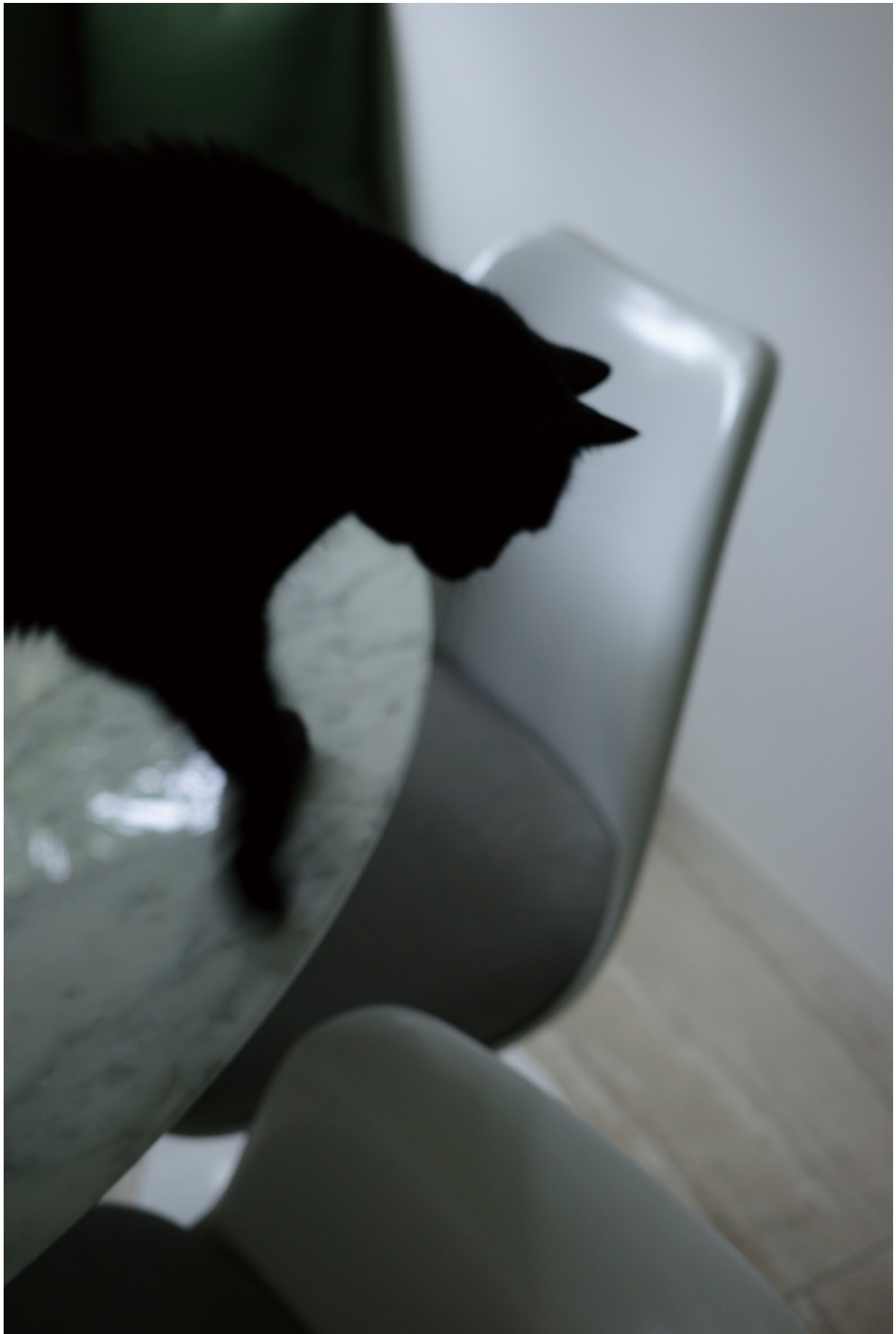


**RICOH**  
imagine. change.

RICOH GR III  
RICOH GR IIIx

**GR**





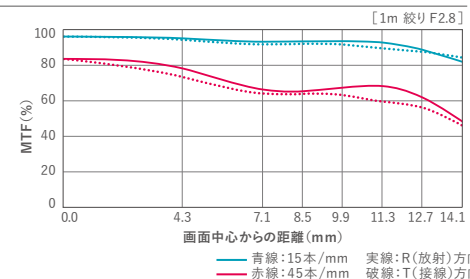
# Specifications

レンズ	レンズ構成	GR III: 4群6枚(非球面レンズ2枚)	GR IIIx: 5群7枚(非球面レンズ2枚)
	焦点距離・F値	GR III: 18.3mm(35ミリ判換算で約28mm相当)、F2.8~F16	GR IIIx: 26.1mm(35ミリ判換算で約40mm相当)、F2.8~F16
撮像部	撮像素子	種類: 原色フィルター/CMOS、サイズ: 23.5mm×15.6mm	
	有効画素数	約2424万画素	
	感度(標準出力感度)	ISO100~102400: オート(下限値/上限値/低速限界値設定可能)、マニュアル	
	手ぶれ補正	撮像素子シフト方式(Shake Reduction)(3軸補正)	
	ローパスセクター	SRユニットを用いたモアレ低減機能(オフ、弱、強)	
	ダストリムーバル	超音波振動による撮像素子クリーニング機能(DR II)	
記録形式	静止画	ファイル形式: RAW(DNG)14bit、JPEG(Exif2.3準拠)、DCF2.0準拠、色空間: sRGB、AdobeRGB 記録サイズ: [3:2]L(24M:6000×4000)、M(15M:4800×3200)、S(7M:3360×2240)、XS(2M:1920×1280)、[1:1]L(16M:4000×4000)、M(10M:3200×3200)、S(5M:2240×2240)、XS(1.6M:1280×1280)	
	動画	ファイル形式: MPEG4 AVC/H.264 (MOV)、記録サイズ: Full HD (1920×1080、60p/30p/24p)、音声記録: 内蔵ステレオマイク、記録時間: 最大4GBまたは最長約25分、内部温度上昇時は自動終了	
	記録媒体	内蔵メモリー(約2GB)、SD/SDHC/SDXCメモリーカード(SDHC、SDXCメモリーカードはUHS-I規格に対応)	
