

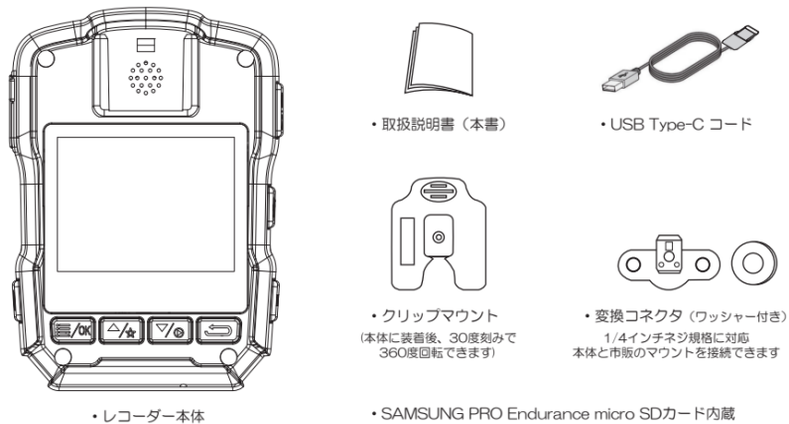


屋内外・自転車 & バイク・警備 & 工事専用
TOUGH MOBILE RECORDER
 タフモバイルレコーダー
 【FT-V6-X064C】
取扱説明書
 (保証書付き)
 Ver.3

IP67 防水防塵	耐衝撃	充電式	メモリー内蔵	Wi-Fi	GPS	HD 液晶搭載
--------------	-----	-----	--------	-------	-----	------------

この度は本製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。
 ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みになり、正しく安全にお使いください。
 ご使用前に「安全上のご注意」を必ずお読みください。本説明書は大切に保管してください。
 ※ 取扱説明書に使用されているイラストと実際の製品は一部異なる場合があります。
 Copyright (C) 2024 UniFINE Co., Ltd All Rights Reserved.

【パッケージ内容】



※ パッケージに上記のものがすべて揃っていることをご確認ください。
 ※ クリップマウントと変換コネクタを含め、多様な別売マウントも用意しています。
 ※ クリップマウント及び変換コネクタは本体の背面にある接続部に合わせて、上から下にスライドして装着します。取り外しの場合は、マウントあるいはコネクタの金具にある板パネを押さえながら本体を下にスライドしてください。
 ※ 繰り返し録画に適したmicroSDカードを本体に内蔵しております。詳細情報は右のQRコードから、製造元のホームページでご確認いただけます。



SDカード詳細
<https://semiconductor.samsung.com>

【取り扱い注意事項】

- 発熱、異音、異臭、発煙等の症状がある場合は、ただちに使用をやめて電源をOFFにしてください。
- 本体と外気の温度差によりレンズに曇りが発生する場合があります。レンズが曇った場合は乾燥している場所で3時間以上置いて曇りを取り除いてください。
- 本体及び液晶画面は耐衝撃設計をしていますが、むやみに衝撃を加えないでください。
- レンズが汚れていると綺麗な映像を撮ることができません。お手入れは柔らかい布などできれいに拭き取ってください。
- 充電は約50%の状態を保管してください。満充電で保管した場合、電池が膨らみ使用不可能になる場合がございます。
- 何らかの理由により録画されなかった場合でも、録画内容の保証について弊社は一切その責任を負いません。
- 内蔵のmicroSDカード詳細については、上記のmicroSDカード詳細の製造元情報をご参照ください。MicroSDカードを取り出す必要がある場合は、販売元、または輸入販売元までお問い合わせください。
- 本製品を廃棄される場合は、お住まいの地域の規定に沿った廃棄方法に従ってください。
- 本製品を分解、改造しないでください。火災、感電、動作不良などの原因となります。

