

RICOH
imagine. change.

RICOH THETA S
RICOH THETA SC



 **THETA**
360° experience.



RICOH THETA S

360°すべてを驚きの美しさで描き出す、
ハイスペックモデル。

高画質 (出力画素14M相当) | HD Live ストリーミング^{*1} | 360°ライブ ビュー撮影 | Full HD 動画撮影^{*2} (最長25分) | 約1.5秒 高速起動

インターバル 合成撮影^{*3} | マルチ プラケット撮影^{*3} | 色温度 指定撮影^{*3} | マイ セッティング^{*3}



RICOH THETA SC

高性能と使いやすさで360°を楽しめる、
スタンダードモデル。

高画質 (出力画素14M相当) | 360°ライブ ビュー撮影 | Full HD 動画撮影^{*2} (最長5分) | 軽量 約102g | 約1.5秒 高速起動

*1 USB接続時 *2 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。*3 RICOH THETA S 本体のファームウェア「バージョン 01.82」以上に対応しています。バージョンアップをご利用ください。



SHOOTING 〈撮る〉



ワンショットで、
360°すべてを撮影。

1回のシャッターで、あなたを取り囲む
全天球360°すべてを撮影できます。
スマートフォンからのリモート撮影も
できるので、さまざまな撮影スタイルに
対応します。

VIEWING 〈見る〉



アプリを使って
360°イメージを閲覧。

撮影した360°静止画や動画は、
スマートフォンやタブレットのアプリ上で
上下左右に自在に動かして閲覧できます。
市販のVRビューアーを使えば、本格的な
VR(バーチャルリアリティ)も楽しめます。

EDITING 〈編集する〉



編集で多彩に遊ぶ、
変化を楽しむ。

専用のアプリでさまざまな360°静止画や
動画の編集ができます。小さな地球を表現する
「リトルプラネット」や画像の一部を
切り出せる「クロップ」、BGMをつけたり
360°タイムラプス動画の編集も可能です。

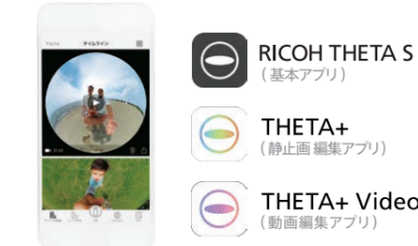
SHARING 〈共有する〉



アプリからSNSに簡単投稿。
世界中にシェア。

iOS、Android™に対応。
ほとんどのスマートフォンと連携できます。
ポピュラーなSNSとの親和性も高いので簡単に
360°静止画や動画が友達や世界とシェア
できます。驚きのVR体験の共有も可能です。

App アプリケーション



感覚的に手軽に操作できる
基本アプリと編集アプリ。

撮影、閲覧、編集、共有まで、すべてを
アプリで簡単に使いこなせるのがRICOH THETAの特長です。
使いやすい機能が充実した基本アプリと、
手軽で楽しい多彩な機能の編集アプリ。
どちらもバージョンアップしながら進化しつづけています。



全天球360°作例はRICOH THETA公式サイト<theta360.com>でご覧いただけます。

360° experience.
ワンショットで「360°すべてを撮影する」。
それは今までの常識をくつがえす新しい世界。
「撮る」「見る」という概念を超えた、
エキサイティングな映像体験をあなたに。

RICOH THETA ラインアップ

■ RICOH THETA S
(リコー・シータ S)
〈付属品〉USBケーブル、ケース
オープン価格
JANコード: 901577

■ RICOH THETA SC
(リコー・シータ SC)
〈付属品〉USBケーブル、ケース
オープン価格

JANコード
ベージュ: 914317
ホワイト: 914294
ピンク: 914300
ブルー: 914324

※各JANコードの数字の頭には4961311が入ります。

RICOH THETA 公式サイト「theta360.com」

最新の製品・アプリ情報や、画像を自在に動かして楽しめる作例ギャラリー、撮影した360°全天球イメージを投稿して共有できるクラウドスペースなど、RICOH THETAがさらに活用できるオフィシャルサイトです。

<https://theta360.com/>



RICOH THETA 公式SNS

作例の紹介、最新ニュース、イベントなどのお勧め情報を発信しています。



RICOH THETA アプリケーション



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> リモート撮影や、さまざまな撮影設定が可能。

- ・撮影モード: オート(ノイズ低減・DR補正・HDR合成)/シャッター優先/ISO優先/マニュアル
- ・露出補正 ・ホワイトバランス ・セルフタイマー撮影 ・インターバル撮影 ・ライブビュー
- ・色温度指定撮影*1 NEW ・インターバル合成撮影*1 NEW ・マイセッティング*1 NEW
- ・マルチブラケット撮影*1 NEW

