

RICOH
imagine. change.

無線・GPS・バーコード対応デジタルカメラ

G800SE





ワイヤレス
保守管理における
パソコンや
スマートフォンとの
連携に



WIRELESS
RICOH G800SE

「撮る」
「送る」
「管理する」を
もっと効率的に。

防水・防塵・耐衝撃性能を備えながら、
ワイヤレスでデータを送れるBluetooth®や
無線LANを標準搭載。さらにGPSユニットや
バーコードリーダーユニットなどの
オプションにも対応。撮影はもちろん、
画像の送信や管理まで効率的にする1台、RICOH G800SE。
医療や製造業、測量など、
さまざまな業種で活躍します。



GPS

災害対応における
位置情報データの
記録・保存に



バーコード
医療における
患部の画像情報の管理、
物流における
商品管理に



DATA

RICOH G800SE+バーコードユニット

G800SE

TOUGH

ハードな現場に、タフな性能を

耐衝撃 2.0mの落下テストもクリア。耐衝撃性を高めたタフボディ

小型軽量ながらレンズ前面に強化保護ガラス、要所にプロテクターを装備。米国国防総省の調達規格「MIL Standard 810F」に準拠したテストにおいて、6面・8角・12稜の26方向で高さ2.0mからの落下に耐えるタフさを誇ります。電源ON時の落下にも対応。



防水 IPX8相当の防水性能。水深5mで2時間の使用が可能

防水性能はJIS/IEC防水保護等級8級相当に対応。水深5mで2時間の水中撮影に対応しています。濡れやすい現場での撮影はもちろん、雨の日の撮影や、汚れた場合の水洗いも可能です。



防塵・耐冷 過酷な現場で力を発揮するタフ性能

ホコリや砂の侵入を防ぐ防塵性能は、JIS/IEC防塵保護等級6級相当に対応。さらに-10°Cの環境にも耐えられる耐冷仕様なので、寒冷地でも使えます。



New

耐薬品性 次亜塩素酸ナトリウム & エタノール、二酸化塩素水での消毒に対応

エタノールや、食品添加殺菌剤として認可されている次亜塩素酸ナトリウム、さらには二酸化塩素水での消毒に対応。医療現場や、製造ラインなどでも安心してご使用いただけます。



長時間駆動を実現、約400枚撮影可能

同梱のリチャージャブルバッテリーを使用すれば、約400枚*の撮影が可能。カメラ操作時以外は画像モニターをOFFにする「シンクロモニターモード」に設定すれば、バッテリーの消耗を抑えることができます。



*撮影可能枚数はCIPA規格に準じた測定条件による目安であり、使用条件により大きく異なります。

単四形アルカリ乾電池も使用可能

同梱の大容量リチャージャブルバッテリーに加えて、手軽に手に入る単四形アルカリ乾電池を使用できます。単四形アルカリ乾電池でも、約40枚*の撮影が可能。長時間の撮影や万一の電池切れといった場合にもすぐに対応できます。



*撮影可能枚数はCIPA規格に準じた測定条件による目安であり、使用条件により大きく異なります。

フィルター装着可能

レンズ部の傷・結露対策に有効な37mm径の市販フィルターも装着可能。偏光フィルターなどで反射を低減することができます。



幅広 & 長尺ネックストラップ

たすき掛けもできるネックストラップは、丈夫な幅広タイプを採用。カメラを首から掛けたまま胸ポケットに入れやすいよう、縦吊りにも対応しています。



手袋をしたままでも扱いやすい操作部

大きめのスイッチ類をシンプルに配置した操作部。手袋をしたままでも使いやすい設計です。

*画面は合成によるイメージで、実際の表示とは異なります。



SMART

高精度な画像が、簡単に撮れる

New

少ない光で明るく撮れる裏面照射型 CMOS 採用

薄暗い現場の様子や黒板に書かれた文字もくっきり描写可能。有効1600万画素なので、トリミングをしても鮮明な画像をキープできます。



New

屋外でも見やすく使いやすい、3.0型約92万ドット広視野角画像モニター

3.0型約92万ドットの大型・高精細画像モニターを搭載。広視野角、高コントラストのため、屋外での視認性も抜群。DISP.ボタン長押しで最大輝度に切り替わるので、とっさの対応にも便利です。



