DrivePro Body Toolbox

ユーザーズマニュアル (Windows)



目次

- 1. 対応製品
- **2.** システム要件
- **3.** ハードウェア要件
- 4. 状態
- 5. 設定
 - 。 デバイスの設定
 - 。 動画設定
 - 。 スタンプ
- 6.ツール
- **7**. ファイル管理
- **8.** スマート検出
- **9.** ウェブカメラモード
- 10. チーム同期
- 11. Bluetoothウェークアップ
- 12. 詳細設定
- **13.** トラブルシューティング

1. 対応製品

ウェアラブルカメラ

- DrivePro Body 70
- DrivePro Body 60
- DrivePro Body 40
- DrivePro Body 30
- DrivePro Body 52
- DrivePro Body 20
- DrivePro Body 10C
- DrivePro Body 10B
- DrivePro Body 10A

2. システム要件

ソフトウェアのダウンロード

DrivePro Body Toolboxは以下のオペレーションシステムに対応

• Microsoft Windows 10 以降の64bit OS



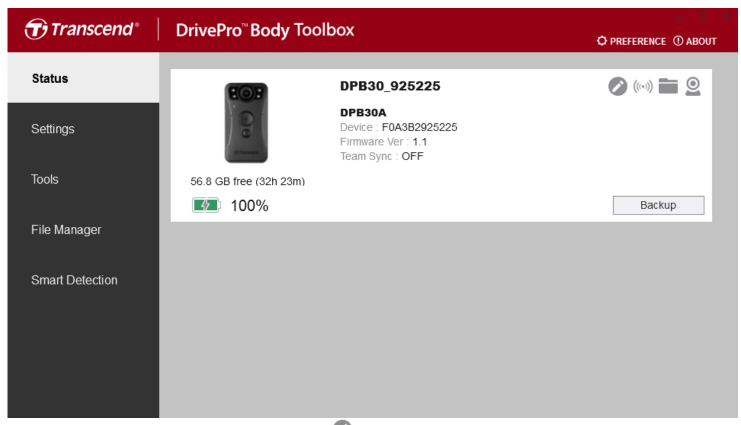
• Microsoft .Net framework 4.6.1以降のインストールが必要

3. ハードウェア要件

• DrivePro Bodyを付属のケーブルを使用してPCに接続する必要があります

4. 状態

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。

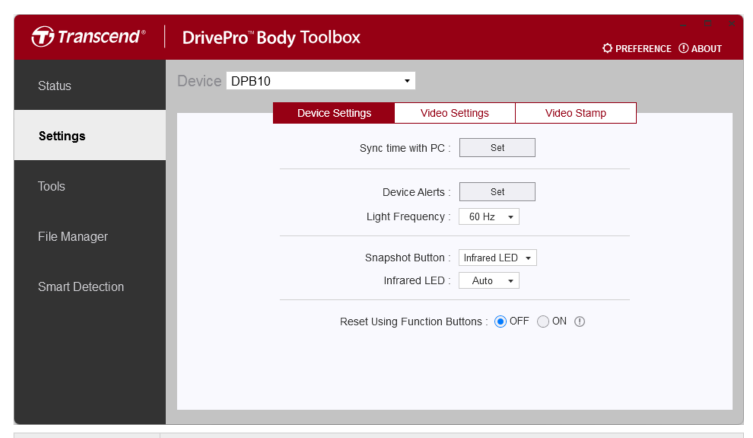


- ユーザーラベルやチーム同期の設定を変更するには をクリックします。
- デバイスを検出するには ((**)) をクリックします。
- 記録映像を閲覧するには をクリックします。
- バックアップを開始するには Backup をクリックします。
- ウェブカメラモードに切り替えて、デバイスを接続しているPCの外付けカメラとマイクとして利用するには ^② をクリックします。

