

2018年10月25日

## レーザー光源を採用したハイエンドプロジェクターのラインアップを強化 「RICOH PJ WUL6590/WUL6480/WUL6281」を新発売

株式会社リコー(社長執行役員:山下良則)は、レーザー光源を採用したハイエンドプロジェクターの新製品として「RICOH PJ WUL6590/WUL6480」の2機種を11月15日に、「RICOH PJ WUL6281」を10月31日に発売します。

ラインアップの上位モデルとして新たに発売する「RICOH PJ WUL6590/WUL6480」は、それぞれ10,000lm<sup>\*1</sup>/8,500lmと超高輝度なレーザー光源(約20,000時間の長寿命)を採用することで、ランプ式プロジェクターに比べてメンテナンス性が向上し、消耗品のコスト削減が可能となりました。また、超至近距離から大画面の投写を可能とする超短焦点レンズ<sup>\*2</sup>を含む5種類の交換レンズ(オプション)により、お客様の様々な設置環境に柔軟に対応するほか、360度チルトフリーにより、天井から床への投写など、どの角度でも投写が可能です。

「RICOH PJ WUL6281」は、2016年2月に発売した「RICOH PJ WUL6280/WXL6280」の後継機として発売するもので、6,400lm<sup>\*3</sup>の高輝度レーザー光源を採用したモデルです。柔軟な設置環境に対応する超短焦点レンズ(オプション)や4点補正機能を追加したほか、本体カラーを前身機の黒色から白色にすることで、天井からの吊り下げ設置ニーズに対応しています。

リコーは、ハイエンドプロジェクターのラインアップを強化することで、教育施設の講堂や企業の大会議室・大ホールや、デジタルサイネージ用途のお客様のニーズに対応してまいります。

\*1:リコーとしては初の10,000lm以上のレーザー光源

\*2:RICOH PJ WUL6590/WUL6480の超短焦点レンズ(オプション)は後日発売予定

\*3:前身機の出力光束は6,000lm

製品名	RICOH PJ WUL6590	RICOH PJ WUL6480	RICOH PJ WUL6281
光源	レーザーダイオード		
光源寿命	20,000時間		
解像度	WUXGA (1,920x1,200ドット)		
出力光束(明るさ)*4	10,000lm	8,500lm	6,400lm
コントラスト比 *4	2,500,000:1		
投写画面サイズ *5	60~600型		50~350型
投写距離 *5	0.98~46.53m		0.79~34.77m
本体保証期間	3年間無償保証		
本体標準価格	オープン価格		
発売日	2018年11月15日		2018年10月31日

\*4: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。

\*5:交換用投写レンズを使用した場合の最大値です。

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: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 WUL6590/WUL6480



RICOH PJ WUL6281

### <新製品「RICOH PJ WUL6590/WUL6480」の主な特徴>

#### 1. 超高輝度・高信頼性を実現するレーザー光源を採用

- ・ RICOH PJ WUL6590 は 10,000lm、RICOH PJ WUL6480 は 8,500lm の明るさを実現し、色鮮やかな映像を投写できます。
- ・ 約20,000時間メンテナンスフリーのレーザー光源を採用することで、定期交換の必要がなくメンテナンスコストの削減や交換による手間の低減を実現しました。

#### 2. 設置の自由度を高める各種機能を搭載

- ・ 超至近距離から大画面の投写が可能な超短焦点レンズ\*2を含む5種類のオプションレンズを用意し、お客様の環境に応じた設置が可能です。
  - ・ 上下左右の360度チルトフリーにより、床面への映像投写などが可能です。また、プロジェクターを縦に設置することで、縦長映像のポートレート投写\*6が可能なため、ショールームや店頭ディスプレイでのサイネージにご利用いただけます。
  - ・ レンズシフト機能で、本体を動かさずに、リモコンや本体ボタンで投写位置を上下・左右方向に調整できます。
  - ・ LANケーブルにより映像を伝送するHDBaseT™に対応しており、配線工事の簡略化が可能です。
- \*6:ポートレート投写には専用スタンドが必要です。

### <新製品「RICOH PJ WUL6281」の主な特徴>

#### 1. 様々なお客様の設置環境に幅広く対応

- ・ 高輝度な6,400lmのレーザー光源を採用し、大会議室でも十分な明るさで投写が可能です。
- ・ 新たに超短焦点レンズ(オプション)を追加し、120インチの大画面をわずか約96cmで投影が可能となり、省スペースで迫力のある投写を実現しました。
- ・ 4点補正機能を追加することで自由度の高い設置を実現しました。
- ・ 本体カラーとして天井になじむ白色を採用することで、天井から吊り下げた使い方のニーズに対応しました。

※HDBaseT™は、HDBaseT Alliance の商標です。

※その他、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/>