



# ユーザーマニュアル

2025/05 (v6.9)

## ボディカメラ DrivePro Body 30



# 目次

- 1. パッケージ内容
- 2. 使用前の準備
  - 2-1 各部名称
  - 2-2 機能ボタン
  - 2-3 LEDランプ
  - 2-4 DrivePro Bodyの充電
- 3. 録画
  - 3-1 バッファリングモード
  - 3-2 録画モード
  - 3-3 赤外線LEDによる録画
- 4. スナップショット撮影
- 5. 録音
- 6. その他機能
  - 6-1 チーム同期
- 7. DrivePro Bodyアプリ
  - 7-1 アプリのダウンロードとインストール
  - 7-2 アプリの接続
  - 7-3 ホーム画面
  - 7-4 ファイルの再生/表示
  - 7-5 設定
  - 7-6 位置情報の履歴
  - 7-7 SiriによるDrivePro Bodyの操作
- 8. DrivePro Body Toolboxソフトウェア
  - 8-1 システム要件
  - 8-2 ステータス
  - 8-3 設定
  - 8-4 ツール
  - 8-5 ファイル管理
  - 8-6 スマート検出
  - 8-7 詳細設定
- 9. PCへのファイル転送
- 10. 充電ドック(別売り)
- 11. 注意事項
- 12. IP67保護等級
- 13. 仕様

- 14. トラブルシューティング
- 15. EU Compliance Statement
- 16. リサイクルと環境への配慮
- 17. 保証規定
- 18. オープンソースソフトウェアの開示
- 19. ソフトウェア利用許諾契約(EULA)
- 20. Federal Communications Commission (FCC) Statement
- 21. Eurasian Conformity Mark (EAC)

# 1. パッケージ内容

DrivePro Body 30



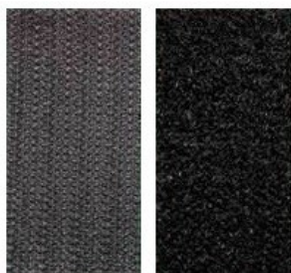
電源アダプタ



3.5mm-USB変換ケーブル



マジックテープ



360°回転クリップ & マジックテープホルダー



## "注記"

ホルダーの左右のホールドアームの一方を外側に引っ張ることで、DrivePro Bodyから取り外すことができます。取り付ける際は、ホールドアームの突起がDrivePro Bodyのホルダー取付けスリットにはまっていることを確認してください。

## 2. 使用前の準備

### 2-1 各部名称



## 2-2 機能ボタン

ボタン	操作	動作
電源ボタン ⏻	長押し	電源オン/オフ
	短押し(2回)	バッファリングモードと録画モードの切り替え (起動時の動作モードをバッファリングモードに設定している場合のみ利用可能)
スナップショット ボタン ●	長押し	赤外線LEDのオン/オフ 🔔 注記: デフォルトではスナップショットボタン ● を長押しで、赤外線LEDのオン/オフを切り替えますが、DrivePro Body Toolboxで設定を変更することで、録音を開始/終了することができます。
	短押し(1回)	スナップショット撮影
電源ボタン ⏻ + スナップショット ボタン ●	5秒同時押し	DrivePro Bodyのリセット、フォーマット、電源オフ 🔔 注記: この機能はデフォルト状態では無効に設定されており、DrivePro Body Toolbox を使うことで有効にできます。 ⚠️ 注意: 全てのデータは消去されます。
ステータスボタン 	長押し(5秒)	Bluetooth接続
	短押し(1回)	バッテリーと録画状態のチェック
補助ボタン 	長押し	LEDランプ、ブザー、バイブレーションのオン/オフ(ステルスモード)
	短押し(2回)	マイクのオン/オフ(サイレントモード)

## 2-3 LEDランプ

上面1



バッテリーランプ

録画中

LED	状態	説明
●	点滅	バッテリー残量少

PC/コンセントに接続中

LED	状態	説明
●	点灯	充電中

バッテリー残量状態確認

LED	状態	説明
●	点灯	残量 > 67%
●	点灯	残量 31%~67%
●	点灯	残量 < 31%

上面2



ステータスランプ

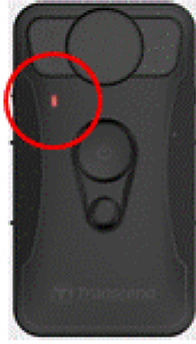
録画中

LED	状態	説明
●	点滅	メモリ空き容量少
●	点滅	Bluetoothペアリング中
	点灯	バッファリングモード (ステータス確認時)
●	点滅	録画モード (ステータス確認時)
	点灯	サイレントモード (マイク無効)

PCに接続中

LED	状態	説明
●	点滅	データ転送中

前面



録画ランプ

LED	状態	説明
●	点滅	起動中
	点灯	バッファリングモード
●	点滅	録画モード
	点灯	PCに接続中

## 2-4 DrivePro Bodyの充電

使用する前に付属の3.5mm-USBケーブルを使用して十分にバッテリーを充電してください。充電中はバッテリーランプがオレンジに点灯し、満充電になるとは消灯します。

DrivePro Bodyを充電するには以下の方法があります。

- 付属の3.5mm-USBケーブルと電源アダプタでDrivePro Bodyをコンセントに接続する。
- 付属の3.5mm-USBケーブルでDrivePro BodyをPCに接続する。
- DrivePro Bodyをトランセンズの充電ドック(別売り)にセットする。

### ⚠ "注意"

充電には必ず付属の3.5mm-USBケーブルを使用してください。

## 3. 録画

### 3-1 バッファリングモード

バッファリングモード中は内蔵ストレージに映像を記録しない為、ストレージ容量を節約することができます。

デフォルトの動作モードがバッファリングモードの場合、電源ボタン  を長押しして起動させるとブープ音が1回鳴り、録画ランプが青点滅から青点灯になるとバッファリングモードを開始します。電源をオフするには再度電源ボタン  を長押しします。ブープ音が1回鳴った後、LEDランプが消灯します。(電源オフした場合、バッファされていたデータは内蔵ストレージに保存されません。)

電源ボタン  を素早く2回押すとブープ音が2回鳴った後、バッファリングモードと録画モードが切り替わります。



#### "注記"

バッファリング録画の時間はDrivePro Body Toolboxで変更できます。

## 3-2 録画モード

イベント発生時に録画モードに切り換えることで、バッファリングされている映像(最大2分前)を内蔵ストレージに書き込みます。

録画モードを開始するにはバッファリングモード中に電源ボタン  を素早く2回押します。ピープ音が2回鳴り、録画ランプが赤点滅します。録画を停止するには電源ボタン  を長押しします。ピープ音が1回鳴った後、録画ランプが消灯して電源をオフにします。

録画ファイルは“VIDEO”フォルダに保存され、ループ録画を有効にすると古いファイルから上書きされます。デフォルト設定では録画3分毎に動画ファイルが1つ保存されます。

### "注記"

ループ録画機能はデフォルトでは無効です。DrivePro Body Toolboxで有効にすることができます。

## 3-3 赤外線LEDによる録画

夜間や低光量の環境下では自動的に4つの赤外線LEDが点灯します。もしくはスナップショットボタン  を長押しすることで、手動で赤外線LEDを作動することも可能です。LEDが反射し、光で画面が不鮮明になることがありますので、DrivePro Body 30を対象物から50cm以上離して撮影するようにしてください。

### "注記"

- 赤外線LEDによる撮影映像は白黒で記録されます。
- 完全な暗闇(0ルクス)では、赤外線LEDでの撮影可能距離は10メートルです。

## 4. スナップショット撮影

録画中にスナップショットボタン ● を短押しすると、ビープ音が1回鳴り、スナップショットを撮影します。スナップショットファイルは“PHOTO”フォルダに保存されます。