※ 画面は合成によるイメージで、実際の表示とは異なります。

アクセサリーシューを装備

市販の外部フラッシュ*を使用できるアクセサリーシュー（JIS B 7101準拠）を装備。撮影可能なシーンがますます広がります。



* スレーブ発光機能とプレ発光対応機能の両方を持つフラッシュをご使用ください。パネル機構もしくはロック機構のないもの、プレ発光との同調を解除することができないものは使用できません。また、シンクロナイザ接点には対応していません。

New

大容量8GBの内蔵メモリー

SDカードが無くても安心して撮影が続けられます。

* 一部システムが使用しますので、ユーザー領域としては約6.5GBになります。

New

うっかり操作を防ぐ長押しボタン

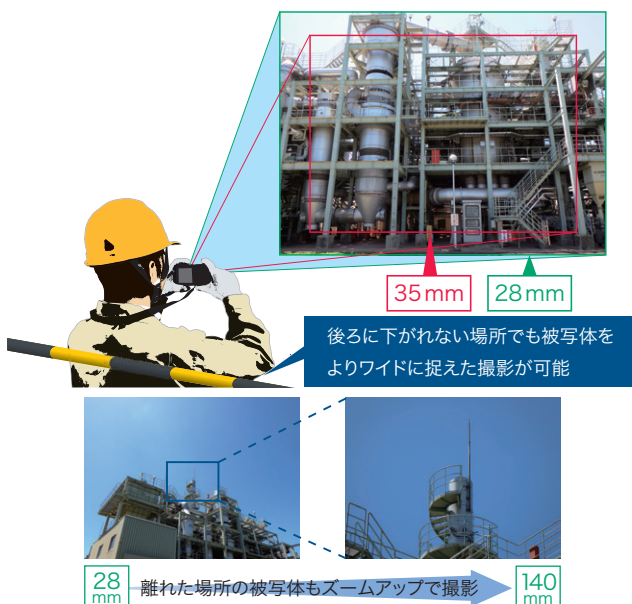
メニュー設定で、電源ボタン、メニューボタンの長押し選択が可能。持ち運び中に勝手に電源が入ったり、誤ってメニュー modeに入り設定が切り替わったりするなどの操作ミスが防げます。

WIDE & MACRO

さまざまな状況に対応できる高性能レンズ

被写体を思い通りに捉える、28~140mm 屈曲式 光学5倍ズーム

28~140mmの光学5倍ズームを採用。一般的な35mmレンズでは写しきれない広い範囲を撮影できるので、後ろに下がることが困難な現場や室内などでの撮影に便利です。望遠撮影も快適に行なえます。



ワイドコンバージョンレンズ(DW-5)〈オプション〉



さらにワイドな22mm相当の広角撮影が可能になります。スマートな薄型設計のため、装着時もレンズの厚みを気にせず持ち運べます。装着時 JIS保護等級7級に対応した防水性能です。



※ ワイドコンバージョンレンズを接続してフラッシュを使用すると、フラッシュの光が周辺に届かないため画像の一部が暗くなります。

質感までも表現する、1cmマクロ撮影

小さなネジや傷、素材感までも鮮明に接写できる1cmのワイドマクロ撮影*。また、フラッシュは被写体から20cmの近さまで対応します。

* テレ側は15cmまで。



MULTI

撮影時から撮影後まで対応する多彩な機能

New

高感度対応で暗い現場でも安心

室内や通路、あるいはトンネル内などの薄暗い現場でも安心して撮影できるよう、広角時には10m、望遠時には6.2m先まで届くフラッシュを内蔵。また、超高感度ISO 25600にも対応しているので、フラッシュが使用できない状況でも、撮影することができます。

■フラッシュ撮影

強制発光10mモード



■超高感度撮影

ISO 25600 ※ フラッシュOFFで撮影



New

比較ができるすかし撮影機能

任意の画像をテンプレートとして参照しながら、同一構図での撮影が可能。すかし度は20%、40%、60%、80%から選べます。例えば、建築現場での施工前後の比較などで役立ちます。



撮影 → テンプレート画像表示 → 構図を重ねて撮影

New

スマートフォンに簡単転送

無線LAN機能を内蔵したSDメモリーカード「Eye-Fiカード」を使用することでスマートフォンなどの端末への転送が簡単に。接続先の確認、選択画像転送、2サイズの縮小転送が可能です。

