



# Kyoritsu NEWS

(株)共立工業社 Call:03-5215-5351

2024年



リコー

## 持ち運び楽々、働く現場のハンディプロジェクトター

### RICOH Image Pointer GP01



マウスのような、ポケットに入るサイズ  
抜群のモバイル性能

ポケットに収まるサイズと、約205グラムの超軽量ボディに、電池内蔵。いつでも携帯できる機動性の高さにより、映像を利用したコミュニケーションの機会を広げます。



バッテリー内蔵



ポケットサイズ

欲しい場面で、パッと映せる  
どこでも映像共有！

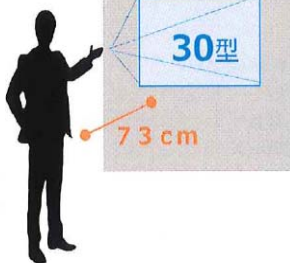
スマートフォン(iOS)とWi-Fi接続  
手持ちでも投影できる！

### ● クイックミーティングに適した投影性能

- 本機は生活照明環境で、約30型の投影を実現します。3～5人程度のクイックミーティングに適した性能を持っています。
- 小型のボディですが、暗環境では約80型までの投影が可能です。

### ● 投影ボタンでパット映せる

- 「投影ボタン」を押すと投影のOn状態とOff状態をすぐ切替えることができます。
- 目を引いて欲しいときにパッと投影することが可能です。



### ● アプリも、ケーブルもなしで投影

- スマートフォン (iOS)とミラーリング接続。アプリ不要なので、すぐに投影できます。(HDMI有線接続にも対応)



Wi-Fi接続による投影可能  
(iOSのとき)

## 活用シーン：用途とロケーション

### 建設業・製造業

#### ● 暗いシーンで図面など 拡大表示

大きく投影すれば、見やすく作業性もUp。スマートフォンの様に覗き込む必要がないため、周囲への注意も怠ることなく映像共有できるのはプロジェクターならではの良さです。

#### ● 現場での教育、案内

説明対象のすぐそばに投影することができます。現物と投影されたプレゼンテーション資料を同時に見せることで、説明を受ける側の理解度を高めることができます。



### 営業

#### ● 営業先でのプレゼンテーションに

訪問先でお客様にプレゼンテーションするにも適しています。

- ◆ ポケットに入り持ち運び容易
- ◆ スマートフォン(iOS)からのワイヤレス投影可能
- ◆ 投影ボタンで投影Off状態からOn状態にすぐ切替可能

スマートフォンやタブレットで見せるのとは違う、プロジェクターならではのインパクトで、印象的なプレゼンテーションが可能です。



商品に関するご用命は、弊社までお問い合わせ下さい。

(株)共立工業社 Call:03-5215-5351

## 便利な機能

### ● USB Type-C充電/給電に対応

汎用規格のUSB Type-C端子を採用。充電機器を探す手間が省けます。また、モバイルバッテリー（5V・2A以上）で給電しながら使用することが可能で、出先で長く使いたいときにも便利です。



USB-C

### ● HDMI®接続も可能

microHDMI端子を搭載しています。microHDMI-HDMI変換コネクタも同梱されており、PCやAV機器からの映像入力が容易です。



### ● 三脚固定可能

JIS規格1/4-20UNCネジ穴を設置。一般的な三脚であれば装着可能です。置き方に決まりがないので、角度も投影場所も自由自在。



### ● スピーカー搭載

本体にスピーカーを搭載。映像も、音も、一緒にシェアできます。ボリューム設定も可能です。



## こだわり設計

### ● 手になじむコンパクトボディ

手持ちで使うことを考えて、軽さ205gでポケットに入る大きさを実現しました。小さいから、持ち歩くのも苦になりません。



### ● ファンレスデザイン

ファンレス設計でファンによる不快な温風が出ないため、手で持っても安心。また、ファンの動作音も出ないので静かな環境でも気になりません。



## 接続について

### ● 無線、有線の両方に対応

1) iOS機器とWi-Fi接続、2) HDMI接続の両方の接続に対応しています。



## 主な仕様

		RICOH Image PointerGP01
品種コード		514943
JANコード		4961311957499
型番		W600-00
方式		単板DLP®方式
画素数		409,920画素 854×480
出力光束(明るさ)*1		45lm
色再現性		24ビット16.7M color
コントラスト比*1		300:1
投写画面サイズ		25～80インチ
投写距離		0.61～1.96m
光源		RGB LED
RGB対応信号 (アナログ、 デジタル)	リアル解像度	SVGA、VGA
	圧縮表示	FullHD、SXGA+、QGVA、SXGA、XGA
連続投影時間	バッテリー	80分*2
	電源	時間制限なし*3 (2A以上供給の外部電池も可)
充電時間		120分*4
最大消費電力		10 W
使用環境		温度5～40℃、湿度20～80%(非結露)

映像入力	HDMI入力コネクタ	microHDMI 1.4、TypeD コネクタ HDCP1.1
	無線通信	ミラーリング(iOS*5) 2.4GHz / 5GHz (5GHzはオンオフ可能) IEEE 802.11n/ac規格
電源	入力端子	USB TYPE-C
フォーカス		手動
内蔵スピーカー		0.8W×モノラル
寸法(W×D×H)		69.8(W)×38.0(H)×111.0(D) mm
質量		205g ± 10g
最大消費電力		10 W
本体同梱品	ケーブル	電源ケーブル
	ガイド	クイックスタートガイド 操作ガイド
	ポーチ	専用ポーチ
	変換アダプタ	マイクロ HDMI 変換アダプタ (HDMI マイクロオス -HDMI メス)
	その他	ストラップ
本体保証期間		1年間無償保証
本体標準価格		オープン価格

\*1 出荷時における本製品の全体的な平均値で、JIS X6911:2015データプロジェクターの仕様書様式に則って記載しており、測定方法・測定条件については、附属書に基づいています。

\*2 バッテリーによる投影時間は以下の条件で測定した目安であり、保証するものではありません。バッテリーの使用状況他で投影時間は変化します。  
(条件: バッテリーの状況が新品に近い、バッテリーがフル充電である、環境温度は25℃、動画をボリューム10で連続投影)

\*3 動作環境温度が高い場合内部の温度が上昇して投影が中断する場合があります。

\*4 2Aの出力を持つACアダプターを用いたときの標準的な時間の目安です。

\*5 著作権保護技術で保護されたコンテンツは再生が出来ない場合がございます。また将来のiOSのアップデートに対して接続性を保証するものではありません。

・設計、仕様などは予告なく変更することがあります。

・本機は新しく追加された機能および/または仕様に対応しないことがあります。

商品に関するご用命は、弊社までお問い合わせ下さい。

(株)共立工業社 Call:03-5215-5351