

**RICOH**  
imagine. change.

RICOH WG-6  
RICOH WG-70



防水



防塵



耐衝撃



耐寒

全天候型アドベンチャーカメラ

**WG-6/WG-70**

# 過酷なフィールドを 乗り越える、 アウトドア性能。

ハイエンドモデル  
WG-6

防水 耐衝撃 防塵 耐寒



## WG-6だけの機能

最大10倍の光量※を照射。  
動画撮影やマクロ撮影に適したリングライト。

6灯の強力なLEDライトは光量調節  
や部分発光も可能です。

被写体全体を明るく照らした動画撮  
影や立体感のあるマクロ撮影が手軽  
に楽しめます。

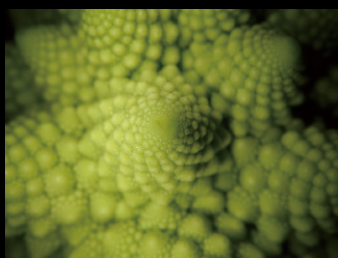
※RICOH WG-70 との比較



発光位置、光量を任意で調整可能



水中生物もこんなに明るく



部分発光で立体感あるマクロ撮影も可能

手袋でも操作しやすいデザインを採用。

撮影モードの切り替えがモード  
ダイヤルのできるほか、縦型の  
ズームボタン、間隔の広い背面  
のボタンなど、グローブをした  
ままでも操作が容易です。



モニターの画像はイメージです

臨場感ある4K動画撮影。  
新しい動画手ぶれ補正も搭載。

4K

4K (3840×2160ピクセル)の  
高精細な動画が記録できます。  
さらに新しい電子手ぶれ補正  
「Movie SR+」※を搭載。揺れや  
歪みを抑えた自然な動画撮影が  
可能です。※Full HD、HDサイズ  
のみ対応。手ぶれ補正無しと比べ撮影  
範囲が約50%狭くなります。



写真はイメージです

高性能GPS・電子コンパスを内蔵。

撮影データに位置情報を記録するGPS機能を搭載。高精度で安定した測位  
を実現しています。撮影画像を地図と連携させるなど撮影後の楽しみがさら  
に広がります。またコンパス表示で方位・度数を確認できます。

日付や文字を画像に記録、著作権情報印字。

ウォーターマーク(クレジット表記)を作って画像に入れることが可能になり  
ました。日付や文字を、最大32文字まで設定可能です。

高画質・全天候タフボディ  
エクストリーム・ギア  
WG-6

有効約2000万画素 | 4K動画

オープン価格



RICOH WG-6 オレンジ  
【JANコード】4961311 936432



RICOH WG-6 ブラック  
【JANコード】4961311 936326

WG-6の  
詳細はこちら





## WG-6/WG-70の共通機能

広角28mm※からの光学5倍ズームを搭載、シーンを問わず高精細でクリアな画像。

※35ミリ判換算



WG-6で撮影



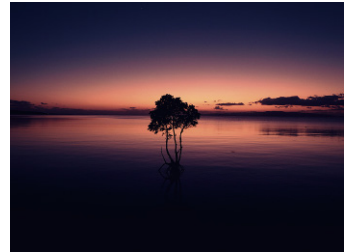
WG-70で撮影

PENTAX 一眼カメラで人気の「画像仕上」。

「雅(MIYABI)」、「リバーサル」などの豊富な「画像仕上」で被写体や好みに合わせた作りができます。WG-70に新たに「クロスプロセス」を採用。**NEW!**