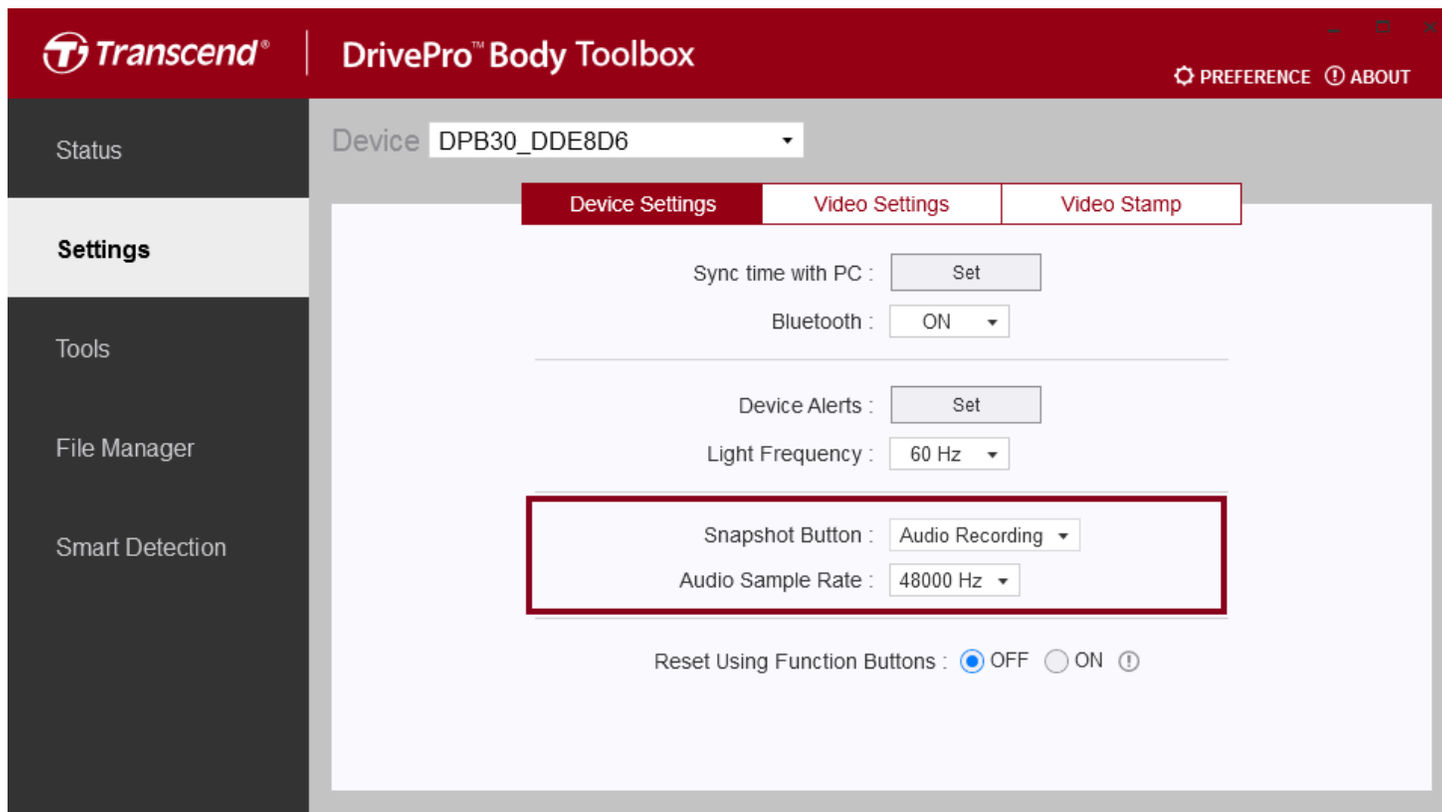
 "注記"

赤外線LEDによる撮影映像は白黒で記録されます。



## 5. 録音

録音機能を利用する場合は、DrivePro Body Toolboxで事前に設定を変更する必要があります。スナップショットボタン  を長押しすると、録音を開始します。録音ファイルは“AUDIO”フォルダに保存されます。



### "注記"

- DrivePro Bodyアプリに接続すると、音声録音が無効になり、デバイスは自動的に録画モードに切り替わります。
- Audio Sample Rateを高くすると、高音質になります。

## 6. その他機能

### 6-1 チーム同期

チーム同期はBluetooth技術を利用しています。Bluetoothの通信範囲内に同じチーム番号に設定した複数台のDrivePro Bodyがバッファリングモードで動作している場合、その内の1台を録画モードに切り替えると他のデバイスも録画モードに切り替わります。

#### "注記"

- チーム同期機能はデフォルトでは無効です。DrivePro Body Toolboxで有効にすることができます。
- チーム同期機能はDrivePro Body 30/40/60/70のみで利用できます。

## 7. DrivePro Bodyアプリ

DrivePro BodyアプリはiOS/Android機器専用の無料アプリです。スマート機器を使用して、DrivePro Bodyの設定を変更したり、ライブストリーミング映像を確認することができます。



DrivePro Body App



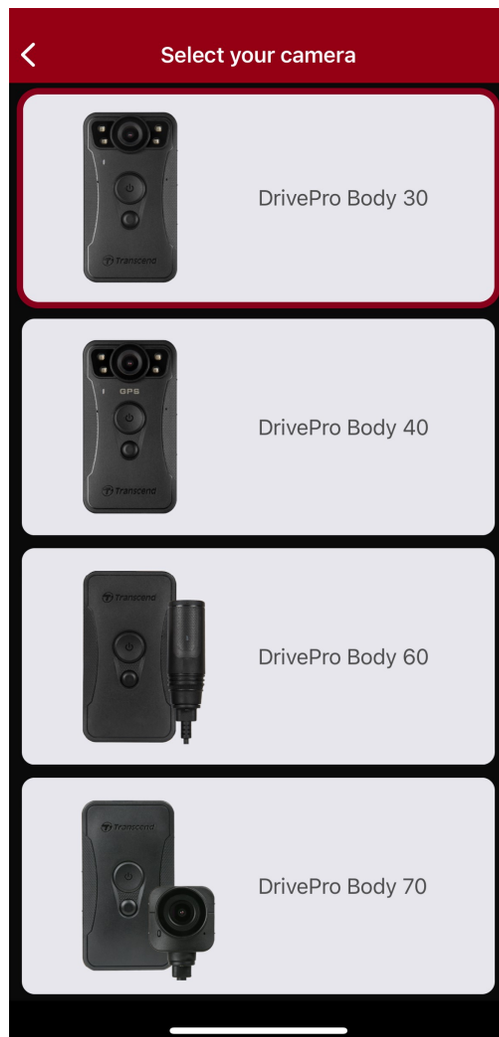
### 7-1 アプリのダウンロードとインストール

1. App StoreまたはGoogle PlayでDrivePro Bodyと入力してアプリを検索します。
2. [DrivePro Body](#)アプリをダウンロードしてインストールします。

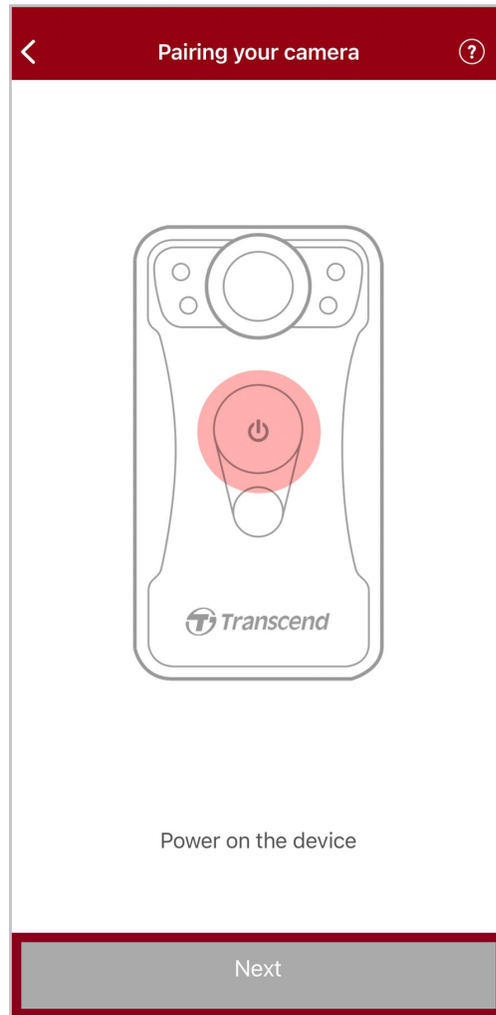
インストールが完了すると、アプリのアイコンがiOS/Android機器のホーム画面に表示されます。

