

# GR Remote

## 操作説明書

2015.07 版

### GR Remote の特長

#### Wi-Fi で接続したスマートフォンなどから GR II をコントロール

撮影モードや絞り値・シャッタースピードはもちろん、GR II の多彩な撮影機能が通信端末からリアルタイムで変更できます。

#### GR II のシステムと画像フォーマットに最適化、高いパフォーマンスを実現

通信端末での高速なサムネイル表示と、スワイプ／ピンチ操作でのコマ送り／拡大表示等、快適な画像ブラウジングが可能です。

#### アプリのインストールが不要

お手持ちの通信端末からアプリ配信サイトにアクセスするだけで利用できます。

#### GR II と通信端末の併用操作が可能

通信端末と接続中もカメラの操作ができるので、さまざまな場面で撮影ができます。

### GR Remote 動作環境

対応 OS	ブラウザ
iOS	Safari
Android	Chrome

\* すべての機器での動作を保証するものではありません。

#### **注意** -----

- ・ RAW 画像と動画のダウンロードには未対応です。通信端末またはブラウザの仕様に準じます。
- ・ 本書に掲載している GR Remote の画面イラストは開発途中のものであり、実際の画面と異なる場合があります。また、アプリのバージョンアップ等によって画面構成などが変更されることがあります。

## 商標について

- ・ iOS の商標は、米国 Cisco のライセンスに基づき使用されています。
  - ・ Safari は、米国および他の国々で登録された Apple Inc. の商標です。
  - ・ Android、Chrome は、Google Inc. の商標または登録商標です。
- 会社名、および製品名はそれぞれ各社の商標または登録商標です。

## GR Remote の起動

### 1 通信端末のブラウザからアプリ配信サイトにアクセスする

[http://www.rioh-imaging.co.jp/japan/products/gr\\_remote/](http://www.rioh-imaging.co.jp/japan/products/gr_remote/)



GR Remote の配信サイトが表示されます。

### 2 アプリを選択する

通常版	Wi-Fi とモバイル通信が同時に利用できる端末用です。 iPhone の場合は、こちらがお勧めです。
キャッシュ版	Wi-Fi とモバイル通信が同時に利用できない端末用です。 最初にアプリを起動すると端末内にキャッシュされ、以降はインターネットに接続せずに使用できます。アプリのダウンロードに時間がかかることがあります。 Android 端末や iPod touch の場合は、こちらをご利用ください。

### 3 選択したアプリの [アプリ起動] をタップする

ブラウザで GR Remote が起動します。

### 4 ブラウザのブックマークに追加する

次回からはブックマークから起動ができます。

#### メモ

- ・ 「ホーム画面に追加」を利用することもできます。この場合は、全画面表示の Web アプリとして動作します。

## カメラと通信端末の接続

### 1 カメラの Wi-Fi 機能をオンに設定する


カメラの『使用説明書』を参照してください。

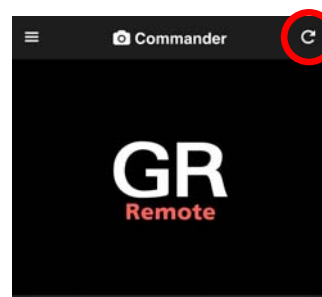
### 2 通信端末の Wi-Fi 機能をオンに設定し、接続先で「RICOH\_xxxxxx」を選択する

