

2015年1月22日

ラインアップ強化 -小～大規模会議室から教育市場まで- タブレット投写やフルハイビジョン対応のプロジェクター、11機種を新発売

株式会社リコー(社長執行役員:三浦善司)は、様々なオフィス～教育現場まで幅広く対応するプロジェクター11機種 19モデルを2015年2月6日から順次、発売します。

デスクエッジモデル「RICOH PJ WX3351N/WX3351/X3351N/X3351 シリーズ」は、短焦点レンズを搭載し、前面排気・前面端子でさまざまな会議室のテーブルの端から壁面のスクリーンへ最適なサイズに投写する従来からのコンセプトはそのままに、新たに横台形補正機能を搭載し設置性が向上しました。また、この度 Android™ や Windows® 8.1 タブレット等に搭載されている「Miracast®*」に対応し、スマートフォンやタブレット端末の画面をワイヤレスで投影できるようになりました。

* Wi-Fi Alliance™によって策定された無線通信で動画を転送する通信技術の標準規格。対応機器同士を無線で接続し、スマートフォン/タブレットの画面をリアルタイムに共有を行なうことができる。

教卓設置を想定した教育市場向け短焦点モデル「RICOH PJ WX4241 シリーズ」には、ネットワークモデルの「RICOH PJ WX4241N シリーズ」が加わり、さらに快適・便利にご活用いただけます。

スタンダードモデル「RICOH PJ HD5450/WX5460/X5460 シリーズ」は、コンパクトサイズに高輝度・高精細な画像投写機能を詰め込み、プロジェクター本来の性能を磨きあげました。「RICOH PJ HD5450」はフルハイビジョンに対応しており、微細な線種や細かい文字を使った CAD 図面や表/グラフなどのコンテンツをフルハイビジョン品質で高精細に表現できます。

エントリーモデル「RICOH PJ WX2240/X2240/K111」は、従来モデルから輝度を向上させ、より明るくクリアな映像投写を実現しています。

「RICOH PJ WX3351N/WX3351/X3351N/X3351 シリーズ」、「RICOH PJ WX4241N シリーズ」、「RICOH PJ HD5450/WX5460/X5460 シリーズ」は、従来ご好評をいただいている安心 3 年モデルもご用意しており、長期にわたり安心してお使いいただけるサポート体制をご提案いたします。

リコーはこれからも、お客様のさまざまなニーズやスタイルに対応するプロジェクターの提供をとおして効率的な情報共有やコラボレーションをサポート致します。



RICOH PJ WX3351N



RICOH PJ WX4241N

株式会社リコー www.ricoh.com/ja/

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 お客様相談センター TEL : 050-3786-3999



RICOH PJ HD5450



RICOH PJ WX2240

	デスクエッジモデル	短焦点モデル	スタンダードモデル	エントリーモデル
製品名	RICOH PJ WX3351N/ WX3351/X3351N/ X3351 シリーズ	RICOH PJ WX4241N シリーズ	RICOH PJ HD5450/WX5460/X5460 シリーズ	RICOH PJ WX2240/X2240/K111
方式	単板 DLP®方式			
画素数	WX3351N/WX3351: 1,024,000 画素 X3351N/X3351: 786,432 画素	1,024,000 画素	HD5450: 2,073,600 画素 WX5460: 1,024,000 画素 X5460: 786,432 画素	WX2240: 1,024,000 画素 X2240: 786,432 画素 K111: 480,000 画素
出力光束 (明るさ)*1	WX3351N/WX3351: 3,600lm X3351N/X3351: 3,500lm	3,300lm	HD5450: 3,500lm WX5460: 4,100lm X5460: 4,000lm	WX2240: 3,100lm X2240: 3,000lm K111: 3,000lm
コントラスト比*1	13,000:1		10,000:1	
投写画面サイズ	WX3351N/WX3351: 40~240 型 X3351N/X3351: 30~200 型	60~140 型	30~300 型	30~300 型
投写距離	WX3351N/WX3351: 0.77~7.33m X3351N/X3351: 0.68~7.20m	0.61~1.48m	HD5450: 1.5~10.0m WX5460: 1.0~11.0m X5460: 1.2~13.1m	WX2240: 1.0~11.0m X2240/K111: 1.2~13.1m
質量	WX3351N/X3351N: 約 3.1kg WX3351/X3351: 約 3.0kg	約 3.1kg	約 3.0kg	約 2.6kg
販売価格	オープン価格			
発売日	2015 年 2 月 6 日 ※RICOH PJ HD5450 のみ 2015 年 2 月 18 日			

*1: 出荷時における本製品の全体的な平均値で、JIS X6911:2003 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 2 に基づいています。

