

G900SE II



Bluetooth®



無線LAN



防水・防塵・耐衝撃・耐薬品



NFC

NEW

光学5倍ズーム (28~140mm)*

GPS・バーコード読み取り

データSecurity&Connectカメラ

「つながる」機能で情報管理を円滑に
過酷な現場のニーズに応えるカメラ性能

有効約 2000 万画素、光学 5 倍ズーム、さまざまな業種の現場で頼れる防水、防塵、耐衝撃性能。RICOH G900SE II は、その基本性能に加えてワイヤレスでデータを送れる Bluetooth® や無線 LAN、NFC、GPS、バーコードリーダーなど多彩な先進機能にも対応。また、大切な情報資産となる画像データの漏えいを防ぐパスワード設定などのセキュリティ機能も搭載。安全・確実に「撮る」、安心・効率的に「管理する」ための機能を追求した生産性を向上する現場用カメラです。

Network

つながる、一元的な管理ができる

Bluetooth®と無線LANを内蔵

カメラ本体にBluetooth® v3.0/v4.2(Bluetooth Low Energy)、無線 LAN(IEEE802.11a/b/g/n/ac 2.4/5GHz)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Bluetooth® v3.0/v4.0に対応した外部 GPS 機器とデータ連携も可能です。

*スマートデバイス用アプリ (Image Sync) が必要です。



Bluetooth®通信部

項目	仕様
通信方式	Bluetooth® v3.0/v4.2(Bluetooth Low Energy)
出力	Bluetooth® 標準規格 Power Class 2
通信距離*	見通し距離約 10m
対応 Bluetooth® Profile *2	BIP, OPP, SPP
使用周波数帯	2.4GHz (CH0 ~ CH39)

*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	IEEE 802.11a/b/g/n/ac
伝送方式	IEEE802.11g/n:OFDM IEEE802.11b:DSSS, DQPSK, DBPSK
通信距離*	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 (1ch ~ 11ch) / 5GHz (36ch ~ 48ch) アクセスポイントモード時は2.4GHz固定

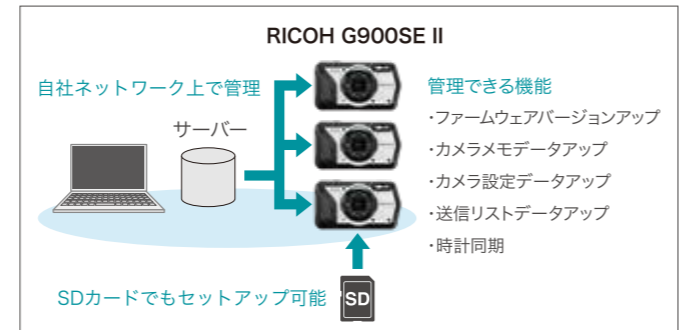
* 通信機器間の障害物や電波状況、設置場所、使用環境、使用条件、使用するソフトウェア、OS などにより変化します。

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無線 LAN 認証方式 IEEE802.1x に対応。PC 暗号化証明書も利用することができます。

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。また、同様のセットアップを SD カード経由でも可能です。



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。



オリジナルXMLデータ出力

カメラメモを添付アプリケーションソフト「EX2」により互換性の高い XML データで出力可能。任意のテンプレートを利用して任意のデータフォーマットに出力も可能です。企業内ネットワークとの連携が容易にできます。

Secure

画像の信頼性を向上し、漏えい防止もできる

さまざまな操作制限が行なえるカメラロック機能

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ー再生ロックに加え、USB 経由でのデータ取得、カメラ設定変更等の制限も可能です。ロックはキーボード、バーコード、NFC で設定と解除ができます。

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

管理者とユーザーで2つのパスワードが設定可能

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、現場でカメラの設定が意図せずに変更されてしまうことがなくなります。