※ 使用時はEye-Fi接続設定をONにする必要があります。

※ Eye-Fiカードの詳細は、Eye-Fiのホームページ(<http://www.eyefi.co.jp>)を参照してください。



ミスを事前に防止

ミスなく撮影ができるよう、さまざまな便利機能を搭載しています。

■カメラ設定を簡単に

カメラ設定ファイルを読み込んでメニュー変更できるので、間違いのない設定で撮影ができます。また、ファイルのSDカードへの書き出しも可能。他のRICOH G 800SEも同じ設定にすることができます。

■カメラ起動時日付表示機能

撮影日の情報が不可欠な記録写真などに役立つ日付。電源ON時からシャッターボタンを押すまで表示しますので、時計設定のズレによる時刻データの誤りを防ぐことができます。

※ 画面は合成によるイメージで、実際の表示とは異なります。



■水平撮影や前後の撮影角度をサポート

カメラ内部に電子水準器を搭載。水平方向、前後(アオリ)方向の傾きを確認しながら撮影できます。足元が安定していない場所でも正確な撮影を行なえます。

※ 画面は合成によるイメージで、実際の表示とは異なります。



多彩な提出用写真に対応する、CALSモード



国土交通省デジタル写真管理情報基準(案)*に加え、さまざまな電子納品基準に対応する便利なモードを搭載。画質・サイズは「16M 4:3F」～「VGA 4:3N」の全モードを選択できます。

* 有効画素数は、黒板の文字が確認できることを指標とする。(100万画素程度)

New

画像管理が簡単に行なえるカメラメモ機能

写真だけではわかりにくい画像に、文字情報をメモとして最大20項目、1項目につき最大半角128文字まで画像ファイルに同時に記録できます。複数(最大99ファイル)のカメラメモリストから選択ができ、内蔵メモリに記録することも可能。さらに、カメラメモ MODE 3を設定すれば、上位のメモ内容に関連した下位のメモ内容のみを表示して選ぶことができます。



カメラメモに対応した図面などの参照画像をカメラ内で閲覧することもできます。

New

画像に異なる画像をクリップ

例えば、現場の画像に、計測データの画像をクリップ。2つの画像を関連づけて確認することができます。※ 付属のソフトウェアME1使用。



パソコンでクリップ画像を確認

New

瞬間を逃さない2つの連写モード

動きのある被写体を撮影する場合などに有効な2つの連写モード。肉眼では捉えられない瞬間を連続した静止画として記録します。

■連写

シャッターボタンを押している間、連続撮影ができます。

■S(ストリーム)連写

シャッターボタンを押し切った瞬間から16コマもしくは25コマ(約2秒間)で連続撮影して1つの画像ファイルとして記録。

■M(メモリー逆戻り)連写

シャッターボタンを押してから撮影を開始し、離した瞬間からさかのぼった16コマもしくは25コマ(約2秒間)の静止画を1組にして1つの画像ファイルとして記録。

New

Bluetooth®機能と無線 LAN 機能を内蔵

カメラ本体にBluetooth®Ver.2.1+EDR機能、無線LAN(IEEE802.11b/g/n)機能を内蔵。パソコンだけでなく、スマートフォンなどの対応機器へワイヤレスで高速データ送信が可能です。WPS(Wi-Fi Protected Setup™)に対応しているので、無線LANの接続設定も簡単に行なうことができます。また、外部GPS機器からBluetooth®で位置情報を取得しながら無線LAN経由で画像を送信する、といった複合的な使い方も可能です。



■ Bluetooth®通信部

項目	仕様
通信方式	Bluetooth®標準規格 Ver.2.1+EDR
出力	Bluetooth®標準規格 Power Class 2
通信距離 ^{*1}	見通し距離約10m
対応Bluetooth®Profile ^{*2}	BIP, OPP, SPP
使用周波数帯	2.4GHz帯(2.400GHz～2.4835GHz)

