

2023年11月22日

レーザー光源の液晶プロジェクター「RICOH PJ WUL5A50」を発売 ～ 明るさ 5,200lm・解像度 WUXGA、持ち運び可能な軽量・コンパクト設計 ～

株式会社リコー（社長執行役員：大山 晃）は、レーザー光源を採用した液晶プロジェクター「RICOH PJ WUL5A50」を2023年11月30日に発売します。

本製品は、汎用的なベーシックモデルでありながら、明るさ 5,200lm、WUXGA の高解像度で、会議室や教室で 110 型の投映が可能です。また、コンパクトで約 5.2kgと軽量のため、持ち運びが容易です。さらに 1.6 倍のズームレンズと、上方向に最大 60%移動するレンズシフト機能を装備しています。天吊り設置時はもちろん、卓上で使う場合にも、レンズシフト機能によりプロジェクターを傾けることなく、歪みのない高画質な投映が可能です。教室や会議室といった一般的な用途に加え、介護施設などの多目的ルームでのレクリエーション利用にも活用できます。

リコーは今後も人にやさしいデジタルで“はたらく”に寄り添い、お客様がはたらく喜びを感じる、そのお手伝いをします。



「RICOH PJ WUL5A50」

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

仕様と機能

| | |
|------------|-----------------------|
| 品名 | RICOH PJ WUL5A50 |
| 方式 | 液晶(3LCD)方式 |
| 出力光束(明るさ) | 5,200lm |
| 最大表示解像度 | WUXGA(1,920×1,200ドット) |
| 光源 | レーザーダイオード |
| 質量 | 約 5.2kg |
| 本体保証期間 | 3年間 |
| 発売日 | 2023年11月30日 |
| 標準価格(消費税別) | オープン価格 |

「RICOH PJ WUL5A50」の主な特徴

1. レーザー光源の効用

- ・ 約 20,000 時間*1 の長寿命。ランプ交換不要で、導入後の費用と手間を軽減。
- ・ 起動とシャットダウンが早く、準備や片付けの時間を短縮。
- ・ 光源切れのリスクが低く、授業や会議が中断する不安を解消。

*1 出力光束(明るさ)が半減するまでの、使用時間の目安。

2. 持ち運べるサイズで、大画面投映を実現

- ・ 幅 390×奥行 294×高さ 116mm、重さ約 5.2 kg で持ち運びが苦にならないサイズと重さ。
- ・ 教室や会議室の環境で 110 型の大画面投映を可能にする、明るさ(5,200lm)と高解像度(WUXGA)。

3. 卓上設置時にも鮮明な画質を可能にする、レンズシフト機能

- ・ 上方向に最大 60% 移動するレンズシフト機能を装備。一般的なプロジェクター設置台で使用する場合も、レンズシフト機能により、本体を傾けることなく投映が可能。台形補正機能を使用する必要がないため、高解像度(WUXGA)を損なわずに良質なコミュニケーションをサポート。

■ 関連情報

「RICOH PJ WUL5A50」商品ページ

<https://www.ricoh.co.jp/products/list/ricoh-pj-wul5a50>

※社名、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、お客様のDXを支援し、そのビジネスを成功に導くデジタルサービス、印刷および画像ソリューションなどを世界約200の国と地域で提供しています(2023年3月期グループ連結売上高2兆1,341億円)。

”はたらく”に歓びを 創業以来85年以上にわたり、お客様の“はたらく”に寄り添ってきた私たちは、これからもリーディングカンパニーとして、“はたらく”の未来を想像し、[ワークプレイスの変革](#)を通じて、人ならではの創造力の発揮を支え、さらには持続可能な社会の実現に貢献してまいります。

詳しい情報は、こちらをご覧ください。

<https://jp.ricoh.com/>