WG-6「雅(MIYABI)」で撮影



WG-70「クロスプロセス」で撮影

水中撮影も美しく。「マーメイドモード」。

水中撮影時のホワイトバランスを最適化し、自然な色味で記録できます。また、水中動画も「マーメイドムービーモード」できれいに撮影できます。



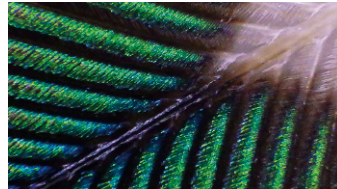
WG-70「マーメイドモード」で撮影



WG-70「プログラムモード」で撮影

手軽に撮れる「デジタル顕微鏡モード」。

肉眼では捉えられない迫力のマクロ撮影が簡単に行えます。レンズ外周のLEDが被写体を明るく照らし出すので、カメラの影を気にせず撮影できます。記録サイズ WG-6:3M[4:3]に固定。WG-70:12M~2M[16:9]で選択可能。**NEW!**



WG-70で撮影  
(2M 最大倍率撮影時)



撮影に便利なマクロスタンド付属

見やすさを調整「アウトドアモニター機能」。

環境に応じてプラス2段階、マイナス2段階に簡単に調整可能です。



WG-6

左:アウトドアモニター +2 右:通常のモニター (屋外 晴天天下でのイメージ)

仕事に使える「CALSモード」。

国土交通省の基準\*に合わせたCALSモードで撮影が可能です。

※国土交通省写真管理基準(案)平成27年3月



充実の撮影機能

多彩な撮影モード、顔検出 AF&AE、デジタルフィルター、自分撮りアシスト機能、スマイルキャッチ、魚拓フィルター(ハイコントラスト白黒)、他

全天候タフボディの  
スタンダードモデル

# WG-70

有効約1600万画素 | フルHD動画

オープン価格



RICOH WG-70 オレンジ  
[JANコード] 4549212 301643



RICOH WG-70 ブラック  
[JANコード] 4549212 301612

WG-70の  
詳細はこちら



## WG-6 アクセサリー

- 1.ワイドコンバージョンレンズ (0.8倍)  
DW-5 12,000円(税別)【JANコード】4961311 028427
  - 2.カメラを傷から守るプロテクタージャケット  
O-CC173 2,800円(税別)【JANコード】4961311 941757
  - 3.ソフトケース  
SC-900 3,500円(税別)【JANコード】4961311 941740
  - 4.ネックストラップ  
O-ST174 2,000円(税別)【JANコード】4961311 953187
- 充電式バッテリー  
DB-110 5,000円(税別)【JANコード】4549212 300349
- バッテリー充電器  
BJ-11 5,800円(税別)【JANコード】4549212 300387



## WG-70 アクセサリー

- 5.カメラを傷から守るプロテクタージャケット  
O-CC1252 1,800円(税別)【JANコード】4549212 216305
  - 6.簡単に取り出せるカメラケース  
O-CC118 3,500円(税別)【JANコード】4961333 207718
- 充電式リチウムイオンバッテリー  
D-LI92 5,000円(税別)【JANコード】4961333 152513
- バッテリー充電器キット  
K-BC92J 5,300円(税別)【JANコード】4961333 049141

## 共通アクセサリ

- 7.防水リモートコントロール  
O-RC1/ズーム、レリーズ対応、生活防水仕様  
3,600円(税別)【JANコード】4961333 183517
- クッション性のあるカメラケース  
O-CC135 オープン価格【JANコード】4549212 225840
- 水に浮くフロートストラップ(ボディ本体のみ装着時)  
O-ST1352 オープン価格【JANコード】4549212 225857
- 汗や水に強いスポーツストラップ  
O-ST81 1,500円(税別)【JANコード】4961333 118328