### 3 通信端末のブラウザに登録したブックマークを開く

GR Remote が起動してしばらくすると、「CONNECTED TO GR」と表示され、カメラと接続されます。

#### メモ

- GR Remote 画面右上の  をタップすると、カメラを再検出して接続し直します。



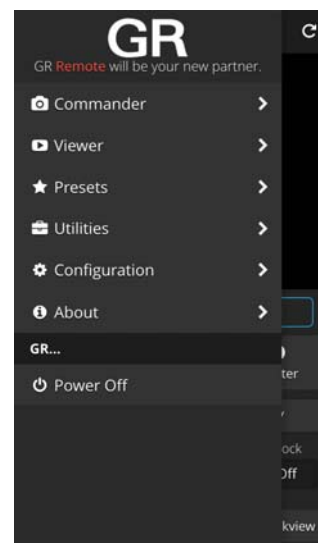
## GR Remote の画面

GR Remote を起動すると、[Commander]ページが表示されます。

☰ をタップして、機能を切り替えます。

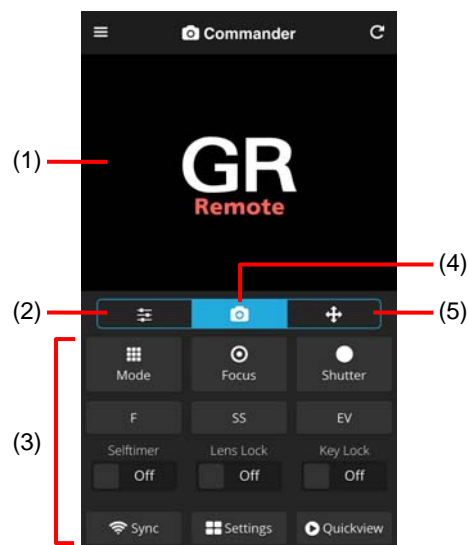


Commander	GR Remote を操作してリモート撮影 (p.5)
Viewer	カメラ内画像の閲覧 (p.9)
Presets	カメラの機能をワンタッチで実行 (p.12)
Utilities	カメラの設定と情報表示 (p.13)
Configuration	GR Remote の設定 (p.13)
About	GR Remote の情報を表示
Power Off	カメラの電源をオフにする



[Commander]ページで操作します。

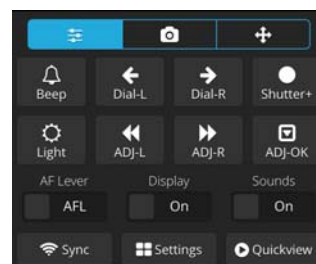
- (1) ライブビュー
- (2) 左タブ
- (3) ボタンパネル
- (4) 中央タブ
- (5) 右タブ



左／中央／右のタブを切り替えてボタンを操作します。

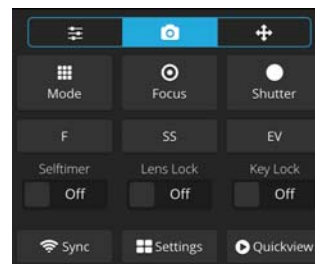
## 左タブ

Beep	音を鳴らす
Dial-L	アップダウンダイヤル左
Dial-R	アップダウンダイヤル右
Shutter+	シャッターボタン全押し レリーズ後は半押し継続
Light	AF 補助光点灯
ADJ-L	ADJ.レバー左
ADJ-R	ADJ.レバー右
ADJ-OK	ADJ.レバー中央
AF Lever	AF ファンクション切り替えレバー操作
Display	カメラの画像モニターのオン／オフ切り替え
Sounds	音声出力のオン／オフ切り替え



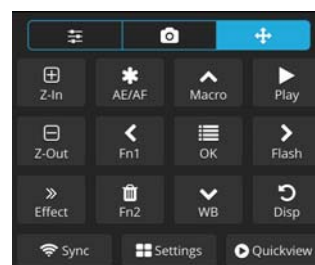
## 中央タブ

Mode	撮影モード切り替え
Focus	シャッターボタン半押し／解除
Shutter	シャッターボタン全押し
F	絞り値設定
SS	シャッタースピード設定
EV	露出補正
Selftimer	セルフタイマー[2秒]のオン／オフ
Lens Lock	レンズ繰り出しをロック／解除
Key Lock	カメラのボタン操作をロック／解除



## 右タブ

Z-In/Z-Out	+/- (Q/☒) ボタン
AE/AF	AF ボタン
Macro	🌸 / ▲ ボタン
Play	▶ ボタン
Fn1	Fn1 / ◀ ボタン
OK	MENU/OK ボタン
Flash	🔦 / ▶ ボタン
Effect	📶 / Effect ボタン
Fn2	Fn2 / 🗑️ ボタン
WB	WB / ▼ ボタン
Disp	DISP. / ↶ ボタン



## 共通

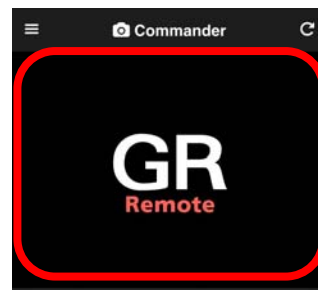
Sync	GR Remote で設定した絞り値／シャッタースピード／露出補正をまとめてカメラに送信
Settings	[Advanced Settings]パネルを表示 (p.7)
Quickview	[Quickview]パネルを表示 (p.8)