5. 設定

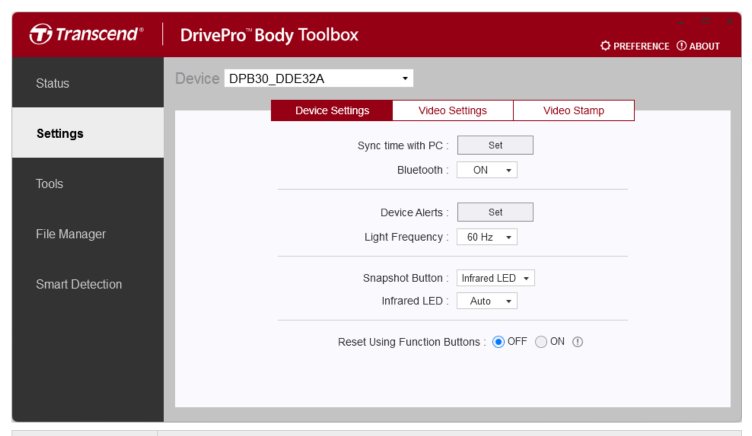
設定メニューではデバイス、動画、動画スタンプの設定変更ができます。

デバイスの設定



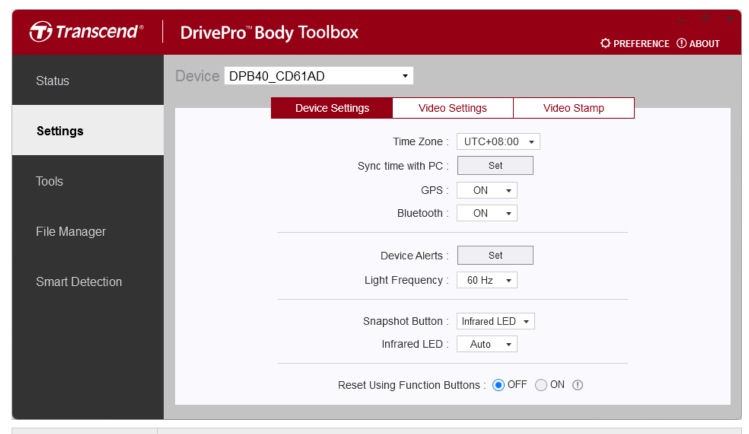
機能	説明/オプション	
PCとの時刻同期	Set ボタンをクリックすると、DrivePro Bodyの時刻設定を接続しているPCに同期します。	
	LED表示	録画中のLEDランプのオン/オフを設定します。
デバイ		ON / OFF
スインジケータ	ブザー	録画中のブザーのオン/オフを設定します。
	_	ON / OFF
LED信号機設定	信号の点滅を軽減	するための適度な周波数を設定します。
LEDIE 与做权处	50 Hz / 60 Hz	
スナップショット ボタン	● スナップショット ボタンを長押しした場合に利用する機能を設定します。 ♪注記: スナップショットボタンの下に表示される設定項目は、赤外線LEDを選択した場合、赤外線LEDになり、 録音を選択した場合、オーディオサンプルレートになります。	
	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。	
カトクト名水LED	手動 / 自動(デフォルト)	
オーディオ	サンプルレートを	設定します。周波数が高いほど、高音質になります。
サンプルレート	48000 Hz / 44100 Hz / 32000 Hz / 24000 Hz / 22050 Hz	

機能	説明/オプション		
ボタン操作による リセット	電源オンの状態で、 Ů 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、DrivePro Body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。		
	ON / OFF (デフォルト)		



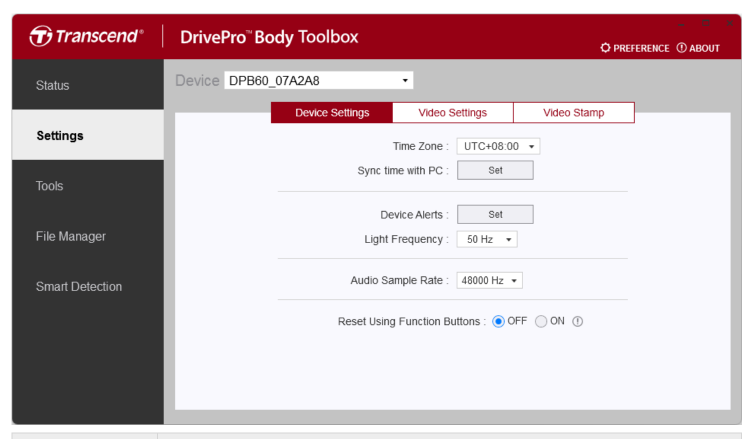
機能	説明/オプション	
PCとの時刻同期	"Set"ボタンをクリックすると、デバイスの時刻設定を接続しているPCに同期します。	
Bluetooth	Bluetoothの動作/非動作を設定します。	
Bidetootti	OFF / ON	
デバイ スインジケータ	ステルスモード	ステルスモードのオン/オフを設定します。 ステルスモードがオンの時はLEDランプ、ブザー、 バイブレータは動作しません。
		ON / OFF
	LED表示	動作中のLEDランプの動作/非動作を設定します。
	LEDAY	ON/OFF
	ブザー	動作中のブザーの動作/非動作を設定します。
		ON/OFF
	バイブレーション	動作中のバイブレータの動作/非動作を設定します。

機能	説明/オプション	
	ON	/ OFF
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。	
LLD	50 Hz / 60 Hz	
スナップショット	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。	
ボタン	赤外線LED/録音	
去机组 ED	赤外線LEDの作動方法を設定します。	
赤外線LED	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 ② とスナップショットボタン ⑤ 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。)	



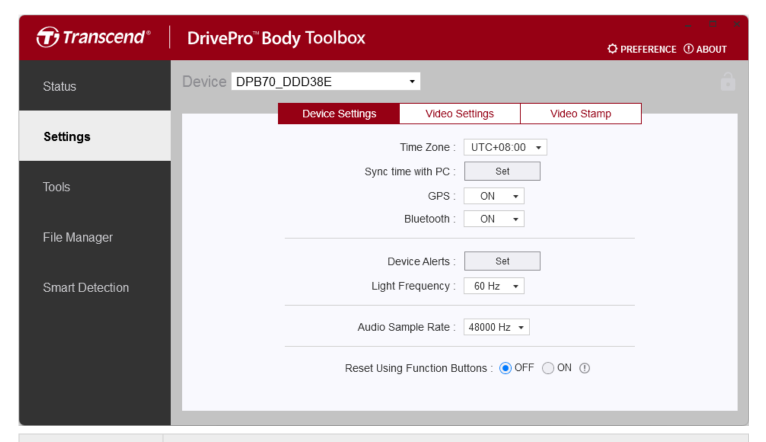
機能	説明/オプション		
タイムゾーン	タイムゾーンを選択してください。		
PCとの時刻同期	"Set"ボタンをクリックすると、デバイスの時刻設定を接続しているPCに同期します。		
GPS	GPSの動作/非動作を設定します。		
GFS	OFF / ON		
Bluetooth	Bluetoothの動作/非動作を設定します。		

機能	説明/オプション		
	OFF / ON		
	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。	
		ON/OFF	
デバイ	LED表示	動作中のLEDランプの動作/非動作を設定します。	
スインジケータ	LED农小	ON / OFF	
	ブザー	動作中のブザーの動作/非動作を設定します。	
		ON / OFF	
	バイブレーション	動作中のバイブレータの動作/非動作を設定します。	
		ON / OFF	
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。	
LED信亏機取足	50 Hz / 60 Hz		
スナップショット	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。		
ボタン	赤外線LED/録音		
± 01491 ED	赤外線LEDの作動方法を設定します。		
赤外線 LED	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 Ů 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。)		