アクセサリの  
詳細はこちら



WG-70



| 主な仕様       | WG-6   | WG-70   |
|------------|--|---|
| レンズ        | RICOHレンズ 9群11枚(非球面レンズ5枚使用)<br>5~25mm(35ミリ判換算 約28~140mm)、F3.5(W)~F5.5(T)<br>光学ズーム5倍、デジタルズーム有り、インテリジェントズーム有り |   |
| 手ぶれ軽減      | 静止画  | 電子式手ぶれ補正、高感度によるぶれ軽減(高感度モード)   |
|            | 動画   | 電子式(Movie SR、Movie SR+) 電子式(Movie SR)   |
| フォーカス      | AF方式   | 9点マルチスポット/自動追尾  |
|            | 撮影距離範囲(レンズ先端から)  | 標準:0.5m~∞(ズーム全域)、マクロ:0.1~0.6m(ズーム全域)<br>1cmマクロ:0.01~0.3m(ズーム域の中間部)<br>無限遠、パンフォーカス、マニュアルフォーカス切替可 |
| 有効画素数      | 約2000万画素   | 約1600万画素  |
| 撮像素子       | 1/2.3型 裏面照射型CMOS   |   |
| 動画機能       | 4K、1920、1280   | 1920、1280   |
| 感度(標準対応感度) | オート、マニュアル(ISO 125~6400)  |   |
| ホワイトバランス   | オート、太陽光、日陰、曇天、白熱灯、蛍光灯(D:昼光色、N:昼白色、W:白色、L:電球色)、リングライト、マニュアル   | オート、太陽光、日陰、白熱灯、蛍光灯(D:昼光色、N:昼白色、W:白色、マニュアル)  |
| 画像モニター     | 3.0型 約104万ドットLCD   | 2.7型ワイド 約23万ドットLCD  |

|            | WG-6   | WG-70   |
|------------|--|---|
| 撮影/再生モード   | 撮影:24モード 再生:15モード                                      | 撮影:25モード 再生:15モード                               |
| シャッタースピード  | 1/4000~1/4秒(メカニカルシャッターと電子シャッターの併用)、<br>最長4秒(夜景モード)     |   |
| 記録媒体       | 内蔵メモリー、SD/SDHC/SDXCメモリーカード、FlashAirカード(WG-6のみ)         |   |
| 電源         | 充電式バッテリーDB-110、ACアダプターキット K-AC166J(別売)                 | 充電式バッテリーD-LI92、ACアダプターキット K-AC117J(別売)          |
|            | バッテリー寿命  | 静止画撮影:約340枚*1<br>再生時間:約260分*2(専用バッテリー使用)        |
| 外部インターフェイス | USB3.0(TypeC)、HDMI出力端子(TypeD)                          | USB2.0(マイクロB)、HDMI出力端子(TypeD)                   |
| 防水/防塵性能    | JIS保護等級8級/JIS保護等級6級                                    |   |
| 外形・寸法      | 118.2(幅)×65.5(高)×33.1(厚)mm*3                           | 約122.5(幅)×61.5(高)×29.5(厚)mm*3                   |
| 質量(撮影時重さ)  | 約246g*4  | 約193g*4   |
| 付属品        | 充電式バッテリー DB-110、USB電源アダプター、電源プラグ、USBケーブル、ストラップ、マクロスタンド | 充電式バッテリーD-LI92、充電用電源アダプター、USBケーブル、ストラップ、マクロスタンド |

\*1 撮影枚数 \*2 時間は使用条件により変わります。 \*3 操作部材、突起部を除く \*4 電池、SDメモリーカード含む

RICOH WG-6  
RICOH WG-70の  
防水・防塵・  
耐衝撃性能について

【防水・防塵性能について】JIS防水保護等級8級、JIS防塵保護等級6級(IP68)準拠の防水・防塵性能を備えたカメラです。水深20mで連続120分/WG-6、水深14mで、連続120分/WG-70の水中撮影可能な防水性能を持っています。水中で撮影するときは、以下の点および、取扱説明書をご確認のうえ、正しくご使用ください。●バッテリー/カードカバー、端子カバーのバックにひび割れ、キズがないこと、異物が付着していないことを確認し、カチと音がするまでカバーをしっかり閉じてからご使用ください。●水中に勢いよく飛び込むなど、カメラに衝撃を与えないでください。防水性能を保てなくなる場合があります。●カメラの防水性能を維持するために、1年に1回は防水バックの交換をお勧めします。バックの交換については、当社のサービス窓口にご相談ください。(有料)