アプリなどの最新情報はこちら

<https://unifine-jp.com/product/product-3/product-3-2/855/>



保証書

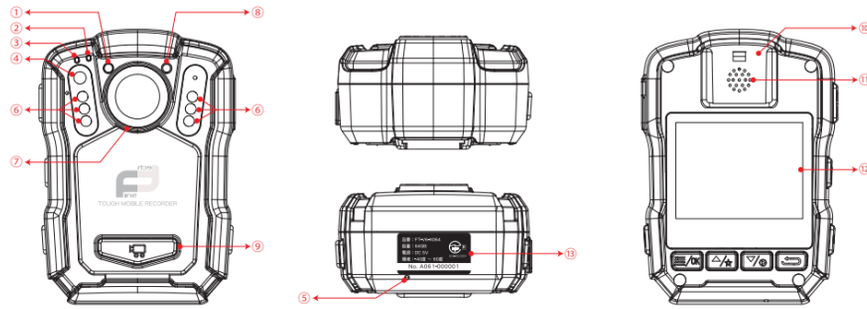
保証期間：お買い上げ日から1年間 ご購入日： 年 月 日

1. 本製品は、ご購入店からの購入日が記載された保証書または領収書（お買い上げ明細書）をもって、1年間の保証対象となります。
2. 保証期間内に、製造上の理由による不具合が生じた場合は、無償修理もしくは、代替製品を用意させていただきます。保証をお求めの際は本保証書とご購入時の領収書、あるいは明細書を本製品と一緒にご提示ください。
3. 保証期間内でも次の場合は保証対象外となります。
 - 取付の不備による故障、損傷等
 - 不正改造による故障、損傷等
 - 天災(地震、落雷、火災、水害)等による故障、損傷
 - 事故による故障、損傷
 - 消耗品の損傷、またはそれによる故障
 - 製品・部品・付属品を紛失された場合
 - 説明書の各注意点に従って使用しなかった場合
 - 保証書と購入時の明細書、あるいは領収書の無提示
 - 他社製品取付による故障、損傷
 - お買い上げ後の輸送、移動、落下等による故障、損傷
 - 盗難による破損、または故障
 - 外的要因による破損や変形がある場合。
4. 同梱付属品の修理は承っておりません。
5. 保証書は日本国内においてのみ有効です。(This warranty is valid only in Japan)

発売元：ユニファイン株式会社 TEL: 043-441-8867
 〒261-7122 千葉県千葉市美浜区中瀬2-6-1 WBGマリファースト22階
 ※ 土日祝・夏期休業・年末年始を除く。受付時間：月曜～金曜 9:00～17:00

販売店：

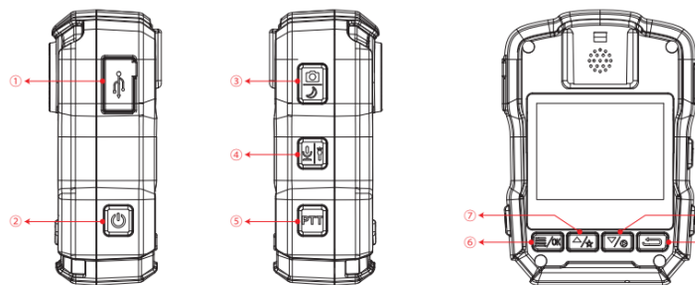
【部分名称】



No.	項目	説明	録画時	待機時	メニュー設定
①	LEDライト	照明用LEDライト	発光可	発光可	
②	電源LED	緑色(電源ON、再生、待機) / 青色(充電時)*1	消灯	緑色点灯	緑色点灯
③	撮影LED	赤色(録画時点滅、再生・PC接続時点灯)*2	点滅	消灯	消灯
④	感光センサー	録画、写真撮影時に必要な光センサー			
⑤	マイク	マイクピンホールから音声を拾う			
⑥	赤外線LED	赤外線モード時に赤く点灯	点灯	点灯	消灯
⑦	カメラ	録画、写真撮影用カメラレンズ			
⑧	非常用ライト	緊急時サイレン、交互に赤と青のLEDが点滅	点滅	点滅	点滅
⑨	録画ボタン	ワンタッチで録画開始、停止切替			
⑩	マウント接続部	マウント、変換コネクタ取付部			
⑪	スピーカー	音声出力部			
⑫	液晶画面	2 インチ、カラー液晶			
⑬	表示ラベル	製品情報表示			

