

RICOH
imagine. change.

シータ

はじめよう、「RICOH THETA」

全天球360°撮影



THETA

やさしすぎるトリセツ

その場にいるかのような、
体験をしよう。



◀シータの世界を体験しよう

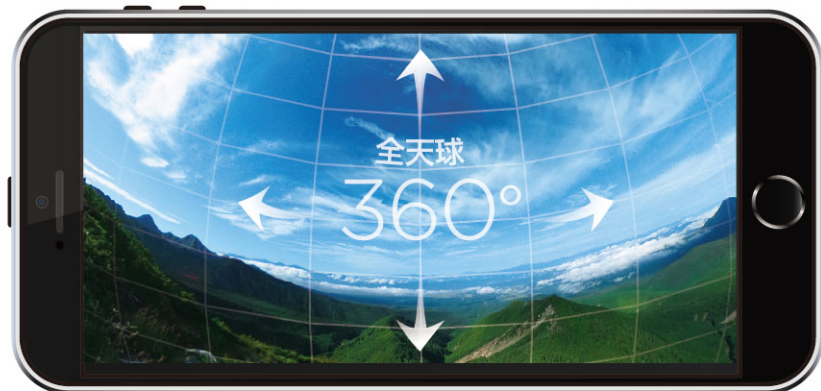
RICOH THETA専用アプリをダウンロード後、
アプリ内から作例をご覧いただくと
実際のイメージが閲覧できます。

