

2024年10月23日

レーザー光源の超短焦点 DLP® プロジェクター「RICOH PJ UHL3660」を発売

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超短焦点 DLP プロジェクター「RICOH PJ UHL3660」を2024年10月31日に発売します。

「RICOH PJ UHL3660」の主な特徴

- ・近年ニーズが高まっている 120 型の大画面を、至近距離から投映できる超短焦点モデル。リコー独自の 2LaP (Twin Laser & Phosphor Combination Technology) *1 技術により、6,500lm の高輝度ながら小型化を実現。
- ・4K ピクセルシフト技術により、4K UHD (3,840×2,160) 解像度の表示を実現。例えば複数のフル HD の映像を並べて投映するような場面でも、文字等がくっきりと見やすく、スムーズなコミュニケーションをサポート。
- ・会議・プレゼンテーション用途はもちろん、さまざまな空間における映像演出やサイネージ用途のほか、イベント・集会・レクリエーションのシーンにも活用可能。

*1 プロジェクターの光学エンジンで使用され、2つのレーザー光源と蛍光体で構成される光学系とその周辺技術。光利用効率を最大限高め、高輝度と小型化の両立を実現。



RICOH PJ UHL3660

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 UHL3660
方式	単板 DLP 方式
出力光束(明るさ)	6,500lm
最大表示解像度	4K UHD(3,840×2,160ドット)
光源	レーザーダイオード
質量	約 11.9kg
外形寸法	幅 530×奥行 470×高さ 139mm(突起部含まず)
本体保証期間	3 年間
発売日	2024 年 10 月 31 日
標準価格(消費税別)	オープン価格

■製品詳細情報

「RICOH PJ UHL3660」商品ページ

<https://www.ricoh.co.jp/products/list/ricoh-pj-uhl3660>

※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。

※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(2024 年 3 月期グループ連結売上高 2 兆 3,489 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/>