*1 PC接続時は緑色・青色同時点灯 *2 録音時はオレンジ色の点滅

【ボタン操作】



No.	項目	説明	録画時	待機時	メニュー設定時
①	USB接続部	充電用・PC接続用差込口：USB Type-C	充電可	充電可	充電可
	リセット(R) USB接続部下部	何らかの原因で本体がフリーズした場合、先の尖っていない細いピンなどで軽く一回押すと電源を切断できる。	強制終了	強制終了	強制終了
②	電源ボタン	3秒長押しで電源をON / OFF	ON / OFF	ON / OFF	ON / OFF
	液晶画面ボタン	ワンタッチで液晶画面をON / OFF*1	ON / OFF	ON / OFF	OFF
③	写真撮影ボタン	ワンタッチで写真を撮影	撮影	撮影	
	赤外線モード切替	3秒長押しで赤外線モードON / OFF切替*2	ON / OFF	ON / OFF	
④	録音ボタン	ワンタッチで録音開始、停止の切替		ON / OFF	
	ライトボタン	3秒長押しでLEDライトをON / OFF	ON / OFF	ON / OFF	
⑤	画質変更	解像度をワンタッチで切替変更		切替変更	
	サイレン / ライト	3秒長押しでサイレンとライトを切替*3	ON / OFF	ON / OFF	ON / OFF
⑥	メニューボタン	ワンタッチで設定メニューを開く		メニュー	選択
	OKボタン	各種設定やファイル選択の確定、再生・一時停止(再生時)			確定
⑦	上方向ボタン	カーソルを上へ移動、早戻り(再生時)			上へ移動
	ファイル保護	録画中のファイルを保護し、重要ファイル(IMP)フォルダに保管し、ループ録画の上書き対象外になる	ON / OFF		
	ズームイン	長押しでカメラのズームイン	ズームイン	ズームイン	
⑧	下方向ボタン	下へカーソルを移動、早送り(再生時)			下へ移動
	再生ボタン	本体のデータフォルダを開く		フォルダ開く	
⑨	ズームアウト	長押しでカメラのズームアウト	ズームアウト	ズームアウト	
	戻るボタン	選択した項目をキャンセル、メニューを閉じる			戻る

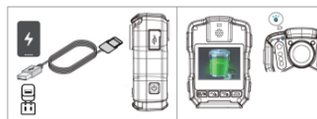
*1 液晶が消灯している時、どれかボタンを押して液晶を点灯させることができます。
 *2 赤外線モード切替設定が「自動」に設定している場合、手動切替はできません。
 *3 3秒長押しでサイレン起動と非常用ライトの点滅。再度3秒長押しでサイレン取り消し、もう一度長押しで非常用ライトの消灯

始める前に (充電・電源を入れる)

【充電方法】

- ① USBコネクタ接続部分に、付属のUSBコードのC端子側を接続してください。
- ② 付属のUSBコードのA端子側をUSB充電器に接続して充電してください。モバイルバッテリーなどUSB端子対応できるデバイスでも充電できます。 ※ USB充電器は付属していません。出力電圧5.0V、電流1～2AのPSE適合品をご使用ください。
- ③ 電源に接続すると、電源LEDが青色に点灯し、液晶画面に3秒間下図が表示されます。
- ④ バッテリー残量及びご使用のUSB充電器の仕様によって異なりますが、充電時間の目安は7時間以上となります。

USB端子対応充電器などに接続して充電



充電中
 本体液晶画面に充電画像が3秒間表示
 電源LED青色点灯
 ※ PC接続時は、上記画面ではなくUSBアイコンが表示され、充電LEDが点灯します。

【電源のON / OFF・手動録画、録音、写真撮影】

- 電源：電源ボタン を3秒間長押しして、電源ON / OFFができます。
- 録画：前面の録画ボタンを1回押すと録画開始し、再度押すと停止します。
- 録音：録音ボタンを1回押すと録音開始し、再度押すと停止します。
- 写真：写真撮影ボタンを1回押すと写真撮影ができます。連写を設定している場合は設定した枚数分を連続撮影します。

【日時などの設定】

- 日時設定：ご利用される前に日時設定を行ってください。記録データ及びファイル名に反映されます。
- パスワードの設定：パスワードによる本機メニュー設定の変更を制限するセキュリティ機能です。設定変更される場合は必ずメモ・保管してください。パスワードは6桁の数字及びアルファベットで設定できます。
- 本体ID：複数台をご利用される場合は、データファイルに入っている本体IDでのレコーダーで記録されたデータの区別ができます。 ※ 設定方法：「メニュー設定」を参照してください。

