp/projector/pj/wxc1110/support/>) をご覧ください。

### ■インターフェース端子

1: 盗難防止用穴  
 2: microSDカード挿入口  
 3: USB入力端子  
 4: コンピューター入力端子  
 5: HDMI®/MHL®入力端子  
 6: ヘッドフォン出力端子  
 7: DC IN 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影したときのおよその値です。

WXC1110		
画面サイズ (型)	投写距離a (m)	高さ(H) (cm)
50	0.86	0
60	1.03	0
65	1.12	0
70	1.21	0
80	1.38	0
90	1.55	0
100	1.72	0

※HDMIおよびHDMIロゴは、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。 ※DLPおよびDLPロゴは、テキサス・インスツルメンツの登録商標です。 ※MHLは、米国MHL,LLCの米国およびその他の国における商標、登録商標またはサービスマークです。 ※microSDおよびmicroSDロゴは、SD-3CLLCの商標です。 ※Kensingtonは、全世界における登録交付済みおよび申請中のACCO Brand Corporationの米国登録商標です。 ※その他、本カタログに掲載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

<http://www.ricoh.co.jp/projector/>

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。

リコーテクニカルコールセンター **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きます。  
 ※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。  
<http://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。