RICOH imagine. change.

2018年8月27日

LED 光源を採用した超短焦点プロジェクター 「RICOH PJ WUC4650/WXC4660」を新発売

株式会社リコー(社長執行役員:山下良則)は、LED 光源を採用した超短焦点プロジェクター「RICOH PJ WUC4650/WXC4660」を2018年8月31日に発売します。

超短焦点モデルのラインナップに加える新製品は、約 20,000 時間の長寿命を実現した LED 光源を 採用することで、従来のプロジェクターでは必要なランプの定期交換が不要となり、交換の手間とコストの 削減が可能となったほか、会議中にランプが寿命に達し投影画面が突然消えることを心配する必要がな くなりました。また、超短焦点レンズにより、プロジェクターのレンズから投影面までの距離わずか約 75cm で 130 インチの大画面投影が可能です。さらに、レンズシフト・光学ズーム・4 点補正を搭載することで、 設置時に行う投影画像の微調整がスムーズになりました。

これらの特徴により、一般オフィスの中規模な会議室や、文教市場の教室、店舗サイネージなどで大 画面投影する超短焦点プロジェクターとして、導入を進めてまいります。

製品名	RICOH PJ WUC4650	RICOH PJ WXC4660
方式	3LCD 方式	3LCD 方式
画素数	2,304,000 画素(1,920×1,200)	1,024,000 画素 (1,280×800)
出力光東(明るさ)*1	3,600lm	4,000lm
コントラスト比 *1	50,000:1	
投写画面サイズ	70 ~ 130 型	
投写距離	$8.0\sim46.9\mathrm{cm}$	
質量	約 10.9kg	
本体保証期間	1年間無償保証(安心3年モデルは+2年間保守付き)*2	
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: 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: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。



RICOH PJ WUC4650

株式会社リコー http://jp.ricoh.com/

<「RICOH PJ WUC4650/WXC4660」の主な特徴>

- ・ 寿命約20,000時間のLED光源を採用することで、ランプ交換の必要がなくなり、交換の手間とコストを 削減。また、会議中やサイネージ利用中に突然投影画面が消える心配が不要の安定稼働を実現。
- ・ 超短焦点レンズを採用することで、プロジェクターのレンズから投影面までの距離わずか約75cmでスクリーンサイズ130インチの大画面投影が可能。スペースの有効活用をしながらも、迫力のあるプレゼンテーションを実現。
- ・ 投影位置を上下・左右に移動するレンズシフトダイヤル、投影サイズを変更できる1.05倍の光学ズームレンズ、スクリーンの四隅に投影画像を合わせる4点補正により、設置時のスムーズな微調整が可能。さらには湾曲した黒板などに投影する際に発生する歪みを補正するピンクッション補正*により湾曲した黒板などに投影が可能。

*RICOH PJ WXC4660のみ搭載

※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、オフィス向け画像機器を中心とした製品とサービス・ソリューション、プロダクションプリンティング、産業用製品、デジタルカメラなどを世界約200の国と地域で提供しています(2018年3月期リコーグループ連結売上は2兆633億円)。

創業以来80年以上にわたり、高い技術力、際立った顧客サービスの提供と、持続可能な社会の実現にむけて 積極的な取り組みを行っています。

EMPOWERING DIGITAL WORKPLACES - 人々の"はたらく"をよりスマートに。リコーグループは、さまざまなワークプレイスの変革をテクノロジーとサービスのイノベーションでお客様とともに実現します。

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