	管理者	ユーザー
カメラ動作	●	●
メニュー選択	●	●
内蔵メモリー再生	●	●
USB 接続	●	●
SDWO	●	●
WEB*	●	●

* Bluetooth® または無線 LAN で通信端末と接続すると
※ 管理者パスワードとユーザーパスワードの両方が設定されている場合、管理者パスワードが優先されます。

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を忘れないようご注意ください。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、キオクシア株式会社、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)

* SD カードパスワード設定はキーボード、バーコードのみとなります。

近距離無線通信NFCカードに対応

近距離無線通信 NFC カード (Felica、MIFARE®、ISO14443 Type A/B) に対応。カードをカメラ本体にかざすだけでカメラロックの開錠ができるようになりました。またカード情報をカメラメモに連携できるので、例えば NFC に対応した社員証をカメラ本体にかざせば、あらかじめカメラに登録したユーザーIDに準じた氏名に変換して画像に附加することができます*。*付属のソフトウェア SR-20 使用。



改ざん防止カード対応

キオクシア株式会社製「Write Once メモリカード」、株式会社 PGS 製「PGS SD WORM カード」の改ざん防止カードに対応しました。撮影データも消去・変更・初期化ができないため、フィルムに代わる原本資料として使用できます。

*「Write Once メモリカード」はキオクシア株式会社、「PGS SD WORM カード」は株式会社 PGS から、法人のお客様向けに代理店経由で販売しています。

PCからのリモート操作に対応

PC アプリ「Image Transmitter 2」*(別売) をインストールした PC との接続時、ライブビュー表示を見ながらズームや露出補正、ISO 感度変更などの設定と撮影ができます。撮影した画像を PC の任意のフォルダに転送することも可能です。

* 希望小売価格:オープン価格 商品コード:150878 JANコード:4549212276699

モバイルデバイスからのリモート操作に対応

スマートフォンやタブレットなどから、リモート撮影、画像の再生、通信端末へのコピー、SNS へアップロードなどができるアプリケーション「Image Sync」に対応*。*詳細はリコーアイメージングホームページをご覧ください。

Tough

ハードな現場に応えるタフな性能

耐衝撃

2.1mの落下テストもクリア。
耐落下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 Standard810F」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2.1m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20m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20m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
耐寒

過酷な現場で力を発揮するタフ性能



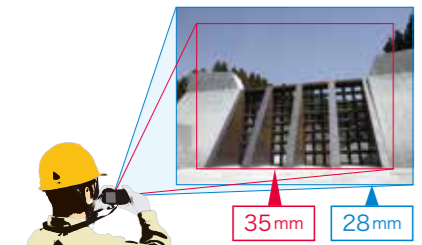
ホコリや砂の侵入を防ぐ防塵性能は、JIS/IEC防塵保護等級6級準拠に対応。さらに-10°Cの環境にも耐えられる耐寒仕様なので、寒冷地でも使えます。

Wide&Macro

さまざまな撮影を可能にする光学5倍ズームレンズ

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。



後に下がれない場所でも被写体を
よりワイドに捉えた撮影が可能



離れた場所の被写体もズームアップで撮影
28mm 140mm

ワイドコンバージョンレンズ

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級相当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。

Smart Performance

現場で活きる高度なカメラ性能

有効約2000万画素の裏面照射型CMOS

薄暗い現場でも細かなところまでくっきりと描写可能。有効約2000万画素なので、トリミングをしても鮮明な画像をキープできます。高性能画像処理エンジンと撮像素子により、夜間等の暗い現場でも近距離から遠方まで幅広く対応することが可能です。



画像領域約6.5GBの内蔵メモリー

大容量内蔵メモリーを搭載し、最高画質設定でも856枚撮影が可能*。SDカードの容量がいっぱいになってしまっても、安心して撮影を続けられます。

*「5184×3888、L、★★★」設定の場合

屋外でも見やすく使いやすい、 3.0型約104万ドット広視野角画像モニター

3.0型(3:2)、約104万ドットの大型で高精細な液晶モニターを搭載しています。外光の反射を抑えて写り込みを軽減するAR(Anti-Reflection)コートをカバー部に施し、日差しの強い屋外でも明るく



