

# オンボードカメラにもなる 「バイク用フル HD 前後ドライブレコーダー」



型番:MTSGYUT8

保証期間: 一年 ※納品書・レシート等が保証書の代わりとなります。

### サポートのご案内

#### ■ 修理のご客内

動作しない、お買い上げ時から問題が発生しているなどの 場合は、ご連絡不要にて対応をさせていただきます。症状を 記載したメモ、購入日が確認できる納品書やレシート、商品 を下記住所までご送付ください(お届け日より1週間以内の 場合は、初期不良として着払いにてご送付いただけます)

記載内容に不備がある場合、新しいマニュアルを公開して いる場合がございます。ダウンロードページをご確認くださ い。

http://www.thanko.jp/support/download.html

ご質問などが多い内容については、Q&Aページに記載して いる場合がございます。

http://www.thanko.jp/support/qa.html

#### ■メールでのお問い合わせ

お客様の御名前、商品名、お問い合わせ内容を記載し、下記 アドレスまでご連絡ください。

## support@thanko.jp

※使用上の誤り、および不当な修理や改造による故障及び 損傷に関してはサポート外となります。

#### サンコーカスタマサポート(修理品の送付先)

₹101-0021 東京都千代田区外神田4-9-8 神田石川ビル 4階 TEL 03-3526-4328 FAX03-3526-4329 (月~金10:00-12:00、13:00-18:00 土日祝日を除く) メールアドレス: support@thanko.jp

# ● 内容品



2MHD (1920×1080)

microSDカード32GB使用で、約3時間00分

※解像度や状況により異なります。

VGA (640×480)

内蔵電池で約15分

画素数	200万画素
コーデック	H.264
マイク	内蔵
スピーカー	内蔵
動作検知機能	あり
ホワイトバランス	自動
防水機能	カメラのみ

# ▲ ご注意

○撮影中は本体の操作ができません。 Oカードエラーが表示された場合は、microSDカードに問 題が起きております。別のmicroSDカードをご用意いただ き、交換をしてご利用下さい。(microSDカードは消耗品 となります)※ドライブレコーダーの記録用SDカードははと ても過酷な条件で動いています。よって1~2か月に1回初期 化、フォーマットが必要です。 OSDカードが認識しない場合はフォーマットをお試しくだ さい。 ※データが初期化されますので、フォーマットは自己責任 でお願いいたします。 〇水の近くや濡れた手で使用しないでください。 〇本製品をご利用において生じるデータの破損は補償の対 象外となります。 〇本製品は日本販売向けの商品となります。海外でのご利 用はサポート外となりますのでご了承下さい。 OSDカードリーダー機能はございません。別途カードリー ダーはご用意下さい。



撮影時間

## ●取付方法

①モニタ部から出ているケーブルに電源ケーブルとカメラケーブル2個を接続してください。 ②電源ケーブルをバイクの ACC 電源 (アクセサリー電源 ※キー ON で電源供給する配線) に取り付けてください。 ③カメラの台座にカメラ取り付け用器具(両面テープ)を付けて、バイクの任意の場所に貼り付けてください。 ※付属のネジを使って取り付ける事も可能です。その場合はバイクに穴を空ける事になるので、自己判断にて作業して下さい。 ④モニター部は防水ではないのでカウル内側もしくはシート下などのスペースに収納してください。



#### ●microSDカードのセット

カード印刷面がディスプレイの裏側になるように カード挿入口にセットします。 カチッと音がするまで爪先で奥まで押し込んでくだ



取り出す際は爪先で一度押し込んでから引き出して ください。

カードの着脱は必ず電源 OFF で行って下さい。 miroSD カードは 128GB まで対応していたします。 ※ドライブレコーダーの記録用 SD カードははとても過酷な 条件で動いています。よって1~2か月に1回初期化、フォー マットが必要です。