【画面表示・アイコン】



- ① 解像度：設定された解像度を表示
- ② 録画：● 録画/延長録画中、● プリ録画準備中
- ③ LEDライト：ライト点灯中表示
- ④ 内蔵microSDカードの録画可能残容量（GB）を表示
- ⑤ GPS：GPSがONの時に表示。緑色：受信中、橙色：探索中
- ⑥ バッテリー：電池残容量を表示
- ⑦ 音声：音声ONの時に表示
- ⑧ 露出補正：設定された露出補正值を表示
- ⑨ 年月日：YYYY-MM-DD形式表示
- ⑩ 時間：HH：MM：SS形式表示
- ⑪ SSID & PWD：Wi-Fiが起動すると表示（PWDは10秒間表示）
- ⑫ Wi-Fi：Wi-FiがONの時に表示
- ⑬ 録画時間：赤文字の時、継続して録画された時間を表示
白文字の時、録画可能目安時間を表示
- ⑭ IR：赤外線モードONの時に表示
- ⑮ IMP：録画データを保護して、IMPフォルダ保存中に表示

【メニュー設定】

メニュー設定する前に、各機能を良く理解してから設定を変更してください。

- ① 待機状態で[**OK**]ボタンを押して設定画面を開く。
- ② [**★**] [**▼/○**] ボタンで項目を選択し、[**OK**] ボタンで確定。項目の右側がオレンジ色に反転。
- ③ [**★**] [**▼/○**] ボタンで設定を選択し、[**OK**] ボタンで確定。項目の右側がグレー色に戻る。
- ④ [**⏪**] ボタンで設定メニューを閉じる。



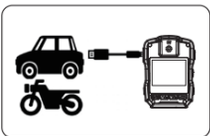
項目	設定説明	設定内容	デフォルト
解像度	録画の解像度（画質）とフレーム数（30と60）を右の4つの組み合わせから選択できる。選択された解像度によって内蔵メモリー（6.4GB）での録画可能時間が異なる。 ※右のカッコ内は録画だけをした場合の可能時間	1080P / 30 (約13時間録画可能) 720P / 30 (約18時間録画可能) 720P / 60 (約16時間録画可能) 480P / 30 (約31時間録画可能)	1080P / 30
写真サイズ	写真の画質を選択	34MB、14MB、12MB、8MB	14MB
写真連写モード	写真の連写枚数の設定	20P、10P、5P、3P、OFF	OFF
画面自動OFF	一定時間操作がない場合、画面OFF	60秒、30秒、OFF	60秒
画面明るさ	液晶画面の明るさの設定	高、中、低	低
露出補正	露出値により、映像の明るさの調整 プラス：明るい、マイナス：暗い	2/1.7/1.3/1/0.7/0.3/0 -0.3/-0.7/-1/-1.3/-1.7/-2	0
自動電源OFF	録画や録音中を除き、時間内で操作がない場合、電源を自動OFF	5分、3分、1分、OFF	5分
操作音	ボタン操作音の設定	ON、OFF	ON
バイブレーション	ボタン操作するとき本体が振動する	ON、OFF	ON
本体音量	本体で操作するときの音量設定	大、中、小	小
音声同期	映像と同時に音声を録音する	ON、OFF	ON
MIC感度	マイクの感度を調整する機能	高、中、低	高
ドライブ録画 ※1	外部から電源供給されると、自動的に電源ON、録画開始	ON、OFF	OFF
プリ録画 ※1	15秒間の録画データを一時保存し、録画開始するとデータに追加	ON、OFF	OFF
延長録画 ※1	録画停止操作後、設定した時間分の延長録画を行う機能	5分、1分、30秒、5秒、OFF	OFF
ループ録画 ※1	内蔵メモリーがいっぱいになると、古い動画から順に上書き ※2	ON、OFF	ON
ステルスモード	すべてのLEDが消灯、操作音がOFF状態で移動するモード	ON、OFF	OFF
赤外線モード切替	赤外線モードの切替方法の設定	手動、自動	手動
動体検知録画 ※1	動体を検知して録画を自動で開始する機能	ON、OFF、常時ON	OFF
Gセンサー	衝撃を感知して録画を自動で開始(数値が小さいほど感度が高い)	0.5G、1G、2G、OFF	OFF
ファイルサイズ	録画データファイルの長さの設定	60分、30分、20分、15分、10分、5分	5分
ファイル削除制限	データ削除を制限する機能（ALLは本体とPCの両方が削除不可）	本体、ALL、OFF	本体
圧縮保存機能	データを圧縮する機能	ON、OFF	OFF
ファイル表示設定	本体のデータフォルダ内のファイル表示方法	リスト、画像	画像
Wi-Fi	Wi-Fi接続機能	ON、OFF	OFF
GPS	GPS機能（動画ファイルにGPS情報を記録し、専用アプリで位置表示）	ON、OFF	OFF
座標記録	GPS座標を画面に書き込み機能（GPS機能ON時）※3	ON、OFF	OFF
日時記録	日時情報を録画画面に記録する機能 ※3	ON、OFF	ON
日時設定	日付及び時刻の設定（GPS機能ON時、自動修正）		
言語設定	システム言語の設定	日本語、ENGLISH	日本語
パスワード	パスワードによる本機の設定を制限する機能 ※4	ON、OFF	OFF
パスワード設定	上記パスワードの設定（変更した場合は必ずメモしてください）	英数字6桁	000000
本体ID	レコーダー本体に独自のIDを設定	英数字7桁	0000000
SSID設定変更	Wi-Fi接続時のSSIDを設定		V6_*****
FW Ver.	ファームウェアバージョン情報		V6_*****
No.	レコーダー本体のロット番号		V6_****_*****
設定リセット	設定を初期に戻す ※データファイルは削除されない		