フォーカス	フォーカスタイプ	像面位相差検出およびコントラスト検出によるハイブリッド方式	
	フォーカスモード	オートエリアAF、セレクトAF、ピンポイントAF、追尾AF、コンティニュアスAF、MF、スナップ、∞	
	フルプレッスナップ	シャッターボタン一押し、画像モニタータッチ*1によるピント位置固定撮影機能	
	顔/瞳検出	オン、オートエリアAFのみ、オフ*2	
	撮影距離範囲(レンズ先端から)	GR III 標準: 約0.1m~∞、マクロモード: 約0.06m~0.12m	GR IIIx 標準: 約0.2m~∞、マクロモード: 約0.12m~0.24m
露出制御	露出モード	プログラムAE、絞り優先AE、シャッター優先AE、マニュアル露出	
	測光モード	分割測光、中央重点測光、スポット測光、ハイライト重点測光	
	シャッタースピード	1/4000~30秒(絞りによる制限F2.8: 1/2500秒まで、F5.6以上: 1/4000秒まで)、バルブタイマー(10秒~20分)、バルブ、タイム	
	露出補正	静止画撮影時: ±5EV、1/3EVステップ、動画撮影時: ±2EV、1/3EVステップ	
	NDフィルター(2段)	オート、オン、オフ	
ホワイトバランス		オートWB、マルチパターンオート、太陽光、日陰、曇天、昼光色蛍光灯、昼白色蛍光灯、白色蛍光灯、電球色蛍光灯、白熱灯、CTE、マニュアルWB、色温度	
	微調整	A-B軸、G-M軸で±14ステップで調整可	
ドライブモード	ドライブ	1コマ撮影、連続撮影、ブラケット撮影、多重露出、インターバル撮影、インターバル合成	
	セルフタイマー	10秒、2秒、オフ	
撮影時機能	イメージコントロール	スタンダード、ビビッド、モノトーン、ソフトモノトーン、ハードモノトーン、ハイコントラスト白黒、ポジフィルム調、ブリーチバイパス、レトロ、HDR調、クロスプロセス*1、カスタム1、カスタム2 調整項目: 彩度、色相、色相、コントラスト、コントラスト(明部)、コントラスト(暗部)、シャープネス、シャープニング/明瞭度、調色、フィルター効果、粒状感*1、HDR調効果、色調*1(選択によって調整可能項目は異なります)	

