

はじめよう、「RICOH THETA」
シータ

やさしすぎるトリセツ

RICOH
imagine. change.



THETA

その場にいるかのような、体験をしよう。



RICOH THETAでできること

撮る ワンショットで、すべての景色を撮影

アプリをすることで、リモート撮影や、マニュアル撮影が可能になります。

— RICOH THETA の
テクノロジー —



2つの超広角レンズ(魚眼レンズ)

+ リアルタイムの画像処理技術

360°イメージを生成



見る アプリを使って360°イメージを閲覧

アプリ上で360°イメージを スワイプ、ピンチすることで、好きな部分を自由自在に楽しむことができます。



— 基本アプリ —



楽しむ 画像編集で多彩に遊んで、世界中にシェア

さまざまなSNSやメールを使用して360°イメージを簡単に友達と共有することができます。

編集アプリを使えばさらに楽しみ方が広がります。



— 編集アプリ —

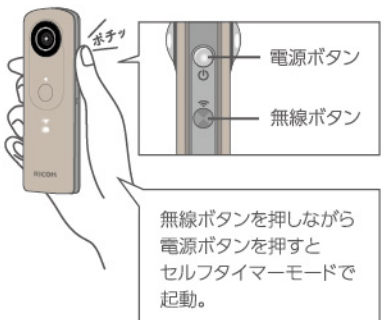


撮ってみよう!



「静止画を撮る」

1.電源を入れる



2.構えてシャッターボタンを押す



※本冊子で使用しているアプリの画面は全てiOSのものです。

「リモートで撮る」

1.THETAとスマホを無線LANで接続し、「THETA アプリ」を起動する



※初回接続時には接続設定が必要です。
接続方法は商品付属のクイックスタートガイドをご参照ください。

2.画面に表示されたボタンをタップしてシャッターを切る



【撮影モードや設定を変更して、明るさ・色味など様々な調節ができる】



- ・オート
- ・シャッター優先
- ・ISO優先
- ・マニュアル

Bluetooth®接続

スマートフォンとの常時接続で、いつでもすぐにリモート撮影ができる



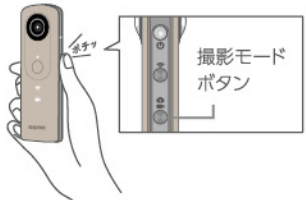
※スマートのWi-FiはONにしてください。

動画撮影 撮ってみよう!

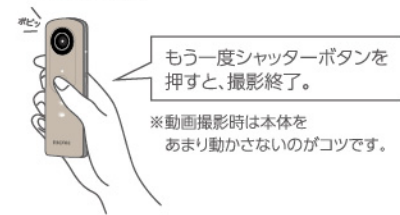


「動画を撮る」

- 1.撮影モードボタンを押して、動画モードを選択



- 2.シャッターボタンを押して、撮影開始



水中ハウジングケース TW-1使用

「リモートで撮る」

- 1.THETAとスマホを無線LANで接続し、「THETA アプリ」を起動する
- 2.タップすれば撮影開始、もう一度タップすれば撮影停止

— 基本アプリ —



※約10mまで接続できます。
※水中では接続できません。

RICOH THETA V だけの機能



専用の3Dマイクロфонなら
さらに高音質のVRIC

※別売です

4K動画 **4K**
4K(3840x1920ピクセル)、
30fpsの高画質動画が撮れる

手ぶれ補正対応
ジャイロセンサーで
ぶれを抑えた動画撮影

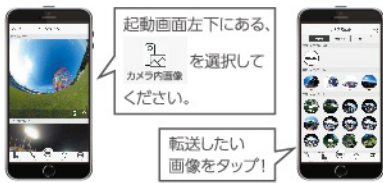
360°空間音声 **360 Spatial AUDIO**
内蔵の4chマイクで、音の
バーチャルリアリティが楽しめる

4Kライブストリーミング **4K LIVE**
リアルタイムで4K(3840x1920ピクセル)、
30fpsの360°映像を出力できる

静止画・動画 見てみよう!