# ●使い方と各種モードについて

キー ON で電源が入ります。 ※手動で電源を入れる場合は電源ボタン長押ししてください。 本体の電源が入ったら自動的に撮影が開始されます。



撮影中は赤い●が点滅します。

※カメラが接続されていないと電源を入れても 起動画面から進みません。

※撮影中はモード切替や設定が行えません。撮影を OFF にしてから行ってください。

■モード変更ボタン

ボタンを押すたびに「動画撮影モード/静止画撮影モード/ファイル確認モード」に切り替わります。

- ●動画撮影モードでのボタン操作 撮影ボタン…撮影開始の ON/OFF MENU ボタン…動画撮影モードの設定画面 アップ / ダウンボタン…画面表示の切り替え (カメラ 1+2 両方 / カメラ 1 のみ / カメラ 2 のみ) ●静止画撮影モードでのボタン操作 撮影ボタン…写真の撮影 MENU ボタン…静止画撮影モードの設定画面 アップ / ダウンボタン…使いません。 ●ファイル確認モードでのボタン操作 撮影ボタン…撮影した動画の再生
- MENU ボタン···ファイル確認モードの設定画面

アップ / ダウンボタン…撮影した動画、静止画の切り替え

## ▲冬穂設守について、※「決守」」け提影ギカンを切してください

動画撮影モード	静止画撮影モード
●解像 <mark>度…撮影動画の画質を選択します。</mark> UHD P24 / QHD P30 / FHD P60 FHD P30 / HD P120 / HD P60 / HD P30	●撮影モード…タイマーセット シングル(即時撮影)/2S/5S/10S(秒)
FHD P30+FHD P30 / FHD P60+FHD P60	●解像 <mark>度…撮影</mark> 画像のサイズ選択
●ループ録画…1ファイルの記録する時間の設定 無効 (2分 (5分 (10分	
無効/3ガ/3ガ/10ガ ※「無効」はファイルを区切らず 1 つのファイルで録画します。	● 画貨… 振影画像の 画貨 選択 ファイン / ノーマル / エコノミー
●動作検知…オンにすると、画面上に動きがあった際に自動 的に撮影が開始されるようになります。 ※動きが無い場合は約8秒で撮影が終了します。	●シャープネス…撮影画像の輪郭協調選択 ストロング / ノーマル / ソフト
※基本的には無効にしておくことを推奨します。 無効 / オン	●カラ <mark>ー…撮影画像の色調選択</mark> カラー / 白黒 / セピア
●音声録画…音 <mark>声の録音機能</mark> 無効 / オン	●ISO <mark>…撮影画像の明るさ選択</mark> オート / 100 / 200 / 400
●日付表示…動画上に日付を表示させる	●露出…撮影画像の露出度選択 +2.0 ~ 0.0 ~ -2.0
ファイル確認モード	●耐衝撃…手ブレ補正
●消去…ファイルの削除 現行ファイルを削除 / エー 全ファイルを削除	無効 / オン
●保護…ファイルを上書きさせない	<ul> <li>●クイックレビュー…撮影した画像のチェック</li> <li>無効 / 2秒 / 5秒</li> </ul>
現行ファイル保護 / 現行ファイルロック解除 全ファイル保護 / 全ファイルロック解除	●日付表示…撮影した画像上に日付を表示させる 無効 / 日時 / 日・時刻
●撮影したデータをパソコンで見る方法	
◆パソコンに SD カードを読み込む	

●スクリーンヤーバー…自動電源 OFF 無効 / 1 分 / 2 分 / 3 分 / 5 分 ●電子音…操作時の音の有無 無効 / オン ●言語···表示言語の設定 ●TV モード…日本国内では NTSC を使用

アップ / ダウンボタンで設定してください。

共通設定

●日 / 時刻…日時の設定

- NTSC / PAL
- ●周波数…周波数の選択 50Hz (東日本) / 60Hz (西日本)
- ●フォーマット…SD カードの初期化 キャンセル / 確認 (実行)
- ●初期設定…設定の初期化 キャンセル / 確認(実行)
- ●スクリーンセーブ…自動待機モード 無効 / 1 分 / 3 分 / 5 分 / 10 分 ※「無効」は画面が消えずに移し続けます。

●バージョン…本体のバージョン確認

撮影したデータをパソコンで見るには、microSD カードを本体から抜き、カードリーダー(別売り)などでパソコンに読み込ませます。 ○Windows7 以下の場合…スタートボタン→コンピューターをクリックします。 ○Windows8 の場合…アプリー覧→PC をクリック→「リムーバブルディスク」をダブルクリックします。 ○Windows10 の場合…エクスプローラー→USB ドライブをクリックします。 リムーバブルディスク内【Novatek】に撮影したデータが保存されています。 「Movie」…動画保存フォルダ 「Photo」…静止画保存フォルダ