機能	説明/オプション	
タイムゾーン	タイムゾーンを選択してください。	
PCとの時刻同期	"Set"ボタンをクリ、	y 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。
	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。
		ON/OFF
	LED表示	動作中のLEDランプの動作/非動作を設定します。
デバイ スインジケータ		ON/OFF
	ブザー	動作中のブザーの動作/非動作を設定します。
		ON / OFF
	バイブレーション	動作中のバイブレータの動作/非動作を設定します。
		ON / OFF
I FD/六 口 操造几户	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。	
LED信号機設定	50 Hz / 60 Hz	
オーディオサンプルレート	サンプルレートを記 周波数が高いほど、	定します。 高音質になります。
	48000 Hz / 44100 Hz / 32000 Hz / 24000 Hz / 22050 Hz	

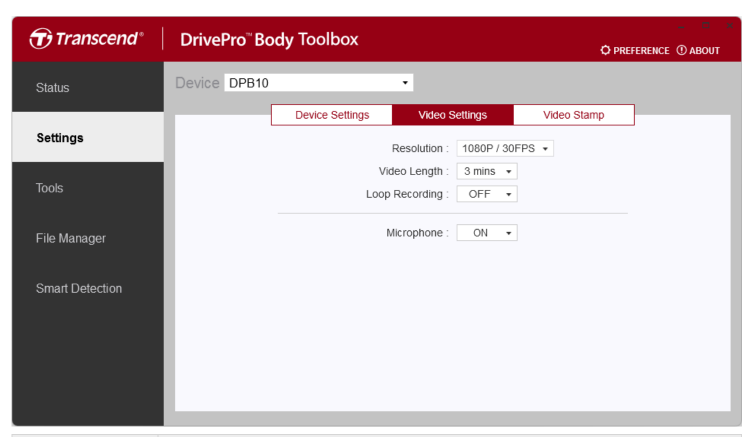
機能	説明/オプション
ボタン操作による リセット	電源オンの状態で、電源ボタン 也 とスナップショットボタン ● を同時に5秒間長押しすることで、デバイスの設定をリセットし、フォーマットを行います。 完了後に電源をオフにします。 (デフォルトでは無効に設定されています。)



機能	説明/オプション		
タイムゾーン	タイムゾーンを選択	してください。	
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。	
CDC.	GPSの動作/非動作を	GPSの動作/非動作を設定します。	
GPS	OFF / ON	OFF / ON	
Divistanth	Bluetoothの動作/非動	作を設定します。	
Bluetooth	OFF / ON		
デバイ スインジケータ	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。	
		ON / OFF	
	I ED#7	動作中のLEDランプの動作/非動作を設定します。	
	LED表示	ON / OFF	
	ブザー	動作中のブザーの動作/非動作を設定します。	

機能	説明/オプション	
		ON/OFF
	バイブルーション	動作中のバイブレータの動作/非動作を設定します。
	バイブレーション	ON/OFF
I ED/含品機試空	信号の点滅を軽減する	るための適度な周波数を設定します。
LED信号機設定	50 Hz / 60 Hz	
オーディオサンプルレート	サンプルレートを設定します。 周波数が高いほど、高音質になります。	
リンプルレート	48000 Hz / 44100 Hz / 32000 Hz / 24000 Hz / 22050 Hz	
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撮影ボタンを同時に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。)	

動画設定



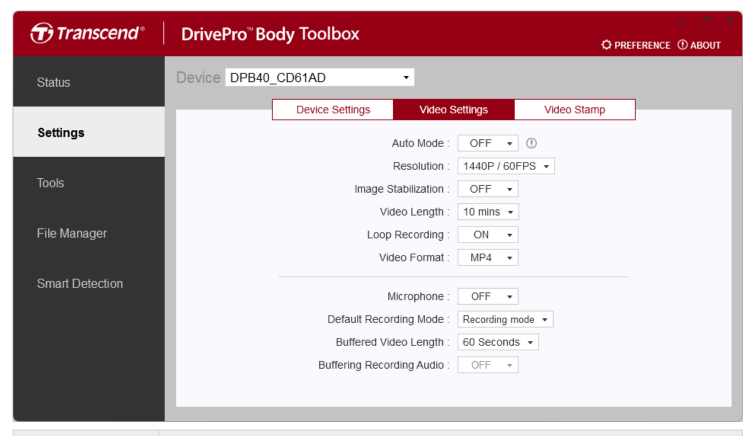
機能	説明/オプション
解像度	録画映像の画質を設定します。 ・

機能	説明/オプション		
	1080P/60FPS / 1080P/30FPS / 720P/60FPS / 720P/30FPS		
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。		
ルク郵曲	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。		
承米 □ □寸 目]	3分 / 5分 / 10分		
7 / 2	録画中のマイクの動作を設定します。		
マイク	ON / OFF		