※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。

見やすくなっています。また、使用環境に応じて最も見やすい明るさに簡単に調整できるアウトドアモニターで快適な視認性を実現しています。

ADJボタン



ADJボタンを押すだけで、露出補正やISO感度などを簡単に設定することができます。

※カメラメモ設定ON時はカメラメモ機能のボタンになります。

電子納品に対応する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。記録サイズは、アスペクト

4:3のL(20M)、M(10M)、S(5M)、XS(3M)、2M、1M、VGAから選択できます。

*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。(100万~300万画素程度)



設定を保存することができるユーザー設定登録

現場ごとに最適な設定をU1、U2ダイヤルに登録可能。ダイヤルを切替えるだけで現場に最適な設定に変更できます。

光量調節ができるリングライト

レンズの周囲に6灯のLEDライトを搭載。照射するライトの位置や光量の調節ができるため、細かな部品の型番や壁・床の傷やひび割れなども鮮明に接写できます。



リングライト設定画面



リングライト左側点灯、
1cmマクロモードで撮影。

4K動画で、鮮明に映像を記録

4K動画(3840×2160、30コマ/秒)なので、例えば広範囲の現場全体や位置関係を把握するための動画撮影も鮮明に記録することができます。※1回の撮影で記録可能な動画は、最大約25分または4GBまでとなります。

アウトラインフォント採用

電子小黒板機能で合成した画像内の文字が綺麗に出力されるアウトラインフォントを採用。

現場撮影での運用と管理を容易にする機能

■意図しない誤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、誤ってメニュー画面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。

■フォルダ作成機能

撮影した画像を保存するフォルダを、標準/日付/ユーザーの3モードから作成できます。

■起動時フォルダ表示

電源ON時からシャッターボタンを押すまで日付を表示。誤った日時の記録を防ぐことができます。

■起動時日付表示

電源ON時からシャッターボタンを押すまで日付を表示。誤った日時の記録を防ぐことができます。

■水平撮影や前後の撮影角度をサポート

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。

■ファイル名称変更機能

ファイル名の先頭4文字を任意の文字列に変更可能。撮影者や部署の運用ルールを定めて、ファイル名称で管理すると画像選別が容易になります。

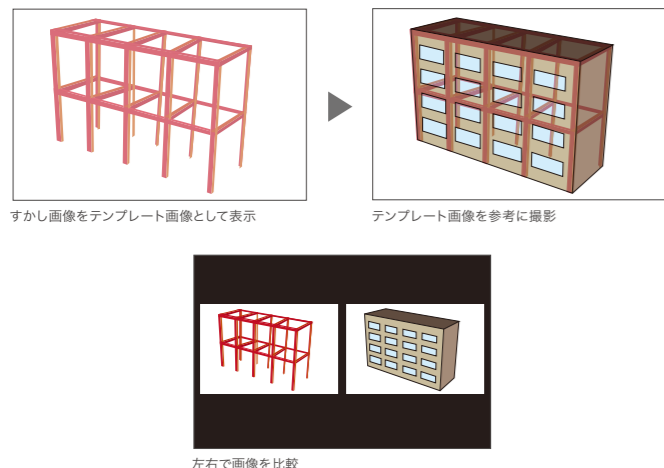
さまざまな現場に対応

■GPS&電子コンパス対応

GPSと電子コンパスを内蔵し、さまざまな場所、時間で精度の高い撮影位置と方位を記録することができます。位置情報は、通常のGPSシステムに加え、GLONASSに対応。静止画だけでなく動画にもGPSログを1秒ごとに記録できます。カメラの日時設定をGPS情報の日時に補正させることやGPSロックボタンで対象物の位置情報の記録も可能です。

■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。表示するテンプレートのすかし度は20%、40%、60%、80%から選べます。また、すかし画像と同一構図で撮影した画像を、左右で比較することも可能です。例えば、建築現場での施工前後の比較などで役立ちます。