<新製品「RICOH PJ WX3351N/WX3351/X3351N/X3351」「RICOH PJ WX4241N」の主な特徴>

1. さまざまなコンテンツを簡単に投影

- AndoroidやWindows® 8.1タブレットなどに搭載されているMiracast®に対応。スマートフォンやタブレットなどの端末をWi-Fi Direct® 経由で本機と接続し、端末の画面をそのまま投写できます。投写用の専用アプリをインストールする必要がないため、簡単でスムーズなタブレット投写が可能です。
- USBメモリーに保存した静止画(JPEG形式)や動画(MPEG2/MP4形式)をダイレクトに投写できます。また、サムネイルで表示するので、どなたでも簡単に投写したいデータを選択できます。
- Blu-ray™方式の3Dにも対応し、Blu-ray™の3D映画コンテンツも3Dで大画面投写できます。

2. 設置場所がさらに自由に、柔軟に

- 「横台形補正機能」により、斜め横に設置すると歪む画像でもスクエアな画像に補正できます。
- 「4点補正機能」により、投影画像の4つの頂点の位置を変動して、スクリーンのサイズに投影画像を合わせることができます。
- 「360度チルトフリー」により、床面への映像投写など上下360度どの角度でも投写が可能です。

<新製品「RICOH PJ HD5450/WX5460/X5460」の主な特徴>

1. 高精細フルハイビジョン対応

- フルハイビジョンに対応している「RICOH PJ HD5450」は、WXGA解像度モデルに比較して約2倍の解像度を実現しています。このため、微細な線種や細かい文字を使ったCAD図面や表/グラフを高精細に表示することが可能です。また、迫力のある写真や、フルハイビジョン対応のリッチな動画などのコンテンツなどもフルハイビジョン品質(1920×1080ドット)で投写することが可能です。

*RICOH PJ HD5450のみ対応

2. さらに明るい投写映像

- 高輝度4,100lm(RICOH PJ WX5460)*の明るさを軽量・コンパクトなボディに詰め込み、持ち運びニーズに対応しました。専用キャリングケースを同梱しており、普段は会議室に設置し必要に応じて他の打合せスペースに移動したり、総務部の貸し出しプロジェクターとしてご利用いただけます。

*RICOH PJ X5460は明るさ4,000lm、RICOH PJ HD5450は明るさ3,500lm

<新製品「RICOH PJ WX2240/X2240/K111」の主な特徴>

1. さらに明るい投写映像

- 3,100lm(RICOH PJ WX2240)*の高輝度化により会議室、打合せスペースで照明を落とさず使用するのに十分な明るさです。解像度も現在主流のWXGAからSVGAまでのラインアップを揃えています。

*RICOH PJ X2240/K111 は明るさ 3,000lm

2. クリアな映像

- 「10,000:1」の高いコントラスト比を実現。明暗をしっかりと表現できるので、メリハリのある鮮明な画像を投写できます。

＜新製品の主な消耗品およびオプション＞

商品名	標準価格(消費税別)	備考
RICOH PJ 交換用ランプ タイプ14	25,000 円	WX2240/X2240/ K111 用
RICOH PJ 交換用ランプ タイプ16	40,000 円	HD5450/WX5460/ X5460 用
RICOH PJ 交換用ランプ タイプ17	40,000 円	WX3351N/WX3351/X3351N/ X3351/ WX4241N 用
RICOH PJ インタラクティブキット タイプ2*	78,000 円	WX3351N/WX3351/X3351N/X3351/ WX4241N 用
RICOH PJ 壁掛け金具 タイプ 1	54,000 円	WX4241N 用
RICOH PJ 3D メガネ タイプ 2	15,000 円	全機種共通

＜新製品の主な仕様＞

■ デスクエッジモデル「RICOH PJ WX3351N/WX3351/X3351N/X3351 シリーズ」

		RICOH PJ WX3351	RICOH PJ WX3351 安心 3 年モデル	RICOH PJ WX3351N	RICOH PJ WX3351N 安心 3 年モデル
品種コード		512776	512777	512778	512779
JAN コード		4961311898389	4961311898396	4961311898402	4961311898419
型番		PJWX3351	PJWX3351Y3M	PJWX3351N	PJWX3351NY3M
方式		単板 DLP®方式			
画素数		1,024,000 画素 (1,280×800)			
パネル形状	サイズ	0.65 型			
	アスペクト比	16:10			
出力光束(明るさ)*1		3,600lm			
色再現性		約 10 億 7,300 万色			
コントラスト比 *1		13,000:1			
投写画面サイズ		40 ～ 240 型			
投写距離		0.77 ～ 7.33m			
ランプ		250W 高圧水銀ランプ			
RGB 対応 信号 (アナログ、 デジタル)	リアル解像 度	WXGA (1,280×800 ドット)、XGA (1,024×768 ドット)、 SVGA (800×600 ドット)、VGA (640×480 ドット)			
	圧縮表示	UXGA (1,600×1,200 ドット)、SXGA (1,280×1,024 ドット)			
入力信号/コンポーネント 対応信号		NTSC、PAL、SECAM、PAL-M、PAL-N、PAL-60、NTSC4.43、60Hz (白黒)、50Hz (白 黒)			
アナログ RGB 対応 走査周波数 *2	水平	15k～100kHz			
	垂直	23～85Hz			