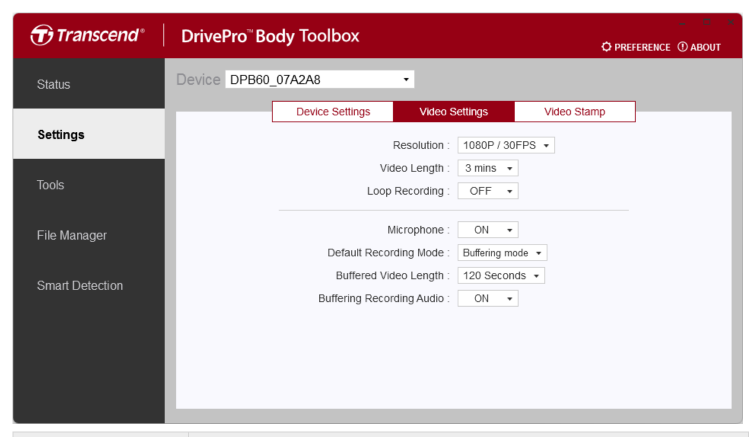
機能	説明/オプション
解像度	録画映像の画質を設定します。
	1440P/30FPS / 1080P/60FPS / 1080P/30FPS / 720P/30FPS / 480P/30FPS
録画フォーマット	録画ファイルのフォーマットを設定します。
	MOV / MP4
ループ録画	古いファイルを削除して新しいファイルを書き込みます。
	ON / OFF (デフォルト)
録画時間	録画ファイルの録画時間の設定をします。

機能	説明/オプション	
	3分 / 5分 / 10分	
7 / 2	録画中のマイクの動作を設定します。	
マイク	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。	
	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。 ・	
	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	

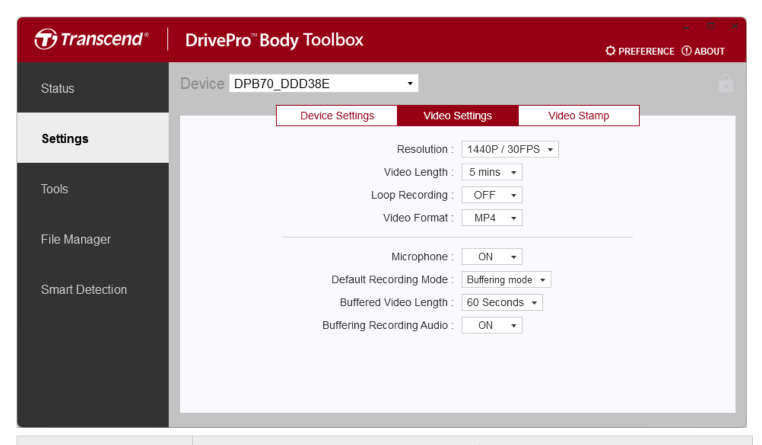


	機能	説明/オプション
解像度	极换在	録画映像の画質を設定します。
	1440P/60FPS / 1440P/30FPS / 1080P/30FPS / 720P/30FPS	
ブレ補正	ブレ補正を有効または無効にします。 ♪注記: ブレ補正が有効になっている場合、使用可能な解像度オプションは 1440P/30FPS と 1080P/30FPS です。	
	OFF / ON	

機能	説明/オプション
经画力 1	録画ファイルのフォーマットを設定します。
録画フォーマット	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。
ルーノ∮米回	OFF (デフォルト) / ON
録画時間	録画ファイルの録画時間の設定をします。
▶ ★ 四 1 寸 1 目 1	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。
¥12	OFF / ON
デフォルトの	デフォルトの録画モードを設定します。
録画モード	バッファリングモード / 録画モード
	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。
バッファリング 録画の時間	・解像度が 1440P/60FPS または 1440P/30FPS に設定されている場合、
	バッファリングされたビデオの長さで使用できるオプションは 30 秒 と 60 秒 です。
	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。
ハツノアリンン球目	OFF/ON

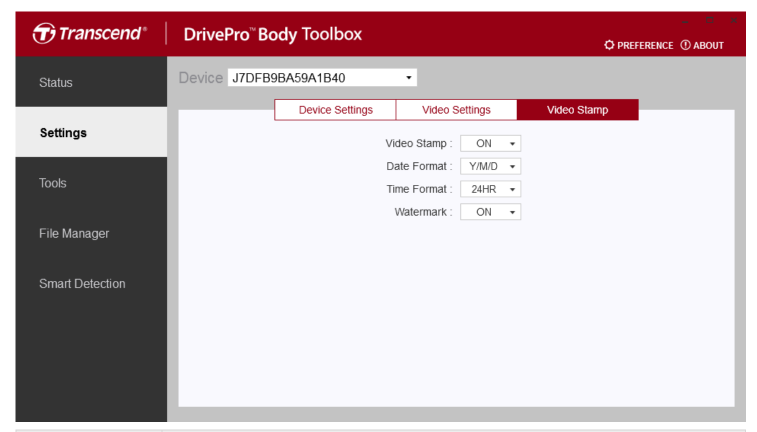


機能	説明/オプション
解像度	録画映像の画質を設定します。
	1080P/30FPS / 720P/30FPS / 480P/30FPS
ループ録画	古いファイルを削除して新しいファイルを書き込みます。
ルーク アル	OFF (デフォルト) / ON
43.min 中日日	録画ファイルの録画時間の設定をします。
録画時間	3分 / 5分 / 10分
7/4	録画中のマイクの動作を設定します。
マイク	OFF / ON
	デフォルトの録画モードを設定します。
デフォルトの録画モード	バッファリングモード(デフォルト)/録画モード
バッファリング録画の時間	録画モードに切り替える前にバッファリング映像として記録される録画の長さを設定します。
	30秒 / 60秒 / 90秒 / 120秒(デフォルト)
バッフラリンが母立	バッファリング中のマイクの動作を設定します。
バッファリング録音	OFF / ON



説明/オプション
録画映像の画質を設定します。
1440P/30FPS / 1080P/30FPS / 720P/30FPS / 480P/30FPS
録画ファイルのフォーマットを設定します。
MOV / MP4
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
録画ファイルの録画時間の設定をします。
3分 / 5分 / 10分
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を設定します。
バッファリングモード / 録画モード
録画モードに切り替える前に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。
30秒 / 60秒 / 90秒 / 120秒
バッファリング中のマイクの動作を設定します。
ON / OFF