*1 通信機器間の障害物や電波状況、使用するソフトウェア、OSなどにより変化します。

*2 Bluetooth®対応機器同士の使用目的に応じた仕様のこと、Bluetooth®標準規格で定められています。

■ 無線 LAN 通信部

項目	仕様
準拠規格	IEEE802.11b/g/n
伝送方式	IEEE802.11g/n:OFDM IEEE802.11b:DSSS, DQPSK, DBPSK
データ転送速度 ^{*1}	IEEE802.11n:65M/58.5M/52M/39M/26M/19.5M/13M/ 6.5M(bps) IEEE802.11g:54M/48M/36M/24M/18M/12M/9M/6M(bps) IEEE802.11b:11M/5.5M/2M/1M(bps)
通信距離 ^{*2}	約30m 設置場所、使用環境、使用条件によって変化する場合があります。
セキュリティ	WEP(64/128bit), WPA/WPA2 mixed PSK, WPA/WPA2 mixed Enterprise 対応EAP 方式 EAP-TLS, PEAP(MS-CHAPV2)
使用周波数帯	2.4GHz帯(2.412～2.462GHz)

*1 数値は無線LAN規格の理論上の最大値であり、実際のデータ転送速度を示すものではありません。

*2 通信機器間の障害物や電波状況、設置場所、使用環境、使用条件、使用するソフトウェア、OSなどにより変化します。

New

Enterprise Wi-Fiに対応

Radius Serverから認証を取得するセキュリティ性の高いWi-Fi認証方式IEEE802.1xに対応しています。

New

企業内ネットワークでカメラの一元管理が可能

企業もしくは企業内ネットワークからカメラを管理可能。複数台のバージョンアップなど、管理者の負荷を軽減しシステムの連携を図ることができます。



※ 付属のソフトウェアSR-10を使用。

カメラメモやパスワードの入力に役立つバーコード読み取り機能

1次元／2次元バーコードの読み取りに対応。バーコードをカメラメモとして保存することにより、物流における荷物の管理や、医療現場での患者取り違え防止などに役立てることができます。

※ バーコード読み取り機能には、カメラメモリストが必要になります。



1次元バーコード



2次元バーコード

レンズ部で
バーコードを読み取り、
カメラメモに情報を取得

画像に
書き込む

写真と
バーコードを
ひもづけて管理

■ XML形式で出力できる

出力するXML形式をシステムに合わせて変更できます。

■ スマートフォンとも連携できる

カメラにWEBサーバーを搭載することでスマートフォンからカメラの制御やデータ送信が行なえます。

■ カメラリモート制御

スマートフォンのブラウザから遠隔操作ができます。離れた場所から自由なアングルで撮影が可能です。

■ カメラ内の画像閲覧可能

スマートフォンのブラウザからカメラ内の画像閲覧ができます。スマートフォンの機能で画像保存して、メールに添付して送信するなどの活用ができます。

■ GPS位置情報送信

スマートフォンで取得したGPSの位置情報を受信し画像に書き込むことができます。

■ スマートフォンとの時計同期

スマートフォンの時刻と同期することで、正確な時刻で撮影が行なえます。



※ 対応OSについてはホームページにてご確認ください。

OPTION

活用シーンが拡がる2つのオプション

電子コンパス付 GPS ユニット GP-1(オプション)

コンパクトなGPSユニットGP-1を接続し、撮影した画像や動画に位置情報を付加することができます。また、電子コンパスにも対応しているので、撮影した方位の情報も記録可能です。GP-1を装着した状態で、IP64相当の防塵・防水性能と、1.2mからの落下に耐える耐衝撃性能に対応しています。

GPS 精度：2D RMS 約5m ※ オープンスカイ時(仰角30度以上に遮蔽物がない晴天時)
電子コンパス方位精度：±6度 ※ 磁北を基準とした誤差。



レーザーバーコードリーダーユニット BR-1(オプション)

バーコードユニットBR-1を接続し、1次元バーコードを読み取ることができます。レーザー光線を照射してバーコードを読み取るため、本体のレンズ部でのバーコード読み取りよりも認識速度が速く、暗い場所でも使用可能です。BR-1を装着した状態で、IP64相当の防塵・防水性能と、1.5mからの落下に耐える耐衝撃性能に対応しています。

※ 本品は「クラス1 レーザ製品」(CLASS 1 LASER PRODUCT)です。BR-1は業務用途以外では使用できません。また転売はできません。詳しくはリコー販売会社へお問い合わせください。



読み取コード(一次元バーコードのみ)

- Chinese 2 of 5 • Codabar
- Code 11
- Code 32 (Italian Pharma Code)
- Code 39 • Code 39 Full ASCII
- Code 93 • Code 128
- EAN-8 • EAN-13
- UCC/EAN128 • MSI
- Interleaved 2 of 5
- Discrete 2 of 5 • UPC-A
- UPC-E • JAN/UPC/EAN
- JAN/UPC/EAN with Supplements