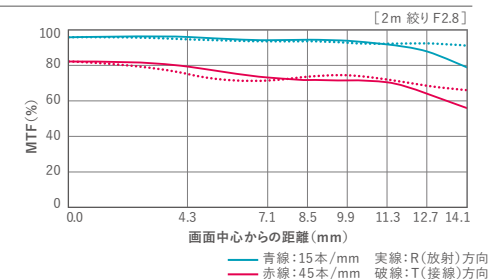
撮影時機能	クロップ	GR III: 35mm、50mm、オフ	GR IIIx: 50mm、71mm、オフ
	ダイナミックレンジ補正	ハイライト補正、シャドウ補正	
	ノイズリダクション	長秒時ノイズ低減、高感度ノイズ低減	
	自動水平補正*1	SRオン時: 最大 1.0 度まで補正可能 SRオフ時: 最大 1.5 度まで補正可能	
	表示	拡大表示(4倍、16倍)、グリッド表示(9分割、16分割)、ヒストグラム表示、白とび警告、電子水準器	
再生機能	再生方法	1画像、マルチ画面表示(20、48画面)、拡大表示(最大16倍まで、等倍表示可、クイック拡大可)、ヒストグラム表示(Yヒストグラム、RGBヒストグラム)、グリッド表示(9分割、16分割)、白とび警告、画像の自動回転	
	JPEG画質調整	通常編集、モノトーン編集*2 調整項目: 明るさ、彩度、フィルター効果*2、色相、調色*2、コントラスト、シャープネス(選択によって調整可能項目は異なります)	
	RAW現像	JPEG記録サイズ、アスペクト比、色空間、ホワイトバランス、イメージコントロール、周辺光量補正、増減感、高感度ノイズ低減、シャドウ補正	
	編集機能	消去、プロテクト、回転、コピー、転送、リサイズ、トリミング(アスペクト比変更可、傾き修正可*2)、レベル補正、ホワイトバランス補正、色モアレ補正、動画切出し、動画分割	
画像モニター	形式	3.0型TFTカラーLCD(アスペクト比3:2)、約103.7万ドット、広視野角タイプ、エアギャップレス強化ガラス	
	タッチパネル	静電容量方式	
	調整	明るさ、彩度、ブルー/アンバー、グリーン/マゼンタ、アウトドアモニター: ±2ステップ	
無線LAN通信	準拠規格	IEEE 802.11b/g/n(HT20)(無線LAN標準プロトコル)	
	使用周波数(中心周波数)	2412MHz~2462MHz(1ch~11ch)	
	セキュリティ	認証方式: WPA2、暗号化方式: AES	
Bluetooth®	準拠規格	Bluetooth® v4.2 (Bluetooth Low Energy)	
	使用周波数(中心周波数)	2402MHz~2480MHz(CH0~CH39)	
外部インターフェース	USB Type-C™	充電式バッテリーへの充電/カメラ本体への電源供給(専用ACアダプター使用時)、データ転送: MTP方式 外部映像出力: DisplayPort over USB-C(DisplayPort Alternative Mode)	
	ホットシュー	P-TTL自動調光外部フラッシュに対応、発光方式: 強制発光、赤目軽減強制発光、スローシンクロ、赤目軽減スローシンクロ フラッシュ光量補正: -2.0~+1.0	
	レンズアダプターピン	あり	
電源	使用電池	充電式バッテリー DB-110	
	ACアダプター	ACアダプターキット K-AC166J(別売)	
	電池寿命	撮影可能枚数: 約200枚 ※満充電のリチウムイオンバッテリー使用、23°C、撮影枚数はCIPA規格に準じた測定条件による目安ですが、使用条件により変わります。再生時間: 約180分 ※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。	
外形寸法・質量	外形寸法	GR III: 約109.4(幅)×61.9(高)×33.2(厚)mm(操作部材、突起部を除く)	GR IIIx: 約109.4(幅)×61.9(高)×35.2(厚)mm(操作部材、突起部を除く)
	質量	GR III: 約257g(バッテリー、SDメモリーカード含む)、約227g(本体のみ)	GR IIIx: 約262g(バッテリー、SDメモリーカード含む)、約232g(本体のみ)
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、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)、日本語	

\*1 GR IIIではファームウェアのアップデートが必要です。 \*2 GR IIIはファームウェアアップデートで対応予定。

GR III MTF曲線 (波動光学的MTF, 15本/mm・45本/mm)



GR IIIx MTF曲線 (波動光学的MTF, 15本/mm・45本/mm)



# GR



RICOH GR III



RICOH GR IIIx

RICOH GR III/GR III x 製品ページ

www.ricoh-imaging.co.jp/japan/products/gr-3/



<動作環境> PCと本カメラとのUSB接続は、次のOSで動作を確認しています。【Windows】Windows10(FU/CU)(32bit/64bit)/Windows8.1(32bit/64bit)【Mac】macOS 11 BigSur、macOS 10.15 Catalina、macOS 10.14 Mojave