## 7-2 アプリの接続

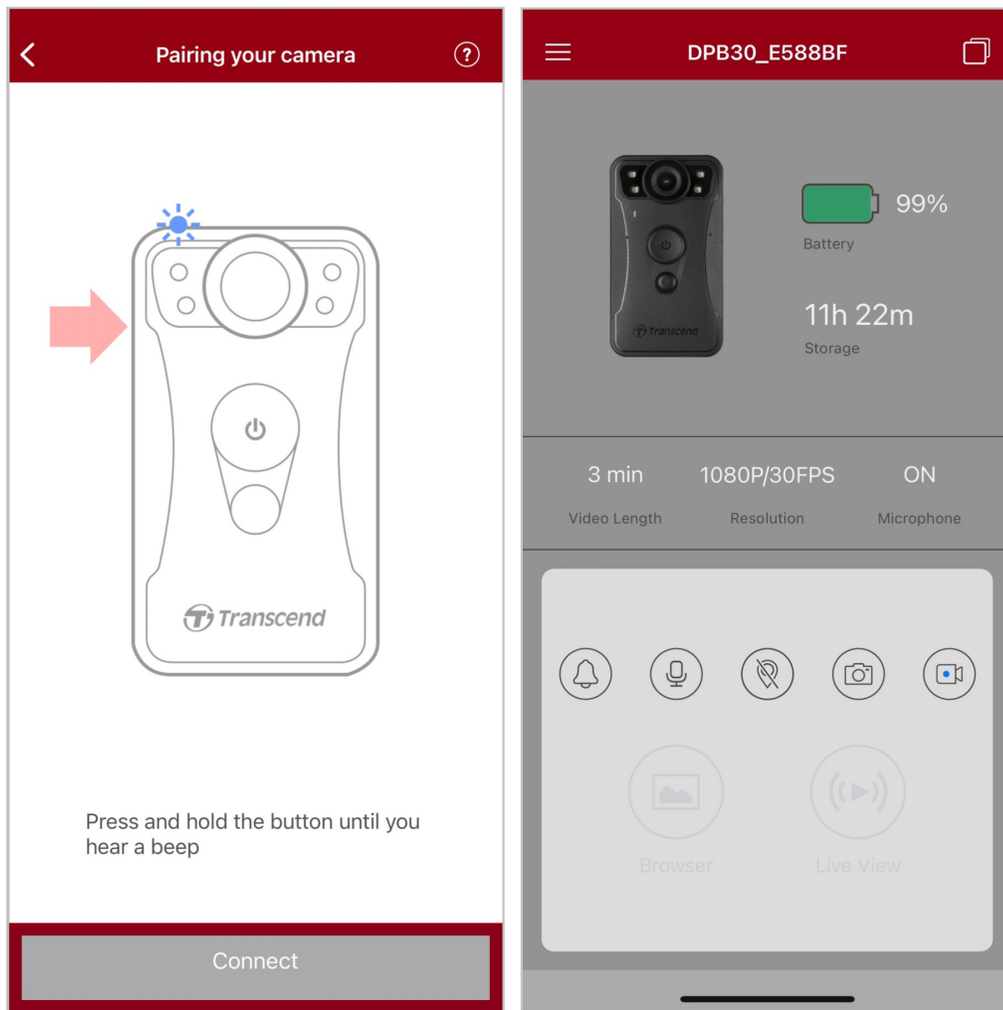
1. DrivePro BodyアプリのアイコンをタップしてBluetoothを起動し、“DrivePro Body 30”を選択します。



2. DrivePro Bodyの電源ボタン  を長押しして電源をオンにします。“Next”をタップして続けます。

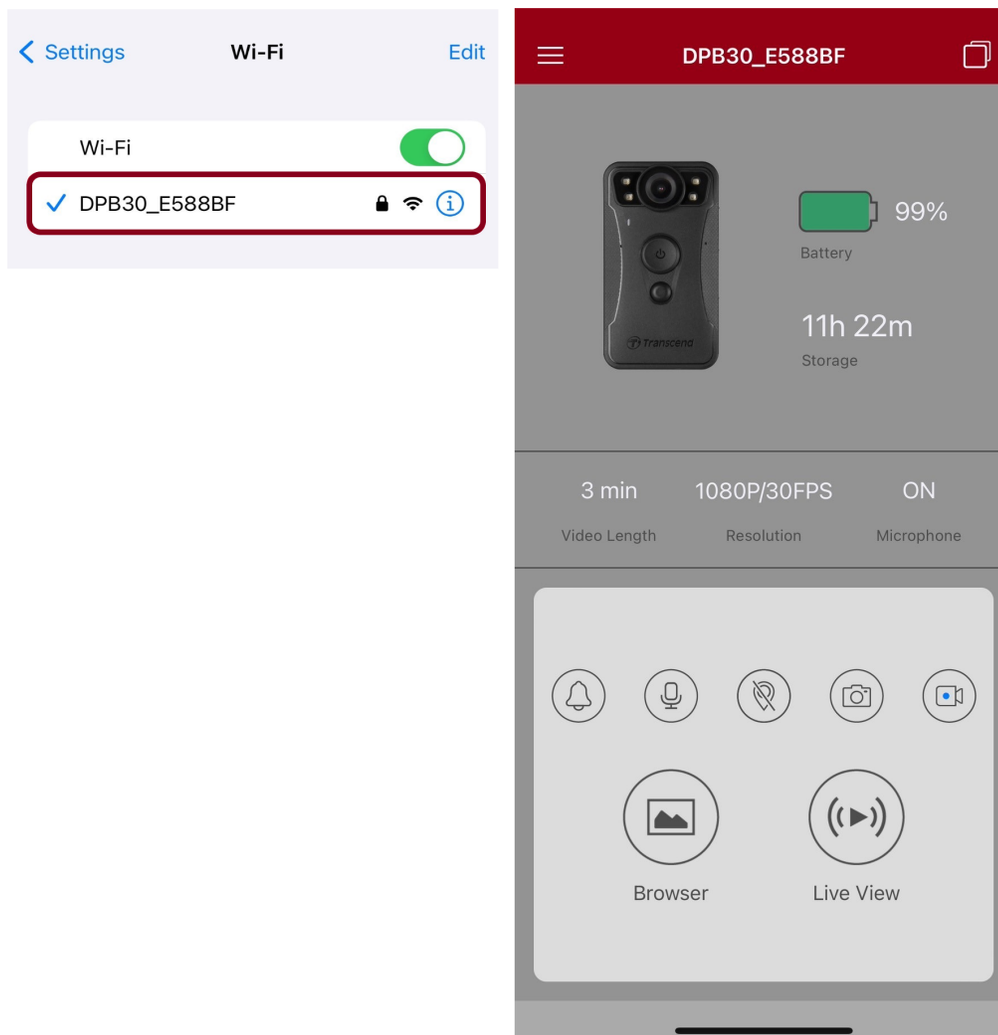


3. ステータスボタンを長押しし、ビープ音が鳴ったら、アプリ上に表示される“Connect”をタップします。Bluetooth接続が完了すると、ビープ音が3回鳴り、スナップショットの撮影、録画モードへの切り替え、設定の変更がアプリ経由で行えます。



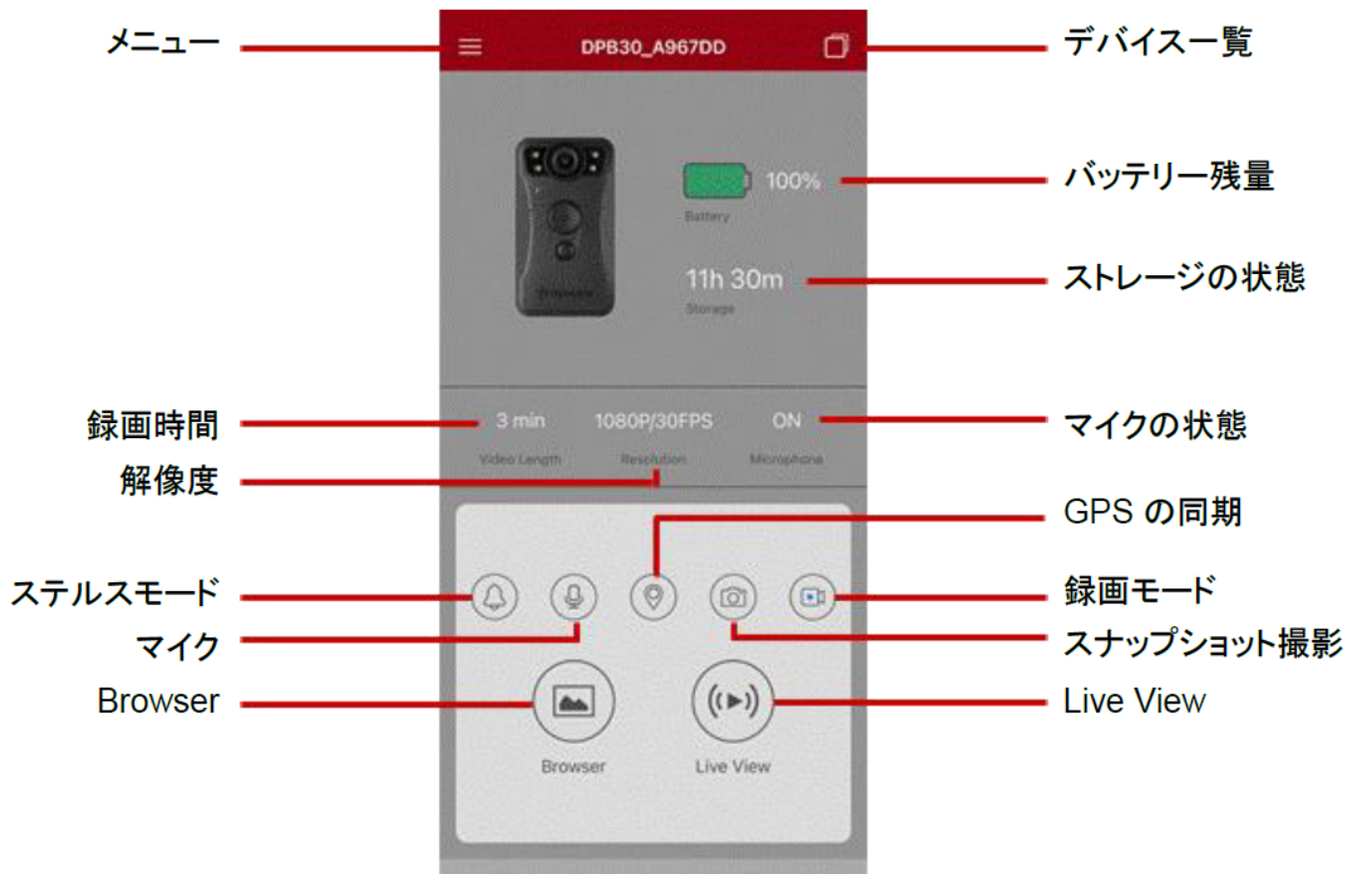
 注記: Bluetoothがオフになっているときはステータスボタンを長押しすると、ビープ音が2回鳴ります。その場合は、DrivePro Body Toolboxを使用してBluetoothをオンにしてください。