SECURE

画像の信頼性を向上し、漏えい防止もできる

New

追記型の改ざん防止カード対応。動画保存も可能

サンディスク株式会社製「SD WORMカード」、株式会社東芝製「Write Onceメモリカード」の改ざん防止カードに対応。データの消去・変更・初期化ができないため、警察、消防、防衛などデータの信憑性が問われるシーンで、フィルムに代わる原本資料として使用できます。さらに、動画の保存も可能になりました。

※「SD WORMカード」はサンディスク(株)、「Write Once メモリカード」は(株)東芝から法人等のお客様向けに代理店経由で販売されます。



New

SDカードにパスワード設定可能

SDHCタイプとSDXCタイプの2つのSDカードにパスワード設定が行なえます。万が一、SDカードを紛失または盗難にあった場合などでも画像の流出を防ぐことができます。

※ 設定したパスワードはお忘れにならないようにご注意ください。パスワードを忘れてしまった場合は、修理受付窓口でもパスワードの解除は行なえません。

※動作確認済みカード:パナソニック株式会社、株式会社東芝、サンディスク株式会社製のSDHCメモリカード、SDXCメモリカード(256GBまで)

さまざまな操作制限が行なえるカメラロック機能を搭載

パスワードを設定し、カメラをロックできます。カメラ全体や内蔵メモリ再生ロックに加え、USB経由データ取得、設定変更のみの制限も可能です。ロックはソフトキーボードもしくはバーコードでのパスワード入力で解除できます。

- カメラ全体の動作をロック
- 内蔵メモリ再生をロック
- USB 経由データ取得の制限
- カメラの設定変更の制限

New

2つのパスワードが設定できる

カメラの管理者と使用者の2つのパスワードが設定できます。管理者が現場での使用する機能を制限することが可能なので、例えば、メニュー選択に管理者パスワードをかけることで、カメラの設定が現場で誤って変更されることがなくなります。



撮影画像の信頼性を高める、画像加工検知機能

デジタル写真を証拠資料として提出する際にデータの信頼性を高める高精度の画像加工検知機能を搭載しています。画像全体に対しての加工検知を可能にする「RSA暗号化方式」を採用。付属のソフトウェアEC1で画像を読み取ることにより、精度の高い画像加工判定を行ないます。

※付属のソフトウェアEC1使用。



撮影日時 2014.07.07. 10:40:00

画像加工検知モードで撮影した画像には、電子署名が書き込まれる。



撮影日時 2014.08.08. 10:40:00

画像の加工や撮影日時の変更など、画像を改变すると電子署名との不整合が発生。



添付のソフトウェアで画像と電子署名の整合を検証し、画像変更の有無をチェックできる。

※ 画面は合成によるイメージで、実際の表示とは異なります。

※ 管理者パスワードが優先されます。



G800SE

希望小売価格 120,000円(税別)

商品コード:162049

JANコード:897580



<同梱付属品>

- ①USBケーブル(専用)
- ②リチャージャブルバッテリー
- ③バッテリーチャージャー
- ④ネックストラップ
- 使用説明書(カメラ編)保証書など



<オプション品>

- ①GPSユニット(GP-1)
- ②バーコードリーダーユニット(BR-1)