USB メモリー対応ファイル形式*3	—	静止画:JPEG 形式、動画:MPEG2、MPEG4 形式	
投写レンズ	明るさ:F 値	F:2.56～ 3.35	
	焦点距離:f 値	f:13.0～19.6mm	
	倍率	1.5 倍(光学ズーム)	
	ズーム	手動	
	フォーカス	手動	オート(電動)
	レンズシフト	—	
インターフェース	コンピューター入力	ミニ D-Sub 15 ピン×2、HDMI® タイプ A ×1	
	コンピューター出力	ミニ D-sub15pin×1(入力と切替)	
	ビデオ入力	RCA ピンジャック×1	
	ビデオ出力	—	
	音声入力	3.5Φステレオミニピンジャック×1	
	音声出力	3.5Φステレオミニピンジャック×1	
	USB	USB mini-B×1(メンテナンス用*4)	USB mini-B×1(メンテナンス用*4)、USB Type A×1
	有線 LAN	—	RJ45 (10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T) ×1
	無線 LAN	—	IEEE 802.11a/b/g/n 準拠
RS232C	—		
対応 OS	—	【Quick Projection*5】 Windows Vista®(SP2 以降) (Ultimate、Business、Home Premium、Home Basic)、Windows® 7 (Ultimate、Enterprise、Professional、Home Premium)、Windows® 8、Windows® 8 (Pro、Enterprise)、Windows® 8 .1、Mac OS X 対応(10.7～10.10)	
		【JPEG 変換ツール Type A】 Windows Vista®(SP2 以降) (Ultimate、Business、Home Premium、Home Basic)、Windows® 7 (Ultimate、Enterprise、Professional、Home Premium)、Windows® 8、Windows® 8 (Pro、Enterprise)、Windows® 8 .1	

		<p>【プロジェクター管理ユーティリティ】 Windows Vista® (SP2 以降)(Ultimate、Business、Home Premium、Home Basic)、Windows® 7 (Ultimate、Enterprise、Professional、Home Premium)、Windows® 8、Windows® 8 (Pro、Enterprise)、Windows® 8.1、Windows® Server 2008/2008R2</p> <p>【Miracast®動作確認端末】 Nexus™ 5 (Android™ 4.4)、Nexus™ 7[2013](Android™ 4.3)、Nexus™ 10(Android™ 4.4)、Surface®2 (Windows RT 8.1)、Surface® Pro 3 (Windows 8.1 Pro)</p>		
		<p>【RICOH PJ Interactive Software*7】 Windows® 7 (SP1 以降) (Ultimate、Enterprise、Professional、Home Premium)、Windows® 8、Windows® 8 (Pro、Enterprise)、Windows® 8.1</p>		
内蔵スピーカー		10W モノラル		
寸法(W×D×H)		297×235×100mm (突起部含まず)		
質量		約 3.0kg	約 3.1kg	
消費電力	稼働時	標準モード :316W エコモード :209W		
	待機時	通常待機モード:0.3W	通常待機モード:0.3W ネットワーク待機モード(有線 LAN のみ): 1.4W ネットワーク待機モード(有線/無線 LAN): 1.8W	
使用環境		温度 5～35℃、湿度 30～70%(非結露)		
電源		100V±10%、50Hz/60Hz		
本体同梱品	ケーブル	RGB ケーブル 3.0m、電源ケーブル (2pin) 3.0m		
	CD-ROM	取扱説明書	取扱説明書、Quick Projection、JPEG 変換ツール Type A、プロジェクター管理ユーティリティ	
	キャリングケース	専用キャリングケース		
	リモコン	ワイヤレスリモコン		
	その他	使用説明書(簡易版)、リコーお客様相談センターシール、保証書、お客様登録はがき、マイバンク&QA 登録票、個人情報保護確認書、リモコン用単 4 乾電池×2		
	保守サービス証書	—	保守サービス証書 (2 年)	—
本体保証期間*6		1 年間無償保証	1 年間無償保証 (+ 2 年保守付き)	1 年間無償保証 (+ 2 年保守付き)
本体標準価格		オープン価格		