4. “Browser”または“Live View”をタップし、デフォルトのパスワード“12345678”を入力すると、“DPB30\_XXXXXX”に Wi-Fi接続します。



 注記：初めてアプリに接続する際に、DrivePro BodyのWi-Fiパスワードを変更することをお勧めします。

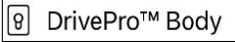
## 7-3 ホーム画面

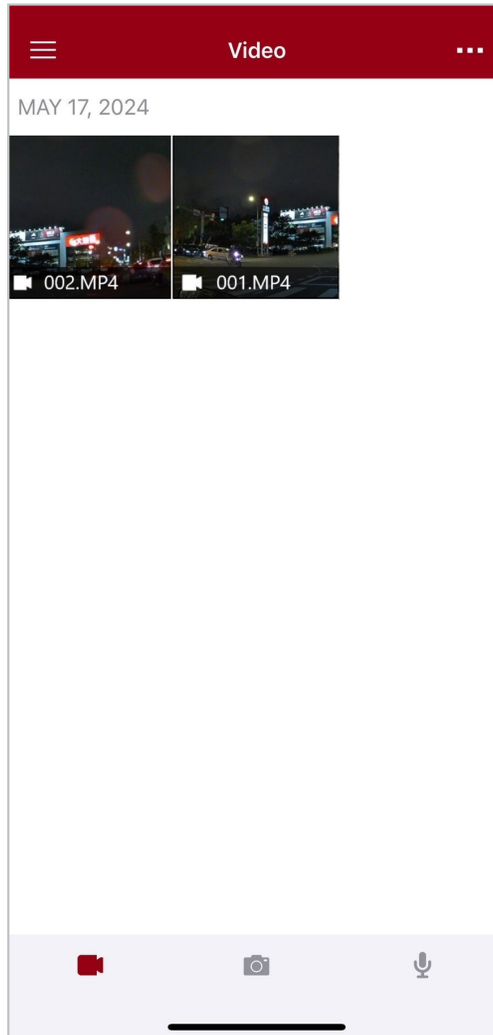


### "注記"

ホーム画面の“Browser”や“Settings”をタップすると、録画を停止し、録画ランプは赤点灯になります。

## 7-4 ファイルの再生/表示

1. 録画ファイルやスナップショットファイルを閲覧するにはアプリのホーム画面の“Browser”をタップするか、左角上にある  をタップしてから  をタップします。
2. 再生/表示する録画/スナップショットファイルをタップします。

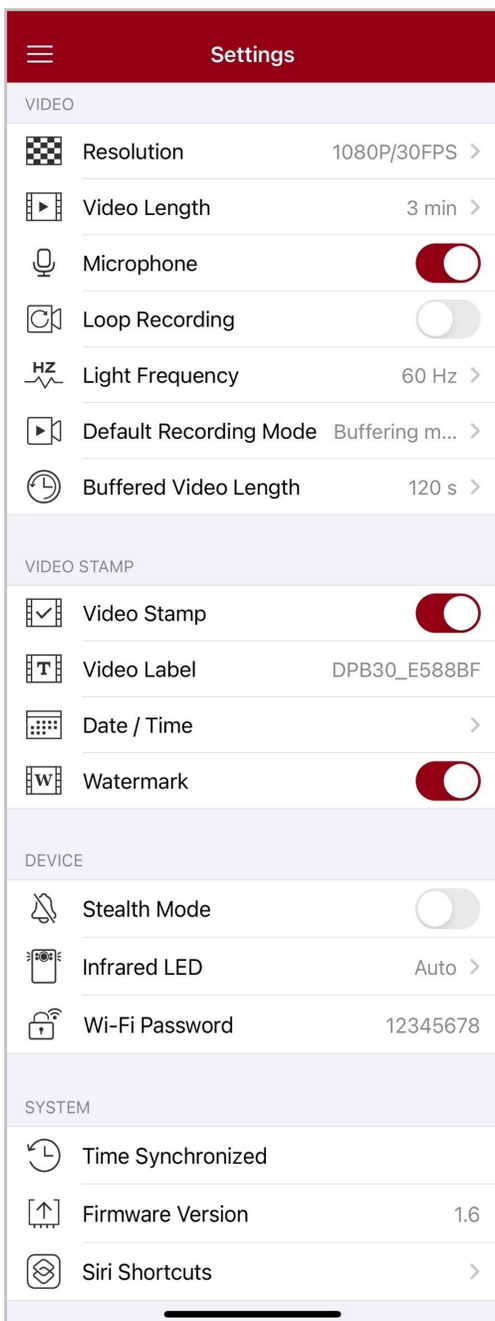


録画ファイルの再生中に必要なセグメント(10 秒, 20 秒, 30 秒)をトリムしてダウンロードできます。詳細は [動画のトリム](#) を参照ください。

## 7-5 設定

アプリのホーム画面の左角上にある  をタップしてから  をタップし、設定メニューを開きます。

設定メニューでは動画、デバイス、Wi-Fi、システムなどの設定変更ができます。



メニューオプション

VIDEO		
アイコン	機能	説明/オプション
	解像度	録画映像の画質を設定します。
		1440P/30FPS / 1080P/60FPS / 1080P/30FPS / 720P/30FPS / 480P
	録画時間	録画ファイルの録画時間の設定をします。
		3分 / 5分 / 10分
	マイク	録画中のマイクの動作を設定します。
		無効 / 有効
	ループ録画	古いファイルを削除して新しいファイルを書き込みます。
		無効(デフォルト) / 有効
	LED信号機 設定	信号の点滅を軽減するための適度な周波数を設定します。
		50Hz / 60Hz (東日本は50Hz、西日本は60Hzに設定します。)
	デフォルト の 録画モード	デフォルトの録画モードを設定します。
		バッファリングモード / 録画モード
	バッファリ ング 録画の時間	バッファリング映像として記録される録画の長さを設定します。 🔔 注記: バッファリング録画の最大時間は解像度の設定によって異なります。
		30秒 / 60秒 / 90秒 / 120秒
VIDEO STAMP		
アイコン	機能	説明/オプション
	ビデオスタ ンプ	ビデオラベル、録画時間、ウォーターマーク、GPS位置情報をス ナップショットや録画ファイルに表示します。
		無効 / 有効
	ビデオラベ ル	ビデオラベルを編集します。 (デフォルト: DPB30_XXXXXX)

	日時フォーマット	日時の表示形式を設定します。
		日付: Y/M/D / M/D/Y / D/M/Y 時刻: 24HR / AM/PM
	ウォーターマーク	トランセンドロゴのウォーターマークをスナップショットや録画ファイルに表示します。(ビデオスタンプを非表示に設定している場合は表示されません。)
		無効 / 有効

#### DEVICE

アイコン	機能	説明/オプション
	ステルスモード	ステルスモードのオン/オフを設定します。 ステルスモードがオンの時はLEDランプ、ブザー、バイブレータは動作しません。
		無効 / 有効
	赤外線LED	赤外線LEDの作動方法を設定します。
		手動 / 自動
	パスワード	DrivePro Body 30のWi-Fiパスワードを設定します。 (デフォルト: 12345678)
		 注記: 初めてアプリに接続する際に、DrivePro BodyのWi-Fiパスワードを変更することをお勧めします。

#### SYSTEM

アイコン	機能	説明/オプション
	時刻同期	デバイスの時刻をiOS/Android機器と同期します。
	バージョン	ファームウェアを最新バージョンに更新します。
	Siriショートカット	Siriショートカットを使ってDrivePro Bodyを操作したり、バッテリー残量を確認したりできます。 詳細は <a href="#">SiriでDrivePro Bodyを操作</a> を参照ください。