Webcam

リモート会議で活躍

PCに接続してWebカメラに。精緻な映像がミーティングを強力サポート。

Webカメラとして様々なミーティングアプリに対応。^{*} マクロ機能やリングライトを組み合わせることで、最短約1cmの至近距離から鮮明な映像を共有できます。現物のディテールを共有しながらの会話や確認が行えるため、リモートでの会議、商談や教育現場に最適です。

* 対応アプリ: Zoom/Skype/Microsoft Teams/Google Meet/Cisco WebEx/Facebook Messenger

* 三脚の使用には別売のアクセサリー(TE-2)が必要です。

* 音声機能には対応しておりません。PCの内蔵マイクなどをご使用ください。



多様な現場に応える、多彩な機能

画像管理が簡単にできるカメラメモ機能と工事用電子小黒板機能

カメラメモとは: 作業項目などの情報をあらかじめ登録しておき、撮影時に選択して撮影すると、画像に選択した情報を付加することができます。



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100項目(内容999行)、1項目につき最大半角
128文字まで画像と一緒に記録できます。複数のカメラメモリストから選
択ができ、内蔵メモリーに記録することも可能。「一般社団法人施工管理
ソフトウェア産業協会(J-COMSIA)」の提唱する信憑性確認(改ざん検
知機能)・小黒板情報連携機能に対応しています*。

* 工事用電子小黒板は対応する市販のPCアプリが必要です。詳細はリコーアイメーディングホームページをご覧ください。

* カメラメモリスト作成は付属のソフトウェアLE2を使用。



管理や仕分けなどの後処理をサポートする多彩な機能

撮影した内容を1枚ずつ確認しながらの仕分けや、データ管理など、撮影後の作業負担を大幅に軽減する機能を搭載しています。

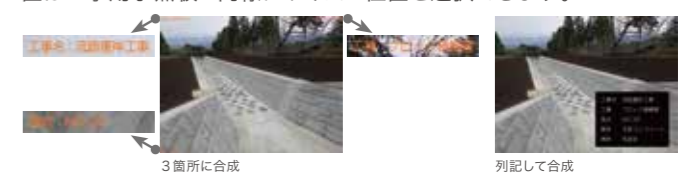
■ファイル仕分けを自動で

メモ情報を読み込み、ファイルを自動分類。撮影後の画像のファイル仕分けなど、手間を軽減します。^{*} 付属のソフトウェアDL-20及びEX2使用。



■メモ情報を画像に合成

カメラメモ情報を画像上の3箇所に合成し、撮影内容をテキストで確
認することができます。また、工事用電子小黒板フォーマットを使用
せずに、列記して画像上に合成することも可能です。列記する合成位
置は工事用小黒板と同様にサイズと位置を選択できます。



* 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。

* 列記合成には、工事用電子小黒板機能に対応した市販のPCアプリが必要です。

■並べ替えや検索もラクラク

ファイル名をカメラメモの内容に自動でリネーム。画像の分類や検索
がスムーズに行なえるようになります。さらに、画像のファイル名を
バーコードで読み込んだ情報にリネームすることもできます。

* 付属のソフトウェアEX2使用。



■画像クリップで関連画像をひもづけ

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。クリップ画像は「3M」～「VGA」の
設定が可能。用途に応じて適切な画像サイズを選択できます。