- ※1 録画関連の設定及び操作については詳細説明をご参照ください。
 ※2 IMPフォルダ内に保存された重要ファイルは上書きされないため、IMPフォルダ内のデータで内蔵メモリーがいっぱいになった場合は、手動でデータを削除して、容量を増やす必要があります。
 ※3 録画ファイルの画面の左上に表示された状態で保存されるため、消去することはできません。
 ※4 パスワードをONにするメニュー画面を開く時にパスワード入力を求められます。設定変更を保護したい時に使います。

【録画機能】

① ドライブ録画

- 自動車やバイクのUSB端子などの外部電源に接続して使用する場合、電源供給されると自動的に本体の電源をON、録画を開始します。また、外部からの電源供給が切断されると、自動的に録画を停止し、電源をOFFします。
- ※ 録画中に録画ボタンを押すと録画停止し、録画再開したい場合は、手動で録画ボタンを一回押してください。



② プリ録画・延長録画

録画起動前及び録画停止後のデータを追加して記録できる機能です。

- プリ録画をONに設定すると、画面の左上に青色アイコンが点滅し、15秒間の録画データを一時保存します。録画を（手動/センサーによる）開始すると、15秒間遡ったデータが追加保存されます。
- 延長録画をONに設定すると、録画停止しても本体の電源がONの状態であれば、設定した時間を継続して録画する機能です。延長録画機能で録画する時は、液晶画面右上に設定された延長録画時間をカウントダウン表示します。
- ※ 延長録画機能は動体検知録画機能と同時に使用できません。



③ ループ録画

- ループ録画がONの場合、メモリー容量が満杯になると、古いデータファイルから順に新しい録画データが上書き保存されます。メモリー容量を有効活用できます。
- ループ録画がOFFの場合、メモリー容量が満杯になると、「内蔵メモリーが満杯です」と液晶画面に表示され、録画ができなくなります。定期的に残容量を確認して、内蔵メモリーの空容量を確保してください。
- ※ 「ファイル保護」及び「Gセンサー」機能によって録画されたデータはIMPフォルダに保存されるため、ループ録画機能による上書きはされません。満杯になった時はパソコンで手動削除する必要があります。

④ ステルス録画

- ステルス録画をONに設定すると、すべてのLEDが消灯し、操作音がOFF状態になりますが、通常通りに操作できます。

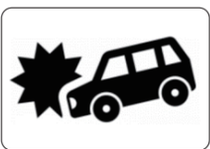
⑤ 動体検知録画

- 動体検知録画は、カメラ画面に動きを検知すると録画を自動的に開始する機能です。また、動きがなくなって、10秒後自動的に録画停止します。
- 動体検知録画：【常時ON】の場合は設定変更するまで常に機能が続けます。【ON】の場合は、電源をOFFにするると本機能もOFFになります。
- ※ 動体検知録画機能は延長録画機能及びGセンサー機能と同時に使用できません。
- ※ 動体検知録画機能は録画容量を押さえられます。
- ※ プリ録画機能と組み合わせて利用することをお勧めします。