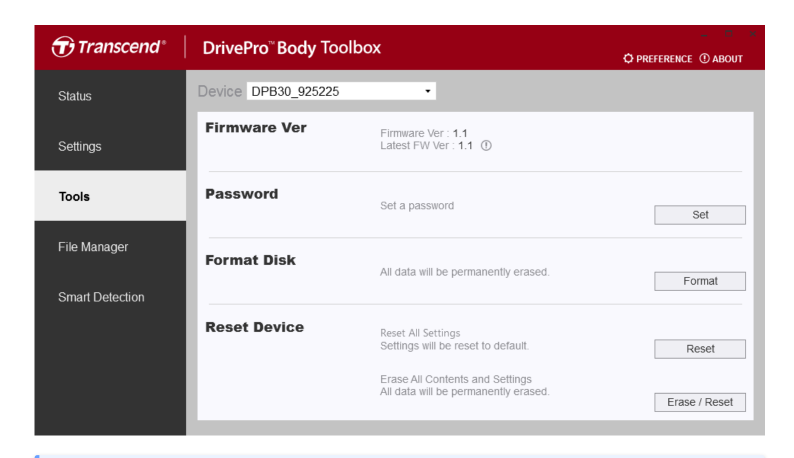
スタンプ



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

6.ツール

ファームウェアを最新バージョンに更新したり、DrivePro™ Body のディスクフォーマットをしたり、初期状態にリセットできます。

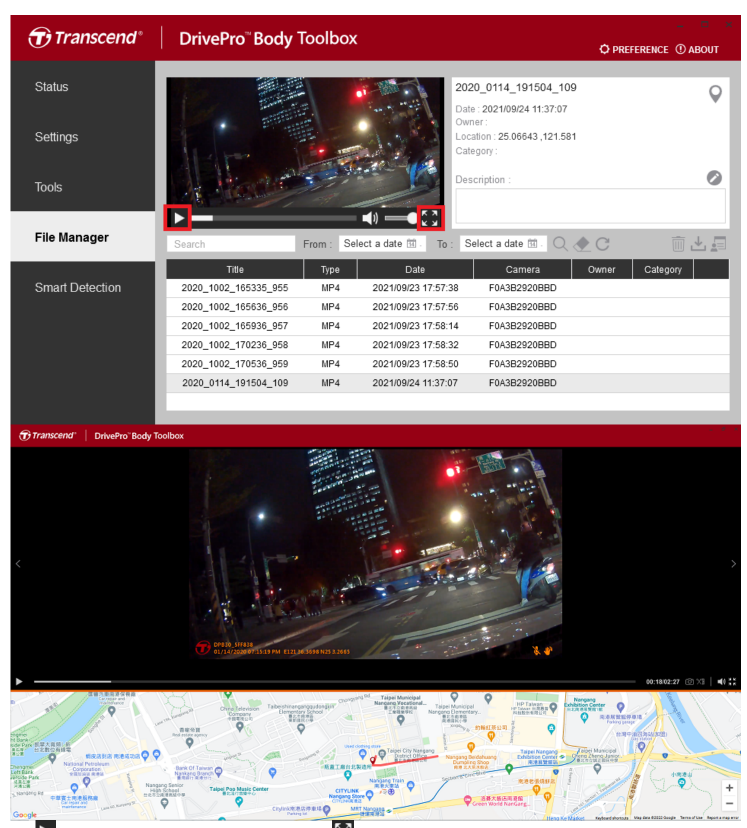


/ 注記

- ディスクのフォーマットやデバイスのリセットは既存データを完全削除します。
- ファームウェアの更新:最新の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を設定します。パスワードを設定すると、デバイスはロックされ、パスワードを入力してロックを解除しないと操作を続行できません。
- 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。

7. ファイル管理

ファイル管理メニューでは録画ファイルやスナップショットの管理、スナップショットの編集ができます。

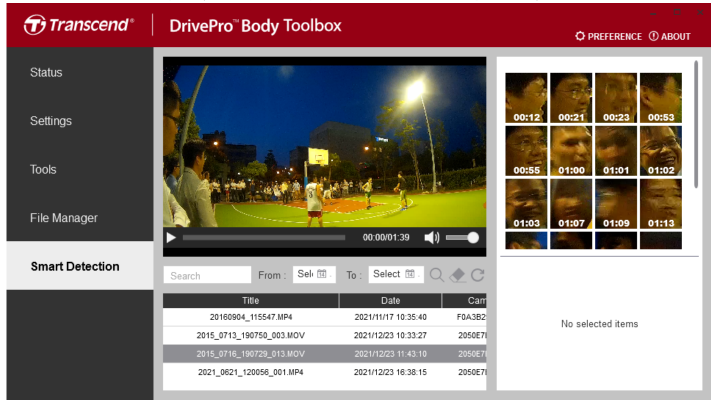


• ► をクリックすると録画ファイルを再生します。
をクリックすると映像をフルスクリーンで表示します。
GPSデータが記録されたファイルを再生すると、移動経路を確認できます。

