

RICOH THETA Movie Converter for Windows

ver. 2.0.1

○ **目的**

RICOH THETA V が出力した 360° 空間音声付き動画ファイルを YouTube 向け動画フォーマットに変換します。

変換後の動画ファイルを YouTube に投稿することで、YouTube で 360° 空間音声付き動画を楽しめます。

○ **インストール方法**

同梱する Setup.exe を起動し、インストーラのダイアログに従ってインストールしてください。

○ **ご使用方法**

以下の手順で YouTube 向け動画フォーマットに変換できます。

1. RICOH THETA V を USB で PC に接続し、変換したい動画ファイル（例：R0010001.MP4）を PC にコピーする。
2. パソコン用基本アプリ"RICOH THETA"を起動し、動画ファイル（例：R0010001.MP4）をドラッグ&ドロップする。
3. 「天頂補正あり」のチェックボックスのチェックを外し、「開始」ボタンをクリック。
4. 変換された動画ファイル(例：R0010001_er.MP4)を、デスクトップ上にある"RICOH THETA Movie Converter"アイコンにドラッグ&ドロップする。
ダイアログが表示された場合は、ファイル名を指定して変換開始する。変換後、MOV ファイル(例：R0010001_er.mov)が出力される。
5. 出力された MOV ファイルを YouTube に投稿する。

この手順はファームウェア ver.1.00.2 およびパソコン用基本アプリ ver.3.1.0 を用いた場合の操作手順です。

今後のソフトウェアバージョンアップによって手順が変更となる可能性があります。

YouTube への投稿手順は YouTube のサイトをご確認ください。

○ **撮影時の注意**

撮影時は RICOH THETA V を三脚等に設置し、垂直に立てた状態で撮影してください。

○ **動作環境等**

theta360.com ホームページをご確認ください。

○ 変更履歴

2018 年 1 月 11 日 ver.2.0.1

- ・ ファイルサイズが 4GB を超える動画の変換ができない問題を修正しました。

2017 年 12 月 20 日 ver.2.0

- ・ 変換後の動画フォーマットを変更しました。
4 チャンネルオーディオトラックの格納順を WXYZ から WYZX の順に変更しました。
- ・ 動画音声の正規化が正しく行われない問題に対応しました。
SN3D 方式に従うように音量レベルを修正しました。
- ・ 3D マイクロフォン TA-1 の音量レベルを修正しました。
本体ファームウェア ver. 1.11.1 以前のファームウェアで 3D マイクロフォン TA-1 を用いて記録した動画の音量レベルを修正しました。本体ファームウェア ver.1.20.1 以降では、3D マイクロフォン TA-1 を用いて記録する動画の音量レベルを調整しています。

2017 年 09 月 29 日 ver.1.0

- ・ 新規作成