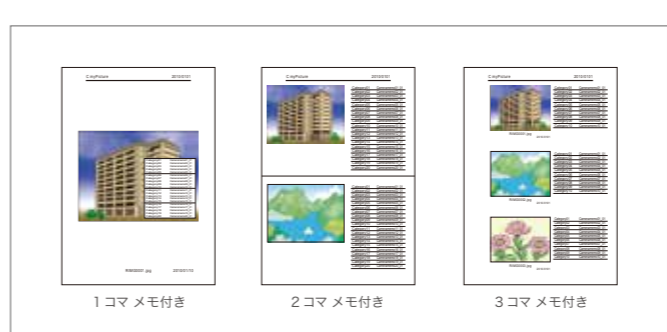
* 付属のソフトウェアME2使用。



■メモ付き帳票を簡単に作成

便利なメモ付き帳票を簡単に作れます。手書きをする必要がなく印刷
してそのまま報告や説明に使えます。

* 付属のソフトウェアME2使用。



■動画にもカメラメモを入力可能

動画にも静止画同様にカメラメモを付加できるので、動画ファイルの管理が
簡単になります。カメラメモの内容は付属ソフトウェアME2で確認できます。

■画像に音声録音、一時メモ追加ができる

撮影時に、音声を最大30秒録音ができます。現場で発生した計測データ
等を半角英数字で一時メモとして追加できます。





RICOH G900SE II

希望小売価格 155,000円(税別)
商品コード: 152203
JANコード: 4549212 310492

- <同梱付属品>
 ●USBケーブル
 ●USB電源アダプター
 ●充電式バッテリー
 ●電源プラグ
 ●バッテリーアンペア
 ●ネックストラップ
 ●マクロスタンド
 ●使用説明書(カメラ編)保証書など



<別売アクセサリー>

- ソフトケース RICOH SC-900

簡単に取り出して素早く撮影がおこなえるホルダータイプのカメラケース
希望小売価格: 3,500円(税別)

- プロテクタージャケット RICOH O-CC174

カメラボディを傷や汚れから守るシリコン製プロテクタージャケット
希望小売価格: 3,000円(税別)