<閲覧> 撮影データを転送し、アプリ上で自在にスワイプ・ピンチして楽しめる。

- ・VRビュー(一眼・二眼)*2 ・2画面表示(動画のみ) ・タイムライン表示 NEW

<共有> アプリからSNSへ360°全天球イメージの簡単投稿が可能。

- ・静止画SNS投稿 (Facebook/Twitter/Tumblr) ・動画SNS投稿 ・ファーストビュー設定

※その他機能 ・ほかし編集(iOS) ・theta360.comギャラリーページ表示 NEW

*1 RICOH THETA SCには対応しておりません。

*2 一部のスマートフォンやタブレットでは使用できません。場合により異なります。

※ 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(theta360.com)または、お客様相談センターにてご確認ください。



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

- ・色調変更(フィルタ) ・スタンプ ・色調変更(フィルタ) ・BGM
- ・画像の切り出し(クロップ) ・テキスト ・動画切り出し(クロップ) ・シェア
- ・ビューの選択(ビュー)* ・シェア ・ビューの選択(ビュー)* ・倍速編集
- ・タイムラプスビデオ作成 ・尺の切り取り(トリム)
- ・画像補正(露出、コントラスト、他)

*ミラーボール、リトルプラネット、フラット、ストレートの4種のビューから選択できます。

※ 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。http://theta360.com

パソコン用アプリケーション 撮影した全天球イメージを、変換・閲覧・共有できるPC用アプリ

<基本アプリ>* ・閲覧 ・SNS投稿 ・動画の変換 ・天頂補正書き出し

<ライブストリーミング用アプリ> ・ライブストリーミング映像の変換 (RICOH THETA Sのみ)

※使用にはAdobe AIR®のインストールが必要です。



・ストラップ用アタッチメント
オープン価格

JANコード: シルバー 892349*1 ブルー 892370*1
グレー 892356*1 オレンジ 892387*1
グリーン 892363*1



・ソフトケース TS-1
オープン価格

JANコード: ホワイト 904462*1
ブラック 904479*1



・ハードケース TH-2
オープン価格

JANコード: 917325*1



・エクステンションアダプター TE-1
オープン価格

JANコード: 913686*1



・ケーブルスイッチ CA-3
5,600円(税別)

JANコード: 295652*2

*1 各JANコードの数字の頭には、4961311が入ります。*2 JANコードの数字の頭には、4549212が入ります。

■ 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)・1/30秒(HDMI)【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:MP4(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*Micro(Type-D)【外形・寸法】44mm(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 SC 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【シャッタースピード】静止画:(マニュアルモード以外)1/8000秒〜1/8秒、(マニュアルモード)1/8000秒〜1/15秒【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5分※5、動画(合計記録時間):(L)約63分、(M)約171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:MP4(映像:MPEG-4 AVC/H.264、音声:AAC)【外部インターフェース】microUSB:USB2.0【外形・寸法】45.2mm(幅)×130.6mm(高さ)×22.9mm(17.9mm※4)【奥行き】【質量】約102g【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て、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状態で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。 ■ 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)の米国ならびに他の国における商標または登録商標です。 ■ Facebook、T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。 ■ Instagramとカメラロゴは米国およびその他の国におけるInstagram, LLCの商標です。 ■ Android、Google Play、Google フォト、Google+ロゴ、GoogleストリートビューロゴおよびYouTubeロゴはGoogle Inc.の登録商標です。 ■ LINEロゴはLINE株式会社登録商標です。 ■ WhatsAppロゴは米国WhatsApp Inc.の登録商標です。 ■ HDMI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。 ■ その他の会社名および製品名は、それぞれ各社の商号、商標または登録商標です。

⚠ 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場合は、著作権法により権利者に無断で使用できません。なお、実業や宣伝、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、ご利用いたしませんのでご注意ください。 ■ 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、家庭環境で使用されることを目的としています。ラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信機を引き起こすことがあります。使用説明書にしたがって、正しい電波の扱いをしてください。 ■ カラ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の場合があります。 ■ 収録されているカラログデータは、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利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

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)
TEL:03-3348-2941
☎10時30分〜18時30分(火曜定休)

リコーイメージングスクエア銀座

東京都中央区銀座5-7-2
三菱ドリームセンター8.9階(受付9階)
TEL:03-3289-1521
☎11時〜19時(火曜定休)

リコーイメージングスクエア大阪

大阪市中央区南船場1-17-9
パールビル2階
TEL:06-6271-7996
☎10時30分〜18時(日祝定休)

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アークラブ
〈事務局〉東京都大田区中馬込1-3-6
リコーイメージング(株) TEL:050-3814-2111
☎9時〜12時/13時〜17時(土日祝定休)

●お問い合わせ・ご利用は・・・

RICOH
imagine. change.

株式会社 リコー
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

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。

<http://www.ricoh-imaging.co.jp/>