		RICOH PJ X3351	RICOH PJ X3351 安心 3 年モデル	RICOH PJ X3351N	RICOH PJ X3351N 安心 3 年モデル
品種コード		512772	512773	512774	512775
JAN コード		4961311898341	4961311898358	4961311898365	4961311898372
型番		PJX3351	PJX3351Y3M	PJX3351N	PJX3351NY3M
方式		単板 DLP®方式			
画素数		786,432 画素 (1,024×768)			
パネル形状	サイズ	0.55 型			
	アスペクト比	4:3			
出力光束(明るさ)*1		3,500lm			
色再現性		約 10 億 7,300 万色			
コントラスト比 *1		13,000:1			
投写画面サイズ		30 ~ 200 型			
投写距離		0.68 ~ 7.20m			
ランプ		250W 高圧水銀ランプ			
RGB 対応 信号 (アナログ、 デジタル)	リアル解像 度	XGA(1,024×768 ドット)、SVGA(800×600 ドット)、VGA(640×480 ドット)			
	圧縮表示	UXGA(1,600×1,200 ドット)、SXGA(1,280×1,024 ドット)、WXGA(1,280×800 ドット)			
入力信号/コンポーネント 対応信号		NTSC、PAL、SECAM、PAL-M、PAL-N、PAL-60、NTSC4.43、60Hz(白黒)、50Hz(白黒)			
アナログ RGB 対応 走査周波数 *2	水平	15k~100kHz			
	垂直	23~85Hz			
USB メモリー対応ファイル 形式*3		—		静止画:JPEG 形式、動画:MPEG2、 MPEG4 形式	
投写レンズ	明るさ:F 値	F:2.56 ~ 3.35			
	焦点距離:f 値	f:13.0~19.6mm			
	倍率	1.5 倍			
	ズーム	手動			
	フォーカス	手動		オート(電動)	
	レンズシフト	—			
インターフェ ース	コンピューター 入力	ミニ D-Sub 15 ピン×2、HDMI® タイプ A ×1			
	コンピューター 出力	ミニ D-sub15pin×1(入力と切替)			
	ビデオ入力	RCA ピンジャック×1			
	ビデオ出力	—			
	音声入力	3.5Φステレオミニピンジャック×1			

	音声出力	3.5Φステレオミニピンジャック×1	
	USB	USB mini-B×1(メンテナンス用*4)	USB mini-B×1(メンテナンス用*4)、 USB Type A×1
	有線 LAN	—	RJ45 (10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T) ×1
	無線 LAN	—	IEEE 802.11a/b/g/n 準拠
	RS232C	—	
対応 OS	—	<p>【Quick Projection*5】 Windows Vista®(SP2以降)(Ultimate、Business、Home Premium、Home Basic)、Windows® 7 (Ultimate、Enterprise、Professional、Home Premium)、Windows® 8、Windows® 8(Pro、Enterprise)、Windows® 8.1、Mac OS X 対応(10.7～10.10)</p> <p>【JPEG 変換ツール Type A】 Windows Vista®(SP2以降)(Ultimate、Business、Home Premium、Home Basic)、Windows® 7 (Ultimate、Enterprise、Professional、Home Premium)、Windows® 8、Windows® 8(Pro、Enterprise)、Windows® 8.1</p> <p>【プロジェクター管理ユーティリティ】 Windows Vista®(SP2以降)(Ultimate、Business、Home Premium、Home Basic)、Windows® 7 (Ultimate、Enterprise、Professional、Home Premium)、Windows® 8、Windows® 8(Pro、Enterprise)、Windows® 8.1、Windows® Server 2008/2008R2</p> <p>【Miracast®動作確認端末】 Nexus™ 5(Android™ 4.4)、Nexus™ 7[2013](Android™ 4.3)、Nexus™ 10(Android™ 4.4)、Surface®2(Windows RT 8.1)、Surface® Pro 3(Windows 8.1 Pro)</p> <p>【RICOH PJ Interactive Software*7】 Windows® 7(SP1以降)(Ultimate、Enterprise、Professional、Home Premium)、Windows® 8、Windows® 8(Pro、Enterprise)、Windows® 8.1</p>	
内蔵スピーカー	10W モノラル		
寸法(W×D×H)	297×235×100mm(突起部含まず)		

質量		約 3.0kg		約 3.1kg
消費電力	稼動時	標準モード :316W エコモード :209W		
	待機時	通常待機モード:0.3W	通常待機モード:0.3W ネットワーク待機モード(有線 LAN のみ): 1.4W ネットワーク待機モード(有線/無線 LAN): 1.8W	
使用環境	温度 5～35℃、湿度 30～70%(非結露)			
電源	100V±10%、50Hz/60Hz			
本体同梱品	ケーブル	RGB ケーブル 3.0m、電源ケーブル(2pin) 3.0m		
	CD-ROM	取扱説明書	取扱説明書、Quick Projection、JPEG 変換ツール Type A、 プロジェクター管理ユーティリティ	
	キャリングケース	専用キャリングケース		
	リモコン	ワイヤレスリモコン		
	その他	使用説明書(簡易版)、リコーお客様相談センターシール、保証書、お客様登録はがき、マイバンク&QA 登録票、個人情報保護確認書、リモコン用単 4 乾電池×2		
	保守サービス証書	—	保守サービス証書 (2年)	—
本体保証期間*6	1年間無償保証	1年間無償保証(+ 2年保守付き)	1年間無償保証	1年間無償保証(+ 2年保守付き)
本体標準価格	オープン価格			