■ RICOH G900SE II の主な仕様

項目	仕様
レンズ	RICOHレンズ 9群11枚(非球面レンズ5枚使用) 焦点距離 5~25mm(35ミリ換算で約28~140mm) 開放絞り F3.5(W) ~ F5.5(T)
ズーム	光学ズーム 5倍 デジタルズーム 約8.1倍 インテリジェントズーム 10M時 約7倍、640時 約40.5倍(光学ズームとあわせたズーム倍率)
手ぶれ軽減	静止画 電子手ぶれ補正、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+)
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 標準: 0.5m~∞(ズーム全域)、マクロ: 0.1~0.6m(ズーム全域)、1cmマクロ: 0.01~0.3m(ズームの中间部)、無限遠、パンフォーカス、マニュアルフォーカス切替可、2.5m(消防モード時)
有効画素数	約2000万画素
撮像素子	1/2.3型CMOS
記録画素数	静止画 サイズ: L: (20M), M: (10M), S: (5M), XS: (3M), 2M, 1M, VGA (※)はアスペクト比4:3時 ※2M, 1MはCALSモードのみ アスペクト: 4:3, 3:2, 1:1 ※CALSモード時は4:3固定 動画 4K, 1920, 1280
感度(標準出力感度)	オート、マニュアル(ISO 125 ~ 25600)
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: 昼白色、N: 暮白色、W: 白色、L: 電球色)、リングライト、マニュアル
画像モニター	形式 3.0型 約104万ドットLCD, ARコート(ガバーニング) 調整 明るさ、アントラミニアーナー±2ステップ
露出制御	測光方式 分割測光、中央重点測光、スポット測光 露出補正 ±2EV(1/3EVステップ)
撮影モード	オートピクチャ、プログラム、HDR、動画、ハイスピードカメラ、デジタル顕微鏡、インターバル撮影、インターバル動画、サーフ&スロー、高感度、CALS、透かし、消防、斜め補正、文字、スマートマスク、霞除き、被写界深度合成
再生モード	スライドショウ、画像回転、小顔フィルター、魚拓/フルター、デジタルフィルター(白黒/セピア、トイカメラ、レトロ、カラー、色抽出、色強調、ハイコントラスト、トゥインクル)、ソフト、フィッシュアイ、明るさ、ミニチュア、HDRフルター、動画編集、赤目補正、リサイズ、トリミング、画像コピー、プロトクル、起動画面設定、ファイル復元、画像の自動回転、斜め補正、ファイル送信
シャッタースピード	1/4000~1/4秒(メカカルシャッターと電子シャッターの併用)
内蔵フラッシュ	発光モード 自動発光、発光禁止、強制発光、自動発光+赤目軽減、強制発光+赤目軽減 調光範囲 ワイド: 約0.2~5.5m(感度オートの条件において) テレ: 約0.2~3.5m(感度オートの条件において)
ドライブモード	1コマ/セカンド/マード、連続撮影、高速連写、M連写、S連写、リモコン、オートブレacket
記録媒体	内蔵メモリー(約6.5GB)、SD/SDHC/SDXCメモリーカード、FlashAir™カード
電源	電池寿命 静止画撮影: 約340枚(専用バッテリー使用)* 再生時間: 約260分(専用バッテリー使用)* 充電式バッテリー DB-110, ACアダプターキット K-AC166J(別売)
無線LAN通信	準拠規格 IEEE 802.11a/b/g/n/a(無線LAN準拠プロトコル) 使用周波数(中心周波数) 2.4GHz(1ch~11ch)/5GHz(36ch~48ch)
Bluetooth®通信	セキュリティ WEP(64/128bit)、WPA/WPA 2 mixed PSK, WPA/WPA 2 mixed Enterprise 対応EAP 方式 EAP-TLS, PEAP (MS-CHAPv2) 準拠規格 Bluetooth® v3.0/v4.2(Bluetooth Low Energy) 使用周波数(中心周波数) 2.4GHz(CH0~CH39)
NFC通信	準拠規格 Felica, Mifare, ISO/IEC 14443 Type A/B 使用周波数(中心周波数) 13.56MHz
GPS	GPS, GLONASS GPS表示モード: LAT/LON, UTM, MGRS GPSロック、GPS自動時計補正、GPSログ、GPS入力撮影、UTC入力撮影
電子コンパス	コンパス表示(方位、度数、方位度数、コンパス偏角補正、コンパス入力撮影)
Webカメラ機能	動画出力 仕様: USB Video Class 1.1準拠
外部インターフェイス	動画出力 仕様: USB Video Class 1.1準拠
防水・防塵性能	JIS保護等級相当(JIS保護等級6級)準拠
外形・寸法	118.2(幅) × 65.5(高) × 33.1(厚) mm(操作部材、突起部を除く)
質量(重さ)	約245g(電池、SDメモリーカード含む)、約218g(本体のみ)
付属品	充電式バッテリー DB-110、バッテリーチャージャー BJ-11、USB電源アダプター、電源プラグ、USBケーブル 1-USB173、ネックストラップ、マクロスタンド
対応言語	英語、フランス語、ドイツ語、スペイン語、ポルトガル語、イタリア語、オランダ語、日本語、デンマーク語、スウェーデン語、フィンランド語、ポーランド語、チェコ語、ハンガリー語、トルコ語、ギリシャ語、ロシア語、タイ語、韓国語、中国語(繁体字・簡体字)

*1 撮影枚数はCIPA規格に準じた測定条件による目安であり、使用条件により変わります。

(CIPA規格振幅:液晶モニターON、フラッシュ使用率50%、23°C)

*2 時間は当社の測定条件による目安であり、使用条件により変わります。

■ RICOH G900SE II 別売りアクセサリー

商品名	型名	希望小売価格(税別)	商品コード	JANコード
ソフトケース	RICOH SC-900	3,500円	162109	4961311 941740
プロテクタージャケット	RICOH O-CC174	3,000円	175947	4961311 941764
ワイドコンバージョンレンズ	DW-5	12,000円	171930	4961311 028427
防水リモートコントロール	O-RC1	3,600円	150151	4961333 183517
エクステンションアダプター	TE-2	オープン	256457	4961311 961984
充電式バッテリー	DB-110	5,000円	175897	4549212 300349
バッテリーチャージャー	BJ-11	5,800円	175901	4549212 300387
ACアダプターキット	K-AC166J	9,500円	175932	4549212 301025