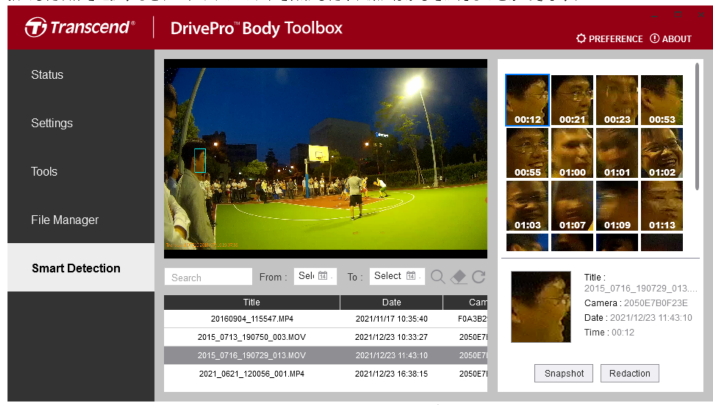
- をクリックすると地図画面に切り替えます。
- Ø をクリックすると、ファイルのOwnerやCategoryを編集できます。
- をクリックすると、録画ファイルやスナップショットを削除できます。
- をクリックすると録画ファイルやスナップショットを指定したフォルダにダウンロードします。
- をクリックすると、ファイルのOwnerやCategoryの追加、削除、編集ができます。

8. スマート検出

- 1. メニューバーのスマート検出を選択します。
- 2. ファイル一覧からファイルを選択すると、自動で顔を検出し、サイドバーに映像を抽出します。

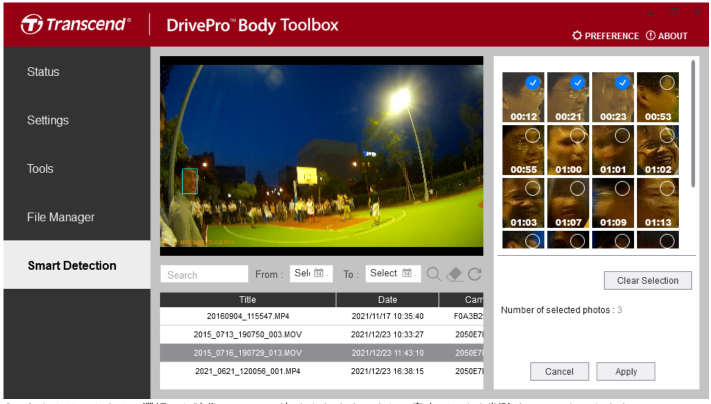


3. 抽出した映像を選択すると、スナップショットを撮影したり、顔にぼかしを加えることができます。

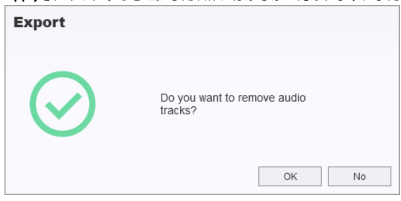


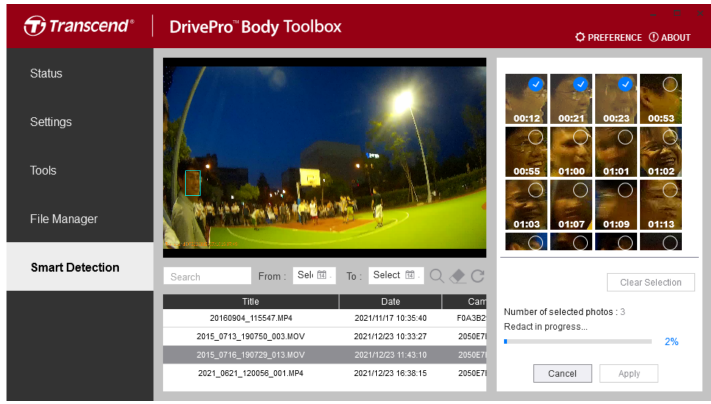
- 4. Snapshotをクリックすると、選択した映像と同じディレクトリにスナップショットを保存します。
- 5. **Redaction**をクリックするとぼかしモードに切り替わります。