「スマホに転送する」――

1. 基本アプリを起動して、「カメラ内画像」を選択、転送したい画像をタップする



※スマートのWi-FiはONにしてください。

「スマホで見る」――

2. 「デバイス内画像」を選択、見たい画像をタップする



※一度転送された画像は保存されます。



作例は
こちらから▼



作例は
こちらから▼



作例は
こちらから▼



作例は
こちらから▼



「TVで見る」

RICOH THETA V だけの機能

- モードボタンを長押して、THETA Vをリモコンとして360°楽しむ



※Miracast対応機器が必要です。対応製品についてはホームページをご確認ください。

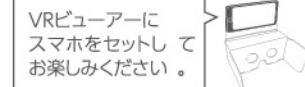
「VRで見る」

1. 基本アプリで見たい画像を選択し、をタップ
一眼か二眼を選択する



2. VRビューアーでバーチャル体験を楽しむ

二眼モードでの楽しみ方



RICOH THETA V だけの機能

4K動画で撮影した映像は360°空間音声に対応。
音と映像がリンクした臨場感あふれるVRが堪能できます。



※一部のAndroid端末ではVRビューアーができない場合があります。
※VRビューアーは市販のものをご使用できます。
※対象年齢については各製品の説明書をご確認ください。

「PCで見る」

- PCアプリを起動して見たい画像をドラッグ&ドロップし、360°楽しむ



PCアプリ



静止画・動画 編集してみよう!



スマホアプリ「THETA+」は編集に特化したアプリです。
さまざまな編集を加え、スマホに保存・シェアできます。



※OSにより操作方法が変わります。 2019年12月現在

静止画 ・ビュー ・フィルタ ・画像補正 ・スタンプ ・テキスト ・クロップ ・アニメーション ・タイムラプス編集 ・シェア

動画 ・ビュー ・フィルタ ・トリム ・BGM ・シェア

詳しくは
こちらから▶



360°をさまざまな見せ方で表現

5種類のビューから選択してRICOH THETAならではのイメージを作成。



リトルプラネット



ミラーボール



二画面ビュー



フラット



ストレート

アニメーションが作れる



作例は
こちらから▼

360°静止画の中を、寄ったり引いたり回ったり動いて、1つの動画を生成。動き方はデフォルトの9パターンの他に、カスタマイズもできます。

フィルターや補正でアレンジ



多彩なフィルターや、露出補正、彩度、コントラスト調整などで自在に画像加工。※動画はフィルターのみ。

2つの保存方法

- クロップ画像
- フラット

360°の中から好きな部分を切り出せます。

スタンプやテキストで装飾



スタンプ(約100種類)をはりつけたり、好きなテキストを入れて楽しい360°画像にデコレーション。

タイムラプス動画作成

複数の静止画をつないで、360°の早送り動画を作れます。

動画に変化を加える

長さの編集や、好きなBGMを加えてドラマチックなムービーに。



360 360°画像

編集後も、画像をぐりぐりと回転させることができます。

SNSなど シェアしてみよう!

「いろんなSNSに発信しよう!」

基本アプリや編集アプリからFacebookやInstagramなどのSNSに簡単に投稿できます。



「SNSの楽しみ方」

RICOH THETAで撮影した360°イメージは連携SNSでお楽しみいただけます。

・連携可能SNS(一例):



LINE / メッセンジャー投稿

LINEやメッセンジャーのトーク画面に静止画を投稿すると、相手も360°で閲覧ができます。手軽に全天球画像が共有できるので、話題も広がります。



Instagram投稿

編集アプリ「THETA+」でおしゃれに加工して、自慢の作品を仲間に共有。女性を中心してTHETAの画像をInstagramに投稿するスタイルが大人気です!



Facebook投稿

静止画・動画いずれも全天球そのまま掲載され、お友達も360°の閲覧が可能です。思い出に残るエピソードも添えて投稿しよう!



Twitter投稿

リコーのクラウドスペース「theta360.com」にアップロードされ、リンクが掲載されます。リンク先のページ上で360°閲覧が可能。ハッシュタグをうまく活用して、どんどん拡散させてみよう!



YouTube投稿

360°動画の閲覧に対応。投稿した360°動画はYouTubeアプリならVRビュー(二眼)も可能で、手軽にバーチャルリアリティ体験を仲間に共有できます!



Googleストリートビュー投稿

ストリートビューアプリから、THETAをリモート操作で撮影、360°画像のアップロードまでがすべて行えます。身近な景色や旅先の風景など、Googleマップにあなたのオリジナル画像を投稿し世界中に公開しましょう。



こんなシーンで撮ってみよう!