■「RICOH PJ WX4241N」

		RICOH PJ WX4241N	RICOH PJ WX4241N 安心3年モデル
品種コード		512780	512781
JAN コード		4961311898426	4961311898433
型番		PJWX4241N	PJWX4241NY3M
方式		単板 DLP®方式	
画素数		1,024,000 画素(1,280×800)	
パネル形状	サイズ	0.65 型	
	アスペクト比	16:10	
出力光束(明るさ)*1		3,300lm	
色再現性		約 10 億 7,300 万色	
コントラスト比 *1		13,000:1	
投写画面サイズ		60 ～ 140 型	
投写距離		0.61 ～ 1.48m	

ランプ		250W 高圧水銀ランプ
RGB 対応信号 (アナログ、デジタル)	リアル解像度	WXGA (1,280×800 ドット)、XGA (1,024×768 ドット)、 SVGA (800×600 ドット)、VGA (640×480 ドット)
	圧縮表示	UXGA (1,600×1,200 ドット)、SXGA (1,280×1,024 ドット)
入力信号/コンポーネント対応信号		NTSC、PAL、SECAM、PAL-M、PAL-N、PAL-60、 NTSC4.43、60Hz(白黒)、50Hz(白黒)
アナログ RGB 対応 走査周波数*2	水平	15k~100kHz
	垂直	23~85Hz
USB メモリー対応ファイル形式*3		静止画:JPEG 形式、動画:MPEG2、MPEG4 形式
投写レンズ	明るさ:F 値	F:2.6
	焦点距離:f 値	f:6.96mm
	倍率	—
	ズーム	—
	フォーカス	手動
	レンズシフト	—
インターフェース	コンピューター入力	ミニ D-Sub 15 ピン×2、HDMI® タイプ A ×1
	コンピューター出力	ミニ D-sub15pin×1(入力と切替)
	ビデオ入力	RCA ピンジャック×1
	ビデオ出力	—
	音声入力	3.5Φステレオミニピンジャック×1
	音声出力	3.5Φステレオミニピンジャック×1
	USB	USB mini-B×1(メンテナンス用*4)、USB Type A×1
	有線 LAN	RJ45 (10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T) ×1
	無線 LAN	IEEE 802.11a/b/g/n 準拠
	RS232C	—
対応 OS	【Quick Projection*5】 Windows Vista® (SP2 以降) (Ultimate、Business、Home Premium、Home Basic)、Windows® 7 (Ultimate、Enterprise、Professional、Home Premium)、Windows® 8、Windows® 8 (Pro、Enterprise)、Windows® 8.1、Mac OS X 対応 (10.7~10.10)	
	【JPEG 変換ツール Type A】 Windows Vista® (SP2 以降) (Ultimate、Business、Home Premium、Home Basic)、Windows® 7 (Ultimate、Enterprise、Professional、Home Premium)、Windows® 8、Windows® 8 (Pro、Enterprise)、Windows® 8.1	
	【プロジェクター管理ユーティリティ】 Windows Vista® (SP2 以降)(Ultimate、Business、Home Premium、Home Basic)、Windows® 7 (Ultimate、Enterprise、Professional、Home Premium)、Windows® 8、Windows® 8 (Pro、Enterprise)、Windows® 8.1、Windows® Server 2008/2008R2	

		【Miracast®動作確認端末】 Nexus™ 5 (Android™ 4.4)、Nexus™ 7[2013](Android™ 4.3)、Nexus™ 10(Android™ 4.4)、Surface®2(Windows RT 8.1)、Surface® Pro 3 (Windows 8.1 Pro)
		【RICOH PJ Interactive Software*7】 Windows® 7(SP1 以降) (Ultimate、Enterprise、Professional、Home Premium)、Windows® 8、Windows® 8 (Pro、Enterprise)、Windows® 8 .1
内蔵スピーカー		10W モノラル
寸法(W×D×H)		297×235×100mm(突起部含まず)
質量		約 3.1kg
消費電力	稼働時	標準モード :316W エコモード :209W
	待機時	通常待機モード:0.3W ネットワーク待機モード(有線 LAN のみ):1.4W ネットワーク待機モード(有線/無線 LAN):1.8W
使用環境		温度 5～35℃、湿度 30～70%(非結露)
電源		100V±10%、50Hz/60Hz
本体同梱品	ケーブル	RGB ケーブル 3.0m、電源ケーブル (2pin) 3.0m
	CD-ROM	取扱説明書、Quick Projection、JPEG 変換ツール Type A、プロジェクター管理ユーティリティー
	キャリングケース	専用キャリングケース
	リモコン	ワイヤレスリモコン
	その他	使用説明書(簡易版)、リコーお客様相談センターシール、保証書、お客様登録はがき、マイバンク&QA 登録票、個人情報保護確認書、リモコン用単 4 乾電池×2
	保守サービス証書	— 保守サービス証書(2年)
本体保証期間*6		1年間無償保証 1年間無償保証(+2年保守付き)
本体標準価格		オープン価格

*1:出荷時における本製品の全体的な平均値で、JIS X6911:2003 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 2 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。”

