

2022年6月22日

レーザー光源を採用したデスクトップ型の短焦点プロジェクター 「RICOH PJ WXL4960/WXL4960NI」を新発売 ～ 教室の大型提示装置として投写位置を制約しない教卓設置タイプ ～

株式会社リコー（社長執行役員：山下 良則 以下、リコー）は、レーザー光源を採用したデスクトップタイプの短焦点プロジェクター「RICOH PJ WXL4960/RICOH PJ WXL4960NI」を2022年7月1日に発売します。

「RICOH PJ WXL4960/RICOH PJ WXL4960NI」は、「RICOH PJ WX4241/RICOH PJ WX4241N」の後継機で、教室の大型提示装置としてふさわしいスペックと機能を搭載し、さらに使いやすくなりました。リコー独自の前面入力端子やオートエコモードを踏襲し教育現場に配慮した設計に加え、レーザー光源の採用によって明るく鮮明な画質、長寿命、利便性の向上を実現しました。教卓設置タイプで投写位置が制約されないため、板書を邪魔せず黒板を自在に使えます。さらに、USB Type-C®入力端子を装備し、今後ますます増加するとみられる、USB Type-C®出力のみの小型ノートPCに対応します。また、「RICOH PJ WXL4960NI」は電子ペンによるPC操作や書込みができる3種類のインタラクティブ機能を標準搭載しており、お客様が利用される環境にあわせてお選びいただけます。

リコーは、デジタルデバイス・サービスの活用によるワークプレイスの変革を通じて、お客様のよりよい働き方の実現を支援してまいります。

仕様と機能

	RICOH PJ WXL4960	RICOH PJ WXL4960NI
方式	単板 DLP®方式	
出力光束(明るさ)	4,000lm	
最大表示解像度	WXGA(1,280×800ドット)	
光源	レーザーダイオード	
インタラクティブ機能	—	○
質量	約 4.5 kg	
本体保証期間	3 年間	
発売日	2022 年 7 月 1 日	
標準価格	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 WXL4960



RICOH PJ WXL4960NI

<「RICOH PJ WXL4960/RICOH PJ WXL4960NI」の主な特徴>

1. 先生の板書を優先し生徒の学ぶ環境に配慮した設計

- 生徒がケーブルに引っかからないよう、電源を含むすべての入力端子を前面に配置しました。
- 投写位置に制約されない教卓設置タイプで、板書を邪魔せず黒板を自在に使えます。
- スピーカー(8w×2)は、音が自然に広がり聞こえやすいように、背面に配置にしました。

2. 簡単に使いこなせるインタラクティブ機能^{※1}

- PC インタラクティブ機能
PC と本機をケーブルで接続するだけで、電子ペンによる PC 操作が可能です。とりわけ、DisplayPort™ ALT モードに対応した USB Type-C®出力を装備した PC からは、映像と制御を1本のケーブルのみで接続できて便利です。
- CollaVision^{※2} インタラクティブ機能
ネットワーク投影アプリケーション CollaVision にて、投映・書込み・PC 操作をワイヤレスで実現します。
- PC レスインタラクティブ機能
本体内蔵のアプリケーションにより、手軽にメモや書き込みができます。

3. 投映方法のバリエーション

- USB Type-C®入力端子 (DisplayPort™ ALT モードに対応)
DisplayPort™ ALT モードに対応した USB Type-C®入力端子を搭載したことで、紛失しやすい HDMI®変換アダプターを使わず USB Type-C®ケーブル (別売) で直接接続できて便利です。
- ネットワーク投影^{※1}
専用アプリケーションソフト CollaVision によるネットワーク経由での投映ができます。
- ミラーリング^{※1}
Miracast®搭載で専用のアプリケーションをインストールせずともスマートフォンやタブレットから投影ができます。
- メディアプレーヤー機能および電源タイマー^{※1}
USB メモリーに保存した静止画や動画をダイレクトに再生・投影することができます。メディアプレーヤー機能と電源タイマーを組み合わせることで、簡易的なサイネージや映像演出に活用できます。

4. 密閉型レーザー光学エンジンの採用

- 80～100 型の投影に適した 4,000lm の輝度と鮮明な画質で投影可能です。
- 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します。
- 約 20,000 時間^{※3} の長寿命のため、ランプ交換不要で、導入後の費用と手間がかかりません。
- 光源切れのリスクが低いいため、授業や会議を中断される心配がありません。
- エアフィルターを必要としないため、長期間にわたりメンテナンスの手間を低減します。

※1 RICOH PJ WXL4960NI のみの機能です。

※2 Coretronic Corp. が提供するネットワーク投影アプリケーションです。

※3 出力光束(明るさ)が半減するまでの、使用時間の目安です。

■関連リンク

「RICOH PJ WXL4960/RICOH PJ WXL4960NI」商品ページ

https://www.ricoh.co.jp/projector/pj/wxl4960ni_wxl4960/

- *USB Type-C®は、USB Implementers Forum, Inc.の商標です。
- *DLP®およびDLPロゴは、テキサス・インスツルメンツの登録商標です。
- *DisplayPort™は、the Video Electronics Standard Association (VESA®)の米国およびその他の国の商標です。
- *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。
- *Miracastは、Wi-Fi Allianceの商標です。
- *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、お客様のデジタル変革を支援し、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(2022年3月期グループ連結売上高1兆7,585億円)。

imagine. change. 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、人々の生活の質の向上、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/>