RICOH imagine. change.

G900P



追記型改ざん防止カード対応。動画保存も可能

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」、サンディスク株式会社製「SD WORM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。

※「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、「SD WORM カード」はサンディスク株式会社から、法人のお客様向けに代理店経由で販売しています。

// 操作制限が可能なカメラロック機能を搭載

パスワードを設定し、カメラの操作制限ができます。カメラ全体、カメラ 設定変更、改ざん防止カード以外は記録できないようにする等のロック 機能を搭載。ロックはキーボード、バーコードで設定と解除ができます。

// 撮影画像の記録先を制限

撮影画像の記録先はSDカードのみで、内蔵メモリーに記録することはできません。またパスワードロック機能と併用することで、記録先を改ざん防止カードに制限することも可能です。

✔ より広角に撮れる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。



// 市販のフィルターも装着可能

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。



フォルダ機能

■ 3種類のフォルダ作成機能

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。

■ 起動時フォルダ情報表示

カメラの電源をオンにして撮影モードにした際、現在のフォルダ名とフォルダ内の画像枚数を表示できます。

// ハードな現場の要求に応えるタフ性能

高さ2.1mからの落下に対応する耐衝撃性、水洗いも可能な防水性能、ホコリや砂の侵入を防ぐ防塵性能に加え、薬品による消毒にも対応しています。

// にぎりやすく、操作しやすいカメラデザイン

大型グリップを採用することで、自然にカメラを支えることができる指の置き場を確保。また、撮影モードの選択はダイヤル式とするなど手袋をしていても使いやすい設計を追求しました。



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、細かな部分も鮮明に接写できます。

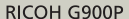


※ リングライト右側点灯

/ 消防モード

2.5 m 固定焦点への切り替え、ISO感度のアップなどにより、オートフォーカスでの撮影が困難な火災現場も写すことができます。また静止画の質感を補正できるシャープネス処理にも対応。







希望小売価格 オープン 商品コード: 162104 JANコード: 4961311933240

受注生産品 納期は営業にご確認ください。 <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
- ●バッテリー充電器
- ●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-CC 174

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



●ワイドコンバージョンレンズ DW-5

倍率0.8倍のワイドコンバージョンレンズ 希望小売価格:12,000円(税別)

■ RICOH G900Pの主な仕様

	00001					
項目		仕 様				
		RICOHレンズ 9群11枚(非球面レンズ5枚使用)				
レンズ	焦点距離	5~25mm(35ミリ判換算で約28~140mm)				
	開放絞り	F3.5(W) ~ F5.5(T)				
	光学ズーム	5倍				
ズーム	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+)				
	AF方式	9点マルチ/スポット/自動追尾				
フォーカス	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)、1cmマクロ:0.01~0.3m (ズーム域の中間部)、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、11: ※CALSモード時は4:3回産				
	動画	4K, 1920, 1280				
感度(標準出		オート、マニュアル(ISO 125 ~ 25600)				
		オート、太陽光、日陰、曇天、白熱灯、蛍光灯(D:唇光色、N:唇白色、W:白色、L:電球色)、				
ホワイトバラ	·ンス 形式	リングライト、マニュアル 3.0型約104万ドットLCD、ARコート(カバーのみ)				
画像 モニター	調整	明るさ、アウトドアモニター:±2ステップ				
	測光方式	分割測光、中央重点測光、スポット測光				
露出制御	露出補正	#2EV(1/3EVステップ)				
撮影モード		オートピクチャー、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&スノー、高感度、CALS、透かし、消防、 斜め補正、文字、ズームマクロ、霞除去、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、魚拓フィルター、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フィルター、動画編集、赤目補正、リサイズ、トリミング、画像コピー、プロテクト、起動画面設定、ファイル復元、画像の目動回転、斜め補正				
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)				
	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				
内蔵 フラッシュ	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、セルフタイマー、連続撮影、高速連写、M連写、S連写、リモコン、オートブラケット				
記録媒体		SD/SDHC/SDXCメモリーカード、Write Onceメモリカード、PGS WORM CARD、SD WORMカード、FlashAir™カード、内蔵メモリー(約6.5GB)*1				
		充電式バッテリー DB-110、ACアダプターキット K-AC166J(別売)				
電源	電池寿命	静止画撮影:約340枚 (専用バッテリー使用)* ² 再生時間:約260分(専用バッテリー使用)* ³				
GPS		GPS、GLONASS、QZSS(みちびき)+ SBAS 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				
外部インターフェイス		USB3.0(Type-C)、HDMI出力端子(タイプ D)				
防水/防塵性能		JIS保護等級8級相当/JIS保護等級6級相当				
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252g(電池、SDメモリーカード含む)、約225g(本体のみ)				
付属品		充電式バッテリー DB-110、バッテリー充電器BJ-11、USB電源アダプター、電源プラグ、 USBケーブル I-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、ロンア語、タイ語、韓国語、中国語(紫体字・簡体字)				