*3:PC レス機能使用時。すべての USB メモリーの接続と表示を保証するものではありません。ファイルによっては、表示できないものもあります。

*4:サービスマンによるメンテナンス用として利用。”

*5:CPU: Intel® Core™ 2 Duo 2GHz 以上を推奨。メモリー:2GB 以上を推奨。

*6: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。

*7:CPU: Intel® Core™ 2 Duo 2GHz 以上、Windows® 8/Windows® 7 32bit:3GB 以上、64bit:4GB 以上、HDD:9GB 以上を推奨。このソフトはオプションの「RICOH PJ インタラクティブキット タイプ 2」に付属のソフトです。

■スタンダードモデル「RICOH PJ HD5450/WX5460/X5460 シリーズ」

		RICOH PJ HD5450 安心 3 年モデル	RICOH PJ HD5450
品種コード		512840	512824
JAN コード		496131190102 7	496131189947 8
型番		PJHD5450Y3M	PJHD5450
方式		単板 DLP®方式	
画素数		2,073,600 画素 (1,920×1,080)	
パネル形状	サイズ	0.65 型	
	アスペクト比	16:9	
出力光束(明るさ)*1		3,500lm	
色再現性		約 10 億 7,300 万色	
コントラスト比		10,000:1	
投写画面サイズ		30 ~ 300 型	
投写距離		1.5 ~ 10.0m	
ランプ		260W 高圧水銀ランプ	
RGB 対応信号 (アナログ、デジタル)	リアル解像度	FHD (1,920×1,080 ドット)、WSXGA (1,680×1,050 ドット)、 WXGA+ (1440×900 ドット)、SXGA (1,280×1,024 ドット)、 WXGA (1,280×800 ドット)、XGA (1,024×768 ドット)、 SVGA (800×600 ドット)、VGA (640×480 ドット)	
	圧縮表示	UXGA (1,600×1,200 ドット)	
入力信号/コンポーネント対応信号		NTSC、PAL、SECAM、PAL-M、PAL-N、PAL-60、NTSC4.43、60Hz (白黒)、50Hz (白黒)	
アナログ RGB 対応 走査周波数*2	水平	30k~100kHz	
	垂直	50~85Hz (3D モード:120Hz)	
USB メモリー対応ファイル形式*3		—	
投写レンズ	明るさ:F 値	F:2.55~2.86	
	焦点距離:f 値	f:22.4~26.7mm	
	倍率	1.2	
	ズーム	手動	
	フォーカス	手動	
	レンズシフト	—	
インターフェース	コンピューター 入力	ミニ D-sub 15 ピン×1、HDMI® タイプ A ×2	
	コンピューター 出力	—	
	ビデオ入力	RCA ピンジャック×1、 S-VIDEO 端子ミニ DIN-4pin×1	
	ビデオ出力	—	
	音声入力	3.5Φステレオミニピンジャック×1	
	音声出力	3.5Φステレオミニピンジャック×1	

	USB	USB mini-B×1(メンテナンス用*4)
	有線 LAN	RJ45(10BASE-T/100BASE-TX)×1(プロジェクター制御用)
	無線 LAN	—
	RS232C	D-sub9pin×1(プロジェクター制御用)
対応 OS	【プロジェクター管理ユーティリティ】 Windows Vista®(SP2 以降) (Ultimate、Business、Home Premium、Home Basic)、Windows® 7(Ultimate、Enterprise、Professional、Home Premium)、Windows® 8(Pro、Enterprise)、Windows® 8.1(Pro、Enterprise)、Windows® Server 2008/2008R2	
内蔵スピーカー	10W モノラル	
寸法(W×D×H)	314×224×88mm(突起部含まず)	
質量	約 3.0kg	
消費電力	稼働時	標準モード :333W、エコモード :279W
	待機時	通常待機モード:0.5W 以下
使用環境	温度 5～40℃、湿度 20～80%(非結露)	
電源	100V±10%、50Hz/60Hz	
本体同梱品	ケーブル	RGB ケーブル 1.8m、電源ケーブル(2pin) 1.8m
	CD-ROM	取扱説明書、プロジェクター管理ユーティリティ
	キャリングケース	専用キャリングケース
	リモコン	ワイヤレスリモコン
	その他	取扱説明書、リコーお客様相談センターシール、保証書、お客様登録はがき、マイバンク&QA 登録票、個人情報保護確認書
	保守サービス証書	保守サービス証書(2年)
本体保証期間*5	1年間無償保証(+2年保守付き)	1年間無償保証
本体標準価格	オープン価格	

	RICOH PJ WX5460 安心3年モデル	RICOH PJ WX5460	RICOH PJ X5460 安心3年モデル	RICOH PJ X5460
品種コード	512838	512769	512839	512770
JANコード	496131190100 3	496131189827 3	496131190101 0	496131189828 0
型番	PJWX5460Y3M	PJWX5460	PJX5460Y3M	PJX5460
方式	単板 DLP®方式		単板 DLP®方式	
画素数	1,024,000 画素(1,280×800)		786,432 画素(1,024×768)	
パネル形状	サイズ	0.65 型		0.55 型
	アスペクト比	16:10		4:3
出力光束(明るさ)*1	4,100lm		4,000lm	