## "注意"

- DrivePro Bodyアプリを使用してファームウェアの更新を行う場合は、バッテリーが50%以上残っている、または電源ケーブルを接続して給電している状態であることを確認してください。
- ファームウェアの更新が始まったら、完了するまでお待ちください。更新が完了すると、自動で再起動します。
- デバイスがファームウェア更新の失敗により起動しない場合は、トランセンドのカスタマーサービスに連絡しテクニカルサポートを受けてください。

## 7-6 位置情報の履歴

DrivePro BodyとDrivePro Bodyアプリが最後に接続していた時刻と場所が記録されているので、DrivePro Bodyを紛失した場合などに、発見する手掛かりとして参照できます。

詳細は[位置情報の履歴](#)を参照ください。

## 7-7 SiriによるDrivePro Bodyの操作

Siriショートカットを使用して、録画の開始、画像のキャプチャ、DrivePro Bodyのバッテリー残量の確認が手早く行えます。

詳細は[SiriでDrivePro Bodyを操作](#)を参照ください。

## "注記"

- Siriを使用するには、iPhoneがインターネットに接続されている必要があります。プロバイダー契約の内容によっては別途接続料金が発生する場合があります。
- BluetoothとWi-Fi機能をもつDrivePro Body (DrivePro Body 30, DrivePro Body 40, DrivePro Body 60, DrivePro Body 70)で利用できます。
- iOS 13.0以降のiPhone専用の機能です。

# 8. DrivePro Body Toolboxソフトウェア

DrivePro Body Toolboxを利用するには管理者権限が必要です。

DrivePro Body Toolboxは動画ファイルを管理するためのソフトウェアです。Windows PCやMacでDrivePro Bodyの設定を行うことができます。

## 8-1 システム要件

DrivePro Body 30をPCに接続し、DrivePro Body Toolboxを使用するために必要な環境です。

利用可能なUSBポートと以下のいずれかのOSが搭載されているデスクトップかノートPC

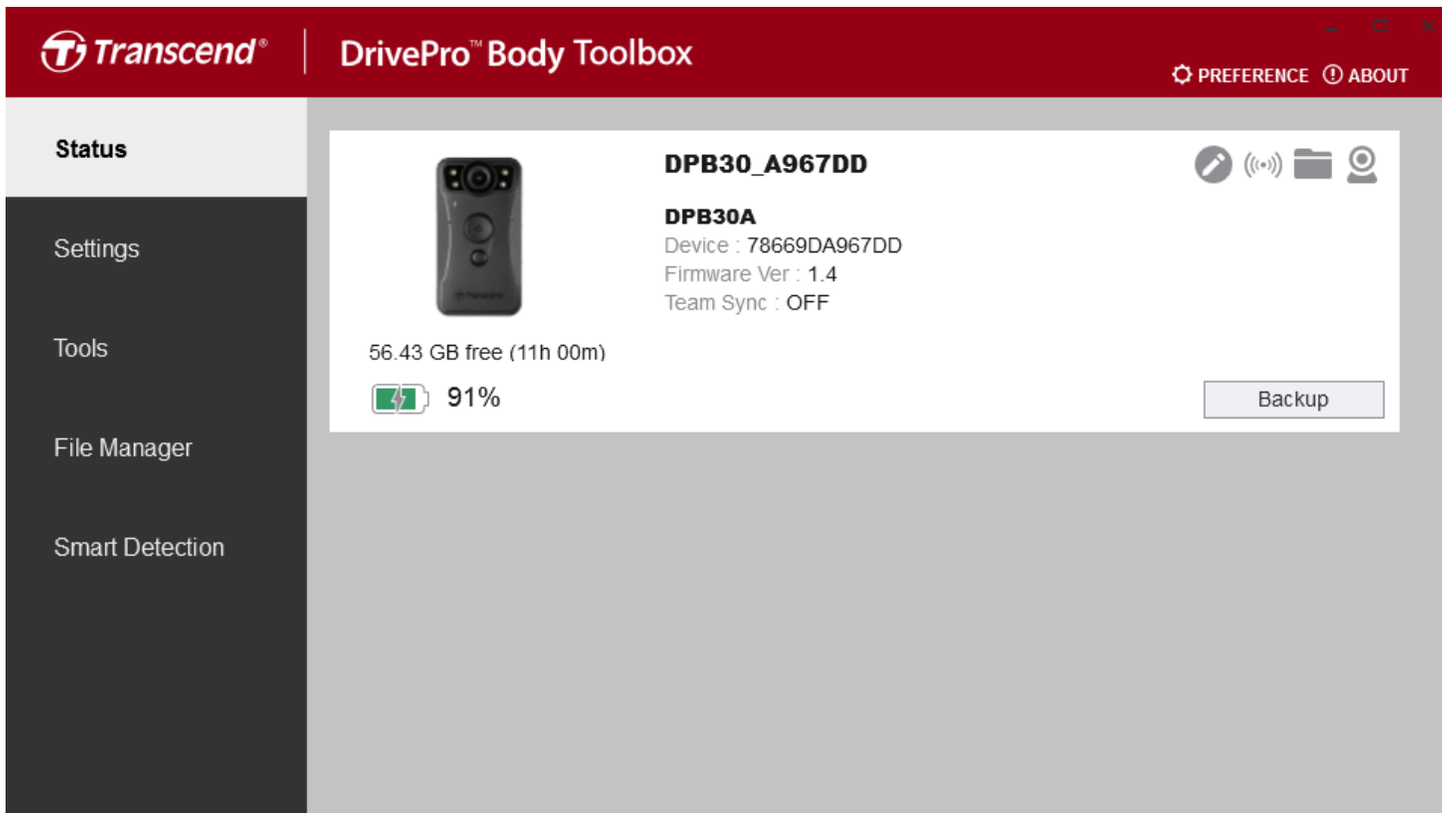
- Microsoft Windows 10 以降
- macOS 10.14 以降

使用準備:

1. インストールファイルをダウンロードします  
<https://www.transcend-info.com/support/software/drivepro-body-toolbox>
2. PCにDrivePro Body Toolboxをインストールします。

## 8-2 ステータス

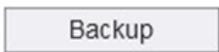
デバイスのユーザーラベル、モデル名、シリアル番号、ファームウェアバージョンなどの基本情報を確認できます。



ユーザーラベルやチーム同期の設定を変更するには  をクリックします。

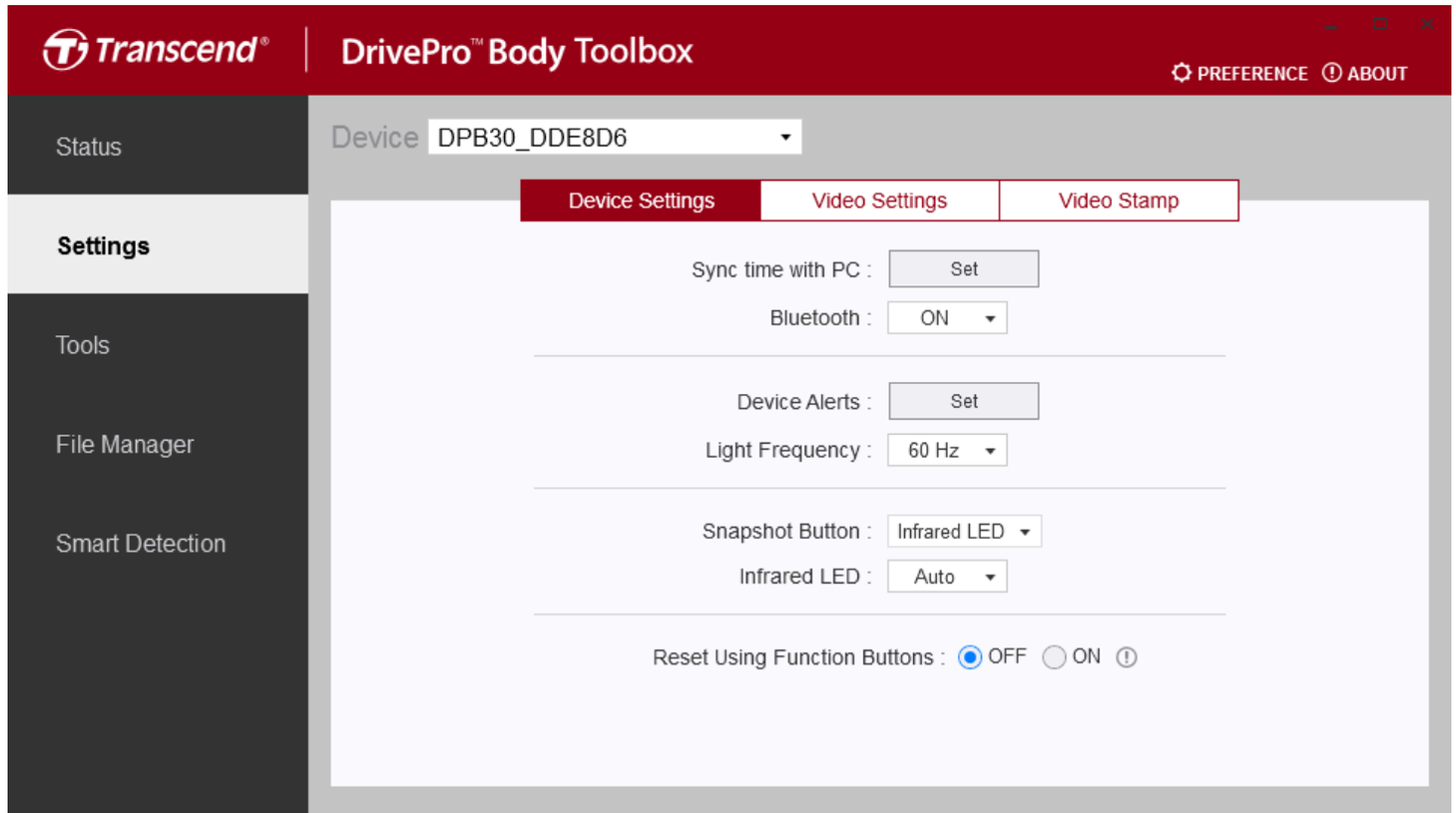
### "注記"

