

RICOH
imagine. change.

RICOH THETA S
RICOH THETA



360° experience.



theta360.com

RICOH THETA S

360°全てを驚きの美しさで描き出す、
ハイスペックモデル。

見渡すかぎりの美しさ、息をのむほどの臨場感、「今、そこにいる感覚」。
静止画も長時間のムービー（最大25分間）も、思いのままに、
360°の世界をより鮮やかに、高画質で記録する。
さらなるハイクオリティ・ハイパフォーマンスを実現した<RICOH THETA S>誕生。



高画質

- 1/2.3型 12M CMOSセンサー×2 (出力画素 14M相当)
- F2.0 新開発レンズ

Full HD 動画撮影

- 30fps
- 25分間連続撮影可能

HD Live
ストリーミング^{*2}

Liveビュー^{*3}
(10fps)

長時間露光^{*3}
(最長60秒)

8 GB
メモリー

*1 記録されるデータの解像度はフルHD(1920×1080)ですが、全天球動画閲覧時の解像度は表示するディスプレイや表示拡大率によって異なります。
*2 デュアルフィッシュアイ出力 USB接続時
*3 基本アプリ RICOH THETA S利用

THE AMAZING STAR 「見渡す限り」を越える、360°の星空。息をのむ程の幻想的イメージも1ショットで!



RICOH THETA

型番:RICOH THETA m15

カジュアルに持ち運ぶ、360°を楽しむ。
日常使いのスタンダードモデル。

心に留まった日常の風景を、ワンショットで360°隅々までキャッチ。
静止画はもちろん、最大5分間の360°動画撮影（音声付き）も可能。
スマホやPCを介したSNSでの共有もスムーズ。
写真・動画でのコミュニケーションを、気軽に、大きく広げるモデルです。



Full HD
動画撮影^{*1}
(15fps/5min)

小型軽量
95g

4 colors

4GB
メモリー

*1 記録されるデータの解像度はフルHD(1920×1080)ですが、全天球動画閲覧時の解像度は表示するディスプレイや表示拡大率によって異なります。

THE JOURNEY

旅先で出会った風景や出来事を
360°で特別な思い出に!



THE ENDLESS EVENT

イベント、スポーツ、ライブetc.
その場の熱気を空間ごと再現!



THE SUPER LANDSCAPE

壮大な風景を360°で記録。
驚きの美しさで臨場感が楽しめる!



Application



RICOH THETA S
RICOH THETA S 用



RICOH THETA
RICOH THETA 用

全天球イメージを撮影・閲覧・共有。
スマートフォン用基本アプリ。

- <撮影> アプリ使用でリモート撮影も可能に。
- <閲覧> 全天球イメージ/動画をアプリ上で自在にスワイプ・ピンチして楽しめる。
- <共有> アプリからSNSへ。全天球イメージの簡単投稿が可能に。

- ・撮影モード
 - オート - ISO優先
 - シャッタースピード優先
 - マニュアル*
- ・ホワイトバランス
- ・露出補正
- ・ぼかし編集 (iOS)
- ・ライブビュー*
- ・ファーストビュー設定
- ・ノイズ低減*
- ・静止画SNS投稿
(Facebook / Twitter / Tumblr)
- ・DR補正*
- ・動画YouTube投稿*
(Android™ Nexus™5,6のみ)
- ・長秒撮影*
- ・その他



* RICOH THETA Sのみ搭載機能

※ App Store (iPhone用) または、Google Play™ (Android用) から無償でダウンロードできます。
※ iOSとAndroidの対応OSについては、ホームページまたは、お客様相談センターにてご確認ください。



THETA+ (機種共通)

撮影した全天球イメージを編集するための
編集特化型アプリ

- ・トリミング
- ・SNS投稿
- ・フィルター (5種類)
- ・タイムラプスビデオ
- ・ビュー切り替え*
- ・その他

* Mirror ball, Little planet, Equirectangular, Rectilinearの4種のビューから選択可

※ App Store (iPhone用) または、Google Play (Android用) から無償でダウンロードできます。
※ iOSとAndroidの対応OSについては、ホームページまたは、お客様相談センターにてご確認ください。

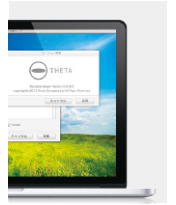


RICOH THETA for Windows® / Mac

RICOH THETAで撮影した全天球イメージを、
高解像度で保存・閲覧・共有できるPC用アプリ

- ・閲覧・SNS投稿
- ・天頂補正書き出し
- ・動画の変換
- ・その他

※ 使用にはAdobe AIR®のインストールが必要です。



・連携可能SNS (一例):

Accessories

※ 各JANコードの数字の頭には4961311が入ります。 ※ すべてオープン価格



ストラップ用アタッチメント
(5色のバリエーション)



ハードケース
TH-1



ソフトケース
TS-1

■ RICOH THETA S
〈付属品〉USBケーブル、ケース
JANコード
・ブラック: 901577

■ RICOH THETA
〔型番: RICOH THETA m15〕
〈付属品〉USBケーブル、ケース
JANコード
・ホワイト: 894541
・ピンク: 897900
・イエロー: 897917
・ブルー: 897924

■ アクセサリー (別売)

・ストラップ用アタッチメント シルバー: 892349
・ストラップ用アタッチメント グレー: 892356
・ストラップ用アタッチメント グリーン: 892363
・ストラップ用アタッチメント ブルー: 892370
・ストラップ用アタッチメント オレンジ: 892387