## 注意

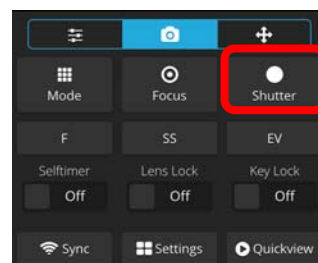
- カメラ側の設定によっては、GR Remote の設定が反映されないことがあります。

## 撮影のしかた

- 1 カメラを被写体に向け、GR Remote でライブビューを確認する
- 2 ライブビュー内のフォーカス位置をタップする  
タップした位置でオートフォーカスされます。  
必要に応じてタブを切り替えて、撮影の設定を行います。

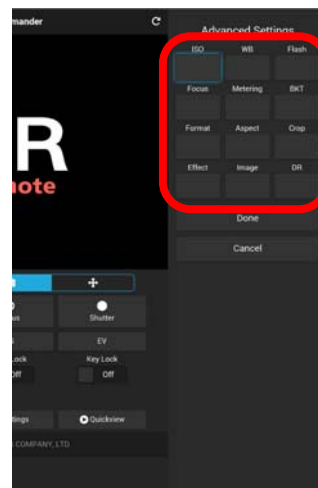


- 3 [Shutter]をタップする  
撮影されます。



### メモ

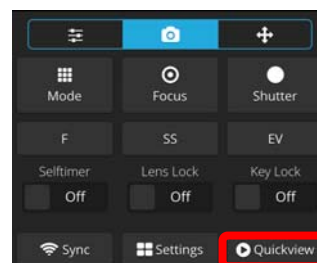
- ・ ライブビュー内をタップして撮影するように設定を変更することもできます。(p.13)
- ・ [Settings]をタップすると[Advanced Settings]パネルが表示され、ISO 感度やホワイトバランスなどをまとめて設定することができます。