チーム同期のチーム番号は1から10が割り当てできます。

- デバイスを検出するには  をクリックします。
- 記録映像を閲覧するには  をクリックします。
- ウェブカメラモードに切り替えて、デバイスを接続しているPCの外付けカメラとマイクとして利用するには  をクリックします。
- バックアップを開始するには  をクリックします。

## 8-3 設定

デバイス、録画ファイル、ビデオスタンプの設定を変更できます。



### デバイスの設定

機能	説明/オプション
PCとの時刻同期	“Set”ボタンをクリックすると、デバイスの時刻設定を接続しているPCに同期します。
Bluetooth	Bluetoothの動作/非動作を設定します。
	OFF / ON
デバイスインジケータ	“Set”ボタンをクリックして、ステルスモードのオン/オフを設定します。 ステルスモードがオンの時はLEDランプ、ブザー、バイブレータは動作しません。
	OFF / ON
LED信号機設定	信号の点滅を軽減するための適度な周波数を設定します。

## デバイスの設定

機能	説明/オプション
	50 Hz / 60 Hz
スナップショット ボタン	スナップショットボタン  を長押しした場合に利用する機能を設定します。
	赤外線LED / 録音
赤外線LED	赤外線LEDの作動方法を設定します。
	手動 / 自動(デフォルト)
ボタン操作による リセット	電源オンの状態で、電源ボタン  とスナップショットボタン  を同時に5秒間長押しすることで、デバイスの設定をリセットし、フォーマットを行います。完了後に電源をオフにします。(デフォルトでは無効に設定されています。)

Status

Device DPB30\_BC0410

Device Settings
Video Settings
Video Stamp

Resolution : 1080P / 30FPS

Video Format : MP4

Loop Recording : OFF

Video Length : 3 mins

---

Microphone : ON

Default Recording Mode : Buffering mode

Buffered Video Length : 120 Seconds

Buffering Recording Audio : ON

録画設定	
機能	説明/オプション
解像度	録画映像の画質を設定します。
	1440P/30FPS / 1080P/60FPS / 1080P/30FPS / 720P/30FPS / 480P/30FPS
録画フォーマット	録画ファイルのフォーマットを設定します。
	MOV / MP4
ループ録画	古いファイルを削除して新しいファイルを書き込みます。
	ON / OFF (デフォルト)
録画時間	録画ファイルの録画時間の設定をします。
	3分 / 5分 / 10分
マイク	録画中のマイクの動作を設定します。
	ON / OFF
デフォルトの録画モード	デフォルトの録画モードを設定します。

## 録画設定

機能	説明/オプション
	バッファリングモード / 録画モード
バッファリング 録画の時間	バッファリング映像として記録される録画の長さを設定します。 🔔 注記: バッファリング録画の最大時間は解像度の設定によって異なります。
	30秒 / 60秒 / 90秒 / 120秒
バッファリング録音	バッファリング中のマイクの動作を設定します。
	ON / OFF

Status

---

**Settings**

---

Tools

---

File Manager

---

Smart Detection

Device DPB30\_A967DD

Device Settings

Video Settings

Video Stamp

Video Stamp : ON

Date Format : Y/M/D

Time Format : 24HR

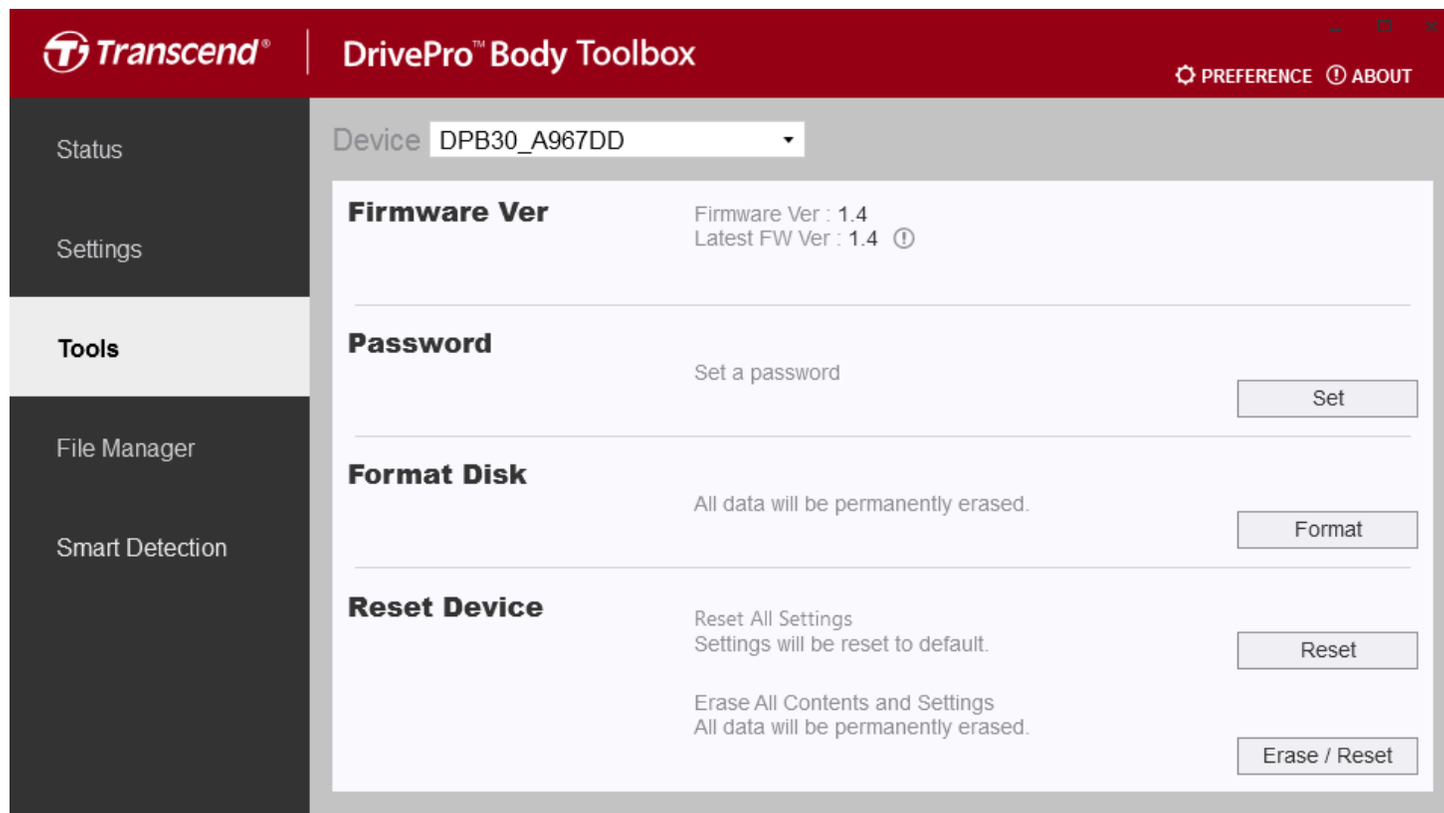
Watermark : ON

### ビデオスタンプ

機能	説明/オプション
ビデオスタンプ	録画時間やビデオラベルを録画ファイルに表示します。
	ON / OFF
日付フォーマット	日付の表示形式を設定します。
	Y/M/D / M/D/Y / D/M/Y
時刻フォーマット	時刻の表示形式を設定します。
	24HR / AM/PM
ウォーターマーク	トランセンドロゴのウォーターマークをスナップショットや録画ファイルに表示します。
	ON / OFF