ワンショットで、「360°すべての空間を収める」。

それは今までの写真や動画の常識をくつがえす、新しい世界。

「撮る」という概念を越えた、エキサイティングな体験をあなたに。

撮った画像をスマートフォンで見ると
上下左右全てを楽しめる。

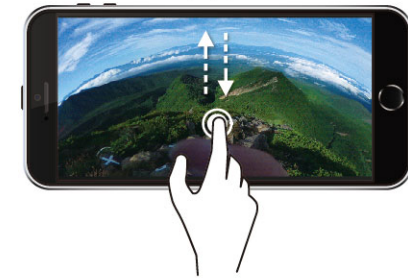


※スマートフォンで楽しむ場合は専用アプリが必要です。

前後左右



上下



拡大



縮小

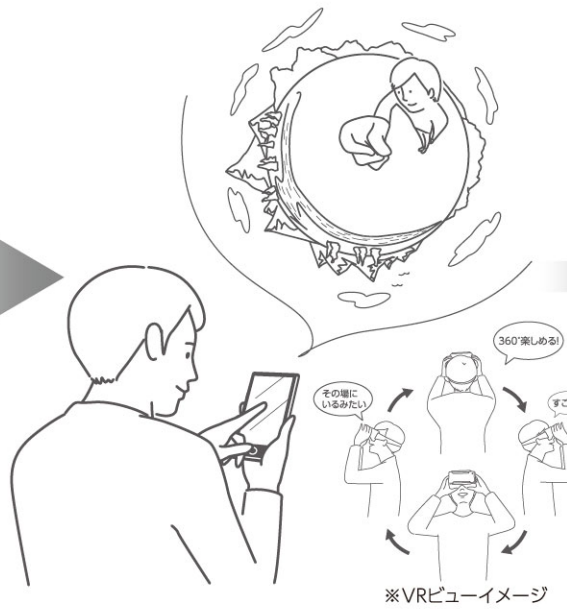


RICOH THETAでできること

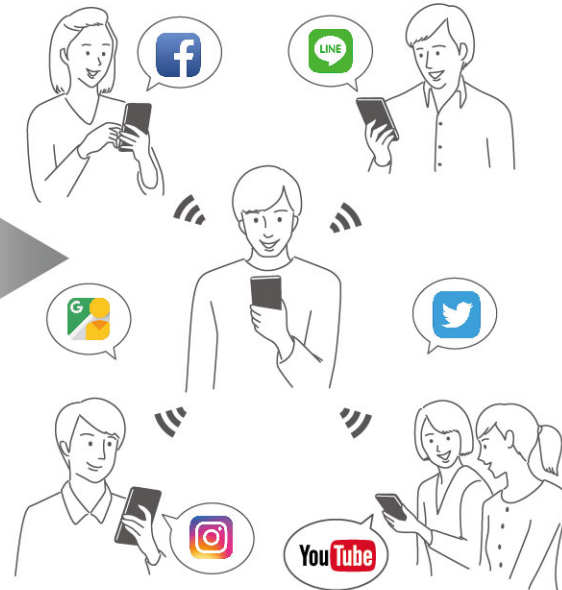
撮る



見る



楽しむ



ワンショットで、すべての景色を撮影

アプリを使うことで、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

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。
VRビューでは動きに連動して イメージも動きます。

基本 アプリ



RICOH THETA S
RICOH THETA S 用



RICOH THETA
RICOH THETA 用

画像編集で多彩に遊んで、世界中にシェア

スマートフォンに保存すれば、メールやさまざまなアプリを使用して360°イメージを友達と共有することが可能です。

編集特化型アプリ



THETA+
(静止画用)



THETA+ Video
(動画用)

撮ってみよう! 初級編

(静止画撮影)



STEP.1 「撮る」

1.電源を入れる



2.構えてシャッターボタンを押す



STEP.2 「見る」

1.スマホとWi-Fi接続する



2.基本アプリ \ominus or \ominus を起動して、見たい画像をタップする



撮ってみよう! 中級編 (動画撮影)



360°動画を体感 動画再生が開始されたら、画面を指で動かしてみよう!



▲実際の動画は
こちらから
閲覧できます。



▲実際の動画は
こちらから
閲覧できます。



▲実際の動画は
こちらから
閲覧できます。

STEP.1 「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



※RICOH THETA m15では無線ボタンを押しながら電源ボタンを押すと、動画モードで起動します。

STEP.2 「見る」

基本アプリを起動して、見たい動画をタップする



※RICOH THETA m15で撮影した動画をAndroid端末で見るには、PCでの変換が必要になります。

※長時間の撮影はスマートフォンの転送・変換処理に時間が要しますので、PCアプリ「RICOH THETA」のご使用をおおすすめします。

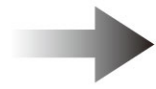


STEP.1 「撮る」

1. 基本アプリの をタップして、リモート撮影画面を起動する
2. 画面に表示された をタップしてシャッターを切る



※約10mまで接続できます。
※スマートのWi-FiはONにしてください。



STEP.2 「こだわり撮影」

撮影イメージをスマホでシミュレーションしながら撮影できる、
基本アプリ「 RICOH THETA S」LIVEビュー機能(静止画モード)

※LIVEビュー機能はRICOH THETA Sのみ対応 ※スマートのWi-FiはONにしてください。

【撮影モードや設定を変更して、明るさ・色味を調節できる】



オート



シャッター優先



ISO優先



マニュアル

※撮影モードや設定の変更は、RICOH THETA m15でも可能です。

見て、「楽しむ」

画像編集で、もっと多彩に遊ぶ

画像編集特化型スマホアプリ「THETA+」

さまざまな編集を加え、画像ファイルとしてスマホに保存・シェアできます。



THETA+
(静止画用)

- ・色調変更(フィルタ)
- ・画像の切り出し(クロップ)
- ・ビューの切り替え(ビュー)
- ・タイムラプスピビデオ作成

2016年6月現在



タイムラプス編集

360°タイムラプス動画を作成するモードです。

インパラル撮影した複数の静止画をつなぎ合わせることができます。

画像編集:2つの編集モードを選択可能



360°動画



クロップド画面

360°画像を編集するモードです。各種SNSや、メールで送ることができる切り取られた画像を作成するモードです。

撮影した360°イメージを自在にトリミング



スクエア ※インスタグラム投稿に便利



5種類のトリミングを使用してお気に入りの写真を作成。

(クロップド画像のみ)

ビュー切り替えで、独自の世界観を創造



Little planet



4種類のビューから選択してRICOH THETAならではの写真を作成。

(クロップド画像のみ)

