

## 操作ガイド

この度はRICOH Image Pointerをお買い求め頂き、誠にありがとうございます。  
本ガイドは本機を初めてお使いになられるお客様に操作方法をご理解頂くためのものです。ご参照の上、本機を是非ご活用ください。

なお、本ガイドとは別にWeb上の取扱説明書がございます。取扱説明書には安全にご使用いただくための注意、本操作ガイドでは触れられていない機能や操作について記載があります。取扱説明書は必ずお読みの上ご使用ください。

### 取扱説明書URL

<https://www.ricoh.co.jp/projector/imagepointer>



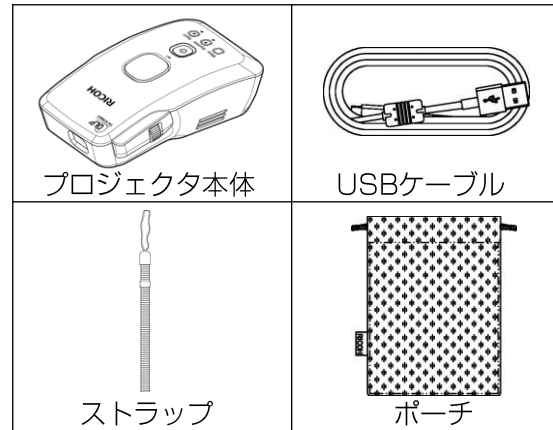
## 3. 各部の名称と機能



※Android接続は弊社サポート対象外の機能です。詳しくは同梱のクイックスタートガイド、または取扱説明書を参照ください。

## 1. 同梱品の確認

本製品の同梱品は下記です。ご確認ください。



- ・ マイクロ HDMI 変換アダプタ (HDMI マイクロオス -HDMI メス)
- ・ クイックスタートガイド
- ・ 操作ガイド (本書)

## 2. お客様でご用意頂くもの

### ・ ACアダプター

USB TypeAの出力を持つACアダプターをご用意ください。内部のバッテリーへの充電、および投影時の電源供給を行います。ACアダプターは5V 2A以上の供給能力のあるものをご用意ください。低出力のACアダプターの場合、投影時の電源供給が出来なかったり、充電時間が長くなります。

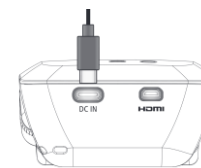
### ・ HDMIケーブル

本機と外部機器をHDMIで接続するときに必要です。本機側のコネクタ形状はmicro-HDMIです。接続する機器の端子形状に合わせたケーブルをご用意ください。

## 4. 使用のながれ

### ① 本体を充電

同梱のUSBケーブルで本機のUSB端子から給電を行い充電をします。充電中はLEDインジケータが赤く点滅します。消灯すると充電完了です。



### ② 電源をON

電源キーを長押し (2秒以上) し、電源をONにします。



### ③ フォーカス調整

フォーカスリングを回転させることによりピントを合わせます。

※フォーカスダイヤルには可動範囲があります。範囲外に調整しようとすると回転が固くなります。その場合は逆回転させて可動範囲内に戻してください。

### ④ 言語設定 (初回起動時のみ)

4方向キー[▲▼◀▶]を用いて表示言語を選択し、投影/決定キー[↵]で決定をします。

※言語選択後、画面が非投影状態 (画面が真っ暗) になりますが故障ではありません。非投影状態から投影状態にするには投影/決定キー[↵]を押してください。



### ⑤ 入力機器との接続、投影開始

「5-1. HDMI接続」または「5-2. iOS機器との接続」を参照して入力機器と接続し、投影を開始します。

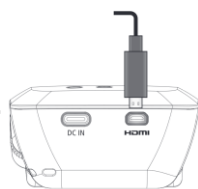
### ⑥ 電源をOFF

使用が終わったら電源キーを長押し (2秒以上) し、電源をOFFにします。

## 5-1. HDMI接続

### 5-1-① HDMIケーブルで接続する

本機と信号源をHDMIケーブルで接続します。本機側端子はmicro-HDMI端子です。



### 5-1-② 入力選択をする

Inputキーを押して入力選択画面を表示させ、4方向キー[▲▼◀▶]でHDMIを選択して投影/決定キー[↵]を押します。Inputキーは長い (0.5秒以上) に押さないと反応しませんのでご注意ください。