カメラ内の最新の画像を通信端末にダウンロードすることができます。

## 1 [Quickview]をタップする

[Quickview]パネルに最新の画像が表示されます。



## 2 ダウンロード方法を選択する

---

Download VGA      VGA サイズに縮小してダウンロード

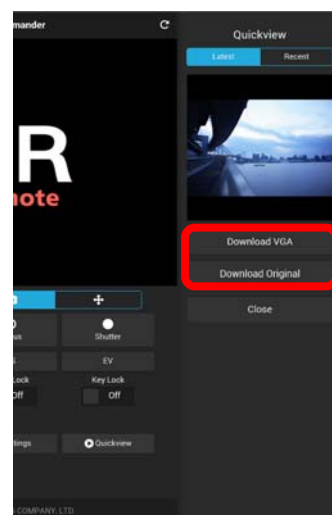
---

Download Original    元のサイズのままダウンロード

---

Android の場合は、ダウンロードが開始し、通信端末に保存されます。

iOS の場合は、ダウンロード開始後、確認の画面が表示されます。  
画像をロングタップして保存します。

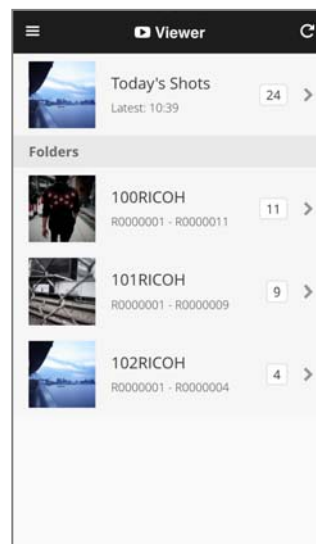




[Viewer]ページで操作します。

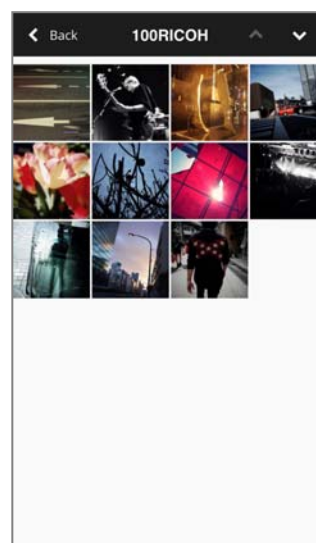
1 **☰** をタップし、[Viewer]を選択する

カメラ内のフォルダが表示されます。



2 フォルダをタップする

画像一覧(サムネイル)が表示されます。



### 3 画像をタップする

選択した画像が1コマ表示されます。

#### 操作

左右スワイプ	前後の画像を表示
ダブルタップ ピンチ	画像の拡大／縮小
➡	画像のダウンロード(p.11)
✕	画像一覧に戻る



## 画像のダウンロード

カメラの画像を通信端末にダウンロードすることができます。

### 1 1コマ表示の画面で ➡ をタップする



### 2 ダウンロード方法を選択する

---

Download VGA	VGA サイズに縮小してダウンロード
--------------	--------------------

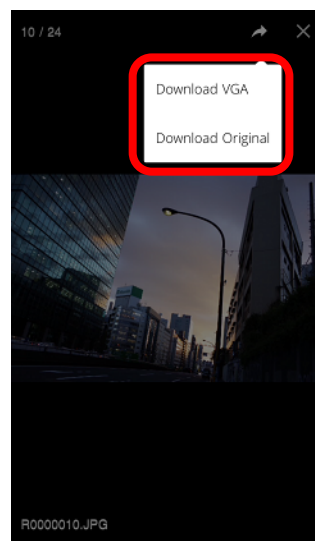
---

Download Original	元のサイズのままダウンロード
-------------------	----------------

---

Android の場合は、ダウンロードが開始し、通信端末に保存されます。

iOS の場合は、ダウンロード開始後、確認の画面が表示されます。  
画像をロングタップして保存します。



カメラの機能がワンタッチで実行できます。

撮影間隔などは、カメラに設定されている内容で実行されます。

ボタンをもう一度タップすると、実行中の機能が停止します。

### Shooting

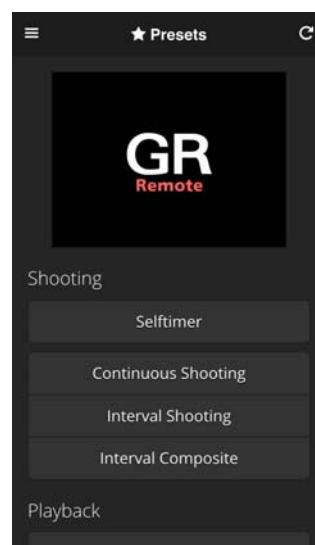
Selftimer	セルフタイマー撮影を開始
Continuous Shooting	連写を開始
Interval Shooting	インターバル撮影を開始
Interval Composite	インターバル合成を開始

### Playback

Slideshow	スライドショーを開始
-----------	------------

### System

Sleep	カメラの画像モニターの輝度を落とす
Shutdown	カメラの電源をオフにする
Restart	カメラの電源を入れ直す

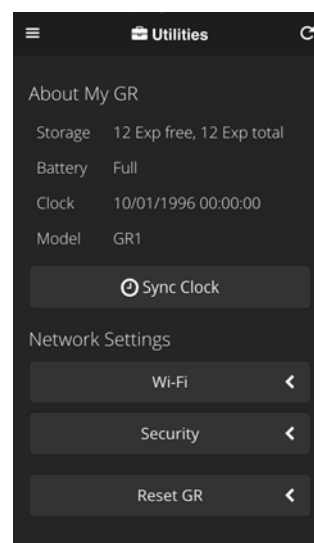


## カメラの設定

## [Utilities]

カメラを設定したり、情報を表示します。

About My GR	カメラの内蔵メモリーまたはメモリーカードの容量・電池残量・日時設定・ファームウェアバージョンを表示
Sync Clock	カメラの日時設定を通信端末の設定に合わせる
Wi-Fi	カメラの Wi-Fi 設定を変更
Security	[Security Options] パネルを表示
Reset GR	カメラを初期設定に戻す



## GR Remote の設定

## [Configuration]

GR Remote の基本的な設定を行います。

Touch Liveview To	ライブビューをタッチしたときの動作を選択 [Focus] オートフォーカス [Capture] オートフォーカス後、撮影
File Format	[Viewer] ページで表示するファイルフォーマットを選択
Color Scheme	GR Remote の配色を選択
Reset GR Remote	GR Remote を初期設定に戻す