⑥ Gセンサー

- 衝撃による振動を感知すると、Gセンサー（加速度センサー）が作動して5分間録画する機能です。Gセンサーによる録画データはIMPフォルダに保存され、ループ録画ONの状態でも上書き削除されません。頻りにGセンサーが作動して録画をすると、内蔵メモリーが満杯になり、常時録画できなくなる恐れがありますので、ご注意ください。
- Gセンサーの設定値：「0.5G」は高感度、「1G」は中感度、「2G」は低感度となります。「0.5G」は間接的に階段を降りる程度の間接的な振動でもGセンサーが作動します。Gセンサーは振動に反応するため、駐車時やセキュリティーカメラとして使用できます。
- ※ Gセンサーは動体検知録画と同時に使用できません。



⑦ 録画データ保護機能

- 録画中に右側のファイル保護（上方向）ボタンを押すと、録画データはIMPフォルダに保存されます。もう一度ボタンを押すと解除されます。ループ録画機能がONに設定している時も、IMPフォルダ内の録画データは上書き削除されません。
- IMPフォルダ内の録画データで容量がいっぱいになると、録画できなくなります。
- IMPフォルダ内の録画データを削除する場合は、本体をパソコンに接続して行ってください。



【データの再生・削除】

● 本体で視聴する

- ① 待機状態で [**▼/○**] ボタンを押すと、フォルダ表示画面（右図1）が表示されます。
- ② フォルダ表示画面で [**★**] [**▼/○**] ボタンを使って「動画、写真、音声」の中から選択して、[**OK**] ボタンで確定すると保存されているファイルが表示されます。
- ③ ファイルを選択（右図2）し、[**OK**] ボタンを押して視聴できます。

[**OK**]・再生/一時停止

[**★**] [**▼/○**]・巻き戻し・早送り：ボタンを連続押し、2~128倍速の巻き戻し/早送り倍速再生中にボタンを1回押して、倍速を解除



図1

● パソコンで視聴する

- ① 付属のUSBコードで本体とパソコンを接続するとします。本体の液晶にUSBのイラストが表示されます。
- ② パスワードONに設定している場合は、本体で方向ボタンを使ってパスワードを入力してください。
- ③ パソコンのエクスプローラーからUSBドライブを開きます。
- ④ USBドライブにあるフォルダリストが表示（右図3）されます。

AUDIO 録音データ保存フォルダ
 DATA システムファイルフォルダ
 IMP Gセンサー及びファイル保護された録画データ保存フォルダ
 LOG システムログファイル保存フォルダ
 PHOTO 写真データ保存フォルダ
 VIDEO 録画データ保存フォルダ

- ⑤ フォルダ内に保存されたファイルリストから選択して視聴できます。

ファイル名は保存日時及びファイル番号で作成されています。

動画ファイル名：NOR.000000（本体ID）YYYYMMDD（年月日）HHMMSS（時間）XXXX（シリアル）.MOV

- ※ ビデオデータはMOV形式、録音データはMP3形式、写真データはJPEG形式で保存されています。Index Data .txt、DATAフォルダ、LOGフォルダはシステム関連情報です。



図2



図3

● Wi-Fi機能：スマートフォンやタブレットとの連携

本機のWi-Fi機能を使い、アプリ【RoadCam】（AndroidとiOSに対応）を使って、本機をリモート操作することができます。

- ① アプリストアからアプリ【RoadCam】を検索してインストールします。
- ② 本体のWi-Fi機能をONに設定し、SSIDを確認して控えてください。本体にアクセスするPWD（パスワード）のデフォルト設定は88888888となります。また、液晶画面の右下にSSIDとPWD（10秒間）が表示されます。
- ③ スマートフォンやタブレット側のWi-Fi設定でSSID（V6_*****）を選択して、PWD（8桁）を入力して接続します。
- ④ スマートフォンやタブレットで【RoadCam】を起動して、SSID（V6_*****）が表示されていれば接続可能です。SSIDをタップして接続します。
- ⑤ 【RoadCam】ではリモートモニタリング、録画開始停止、写真撮影、録画データ及び写真の視聴、ビデオファイルのクリップ編集及びシェア送信ができます。
- ⑥ 【RoadCam】によるリモート操作中は本体側で操作はできません。