色再現性		約 10 億 7,300 万色	
コントラスト比		10,000:1	
投写画面サイズ		30 ～ 300 型	
投写距離		1.0 ～ 11.0m	1.2 ～ 13.1m
ランプ		260W 高圧水銀ランプ	
RGB 対応 信号 (アナロ グ、デジタ ル)	リアル解像 度	WXGA (1,280×800 ドット)、 XGA (1,024×768 ドット)、 SVGA (800×600 ドット)、 VGA (640×480 ドット)	XGA (1,024×768 ドット)、 SVGA (800×600 ドット)、 VGA (640×480 ドット)
	圧縮表示	UXGA (1,600×1,200 ドット)、 SXGA (1,280×1,024 ドット)	UXGA (1,600×1,200 ドット)、 SXGA (1,280×1,024 ドット)、 WXGA (1,280×800 ドット)
入力信号/コンポーネント 対応信号		NTSC、PAL、SECAM、PAL-M、PAL-N、 PAL-60、NTSC4.43、60Hz(白黒)、50Hz (白黒)	NTSC、PAL、SECAM、PAL-M、PAL- N、PAL-60、NTSC4.43、60Hz(白黒)、 50Hz(白黒)
アナログ	水平	30k～100kHz	
RGB 対応 走査周波 数*2	垂直	50～85Hz(3D モード:120Hz)	
USB メモリー対応ファイ ル形式*3		—	
投写レン ズ	明るさ:F 値	F:2.5～2.67	F:2.41～2.53
	焦点距離:f 値	f:21.85～24mm	
	倍率	1.1	
	ズーム	手動	
	フォーカス	手動	
	レンズシフト	—	
インターフ ェース	コンピュータ ー入力	ミニ D-sub 15 ピン×2、 HDMI® タイプ A ×1	ミニ D-sub 15 ピン×2、HDMI® タイプ A ×1
	コンピュータ ー出力	ミニ D-sub15pin×1	
	ビデオ入力	RCA ピンジャック×1、S-VIDEO 端子ミニ DIN-4pin×1	
	ビデオ出力	—	
	音声入力	3.5Φステレオミニピンジャック×2	
	音声出力	3.5Φステレオミニピンジャック×1	
	USB	USB mini-B×1(メンテナンス用*4)	
	有線 LAN	RJ45(10BASE-T/100BASE-TX)×1(プロジェクター制御用)	
	無線 LAN	—	
	RS232C	D-sub9pin×1(プロジェクター制御用)	

対応 OS	【プロジェクター管理ユーティリティ】 Windows Vista®(SP2以降)(Ultimate、Business、Home Premium、Home Basic)、 Windows® 7(Ultimate、Enterprise、Professional、Home Premium)、Windows® 8(Pro、 Enterprise)、Windows® 8.1(Pro、Enterprise)、Windows® Server 2008/2008R2			
内蔵スピーカー	10W モノラル			
寸法(W×D×H)	314×224×88mm(突起部含まず)			
質量	約 3.0kg			
消費電力	稼動時	標準モード :333W、エコモード :279W		
	待機時	通常待機モード:0.5W 以下		
使用環境	温度 5~40℃、湿度 20~80%(非結露)			
電源	100V±10%、50Hz/60Hz			
本体同梱品	ケーブル	RGB ケーブル 1.8m、電源ケーブル(2pin) 1.8m		
	CD-ROM	取扱説明書、プロジェクター管理ユーティリティ		
	キャリングケース	専用キャリングケース		
	リモコン	ワイヤレスリモコン		
	その他	取扱説明書、リコーお客様相談センターシール、保証書、お客様登録はがき、マイバンク&QA 登録票、個人情報保護確認書		
	保守サービス証書	保守サービス証書(2年)	—	保守サービス証書(2年)
本体保証期間*5	1年間無償保証(+2年保守付き)	1年間無償保証	1年間無償保証(+2年保守付き)	1年間無償保証
本体標準価格	オープン価格			

■ エントリーモデル「RICOH PJ WX2240/X2240/K111」

	RICOH PJ WX2240	RICOH PJ X2240	RICOH PJ K111
品種コード	512755	512756	512757
JAN コード	496131189751 1	496131189752 8	496131189753 5
型番	PJWX2240	PJX2240	PJK111
方式	単板 DLP®方式	単板 DLP®方式	単板 DLP®方式
画素数	1,024,000 画素(1,280×800)	786,432 画素(1,024×768)	480,000 画素(800×600)
パネル形状	サイズ	0.65 型	0.55 型
	アスペクト比	16:10	4:3
出力光束(明るさ)*1	3,100lm	3,000lm	3,000lm
色再現性	約 10 億 7,300 万色		