## 8-4 ツール

ファームウェアを最新バージョンに更新したり、デバイスをフォーマットしたり、設定を初期状態にできます。



### ツール

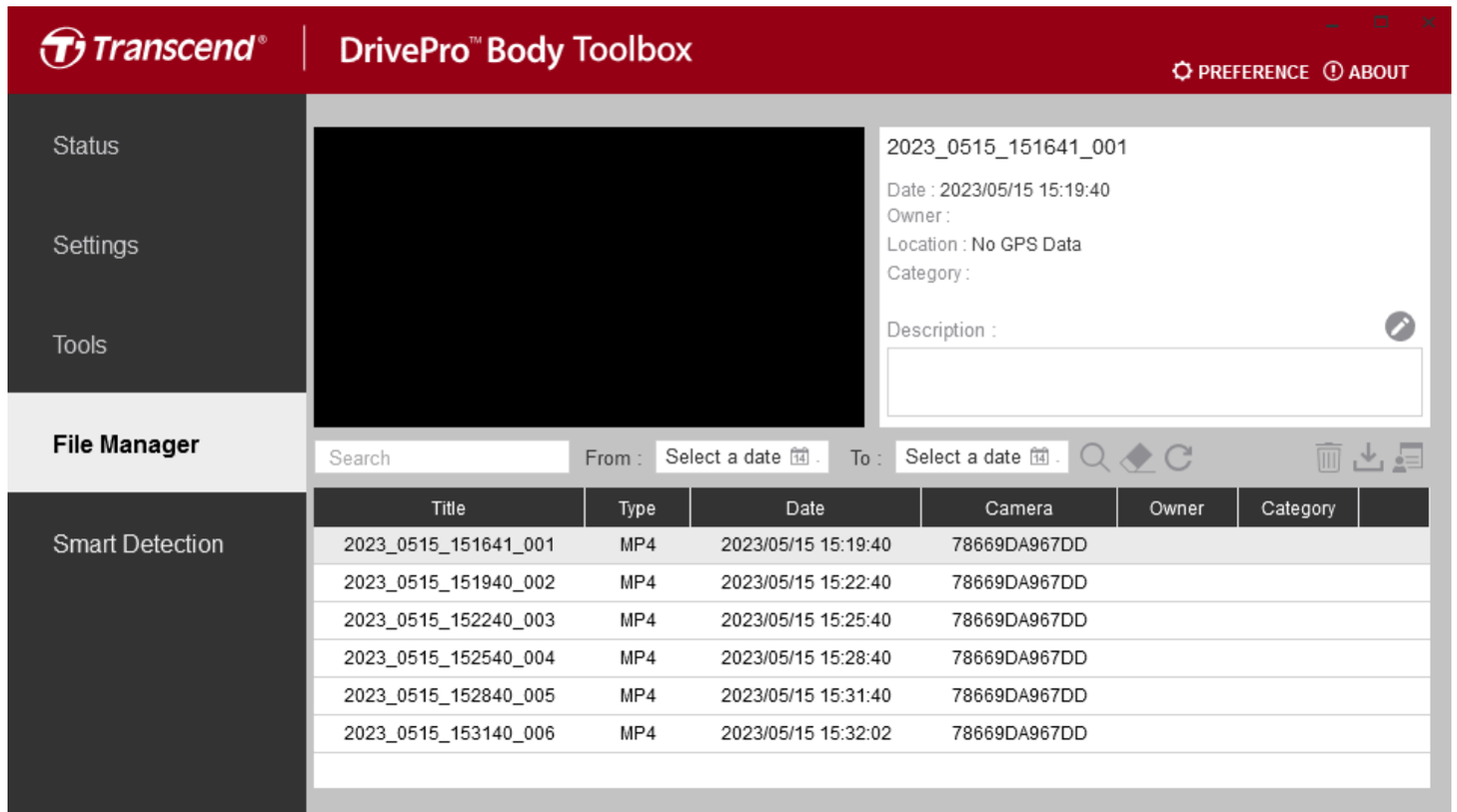
機能	説明/オプション
ファームウェアの更新	最新バージョンにファームウェアを更新します。
パスワード	デバイスにパスワード(8文字以上16文字以下の半角英数字)が設定できます。
ディスクのフォーマット	デバイスをフォーマットします。
デバイスのリセット	設定の初期化または設定の初期化と保存データの消去を行います。

## ⚠ "注意"

- ファームウェア更新中は電源ケーブルを抜かないでください。
- 安定した録画を行うために、デバイスを使用後には毎回データをバックアップし、3ヶ月に1度はDrivePro Body Toolboxでフォーマットするようにしてください。
- デバイスをフォーマットする場合は、DrivePro Body Toolboxを使用してください。
- フォーマットを行うと、保存されているデータは全て消去されます。

## 8-5 ファイル管理

DrivePro Body Toolboxでバックアップを行うと、録画やスナップショットファイルの検索や管理ができます。



The screenshot displays the DrivePro Body Toolbox application interface. The top bar features the Transcend logo and the application name. A sidebar on the left contains navigation options: Status, Settings, Tools, File Manager (highlighted), and Smart Detection. The main area is divided into a central video preview window (currently black) and a right-hand panel for file details. The details panel shows the selected file name '2023\_0515\_151641\_001', its date, owner, location, and category, along with a description field. Below this, a search bar and date filters are visible. At the bottom, a table lists several video files with their titles, types, dates, and camera IDs.

Title	Type	Date	Camera	Owner	Category
2023_0515_151641_001	MP4	2023/05/15 15:19:40	78669DA967DD		
2023_0515_151940_002	MP4	2023/05/15 15:22:40	78669DA967DD		
2023_0515_152240_003	MP4	2023/05/15 15:25:40	78669DA967DD		
2023_0515_152540_004	MP4	2023/05/15 15:28:40	78669DA967DD		
2023_0515_152840_005	MP4	2023/05/15 15:31:40	78669DA967DD		
2023_0515_153140_006	MP4	2023/05/15 15:32:02	78669DA967DD		

- オーナーやカテゴリーを追加、削除、編集する場合は  をクリックします。

**Settings**

Owner	Category
Bryson	Auto Theft
Joyce	Murder
Winnie	Armed Robbery
Anton	Residential Burglary
	Carjacking

OK

-  をクリックして選択したファイルのオーナーやカテゴリーを編集します。

**Edit**

2023\_0303\_091826\_002

Category :

Auto Theft

Owner :

Joyce

Description :

5 vehicles have been stolen ...|

OK Cancel

## 8-6 スマート検出

顔を自動認識することができた動画のクリップをサイドバーに抽出し、選択したクリップの顔にぼかしを入れることができます。

詳細は[DrivePro Body Toolboxのマニュアル](#)を参照ください。

 "注記"

Windows 10以降(64ビット版)で利用できます。

## 8-7 詳細設定

画面上部の  **PREFERENCE** をクリックしてDrivePro Body Toolboxの詳細設定を行います。

**Preference**

System Backup Device

Auto run at Windows startup

Minimize on startup

License Plate Recognition

Language: English

OK

**Preference**

System Backup Device

Auto back up

Format disk after backup is completed

Secure Data

Backup Folder Naming Methods

Device ID  User label

Path of backup:

C:\Users\user\Videos\Transcend Change

OK

**Preference**

System Backup Device

Auto sync time with PC

OK

DrivePro Body Toolboxのユーザーマニュアルは下記リンクから参照できます。

<https://www.transcend-info.com/Manual/DriveProBody/Toolbox/JP/>

## 9. PCへのファイル転送

以下の方法でDrivePro BodyとPC間でデータ転送が行えます。

1. 付属の3.5mm-USB変換ケーブルの3.5mmプラグをDrivePro Bodyのソケットに接続します。
2. ケーブルのUSB端子をPCに接続します。



DrivePro BodyはPCに接続した場合、外付けハードドライブのようにデータ転送を行うことができます。録画ファイルを転送するにはDrivePro Bodyのフォルダからファイルをドラッグ&ドロップしてください。

### "注記"

macOSでDrivePro Bodyに保存されているファイルを手動で削除した場合、それらのファイルは一時的に隠しファイルとして内蔵メモリ上に残り、容量を占有することがあります。完全に空き容量を確保するには、ゴミ箱を空にするか、DrivePro Bodyをフォーマットしてください。

### "注意"

- データの消失や破損を防ぐためにDrivePro Bodyは正しい方法でPCから取り外してください。
- DrivePro BodyがPCに接続されている間はファイルの転送しかできず、DrivePro Bodyの機能を使用することはできません。通常の機能を使用する場合はPCから取り外してください。

# 10. 充電ドック(別売り)

DrivePro Body 30/60/70専用設計されたトランセンドのDPD6Nネットワーク充電ドックは、複数のデバイスを同時に充電するだけでなく、データのバックアップやデバイスの管理が可能です。USBポートも備えており、外付けストレージにデータをバックアップすることもできます。



DPD6Nのユーザーマニュアルは以下のリンクを参照ください。

<https://jp.transcend-info.com/support/product/body-camera/docking-station-ts-dpd6n>