【耐衝撃性能について】●MIL-Standard 810F Method 516.5-Shockの測定方法に準じて、当社独自の基準(高さ:2.1m/WG-6、1.6m/WG-70、落下面:厚さ5cm合板)への落下テストをクリアしています。●このカメラをぶついたり、落下させたりなどの衝撃を与えた場合、防水性能は保証しません。●すべての条件での無破損・無故障を保障するものではありません。



※SDXCロゴは、SD-3C、LLCの商標です。※HDMI及びHDMIロゴは、HDMI Licensing, LLC.の米国およびその他の国における登録商標または商標です。※本製品はPRINT Image MatchingⅢに対応しています。PRINT Image Matching対応プリンターでの出力および対応ソフトウェアでの画像処理において、撮影時の状況や撮影者の意図を忠実に反映させることが可能です。なお、PRINT Image MatchingⅢより前の対応プリンターでは、一部機能が反映されません。【PRINT Image Matching】[PRINT Image MatchingⅡ] [PRINT Image MatchingⅢ]に関する著作権はセイコーエプソン株式会社が所有しています。※その他、記載の商品名、会社名は各社の商標もしくは登録商標です。

⚠️ ご注意 正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず使用説明書をよくお読みください。

■RICOH WG-6/WG-70を使用して撮影した画像は、個人で楽しむなどの他は、著作権法により、権利者に無断で使用できません。実演や興業、展示物の中には、個人として楽しむ目的があっても、撮影を制限している場合がありますのでご注意ください。また、著作権の目的とならない画像は、著作権法の規定による範囲内で使用する以外は、ご利用いただけませんのでご注意ください。■画像モニターに使用されている液晶パネルは、非常に高度な精密技術で作られています。99.99%以上の有効画素がありますが、0.01%以下の画素が点灯しないものや常時点灯するものがありますので、あらかじめご了承ください。また、記録される画像には影響ありません。■この装置は情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用されることを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。使用説明書に示すように、正しい取扱いをしてください。■長時間ご使用の際には、予備バッテリーの携帯をおすすめします。■画像モニターの画面はハメコ合成です。■カタログと実際の製品の色とは、印刷の都合上、多少異なる場合があります。■このカタログ掲載の価格はすべて「希望小売価格」です。■仕様、価格、デザイン等は予告なく変更する場合があります。■収録されているカタログデータは、すべてに著作権が存在します。したがってデータ全部、または一部を無断で複製、送信等することはできません。個人的な鑑賞のみを目的としております。個人として利用する以外の転用はご遠慮ください。

ショールーム・ギャラリー・サービスカウンター

リコーイメージング主催の写真クラブ

リコーイメージングスクエア東京

東京都新宿区西新宿1-25-1  
新宿センタービルMB(中地下1階)  
ナビダイヤル ☎0570-006371  
☎10:30~18:30(休館日:火・水定休および弊社休業日)



リコーイメージングスクエア大阪

大阪府大阪市中央区大手前1-7-31  
OMMビル1階  
ナビダイヤル ☎0570-007996  
☎10:30~18:30(休館日:火・水定休および弊社休業日)



Pentax Ricoh Family Club

〈事務局〉東京都新宿区西新宿1-25-1  
新宿センタービルMB(中地下1階)リコーイメージングスクエア東京  
ナビダイヤル ☎0570-006371  
☎10:30~18:30(休館日:火・水定休および弊社休業日)

**RICOH**  
imagine. change.

株式会社リコー  
リコーイメージング株式会社  
東京都大田区中馬込1-3-6 〒143-8555

●お問い合わせ・ご利用は...

<http://www.ricoh-imaging.co.jp/>

製品に関するお問い合わせは「お客様相談センター」で承っております。

お客様相談センター ナビダイヤル ☎0570-001313

●受付時間:10時~17時 ※日曜・年末年始・弊社特別休業日およびビル施設点検日は休業。

【ピックアップ リペアサービス】修理品のお引き取りから修理完成品のお届けまでを一括してご提供するサービスです。詳しくは、上記ホームページをご覧ください。お客様相談センターにお問い合わせください。