■RICOH G800SEの主な仕様

項目	仕様
カメラ部有効画素数	約1600万画素
撮像素子	1/2.3型CMOS(総画素数約1676万画素)
レンズ	焦点距離 5.0~25mm(35mm換算値28~140mm) F値 F3.5~F5.5
撮影距離範囲	通常撮影:約30cm~∞(広角)、約50cm~∞(望遠)(レンズ先端から) マクロ撮影:約1cm~∞(広角)、約15cm~∞(望遠)、 約1cm~∞(ズームマクロ)(レンズ先端から)
レンズ構成	9群11枚+ブリズム1個
ズーム倍率	光学ズーム5.0倍、デジタルズーム4.0倍、オートリサイズズーム約7.2倍(画像はVGA)
フォーカスマード	マルチAF(コントラストAF方式)/*スポットAF(コントラストAF方式)/*マニュアルAF(オートAF)/*スナップオフ(AF補助光あり)
フレキシブル機能	電子式フレキシブル機能
シャッタースピード	静止画 8秒~4秒、2秒、1~1/1500秒(撮影モード)、フラッシュモードによりシャッタースピードの上限と下限が変わります) 動画 1/30~1/10000秒
露出制御	測光モード マチズ(256分割)/中央重点測光/*スポット測光(撮像素子によるTTL測光方式) 露出制御モード プログラムAE
露出補正	マニュアル補正(+2.0~−2.0EV 1/3EVステップ)、オートラケット機能(−0.5EV, ±0, +0.5EV)
露出連動範囲	広角:1.7~15.4EV 望遠:3.0~15.6EV (オート撮影モード)ISO AUTOの連動範囲をISO100のEV値にて換算) ※6.0EVよりの環境下では1.0EVが増加することに0.25EV低輝度側にシフトして撮影されます。シフト量は最大で1.0EVとなります。
ISO感度(標準出力感度)	オート(通常撮影モード)ISO100~ISO3200、高感度モードISO100~ISO6400)、マニュアル(ISO100~ISO25600)
ホワイトバランスモード	オート/屋外/曇天/白熱灯1/白熱灯2/蛍光灯/手動設定/ リングライト、ホワイトバランスブレケット機能
フラッシュモード	オート(低輝度時および逆光時自動発光)/赤目軽減/強制発光/強制発光10M/ エコランシンクロ/発光禁止
調光範囲	約20cm~10.0m(広角)、約40cm~6.2m(望遠)(ISO AUTO/ISO 1600、レンズ先端から)
充電時間	約6秒間
画像モニター	3.0型 透過型液晶、約92万ドット
撮影モード	オート撮影モード/シャンパンモード(すかし撮影)/動画/高感度/消防/斜め補正/文字/ ズームマクロ/*マイセッティングモード/CALSモード/DXモード
画質モード*1	F(Fine)、N(Normal)
記録画素数	静止画 4608×3456、4608×3072、3456×3456、3648×2736、 2592×1944、2048×1536、1600×1200、1280×960、640×480 動画 1920×1080、1280×720、640×480 文字 4608×3456、2048×1536
記録媒体	SDメモリーカード、SDHCメモリーカード、SDXCメモリーカード(256GBまで)、Eye-Fiカード(XE, MOBI)、SD WORMカード、Write Onceメモリーカード、内蔵メモリー(約6.5GB)

記録データ容量	4608×3456 約37.02KB/枚、F:約6384KB/画面 4608×3072 約33.04KB/枚、F:約5689KB/画面 3456×3456 約28.08KB/枚、F:約4820KB/画面 3648×2736 約23.67KB/枚、F:約4048KB/画面 2592×1944 約12.57KB/枚、F:約2388KB/画面 2048×1536 約8.31KB/枚、F:約1538KB/画面 1600×1200 約5.56KB/枚、F:約987KB/画面 1280×960 約4.70KB/枚、F:約815KB/画面 640×480 約1.13KB/枚、F:約200KB/画面
画像ファイル形式	静止画 JPEG(Exif ver.2.3)*2 動画 MOV(映像: MPEG-4 AVC/H.264、音声:LinearPCM) 圧縮方式 JPEGベースライン方式準拠(静止画)、ベースラインプロファイルレベル4.1準拠(動画)
その他主要撮影機能	連写、セルフタイマー(作動時間:約10秒/約2秒)、インターバルタイマー(最短間隔:5秒~3時間、5秒単位)*3 AE/AFターゲット移動、ヒストグラム表示、グリッドガイド表示、電子水準器
その他主要再生機能	一覧表示/拡大表示(拡大倍率最大16倍)、画像サイズ変更、調節補正、斜め補正、トリミング、スライズショット、DPOF設定
外部インターフェース	USB2.0(High-Speed USB)Micro-B、マスクレーション対応、HDMI®マイクロ出力端子(Type D)
電源	電池(DB-65): 3.6V、單四形アルカリ乾電池×2、ACアダプター(AC-5c オプション): 3.8V
電池寿命*	CIPA規格準拠、DB-65使用時:約400枚、単四形アルカリ乾電池使用時:約40枚*5([画像モニター節電]が[ON]のとき)
外形・寸法	118.8mm(幅)×71.0mm(高さ)×41.0mm(奥行き) (CIPAガイドラインによる)
質量	約31.8g(付属電池およびSDメモリーカードを含む) 約29.0g(本体のみ)
三脚穴形状	1/4~20UNC
データ保持時間	約3日間
使用温度範囲	-10°C~40°C
使用湿度範囲	90%以下
保存温度範囲	-20°C~60°C
防水・防塵	JIS/IEC防水保護等級6級相当、JIS/IEC防塵保護等級6級相当(IP68相当) 別売り品GP-1、またはBR-1取り付け時: JIS/IEC 防水保護等級4級相当、JIS/IEC 防塵保護等級6級相当(IP64相当)