■ RICOH G900SE II 同梱ソフトウェア

DL-20	パソコンへの画像取り込みソフト
LE2	カメラメリスト作成ソフト
ME2	画像閲覧、カメラメモ編集、帳票印刷ソフト
EX2	画像ファイル名のカメラメモ情報へのリネーム、カメラメモ情報の出力ソフト
ST-20	無線 LAN の詳細設定ソフト
SR-20	パソコンを本カメラ専用にするサーバー設定ソフト

■ RICOH G900SE II 同梱ソフトウェアの動作環境

	Windows®
DL-20	Windows®11(32bit/64bit)
LE2	Windows®10(32bit/64bit)
ME2	Windows Server® 2022(64bit)
EX2	Windows Server® 2019(64bit)
ST-20	Windows Server® 2016(64bit)

■ Webカメラ機能対応OS

対応OS	Windows®10 Windows®11 macOS 11.0 Big Sur macOS 12 Monterey macOS 13 Ventura macOS 14 Sonoma
電池寿命	静止画撮影: 約340枚(専用バッテリー使用)* 再生時間: 約260分(専用バッテリー使用)* 充電式バッテリー DB-110, ACアダプターキット K-AC166J(別売)

■ 記録可能枚数 / 時間(目安)

	内蔵メモリー(約6.5GB)	16GB
静止画(枚)*1	5184x3888 3648x2736 2592x1944 2048x1536 1600x1200*2 1280x960*2 640x480	L ★★ M ★★ S ★★ XS ★★ 2M ★★ 1M ★★ VGA ★★
動画	3840(3840x2160) 1920(1920x1080) 1280(1280x720)	30fps 30fps 30fps
		1478 2916 5394 8299 11988 14386 53949 30fps 47分36秒 1時間18分41秒

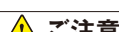
* 撮影可能枚数、時間は目安です。

*1 4:3時

*2 CALSモード時



● SDX ロゴは SD-3C, LLC の商標です。●本製品は、PRINT Image MatchingIIIに対応しています。PRINT Image Matching 対応プリンタでの出力及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できます。また、著作権の目的となっている画像は、著作権法による範囲内で利用できるよう、ご利用いただけません。●PRINT Image Matching, 「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所有しています。●Windows, Windows Serverは米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。●HDMI, HDMI ロゴ, High-Definition Multimedia Interfaceは、米国およびその他の国々における、HDMI Licensing LLC の商標または登録商標です。●「Felica」は、ソニー株式会社の登録商標です。●Felicaは、ソニー株式会社が開発した非接触 IC カードの技術方式です。●「Mifare」は、NXPセミコンダクターズ社の登録商標です。●USB Type-Cは USB Implementers Forum の商標です。●Wi-Fi®、Wi-Fi Protected Setup™は、Wi-Fi Alliance の登録商標または商標です。●「Bluetooth®」は、Bluetooth SIG, Inc. USA の商標または登録商標です。●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。



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。

■ 本製品を使用して撮影した画像は、個人で楽しむなど他の、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、著作権の目的となっている画像は、著作権法による範囲内で利用できるよう、ご利用いただけません。■ 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%以下の画素で点灯してい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。■ 記録される画素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。使用説明書にしたがって、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おすすめします。■ 画像モニターの画面はハムコミ合成分です。■ 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。個人として利用する以外の転用はご遠慮ください。■ カタログ表紙の背景写真はイメージです。■ 本カタログの機能説明の写真はRICOH G900で撮影したものです。

RICOH
imagine. change.

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

<https://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・祝日・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] 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。
[リバーサルサービス] 詳しくは、上記ホームページをご覗いてください、お客様相談センターにお問い合わせください。

このカタログはRICOH Pro Cシリーズで印刷しています。

●お問い合わせ・ご用命は…

このカタログの記載内容は、2024年8月現在のものです。

2408PH-2408<34181239>1/P