6. ぼかしモードでは、顔にぼかしを加える映像を抽出された映像から最大10選択できます。



7. Applyをクリックすると選択した映像にぼかしが加えられます。また、音声データを削除することもできます。



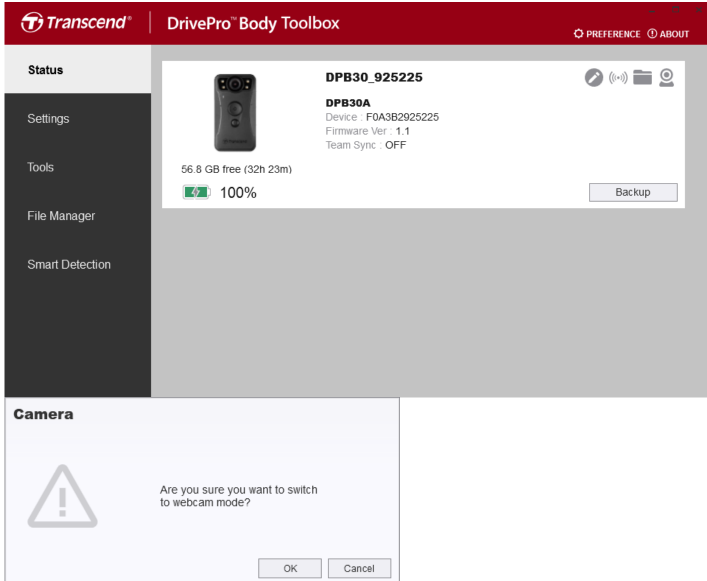


8. 処理が完了すると、ぼかしを加えた映像データは元の録画ファイルと同じディレクトリに保存されます。

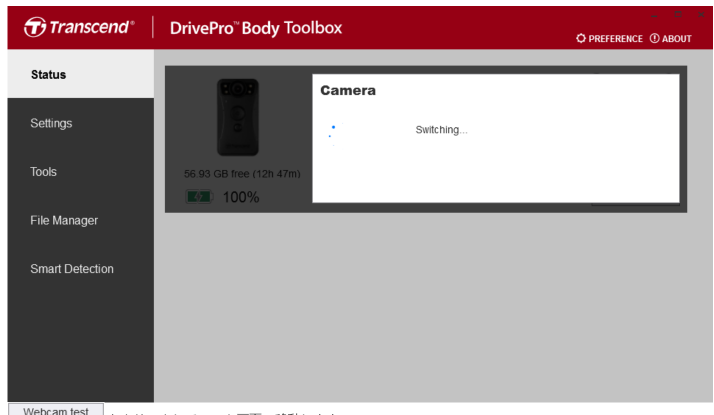
9. ウェブカメラモード



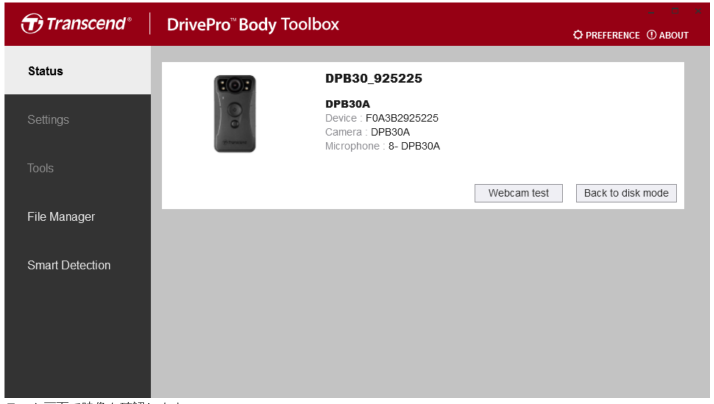
1. ^② をクリックするとウェブカメラモードが起動します。



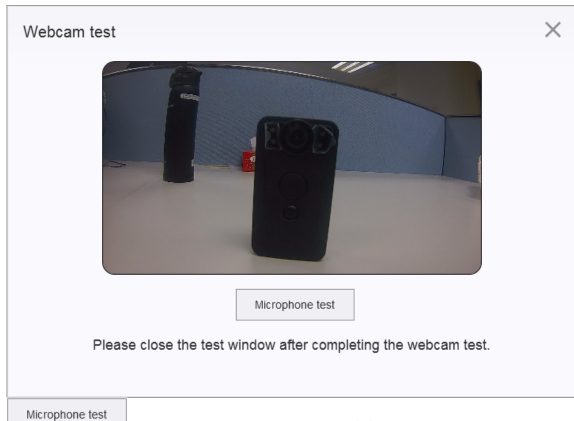
2. **OK**をクリックすると、ウェブカメラモードに切り替わります。



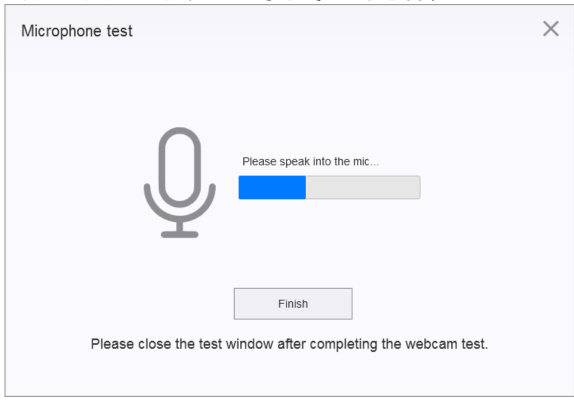
3. Webcam test をクリックしてテスト画面に移動します。



4. テスト画面で映像を確認します。



- 5. Microphone test
- 」をクリックしてマイクのテスト画面に移動します。
- 6. マイクのテスト画面で、マイクが正常に音声を受信できているか確認します。



7. テストが完了したら、

Finish

または × をクリックしてテスト画面を閉じます。

8. ウェブカメラモードを終了する場合、 Back to disk mode をクリックすると、終了させるための手順が表示されるので、 それに従って操作してください。



Please click the snapshot button to leave webcam mode

OK

10. チーム同期

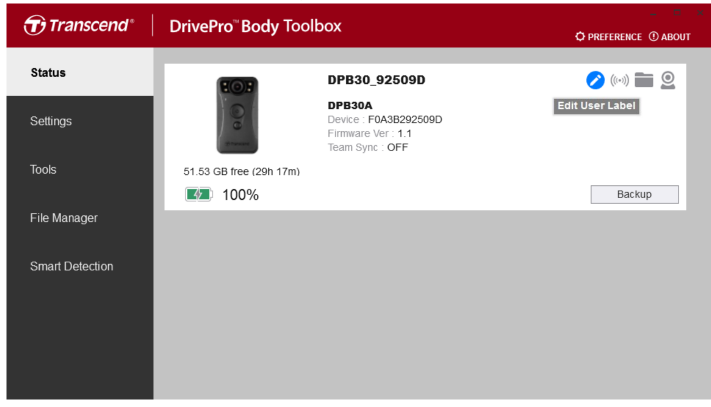
/ 注記

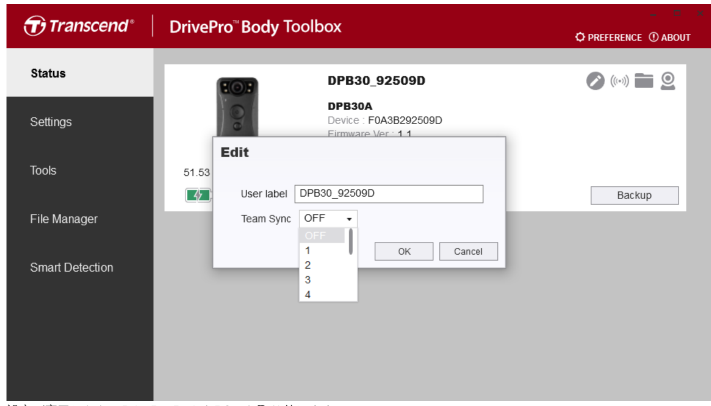
• この機能はDrivePro Body 30/40/60/70 で利用できます。