コントラスト比		10,000:1		
投写画面サイズ		30 ～ 300 型		
投写距離		1.0 ～ 11.0m	1.2 ～ 13.1m	1.2 ～ 13.1m
ランプ		190W 高圧水銀ランプ		
RGB 対応信号 (アナログ、デジタル)	リアル解像度	WXGA(1,280×800ドット)、 XGA(1,024×768ドット)、 SVGA(800×600ドット)、 VGA(640×480ドット)	XGA(1,024×768ドット)、 SVGA(800×600ドット)、 VGA(640×480ドット)	SVGA(800×600ドット)、 VGA(640×480ドット)
	圧縮表示	UXGA(1,600×1,200ドット)、 SXGA(1,280×1,024ドット)	UXGA(1,600×1,200ドット)、 SXGA(1,280×1,024ドット)、 WXGA(1,280×800ドット)	UXGA(1,600×1,200ドット)、 SXGA(1,280×1,024ドット)、 WXGA(1,280×800ドット)、 XGA(1,024×768ドット)
入力信号/コンポーネント 対応信号		NTSC、PAL、SECAM、PAL-M、PAL-N、PAL-60、NTSC4.43、60Hz(白黒)、50Hz(白黒)		
アナログ RGB 対応 走査周 波数*2	水平	30k～100kHz		
	垂直	50～85Hz(3D モード:120Hz)		
USB メモリー対応ファイル形式*3		—		
投写レンズ	明るさ:F 値	F:2.5～2.67	F:2.41～2.55	F:2.41～2.55
	焦点距離:f 値	f:21.8～24mm		
	倍率	1.1		
	ズーム	手動		
	フォーカス	手動		
	レンズシフト	—		
インターフェース	コンピューター 入力	ミニ D-sub 15 ピン×2、HDMI® タイプ A ×1		ミニ D-sub 15 ピン×1、 HDMI® タイプ A ×1
	コンピューター 出力	ミニ D-sub 15pin×1		—
	ビデオ入力	RCA ピンジャック×1、S-VIDEO 端子ミニ DIN-4pin×1		
	ビデオ出力	—		
	音声入力	3.5Φステレオミニピンジャック×2		—
	音声出力	3.5Φステレオミニピンジャック×1		—
	USB	USB mini-B×1(メンテナンス用*4)		

	有線 LAN	—	
	無線 LAN	—	
	RS232C	D-sub9pin×1(プロジェクター制御用)	
対応 OS		—	
内蔵スピーカー		2W モノラル	2W モノラル
寸法(W×D×H)		314×224×88mm(突起部含まず)	
質量		約 2.6kg	
消費電力	稼動時	標準モード :243W、エコモード :204W	
	待機時	通常待機モード:0.5W 以下	
使用環境		温度 5～40℃、湿度 20～80%(非結露)	
電源		100V±10%、50Hz/60Hz	
本体同梱品	ケーブル	RGB ケーブル 1.8m、電源ケーブル(2pin) 1.8m	
	CD-ROM	取扱説明書	
	キャリングケース	専用キャリングケース	—
	リモコン	ワイヤレスリモコン	
	その他	取扱説明書、リコーお客様相談センターシール、保証書、お客様登録はがき、マイバンク&QA 登録票、個人情報保護確認書	
	保守サービス証書	—	
本体保証期間*5		1年間無償保証	
本体標準価格		オープン価格	

*1:出荷時における本製品の全体的な平均値で、JIS X6911:2003 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 2 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。

*3:PC レス機能使用時。すべての USB メモリーの接続と表示を保証するものではありません。ファイルによっては、表示できないものもあります。

*4:サービスマンによるメンテナンス用として利用。

*5:ランプ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。

※Windows、Windows Vista および Surface 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。

※DLP は、テキサス・インスツルメンツの登録商標です。

※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。

※Intel および Intel Core は、アメリカ合衆国およびまたはその他の国における Intel Corporation の商標です。

※Android は、Google Inc.の商標です。

※Miracast、Wi-Fi Alliance および Wi-Fi Direct は、Wi-Fi Alliance の商標です。

※Blu-ray は、ブルーレイディスクアソシエーションの商標です。

※Mac および OS X は、Apple Inc.の商標です。

※IEEE は、The Institute of Electrical and Electronic Engineers, Inc.の商標です。

※この他、ニュースリリースに掲載されている社名および製品名は、各社の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、オフィス向け画像機器、プロダクションプリントソリューションズ、ドキュメントマネジメントシステム、IT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(2014年3月期リコーグループ連結売上は2兆1,956億円・国際会計基準)。

人と情報のかかわりの中で新しい価値を生む製品、ソリューション、サービスを中心に、デジタルカメラや産業用の製品など、幅広い分野で事業を展開しています。高い技術力に加え、際立った顧客サービスや持続可能社会の実現への積極的な取り組みが、お客様から高い評価をいただいています。

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、下記をご覧ください。

www.ricoh.com/ja/