- ※ 本機のWi-Fi機能は携帯端末と1対1の接続になり、障害物等によりですが、通信距離は5m前後になります。

● GPS機能：

GPS機能をONにすると、座標情報が同時に記録され、専用アプリで地理位置やルートの確認ができます。GPS機能がONの場合、本体画面の上部にGPSアイコンが表示され、オレンジ色が待機中、緑色が受信中表示します。GPS受信しにくい場合は、場所を変えてお試しください。

● GPS対応・専用アプリ【GXPlayer】

- ① 弊社HP（右参照）からFT-V6に対応する【GXPlayer】アプリをパソコンにインストールしてください。
 - ② 付属のUSBコードで本体とパソコンを接続します。
 - ③ GPS情報を記録されたファイルを「GXPlayer」で開きます。
- ※ アプリのバージョンによって位置が表示されないことがあるため、弊社HPの検証済みバージョンを掲載しております。
- ※ 【GXPlayer】は速度を表示しますが、受信環境等の影響により実際との速度と誤差が生じることがあります。
- ※ 【GXPlayer】はMacOSには非対応です。



アプリダウンロード

- 設定で「座標記録」をONにすると、動画ファイルの画面上に座標情報が書き込まれます。座標は画面の左上にN00° 00' 00" E00° 00' 00" という形で表示されます。動画データから座標情報を削除することはできません。

● データを削除する

- 本体で削除する方法：
 - ① 再生モードで削除したいデータファイル（IMPファイルを除く）を選択して、[**OK**] ボタン長押しすると、削除確認メニューが表示されます。
 - ② 「削除」を選び、[**OK**] ボタンで削除を確定します。
- パソコンで削除する方法：
 - ① 本体を付属のUSBコードを使い、パソコンに接続します。
 - ② フォルダ（IMPフォルダを含む）に保存されているファイルを削除します。
- データ削除制限機能について：

データセキュリティ及び不意に削除されることを考慮して、「データ削除制限」機能を設けています。

「本体」：本体の削除を制限
 「ALL」：本体、パソコンの削除を制限。
 「OFF」：制限なし、本体及びパソコンの削除が可能

データ削除制限設定	本体で削除	PCで削除	ループ録画による上書き
本体	×	○	○
ALL	×	×	○
OFF	○	○	○

- ※ この機能はループ録画によるデータの上書きを制限するものではありません。
- ※ 削除したデータの復旧はできません。用途をよく考えた上で機能を活用してください。

【仕様書】

カメラスペック	
センサー	2 MP CMOS SONY323
DSP	MSTAR MSC8328
レンズ	F値1.8
赤外線・IRフィルタ	夜間3mまで顔確認、10mまで輪郭確認可能

本体スペック	
防水防塵	IP67（防塵耐塵）級相当
耐衝撃	2m落下試験合格
液晶	2インチ 480×360、IPS、カラー液晶
メモリー（内蔵）	SAMSUNG microSD PRO Endurance 64GB
言語	日本語 / English
対応OS	Windows XP以上、Mac10.5以上、Android / iOS対応
画素数	200万画素
解像度・フレーム数	4段階調整 1920×1080P/30、1280×720P/60、1280×720P/30、848×480P/30
ビデオ形式	H.264圧縮方式、MOV
録音方式 & 写真形式	録音形式：MP3、 写真形式：JPEG
マウンティング	クリップマウント、1/4インチネジ規格対応マウントへの変換コネクタ

電源 & 環境スペック	
電源	入力DC5V/1A~2A
電池	4200mAh、リチウムイオンバッテリー内蔵
外部接続	USB Type-C 端子：充電またはPC接続用
保管適正温度	-40℃~60℃ ※使用適正温度：-10℃~45℃まで（55℃以上は不可）
本体サイズ / 重量	高さ約90mm × 幅約64mm × 奥行約37mm / 約175g
包装サイズ / 重量	長さ約182mm × 幅約117mm × 高さ約40mm / 約350g