

## 8. 付録

本体の仕様や対応信号を説明します。また、お問い合わせ先も説明します。

### 本体の仕様

項目	仕様
消費電力	<ul style="list-style-type: none"><li>• RICOH PJ WX4240N/X4240N 標準モード：316W エコモード：204W</li><li>• RICOH PJ WX3340N/X3340N 標準モード：289W エコモード：204W</li></ul>
待機時消費電力	<ul style="list-style-type: none"><li>• RICOH PJ WX4240N 通常待機モード：0.30W ネットワーク待機モード(有線 LAN のみ)：0.60W ネットワーク待機モード(有線/無線 LAN)：0.94W</li><li>• RICOH PJ X4240N 通常待機モード：0.30W ネットワーク待機モード(有線 LAN のみ)：0.60W</li><li>• RICOH PJ WX3340N/X3340N 通常待機モード：0.28W ネットワーク待機モード(有線 LAN のみ)：0.58W ネットワーク待機モード(有線/無線 LAN)：0.91W</li></ul>
質量	約 3.1kg
外形寸法 (突起部含まず)	297 × 235 × 100mm
使用環境条件	温度：5～35°C、湿度：30～70%
使用電源	<ul style="list-style-type: none"><li>• RICOH PJ WX4240N/X4240N：100V、3.7A、50/60Hz</li><li>• RICOH PJ WX3340N/X3340N：100V、3.4A、50/60Hz</li></ul>
表示素子	<ul style="list-style-type: none"><li>• 表示方式 単板式 DLP®チップ</li><li>• パネルサイズ RICOH PJ WX4240N/WX3340N：0.65 型 RICOH PJ X4240N/X3340N：0.55 型</li><li>• 画素数 RICOH PJ WX4240N/WX3340N：1024000 画素 (水平 1280 × 垂直 800) RICOH PJ X4240N/X3340N：786432 画素 (水平 1024 × 垂直 768)</li></ul>
投影系	<ul style="list-style-type: none"><li>• RICOH PJ WX4240N/X4240N：短焦点レンズ</li><li>• RICOH PJ WX3340N/X3340N：1.5 倍ズームレンズ</li></ul>

項目	仕様
ランプ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• RICOH PJ WX4240N/X4240N 250W 高圧水銀ランプ</li> <li>• RICOH PJ WX3340N/X3340N 230W 高圧水銀ランプ</li> </ul>
投影画面サイズ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• RICOH PJ WX4240N : 60~140 型</li> <li>• RICOH PJ X4240N : 50~120 型</li> <li>• RICOH PJ WX3340N : 40~240 型</li> <li>• RICOH PJ X3340N : 30~200 型</li> </ul>
投影距離	<ul style="list-style-type: none"> <li>• RICOH PJ WX4240N : 0.61~1.48m</li> <li>• RICOH PJ X4240N : 0.59~1.49m</li> <li>• RICOH PJ WX3340N : 0.77~7.33m</li> <li>• RICOH PJ X3340N : 0.68~7.20m</li> </ul>
スピーカー	10 W (モノラル)
接続端子	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Computer1 In 端子 Mini D-SUB15 × 1</li> <li>• Computer2 In/Monitor Out 端子 Mini D-SUB15 × 1</li> <li>• HDMI 端子 (HDCP 対応) * HDMI × 1</li> <li>• VIDEO 端子 RCA_1pin × 1 (映像)</li> <li>• Audio In 端子 Mini Jack × 1 (音声入力)</li> <li>• Audio Out 端子 Mini Jack × 1 (音声出力)</li> <li>• コントロール端子 USB-TYPE-minB × 1</li> <li>• USB 端子 TYPE-A×1 USB2.0 High-Speed 対応 出力電圧 : DC 5 V 供給電流 : 500 mA</li> <li>• LAN 端子 RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T</li> </ul>
無線 LAN	<ul style="list-style-type: none"> <li>• RICOH PJ WX4240N/WX3340N/X3340N のみ IEEE 802.11a/b/g/n 準拠</li> </ul>

\* HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection) は、DVI や HDMI 端子を經由して送受信するデジタル信号を暗号化し、不正なコピーを防止する著作権保護技術です。HDCP 規格は、Digital Content Protection, LLC によって、策定・管理されています。本機の HDMI 端子は、HDCP に対応しているため HDCP 技術で保護されたデジタル映像を投写できます。ただし、HDCP の規格変更などがされたときは、プロジェクターが故障していなくても、変更後の規格で保護されたデジタル映像を投写できなくなることがあります。