JANコード

・ハードケース TH-1: 904080
・ソフトケース TS-1 (ホワイト): 904462
・ソフトケース TS-1 (ブラック): 904479

- RICOH THETA S 主な仕様【撮影距離】約10cm〜∞ (レンズ先端より) 【露出制御モード】オート【ISO感度 (標準出力感度)】静止画: ISO100〜1600、動画: ISO100〜1600、ライブストリーミング: ISO100〜1600【シャッタースピード】静止画: (マニュアルモード以外) 1/6400秒〜1/8秒、(マニュアルモード) 1/6400秒〜60秒、動画: (L) 1/8000秒〜1/30秒、(M) 1/8000秒〜1/15秒、ライブストリーミング: 1/8000秒〜1/15秒 (USB) 【記録媒体】内蔵メモリー: 約8GB【記録可能枚数、時間】※1 静止画: (L) 約1600枚、(M) 9000枚、動画 (1回の記録時間): 最大25分もしくはファイルサイズの上限4GB※5、動画 (合計記録時間): (L) 約65分、(M) 約175分※5【電源】リチウムイオンバッテリー (内蔵) ※2【電池寿命】約260枚※3【画像ファイル形式】静止画: JPEG (Exif Ver.2.3) DCF2.0準拠、動画: MOV (映像: MPEG-4 AVC/H.264、音声: AAC)、ライブストリーミング: (USB) MotionJPEG【外部インターフェース】microUSB: USB2.0、HDMI* (Type-D): HDMI 1.4【外形・寸法】144mm (幅) × 130mm (高さ) × 22.9mm (17.9mm ※4) (奥行き) 【質量】約125g【使用温度範囲】0°C〜40°C【使用湿度範囲】90%以下【保存温度範囲】-20°C〜60°C
- RICOH THETA 主な仕様【撮影距離】約10cm〜∞ (レンズ先端より) 【露出制御モード】オート【ISO感度 (標準出力感度)】静止画: ISO100〜1600、動画: ISO100〜400【シャッタースピード】静止画: 1/8000秒〜1/7.5秒、動画: 1/8000秒〜1/15秒【記録媒体】内蔵メモリー: 約4GB【記録可能枚数、時間】※1 静止画: 約1200枚、動画 (1回の記録時間): 最大5分、動画 (合計記録時間): 約60分※5【電源】リチウムイオンバッテリー (内蔵) ※2【電池寿命】約200枚※3【画像ファイル形式】静止画: JPEG (Exif Ver.2.3) DCF2.0準拠、動画: MOV (映像: MPEG-4 AVC/H.264、音声: Linear PCM)【外部インターフェース】microUSB: USB2.0 (外形: 寸法) 142mm (幅) × 129mm (高さ) × 22.8mm (17.4mm ※4) (奥行き) 【質量】約95g【使用温度範囲】0°C〜40°C【使用湿度範囲】90%以下【保存温度範囲】-20°C〜60°C ※1: 枚数および時間はあくまでも目安です。撮影状況により異なります。 ※2: 付属のUSBケーブルでパソコンに接続し、充電してください。 ※3: 撮影可能枚数は当社測定方法 (無線ON状態にて30秒毎に1枚撮影しスマートフォンに転送) による目安であり、使用条件により変わります。 ※4: レンズ部を除く。 ※5: 内部温度上昇時は自動終了します。
- Wi-FiはWi-Fi Allianceの商標です。■ 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または商標です。■ Mac, iPhone、およびApp Storeは、Apple Inc.の商標です。■ iOSの商標は、米国Ciscoのライセンスに基づき使用されています。■ Adobe AIR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登録商標または商標です。■ Facebook, 「F」ロゴはFacebook, Inc.の登録商標です。■ Twitter, TwitterロゴはTwitter, Inc.の登録商標です。■ Tumblr, TumblrロゴはTumblr, Inc.の登録商標です。■ Multi-Color CameraロゴはInstagram, Inc.の商標または登録商標です。■ Android, Google Play, Nexus, Google+, Google Photos, Google MapsおよびYouTubeロゴはGoogle Inc.の登録商標です。■ HDMI, High-Definition Multimedia Interface 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。その他商標は全て、それぞれの所有者に帰属します。

⚠ 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 THETA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、実演や興行、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、著作権の目的とする画像は、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。ご了承ください。
■ 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。使用説明書に当たって、正しい取扱いをしてください。■ カタログと実際の製品とは、印刷の都合上、多少異なる場合があります。■ お買い上げの際は、製品番号をご確認ください。■ 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続します。したがって、データ全部、または、一部を無断で複製・転送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

リコーイメージングスクエア新宿
(旧: ペンタックスフォーラム)
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)
☎10時30分〜18時30分 (火曜定休) TEL: 03-3348-2941

リコーイメージングスクエア銀座
(旧: RING CUBE)
東京都中央区銀座5-7-2
三菱ビルセンター-8.9階 (受付9階)
☎11時〜19時 (火曜定休) TEL: 03-3289-1521

リコーイメージングスクエア大阪
(旧: ペンタックスリコー大阪ミニギャラリー)
大阪府中央区南船場1-17-9
パールビル2階
☎9時〜17時 (土日祝定休) TEL: 06-6271-7996

リコーイメージング主催の写真クラブ

Pentax Ricoh Family Club ペンタックスリコーファミリークラブ
☎9時〜17時 (土日祝定休) TEL: 03-6327-3700

RICOH
imagine. change.

リコーイメージング株式会社

● 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: 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。
*上記番号をご利用いただけない方は、**03-4330-0008** をご利用ください。

〔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。