# 11. 注意事項

- 誤動作や変形を防ぐためにDrivePro Bodyを以下の場所で使用したり、保管しないようにしてください。
  - 炎天下の車内など非常に高温、低温または高湿の環境
  - 直射日光が当たる場所、暖房機器の近く
  - 強い磁気が発生している周辺
  - 砂や埃の多い場所
- DrivePro Bodyのレンズの手入れと保管
  - 以下の場合には柔らかい布などでレンズの表面を拭いてください。
    - レンズ表面に指紋がついたとき
    - 海辺など潮風にレンズがさらされたとき
  - 汚れや埃がつかないように換気のよい場所に保管してください。
  - かびが付かないようにレンズを定期的に上記の様に拭いてきれいにしてください。

- クリーニング
  - DrivePro Bodyの表面を少し水で湿らせた柔らかい布などでクリーニングし、その後乾いた布で拭きます。キズをつけないよう、以下にご注意ください。
  - シンナー、ベンジン、アルコール、使い捨て布、虫除け、日焼け止め、殺虫剤などの化学薬品等は使用しない。
  - 上記などの化学薬品がついた手でDrivePro Bodyに触れない。
  - DrivePro Bodyがゴムやビニールなどと接触した状態で長時間放置しない。
- 結露
  - DrivePro Bodyを寒い場所から暖かい場所(もしくは暖かい場所から冷たい場所)に移した場合、レンズの内外に結露が発生することがあります。結露が発生するとDrivePro Bodyの機能不良が起こる原因になることがあります。
  - 結露が発生したらDrivePro Bodyの電源を切り、水分が蒸発して乾くまで待ってから使用してください。
- マジックテープホルダーの使用方法
  - 付属のマジックテープホルダーは、レインコートやウインドブレーカーなどの表面がプラスチック素材のものに適しています。綿、ウール、革に使用する場合は、縫い付けることをお勧めします。
  - マジックテープは、フック面とループ面のある2枚1組で使用します。フック面とループ面の反対が接着面となっており、それぞれをマジックテープホルダーと衣服に取り付けてください。
  - 取付け手順: 衣服のマジックテープを取り付ける箇所に汚れ等がなく、乾燥していることを確認したら、接着面の保護テープを剥がし、取り付け箇所に押し付けます。24時間放置し、しっかりと接着されていることを確認してからデバイスを装着します。

 "注意"

極端な温度環境は、充電式バッテリーの液漏れを引き起こす要因となります。以下のような現象を防ぐために、安定した温度環境下で適切に使用ください。

- 過熱
- 火災
- 爆発
- 発煙

## 12. IP67保護等級

DrivePro Body 30はIP67保護等級で、防滴、防水、防塵に対応していますが、この保護は恒久的なものではなく、通常使用で劣化していくことがあります。水没、液体による故障は保証対象外です。

不正な使用に起因する不具合は保証の対象となりません。

- DrivePro Body 30は水中での使用はできません。
- DrivePro Body 30を高温もしくは多湿の環境で使用しないでください。(例：サウナ、スチーム、シャワールームなど)
- 湿気の浸透を避けるため、DrivePro Body 30を雨の中で長時間使用しないでください。電源アダプタ、ケーブル、ソケットは充電する前に乾いていることを確認してください。

### "注意"

DrivePro Body 30は以下の場合、耐水性がありません。

- USBケーブルを接続している場合
- デバイスのネジが外れている場合

# 13. 仕様



DrivePro Body 30		
	2022年12月以前に生産	2023年1月以降に生産
サイズ	95.9 mm (L) × 52.2 mm (W) × 27.6 mm (H) 3.78" (L) × 2.06" (W) × 1.09" (H)	
重量	130 g (4.6 oz)	
接続インターフェース	USB 2.0	
Wi-Fi プロトコル	802.11n	
周波数	2.4 GHz	
ストレージ	内蔵の64GB eMMCストレージ	ストレージ容量: 32GB / 64GB / 128GB / 256GB / 512GB / 1TB (購入された製品モデルによって異なります。)
レンズ	200万画素, F/2.0, 130°ワイドアングル	400万画素, F/2.0, 130°ワイドアングル
解像度 / フレームレート	フルHD (1920 x 1080) / 60/30FPS PS	2K QHD (2560 x 1440) / 30FPS フルHD (1920 x 1080) / 60/30FPS PS
録画フォーマット	MOV (H.264)	MP4 (H.264)
バッテリー	リチウムポリマー, 3120mAh	

DrivePro Body 30		
	2022年12月以前に生産	2023年1月以降に生産
連続動作時間(最大)	最大12時間  注記: 使用環境や使用方法によって異なります。	
電源供給	入力(最大): AC 100V ~ 240V, 50Hz ~ 60Hz, 0.35A 出力: DC 5V / 2A	
動作環境温度	-20°C (-4°F) ~ 60°C (140°F) 電源アダプタを使用しての充電中は5°C (41°F) ~ 45°C (113°F)	
保護等級	IP67	
認証	CE / UKCA / FCC / BSMI / NCC / MIC / KC / EAC / RCM	
耐衝撃性	MIL-STD-810G 516.6 – Transit Drop Test	
保証	制限付き2年	
注記	DrivePro Body 30には、従来の画像補正機能に代わり、ワイドダイナミックレンジ(WDR)やハイフレームレート(HFR)などの高度な画像処理技術が組み込まれています。60FPSでの高解像度で録画を行うことで、明瞭で高精細な映像を記録できます。	

# 14. トラブルシューティング

DrivePro Bodyに故障や問題が生じた場合は、製品を修理に送付する前にまず下記の項目をチェックしてください。下記の項目を試しても改善されなかった場合は、販売店、サービスセンターや現地のトランSENDオフィスまでお問い合わせください。ウェブサイトでもFAQとサポート情報を公開しております。

<https://jp.transcend-info.com/>

オンライン問い合わせフォーム:

[https://jp.transcend-info.com/Support/contact\\_form](https://jp.transcend-info.com/Support/contact_form)

## 1. OSがDrivePro Bodyを認識しません

以下の項目をチェックしてください。

(1) DrivePro Bodyが正しくUSBポートに接続されていますか。接続されていない場合は、一度取り外してから再度接続してください。USBケーブルの両端がマニュアルに示されているように正しく接続しているか確認ください。

(2) そのUSBポートは利用可能ですか。利用可能でない場合は、ご使用のPC (またはマザーボード)のマニュアルを参照して利用可能な状態にしてください。

## 2. DrivePro Bodyのボタン操作ができません

ペーパークリップのような先の細いものを使って本体下部にあるリセットボタンを押し、電源のオフ/オンをしてください。

## 3. DrivePro Bodyは耐衝撃性で防水性ですか？

DrivePro Body 30はIP67の粉塵保護と耐水性、および米軍標準の厳格な落下試験規格相当の耐衝撃性をもっています。\*

\*MIL-STD-810G 516.6-Transit落下試験条件を参考に自社で試験を実施

## 4. DrivePro Bodyは充電中に録画できますか？

DrivePro Body 30に5V/2Aの電源要求が可能な外部電源を利用することで充電しながら録画できるので、モバイルバッテリー等の使用を検討ください。

# 15. EU Compliance Statement

Transcend Information hereby declares that all CE marked Transcend products incorporating radio equipment functionality are in compliance with Directive 2014/53/EU.

The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:

[https://www.transcend-info.com/eu\\_compliance](https://www.transcend-info.com/eu_compliance)



Dashcam / Body Camera series	
Frequency: 2400 MHz to 2483.5 MHz	Maximum transmit power: < 100 mW

# 16. リサイクルと環境への配慮

製品のリサイクル(WEEE)とバッテリーの廃棄についてはウェブサイトを参照ください。

<https://jp.transcend-info.com/about/green>

# 17. 保証規定

本製品の保証期間は製品パッケージで確認できます。保証条件等の詳細はウェブサイト参照ください。

<https://jp.transcend-info.com/warranty>

# 18. オープンソースソフトウェアの開示

詳細はウェブサイト参照ください。

<https://jp.transcend-info.com/Legal/?no=10>

# 19. ソフトウェア利用許諾契約(EULA)

詳細はウェブサイトを参照ください。

<https://jp.transcend-info.com/legal/gpl-disclosure-eula>

# 20. Federal Communications Commission (FCC) Statement

This device complies with Part 15 FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference. (2) This device must accept any interference received including interference that may cause undesired operation.

This Equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

## RF Exposure Information (SAR)

This equipment complies with the FCC portable RF exposure limit set forth for an uncontrolled environment. The exposure standard for wireless devices employing a unit of measurement is known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit set by the FCC is 1.6W/kg.

This equipment could be installed and operated with minimum distance 0cm between the radiator & your body.

- Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the authority to operate equipment.
- This device and its antenna must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Transcend Information Inc (USA)

1645 North Brian Street, Orange, CA 92867, U.S.A

TEL: +1-714-921-2000

## 21. Eurasian Conformity Mark (EAC)