■ RICOH G900P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-CC 174	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
充電式バッテリー	DB-110	5,000円	175897	4549212 300349
バッテリー充電器	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 G900P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	カメラメモリスト作成ソフト
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

■RICOH G900P同梱ソフトウェアの動作環境

■NICOTT G 500F 同個ファトフェアの動作系統		
	Windows®	
	Windows® 10(32bit/64bit)	
	Windows® 8.1(32bit/64bit)	
	Windows® 7 SP1(32bit/64bit)	
対応OS	Windows Server® 2019(64bit)	
	Windows Server® 2016(64 bit)	
	Windows Server® 2012 R2(64bit)	
	Windows Server® 2008 R 2 (64 bit)	

■記録可能枚数/時間(目安)

		内蔵メモリー (約6.5GB)	16 GB		
	5184×3888	L	**	1478	3233
	3648×2736	М	**	2916	6379
	2592×1944	S	**	5394	11801
静止画(枚)*1	2048×1536	XS	**	8299	18155
	1600×1200*2	2M	**	11988	26225
	1280×960*2	1 M	**	14386	31470
	640×480	VGA	**	53949	118013
	3840(3840×2160)	30fps		9分26秒	20分44秒
動画	1920(1920×1080)	30fps		47分36秒	1時間44分15秒
	1280(1280×720)	30 fps		1時間18分41秒	2時間52分14秒

[※] 撮影可能枚数、時間は目安です。







●SDXC 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、撮影物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。 尚、PRINT Image MatchingIIIより削の対応プリンタでは、一部機能が反映されません。●「PRINT Image Matching i」「PRINT Image Matching II」「PRINT Image Matching II」に関する著作権はセイコーエアン人株式会社が所有しています。●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日における登録商標です。●FlashAir™は、東芝メモリ株式会社の前標です。●本製品は、半天頂衛星システム「みちびき」に対応しています。●USB Type-C は USB Implementers Forum の商標です。●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。

<u>仆</u> 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。

■本製品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、著作権の目的となっている ■不製品を使用して撮影した画像は、個人で楽しむなどの他は、者作権法により、権利者に無断で使用できません。美漢や興寒、展示物の甲には、個人として楽しむ目的かあっても、撮影を制限している場合かありますのでご注意ください。表で、者午権の目的となっている画像は、著作権法の規定による範囲内で使用する以外は、ご利用しただけませんのでご注意ください。表 画像は、著作権法の規定による範囲内で使用する以外は、ご利用しただけませんのでご注意ください。書画像モララーに使用されている適品パネルは、非常に高度な精密技術で行われています。99.99%以上の有効画素がありますが、0.01%以下の画素で点灯で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、予備パッテリーの携帯をおすすめします。●国像モニターの画面はハメコミの成です。■カタログと実際の製品の色とは、用側の都合上、多少異なる場合があります。とのカタログボータの表で、また、オーボ・ザイン等は予告な、安更する場合があります。単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、送信等を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。■カタログ表紙の背景写真はイメージです。

RICOH

株式会社 リコー リコーイメージング株式会社

imagine. change. _{東京都大田区中馬込1-3-6 〒143-8555}

RICOH G900Pは、一般のお客様へは販売しておりません。

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 26.0570-001313

●受付時間:平日(月~金)9時~17時30分 土日、祝祭日10時~17時 ※年末年始およびビルの施設点検日は休業。 *ナビダイヤルは、市内通話料金でご利用いただけます。

ビックアップ 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。リペアサービス 詳しくは、上記ホームページをご覧いただくか、お客様相談センターにお問い合わせください。

●お問い合わせ・ご用命は・・・

^{*2} CALSモード時