イメージに変化をつける



Virgo



色調を10種類のフィルターから選択可能。スタンプやテキストを追加して楽しむこともできます。

(スタンプ・テキストは360°画像のみ)

動画編集で、もっと多彩に遊ぶ

動画編集特化型スマホアプリ「THETA+ Video」

360°動画やTHETA+で作成したタイムラプス動画を編集・シェアすることができます。



THETA+ Video

(動画用)

- ・色調変更(フィルタ)
- ・動画切り出し(クロップ)
- ・ビューの切り替え(ビュー)
- ・尺の切り取り(トリミング)
- ・BGM
- ・シェア
- ・倍速編集

2016年6月現在



2つの編集モードを選択可能



360°動画を編集するモードです。
基本アプリで閲覧することができます。



各種SNSや、メールで送ることできる切り出した動画を作成するモードです。表示されている画面を書き出します。

トリム



動画の尺を好きな長さに切りとることができます。

ビュー切り替えで、独自の世界観を創造



Little planet



Mirror ball
Equirectangular
Rectilinear

4種類のビューから選択してRICOH THETAならではの動画を作成。

フィルターで動画に変化をつける



Pyxis



Virgo
Orion
Gemini
Libra

360°動画の色調を10種類のフィルターから選択可能。

BGM

オリジナル楽曲8曲、もしくは個人所有の楽曲より1曲を選択し、動画につけることができます。また、動画の音声も消すこともできます。

シェアして、「楽しむ」

いろんなSNSに発信しよう!

アプリからTwitterやFacebookなどのSNSに投稿できます。

・連携可能SNS(一例):



SNSの投稿について

Twitter、Facebookで共有された画像をタップすると、360°画像が閲覧できます。

ハッシュタグ「#theta360」で投稿しよう!

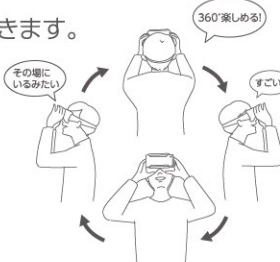


動画を投稿して360°バーチャル体験を共有!



VR用のスコープを使えば

気軽にバーチャルリアリティ体験ができます。



※一部のスマートフォンではバーチャルリアリティ体験ができない場合があります。

Googleストリートビュー投稿

RICOH THETA Sの画像を投稿して、360°画像を世界中にシェアできます。

※RICOH THETA Sのみ対応



※イメージです。

- 1.スマートアプリ「Googleストリートビュー」を起動する。
- 2.RICOH THETA SとのWi-Fi接続が完了すると から に変わり撮影準備完了。
- 3.ボタンをタップすると、RICOH THETA Sのシャッターが切れる。
- 4.撮影した画像は をタップして投稿。

RICOH THETA 公式アカウント

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!

使い方のTipsや開発の裏話など、楽しい情報を配信



RICOH THETA



RICOH THETA関連ニュースを配信



RICOH THETA official



クリエイティブな作品がいっぱい



theta360official



RICOH THETAで撮影した
360°動画が満載



RICOH THETA



ハイスペックモデル

360°全てを驚きの美しさで描き出す



RICOH
THETA S

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>。

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^{*1}

- ・30fps
- ・25分間連続撮影可能

HD Liveストリーミング^{*2}

Live ビュー(10fps)^{*3}

長時間露光(最長60秒)^{*3}

8GBメモリー

HDR合成^{*3}

セルフタイマー

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

※使用にはAdobe AIR^{*}のインストールが必要です。



スタンダードモデル

カジュアルに持ち運び、360°を楽しむ



RICOH
THETA
型番:RICOH THETA m15



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(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。

*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

・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、iPad、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。・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。・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、YouTube、Google、Google マップ、Google+、Google ストリートビューは、Google Inc.の登録商標です。

2016年6月現在

RICOH
imagine. change.

リコーイメージング株式会社

theta360.com

RICOH THETAの
さらに詳しい情報はこちら▶