■SDXCロゴはSD-3C.LLCの商標です。■この製品はAdobe Systems Incorporated(アドビ システムズ社)の許可のもと、DNG技術を取り入れています。Adobe、DNGロゴは、Adobe Systems Incorporated(アドビ システムズ社)の米国およびその他の国における商標または登録商標です。■Windows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。■Mac、macOS、OS X、App Storeは、米国およびその他の国で登録されたApple Inc.の商標です。■Bluetooth®のワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc.が所有する登録商標であり、株式会社リコーはこれらのマークをライセンスに基づいて使用しています。■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。



ACアダプターキット  
K-AC166J  
9,500円(税別) ACコード付属  
JANコード/4549212 301025

ケーブルスイッチ  
CA-3  
5,600円(税別)  
JANコード/4549212 295652

オートフラッシュ  
AF201FG オープン価格  
JANコード/4549212 288975  
AF540FGZ II オープン価格  
JANコード/4549212 233012

外部ファインダー  
GV-1 [GR III用]  
28,000円(税別)  
JANコード/4961311 020971

外部ミニファインダー  
GV-2 [GR III用] 30,000円(税別)  
JANコード/4961311 042294  
GV-3 [GR IIIx用] 34,000円(税別)  
JANコード/4549212 303975

メタルホットシューカバー  
GK-1  
4,500円(税別)  
JANコード/4549212 300561

バッテリー充電器  
BJ-11  
5,800円(税別)  
JANコード/4549212 300387

充電式バッテリー  
DB-110  
5,000円(税別)  
JANコード/4549212 300349

ソフトケース  
GC-11 [GR III/GR IIIx用] 6,200円(税別)  
JANコード/4549212 303999

ソフトケース  
GC-10 [GR III用] オープン価格  
JANコード/4549212 300554  
GC-12 [GR III/GR IIIx用] 9,000円(税別)  
JANコード/4549212 304002

ネックストラップ  
GS-3  
4,500円(税別)  
JANコード/4961311 885778

ネックストラップ  
ST-2  
2,000円(税別)  
JANコード/4961311 042010

ハンドストラップ  
GS-2  
2,200円(税別)  
JANコード/4961311 870484



RICOH GR III  
オープン価格  
JANコード/4549212 300202



RICOH GR IIIx  
オープン価格  
JANコード/ 4549212 303739



レンズアダプター  
GA-1 [GR III用]  
6,200円(税別)  
JANコード/4549212 300301



ワイドコンバージョンレンズ  
GW-4(フード付属) [GR III用]  
32,000円(税別)  
JANコード/4549212 300158



レンズアダプター  
GA-2 [GR IIIx用]  
6,200円(税別)  
JANコード/4549212 303937



テレコンバージョンレンズ  
GT-2 [GR IIIx用]  
34,000円(税別)  
JANコード/4549212 303968



リングキャップ  
GN-1 (DG) [GR III用] 4,500円(税別)  
JANコード/4549212 300622  
GN-2 (DG) [GR IIIx用] 4,500円(税別)  
JANコード/4549212 304064



リングキャップ ※本体装着済のものと同等品  
GN-1 (BK) [GR III用] 4,500円(税別)  
JANコード/4549212 300325  
GN-2 (BK) [GR IIIx用] 4,500円(税別)  
JANコード/4549212 304057



リングキャップ  
GN-2 (BZ) [GR IIIx用]  
4,500円(税別)  
JANコード/4549212 304088

RICOH GR III/GR IIIx  
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 I-USB166、ハンドストラップ  
※上記価格は2022年2月改訂後の価格です。

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  
☎10:30~18:00(休曜日・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  
☎10:30~18:00(休曜日・火・水定休および弊社休業日)



⚠️ 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。なお、表演や興行、展示物の中には、個人として楽しむ目的であっても、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。■液晶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%以上の有効画素数がありますが、0.01%以下の画素で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、家庭環境で使用することを目的としていますが、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、予備電池の携帯をおすすめします。■カタログと実際の製品色とは、印刷の都合上、多少異なる場合があります。■お買い上げの際には、製品番号をご確認ください。■このカタログ記載の価格はすべて「希望小売価格」です。■仕様、価格、デザインなど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・送信等を行うことはできません。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。



GR official  
コミュニティサイト  
<https://www.grblog.jp/>



**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

<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・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 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。詳しくは、上記ホームページをご覧ください。詳しくは、上記ホームページをご覧ください。

●お問い合わせ・ご用命は…

カタログコード  
4549212 303227



2021年9月現在