そこにいる人全員の笑顔が写るTHETAなら、一生の想い出をまるごと撮って、友達にも共有できます。



二度と訪れるか分からぬこの場所、あの風景。
360°の景色をもれなく記録しておきましょう。



360°だから味わえる、その場の大迫力。
VRで覗けば、圧倒的な臨場感が味わえます。



THETAの鉄板と言えば360°大パノラマ風景。
爽快感、達成感を仲間とも共有しませんか？



家族はもちろん、クラスメートや親戚などの時間を
気軽にどんどん撮っておけば、思い出のライブラリーに。

なんでもない日常でも、どんどん撮っておくのがオススメです。

家族との写真は、それがたとえ特別な日でなくても、かけがえのない大切な記録。まだ赤ん坊だった娘、大好きなおじいちゃん、
若かったあの頃の私…何気ない日常も時が経てば、すべては感動的な360°バーチャル体験でよみがえるのです。

別売アクセサリー THETAをより楽しめるアクセサリーをご紹介



水中ハウジングケース

TW-1

水深30mまで潜れる防水ケース。

JIS保護等級8級相当。

※THETA V/S/SC/SC2対応



ストラップ用
アタッチメント
AT-1(5色)



ソフトケース
TS-1(2色)



ハードケース
TH-2(防水)



ケーブルスイッチ
CA-3



エクステンション
アダプター TE-1



3Dマイクロфон
TA-1

もっと詳しく知りたい人は、情報満載の

RICOH THETA 公式アカウントへ！

様々な360°作品やRICOH THETAの楽しみ方などの情報が満載の公式アカウント。
フォローして、RICOH THETAを楽しもう！



RICOH THETA



theta360official



RICOH THETA official



RICOH THETA



RICOH THETA 公式サイト「theta360.com」

THETAやアプリなどの最新情報や画像を自在に動かして楽しめる例ギャラリー、
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、
THETAがさらに活用できるオフィシャルサイトです。



RICOH THETA V

進化したパフォーマンスで360°全てを美しく



360° makes it real.

4K動画、360°空間音声、Bluetooth対応、
360°全天球の世界をリアルに記録する。

高画質

- ・1/2.3型 12M CMOSセンサーx2(出力画素 14M*¹相当)
- ・F2.0 レンズ ・メインプロセッサー[Snapdragon]

4K動画撮影^{*1}

- ・30fps ・25分間連続撮影可能

360°空間音声対応

無線LAN接続 / Bluetooth接続

長時間露光(最長60秒)^{*2}

19GBメモリー

高速データ転送^{*2}

動画手ぶれ補正

4K ライブストリーミング

リモート再生

プラグイン対応

マルチプラケット撮影^{*2}

色温度指定撮影^{*2}

無線LANクライアントモード^{*}

RICOH THETA SC2

高性能を気軽に楽しめる、スタンダードモデル



高画質と精度の高い繋ぎ処理で、自然な360度静止画&動画を記録。

高画質

- ・1/2.3型 12M CMOSセンサーx2(出力画素 14M*¹相当)
- ・F2.0 レンズ

4K動画撮影^{*1}

- ・30fps ・3分間連続撮影可能

長時間露光(最長60秒)^{*2}

無線LAN接続 / Bluetooth接続

表示パネル搭載

14GBメモリー セルフタイマー

軽量約104g

4 colors

*1 記載されるデータの解像度。全天球動画撮影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 基本アプリ RICOH THETA 利用 *3 フームウェアのバージョンアップが必要です。※最新の機能はwebサイトをご確認ください。

-Microsoft, 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, OS X, macOS, iPhone および 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。-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。-FacebookおよびFacebookロゴ、[f]ロゴは、Facebook, Inc. の商標または登録商標です。-TwitterおよびTwitterロゴ、Twitterの[T]ロゴ、Twitter の商標は、アメリカ合衆国ならびに他の国に対するTwitter, Inc. の登録商標です。-TumblrおよびTumblrロゴは、Tumblr, Inc. の登録商標です。-Instagramの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。-Google, Android, Google Play, YouTubeおよびYouTubeロゴは、Google 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。その他、記載の商標名、会社名は各社の商標権として保護されています。

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(地下1階)
TEL:050-3534-6371
【】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
三越ドリームセンター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

大阪府大阪市中央区大手前1-7-31
OMMビル1階
TEL:050-3526-6188
【】10時30分～18時30分(火曜定休)