



もっと自由に、超至近投影。「超短焦点モデル」

理想的な壁ピタ設置を実現する、3,500lmのコンパクトなプロジェクターです。
小さなスペースにもすぐに持ち込んで使える、使い勝手のよさが魅力です。



省スペース利用を実現

● わずか11.7cmの超至近投影

リコー独自技術の自由曲面ミラーを採用。本体背面から投影面へわずか11.7cm(本体含め26.1cm)の壁ピタ設置で、48型の投影が可能です。



● 置く場所に困らないコンパクトサイズ

小さなデスクや打合せコーナーなど、設置場所を選ばない世界最小*のコンパクトなボディを実現しました。

*ミラー反射式超短焦点ビジネスプロジェクターにおいて。(2017年1月現在。リコー調べ。)

● 約3.0kgで持ち運びやすい

ミラー反射式超短焦点ビジネスプロジェクターにおいて、世界最軽量*の質量約3.0kgを実現。簡単に持ち運びができます。

*2017年1月現在。リコー調べ。

※超短焦点プロジェクターでの投影には、P.28記載の推奨スクリーンをお勧めします。(ロール式スクリーンなど表面がたわんだり波を打ちやすいものは、投影映像の歪みが大きくなります。)

RICOH PJ WX4152NI ネットワーク対応
RICOH PJ WX4152N

RICOH PJ WX4152 安心3年モデル
RICOH PJ WX4152

出力映像(明るさ) リアル解像度 調音

ネットワーク対応
有線 LAN | 無線 LAN

PCレス機能
(USBメモリー対応)

インタラクティブ
内蔵 (デジタルペン)

エコマーク認定番号: 15145022

出力映像(明るさ) リアル解像度 調音

エコマーク認定番号: 15145022

グリーン購入法
適合

RICOH PJ WX4152N ネットワーク対応
RICOH PJ WX4152N

出力映像(明るさ) リアル解像度 調音

ネットワーク対応
有線 LAN | 無線 LAN

PCレス機能
(USBメモリー対応)

エコマーク認定番号: 15145022



Photo:RICOH PJ WX4152NI

さまざまな利用シーンで投影可能

● 机上投影

プロジェクターを横に傾けることで、机上に画面投影ができます。たとえば、インタラクティブ機能と組み合わせて、机上に書き込みを行うなど、新たなミーティングシーンでご利用いただけます。



● インタラクティブモデルもご用意

電子ペンを同梱したインタラクティブ内蔵モデルをラインアップ。キャリレーションなどのセットアップ作業を必要とせず、投影面へ手書きでの書き込みが可能です。

● カンタンにマルチプロジェクションを実現

専用ソフト「RICOH Simple Multi Projection」を使えば、WX4152NI/WX4152Nを横に最大3台並べて動画・静止画を大画面映像で投影することができます。リコーの映像処理技術とネットワーク技術によって新しいマルチプロジェクションシステムが可能です。

ネットワーク経由での投影で、より便利に

● ユーティリティソフトで、シーンに合わせた投影が可能

ユーティリティソフト「QuickProjection」は、利用シーンに合わせてモードを選べます。ブレンストレーミングなどのディスカッションのシーンでは、最大4台までの同時投影が可能で、1つの画面に最大4画面を分割表示したり、スムーズに1画面に切り替えることが可能です。また、発表目的の会議では、1つの画面のみを投影するモードをご利用いただけます。



■ インターフェース端子 Photo:RICOH PJ WX4152NI



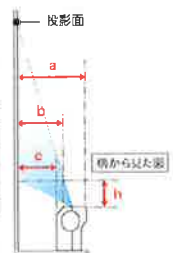
- 1: HDMI* 端子
 - 2: COMPUTER IN 端子
 - 3: VIDEO IN 端子
 - 4: AUDIO OUT 端子
 - 5: AUDIO IN 端子
 - 6: シリアル接続端子 (サービスマン用)
 - 7: USB 端子
 - 8: 有線LAN 端子
- * RICOH PJ WX4152NI/WX4152N のみ

■ 投影距離と画面サイズ

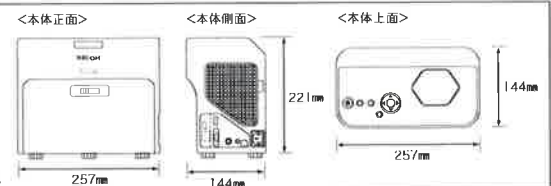
右図と下表を参考にして、画面サイズと投影距離を決めてください。画面サイズは、フルサイズの映像を台形補正なしで投影したときのおよその値です。

WX4152NI/WX4152N/WX4152				
	a	b	c	h
48型	26.1cm	18.8cm	11.7cm	9.1cm
60型	31.0cm	23.5cm	15.6cm	11.5cm
80型	39.3cm	31.7cm	24.9cm	15.5cm

a: 投影面から、機械前面までの距離
b: 投影面から、光学位置までの距離
c: 投影面から、機械背面までの距離
h: 画面下端から、機械上端までの距離



■ 寸法図



※突起部含まず。