チーム同期はBluetoothを利用した機能で、1台のDrivePro Bodyをバッファリングモードから録画モードへの切り替え操作を行うと、同一のチーム番号に設定した他のDrivePro Bodyも自動的に録画モードに切り替わります。

チーム同期を有効にしたい場合は、以下の手順を参照してください。

- 1. DrivePro Body をPCに接続し、DrivePro Body Toolboxを起動します。
- 2. 「Edit User Label」アイコンをクリックし、Team syncをOffまたはチーム番号(1~10)に設定します。





3. 設定が完了したら、DrivePro BodyをPCから取り外します。

11. Bluetoothウェークアップ

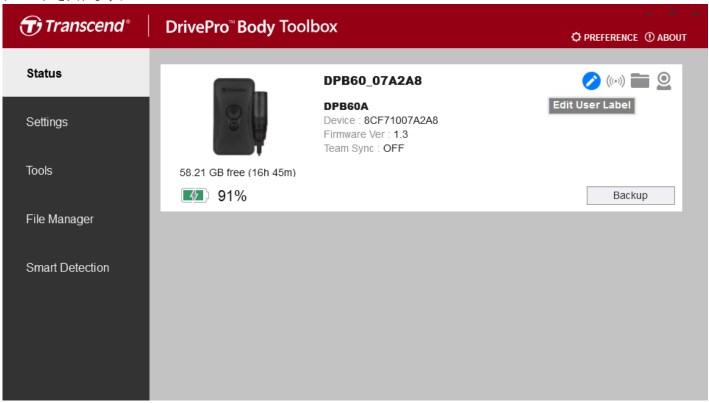
/ 注記

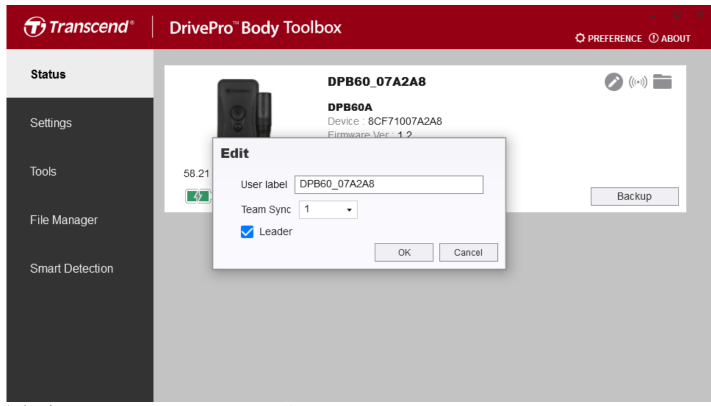
• 現在のところ、この機能を利用できるのはDrivePro Body 40/60 のみです。

Bluetoothウェークアップはチーム同期の拡張機能で、チームのリーダーに設定したDrivePro Bodyを録画モードにすると、同一のチーム番号に設定した他のDrivePro Bodyも自動的に電源オンとなり、録画を開始します。

Bluetoothウェークアップを利用するには、以下の手順で機能を有効にしてください。

- 1. DrivePro Body をPCに接続し、DrivePro Body Toolboxを起動します。
- 2. 「Edit User Label」アイコンをクリックし、Bluetoothウェークアップを利用するチーム番号を選択して「Leader」にチェックマークを入れます。



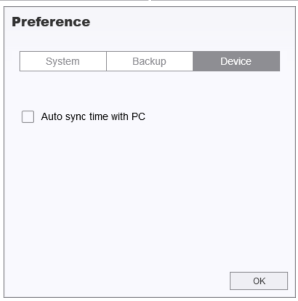


3. 設定が完了したら、DrivePro BodyをPCから取り外します。

12. 詳細設定

画面上部にある PREFERENCE をクリックすると、DrivePro™ Body Toolboxの設定を変更できます。

Preference	Preference
System Backup Device	System Backup Device
Auto run at Windows startup	☐ Auto back up
Minimize on startup	Format disk after backup is completed
Language: English ▼	Secure Data
	Backup Folder Naming Methods
	Device ID User label
	Path of backup:
	C:\Users\ethan_lai\Videos\Transcend Change
ОК	ОК
Preference	



項目	説明
Windows 起動時のオートラン	DrivePro Body ToolboxはPCの電源オン時に自動的に起動します。
起動時に最小化	DrivePro Body Toolboxは起動時に自動的に最小化されます。
言語	DrivePro Body Toolboxの表示言語を設定します。
自動バックアップ	DrivePro Bodyに保存されているファイルをPC接続時に自動でバックアップします。
バックアップ後にディスクをフォーマット	バックアップが完了すると、DrivePro Bodyは自動でフォーマットされます。
セキュアデータ	バックアップファイルを非共有フォルダに保存します。

項目	説明
バックアップフォルダのネーミング方法	バックアップファイルを保存するフォルダの名前を「Device ID」と「User Name」から選択できます。
バックアップパス	バックアップファイルの保存先を指定します。
PCと自動同期	DrivePro Bodyの時刻設定を接続したPCと自動的に同期します。

13. トラブルシューティング

このマニュアルで問題の答えが見つからず、DrivePro Bodyソフトウェアまたはトランセンドのボディカメラに問題がある場合は、当社の技術サポートウェブサイトをご覧ください。 http://jp.transcend-info.com/Support/contact_form