*1 画像サイズにより、設定できる画質モードが異なります。*2 DCF準拠、DPOF対応。DCFはJEITAで標準化されたDesign rule for Camera File systemの略称です。(機器間の完全な互換性を保証するものではありません)。*3 フラッシュOFF時 *4 撮影可能枚数はCIPA規格に準じた測定条件によるもので、使用条件により大きく異なり、自安となります。*5 パナソニック株式会社製の単四形アルカリ乾電池を使用します。

●BluetoothおよびBluetoothワイヤレスは、米国Bluetooth SIG, INC.の米国ならびにその他の国における商標または登録商標です。●Wi-Fi, Wi-Fiロゴは、Wi-Fi Allianceの商標です。●Eye-Fi, Eye-Fiロゴは、Eye-Fi Inc.の登録商標です。●IEEEは、The Institute of Electrical and Electronic Engineers, Inc.の商標です。●SD WORMは、SanDisk Corporation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。●Windows, Windows Vistaは米国Microsoft Corporation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。●HDMI Licensing, LLCは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。●SDXCはSD-3C, LLCの商標です。●EPSONのPRINT Image Matching IIIに対応しています。●PRINT Image Matching, PRINT Image Matching II, PRINT Image Matching III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。●その他の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。

●製品の色及び写真は、印刷物の為、実際の色とは若干異なることがあります。●あなたの記録したものは個人として楽しむなどのほかは、著作権上権利者に無断で使用することはできません。なお、実演や興行・展示などでは個人で楽しむ目的であっても記録を制限している場合があります。●本製品の故障、誤動作およびリモコンの破損等によりデータが消失したり、付随的損害(撮影に要した費用などを含めて一切の責任は負いません。あらかじめご了承ください)。●製品の仕様および外観は予告なく変更する場合があります。●本カタログに記載されている最高枚数および最高時間は、パッケージ使用時の持続時間に制限される場合があります。●液晶モニターのパネルは精密密度の高い技術で作られていますが、特徴上、一部に点灯しない画素や常時点灯する画素が存在することがあります。●このカメラはクラスB情報処理装置で家庭環境での使用を目的とした情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)基準に適合しておりますが、テレビやラジオなどに受信障害を起こすことがあります。●このカメラは、国内仕様です。付属している保証書は国内のみ有効です。●保証書は必ず「購入日、購入店」等の記入を確かめて購入店からお受け取りください。●補修用性能部品の最低保有期間は、製造打ち切り後5年間です。●詳しい仕様、制約条件については、販売担当者にお問い合わせください。



安全にお使いいただけたために…

●ご使用の前に『使用説明書』をよくお読みの上、正しくお使い下さい。●表示された正しい電源・電圧でお使いください。

RICOH
imagine. change.

株式会社リコー

東京都大田区中馬込1-3-6 〒143-8555

<http://industry.ricoh.com/dc/>

リコー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。



●お問い合わせ・ご用命は…

●受付時間: 平日 9:00~17:30、土・日・祝日 10:00~17:00(年末年始およびビルの施設点検日は休業)
*ナビダイヤルをご利用いただけない場合は、03-4330-0008をご利用ください。※電話がつながりませんと音声ガイドが流れますので、ガイドインス从ってご希望の番号を操作してください。担当窓口におつなぎいたします。※お客様相談センターでは、お問い合わせ内容を正確に把握し、対応品質向上のために、原則としてお客様との通話内容を録音させていただております。※時刻帯によっては、回線が繋がりにくくこともありますがご了承ください。※受付時間を含め、記載のサービス内容は予告なく変更になる場合があります。あらかじめご了承ください。
●リコーにご提供いただいたお客様の個人情報の取り扱い方針については、当社ホームページでご確認いただけます。

このカタログはRICOH Pro Cシリーズで印刷しています。

このカタログの記載内容は、2017年12月現在のものです。

1409K-1712<34181209>7/P