### 5-1-③ 信号源の電源を入れる

信号源の電源を入れ、HDMIへの映像出力を開始してください。

### 5-1-④ 投影を開始する

投影/決定キー[↵]で投影状態と非投影状態 (画面が真っ暗) が切り替わります。非投影状態になっている場合は投影/決定キー[↵]を押して投影状態にしてください。

※投影/決定キー[↵]の操作によって非投影状態になるのは故障ではありません。ご注意ください。

### 5-1-⑤ フォーカス調整

ピントがずれている場合はフォーカスリングを回転させることによりピントを合わせます。

※フォーカスダイヤルには可動範囲があります。範囲外に調整しようとすると回転が固くなります。その場合は逆回転させて可動範囲内に戻してください。

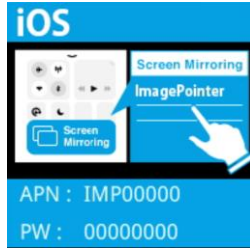
## 5-2. iOS機器との接続

### 5-2-① 入力選択をする

Inputキーを押して入力選択画面を表示させ、4方向キー[▲▼◀▶]でiOSを選択して投影/決定キー[↵]を押します。Inputキーは長め(0.5秒以上)に押さないと反応しませんのでご注意ください。

### 5-2-② デバイス名とパスワードを確認

投影/決定キー[↵]で投影状態と非投影状態が切り替わります。投影状態にします。投影状態でアクセスポイント名(APN)とパスワード(PW)が画面左上に表示されますので確認をします。



### 5-2-③ iOS機器から本機とWi-Fiで接続

iOS機器側で、Wi-Fi設定を行います。本機はアクセスポイントになっています。アクセスポイント名、パスワードは5-2-②で確認したものです。iOS機器を操作し、本機のアクセスポイントにWi-Fi接続してください。

### 5-2-④ iOS機器から画面ミラーリング開始

本機が画面ミラーリング可能な端末としてiOSから認識される状態になっています。本機をiOS機器から選択してミラーリングを開始してください。

➡ 5-2-③、④の操作例を右に示します。(OSのバージョンにより操作例とお使いの端末での操作が異なる場合がございます。あらかじめご了承ください。)

### 5-2-⑤ 投影を開始する、フォーカス調整

5-1-④、⑤を参照し、投影の開始とフォーカス調整を行います。

## 6. 音量調節をしたいとき

本機はスピーカーを備えており、入力信号に音声が含まれる際は音が再生されます。

### 6-① 音量調整メニューに入る

Menuキーを押し、Menuを表示させます。4方向キー[▲▼◀▶]で「音量」を選択します。

### 6-② 音量を調整する

4方向キー[▲▼◀▶]で音量を調節できます。音量を決めたら投影/決定キー[↵]を押して音量を確定します。Menuキーを再度押すことでMenuから抜けます。

🗨️音がでない場合はHDMIソース機器、iOS端末の音声出力がミュートになっている可能性があります。出力機器の音声設定の方もご確認ください。

## iOS機器 接続操作例

- 設定→Wi-Fiを選択 (図A)
- 本機のアクセスポイントを選択 (図B)
- パスワードを入力 (図C)
- 画面を下から上へのスワイプや右上から右下へのスワイプによりコントロールセンターを表示させ、画面ミラーリングをタップ (図D)
- 表示されたImage Pointerを選択して画面ミラーリングを開始 (図E)



## 5-3. WindowsPCとの接続

### 5-3-① 入力選択をする

Inputキーを押して入力選択画面を表示させ、4方向キー[▲▼◀▶]でAndroid(※)を選択して投影/決定キー[↵]を押します。Inputキーは長め(0.5秒以上)に押さないと反応しませんのでご注意ください。

※WindowsPCという表記ではございません。Androidという表記のものをお選び下さい。

### 5-3-② WindowsPCを操作して本機と接続

本機が画面ミラーリング可能な端末としてWindowsPCから認識される状態になっています。本機をWindowsPCから選択してミラーリングを開始してください。

➡ 5-3-②の操作例を下に示します。(OSのバージョンにより操作例とお使いの端末での操作が異なる場合がございます。あらかじめご了承ください。)

### 5-3-③ 投影を開始する、フォーカス調整

5-1-④、⑤を参照し、投影の開始とフォーカス調整を行います。

## WindowsPC 接続操作例

- 設定を選択 (図A)
- システム→ディスプレイ→「ワイヤレスディスプレイ」を選択 (図B,C,D)
- ワイヤレスディスプレイ一覧からImage Pointer (IMPから表記が始まる)を選択して画面ミラーリングを開始 (図E)

