

2020年1月17日

新光源を採用したプロジェクター新製品を発売 ～光源の長寿命化により、約 20,000 時間のメンテナンスフリーを実現～

株式会社リコー(社長執行役員:山下良則)は、スタンダードモデルのプロジェクターの新製品として、高輝度タイプの「RICOH PJ WUL5970」と、中輝度タイプの「RICOH PJ WUL5860 /WXL5860」、合計 2 機種 3 モデルを 1 月 24 日に発売します。

新製品はいずれのモデルもレーザー光源を採用しており、約 20,000 時間交換不要のメンテナンスフリー性能を実現しました。また、従来の水銀ランプ光源に比べて起動時間が早いので、待ち時間を短縮でき、速やかに会議を始めることができます。また、レーザー光源の高耐久性にあわせて標準 3 年間保証にすることで、長期にわたって安心してご利用いただけるサポート体制で提供いたします。

「RICOH PJ WUL5970」は、5,500lm の高輝度と WUXGA(1,920×1,200)の高解像度を実現します。また、上下方向 360° の投影や上下左右のレンズシフトに対応し、快適なプレゼンテーションやプロジェクトをサポートします。

「RICOH PJ WUL5860 /WXL5860」は、約 5.0kg コンパクト設計を実現し、モバイル可能なレーザー光源プロジェクターとしてご利用いただけます。

働き方の多様化に伴い効率的なコミュニケーションを求める企業に対して、リコーは新製品の導入を進め、お客様のワークスタイル変革を支援してまいります。

■高輝度タイプ

製品名	RICOH PJ WUL5970	
光源	レーザー	
出力光束(明るさ)	5,500lm	
最大解像度	WUXGA	
本体無償保証期間	3年	
価格	オープン価格	

■中輝度タイプ

製品名	RICOH PJ WUL5860	RICOH PJ WXL5860
光源	レーザー	
出力光束(明るさ)	4,000lm	4,700lm
最大解像度	WUXGA	WXGA
本体無償保証期間	3年	3年
価格	オープン価格	

 株式会社リコー <https://jp.ricoh.com/>

報道関係のお問い合わせ先 広報室 TEL : 050-3814-2806(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



RICOH PJ WUL5970



RICOH PJ WUL5860

<「RICOH PJ WUL5970」の主な特徴>

1. 快適なプレゼンをサポートする高輝度&新光源による高耐久性

5,500lmの明るさと16:10のリアルWUXGA(1,920×1,200ドット)の高解像度により、大きな会議室や教室でも明るく見やすい快適なプレゼンテーションをサポートします。また、レーザー光源を搭載することで、約20,000時間のメンテナンスフリー性能を実現しました。交換の頻度が減ることで、従来の水銀ランプよりも経済的にご利用いただけます。

2. 柔軟な調整機能と多彩な用途

上下左右レンズシフト機能を搭載し、投写画面の位置を上下50%、左右23%に動かすことができます。縦横キーストーンに加え、4点補正を搭載。より緻密に画面のゆがみを補正できます。また、上下方向360°の投映に対応し、プレゼンテーションだけでなくサイネージなど多様なシーンで活用できます。

3. ネットワークによる本体管理を可能にする規格に対応

メーカーを問わずプロジェクターの操作・管理をするための統一規格「PJLink®」に対応し、ネットワーク上にあるプロジェクターの設定が可能。「Crestron Connected™」、「Extron」にも対応しており、システムによるプロジェクター本体の操作や管理が可能です。HDBaseT™を標準装備し、配線の簡素化やコストダウンをサポートします。

<「RICOH PJ WUL5860 /WXL5860」シリーズの主な特徴>

1. コンパクトボディながら高輝度・高コントラスト・高耐久性を実現

4,700lm*²の明るさでありながら軽量(約5.0kg)・コンパクトボディを実現。普段は会議室に設置し、必要に応じて他のミーティングスペースに移動するなど持ち運びも容易です。100,000:1の高いコントラスト比により明暗をしっかりと表現できるので、メリハリのあるクリアな画像を投影できます。また、レーザー光源を搭載し、約20,000時間のメンテナンスフリー性能を実現しました。交換の頻度が減ることで、従来の水銀ランプよりも経済的にご利用いただけます。

*2 RICOH PJ WXL5860の場合。RICOH PJ WUL5860は4,000lm。

2. 高精細なフルHD投影が可能&大音量スピーカー

RICOH PJ WUL5860は、フルハイビジョン対応により高精細な映像の投影が可能。細かい表やCAD図面などの高精細コンテンツをWUXGA(1,920×1,080ドット)で投影できます。また、8W×2の大音量スピーカーを搭載し、大きな会議室や教室でも聞こえやすい快適なプレゼンテーションをサポートします。

3. 多様な働き方に対応する豊富なデジタル入力端子

HDMI®端子を2系統搭載。高品質な映像や画像を、ケーブル1本で簡単にスムーズに接続できます。うち1系統はMHL®対応なので、スマートフォンやタブレットといったMHL®対応機器と接続し、写真や動画を投影することが可能です。

4. ネットワークによる本体管理を可能にする規格に対応

メーカーを問わずプロジェクターの操作・管理するための統一規格「PJLink®」に対応し、ネットワーク上にあるプロジェクターの設定が可能。「Crestron Connected™」、「AMX Device Discovery™」、「Extron」にも対応しており、システムによるプロジェクター本体の操作や管理が可能です。

※HDMI、HDMI ロゴ、および High-Definition Multimedia Interface は、HDMI Licensing Administrator, Inc の商標または登録商標です。

※MHL は、MHL, 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。

※PJLink 商標は、日本、米国その他の国や地域における登録または出願商標です。

※Crestron Connected は、米国 Crestron Electronics, Inc.の商標です。

※Extron は RGB Systems, Inc. の米国その他の国における商標または登録商標です。

※HDBaseT™は、HDBaseT Allianceの商標です。

｜ 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。(2019年3月期リコーグループ連結売上は2兆132億円)。

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。 <https://jp.ricoh.com/>