DrivePro Body Toolbox

ユーザーズマニュアル (Windows)



- 1. 対応製品
- **2.** システム要件
- **3.**ハードウェア要件

目次

- 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
- 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

Transcend®	DrivePro [™] Body	y Toolbox		Ø PF	REFERENCE ① ABOUT
Status	Device DPB10		•		
Settings		Device Settings Sync ti	Video Settings me with PC : Set	Video Stamp	
Tools	-	De	evice Alerts : Set Frequency : 60 Hz -		_
File Manager	-	Snaps	shot Button : Infrared LED		
Small Detection		Reset Usin	g Function Buttons : 🧿 C	DFF ON ()	-

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。		
		録画中のLEDランプのオン/オフを設定します。	
デバイ	LED衣小	ON / OFF	
スインジケータ	ブ ++*	録画中のブザーのオン/オフを設定します。	
	<i>///</i>	ON / OFF	
IED/含	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 5 1成成化	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		
去从组 ED	赤外線LEDの作動方法を設定します。		
ットクト念永LEU	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)

Transcend®	DrivePro [™] Body Toolbox \$\Preference ① about		
Status	Device DPB30_[DDE32A •	
		Device Settings Video Settings Video Stamp	
Settings		Sync time with PC : Set	
Tools		Bluetooth : ON -	
		Device Alerts : Set	
File Manager		Light Frequency : 60 Hz 👻	
Smart Detection		Snapshot Button : Infrared LED 🕶	
		Infrared LED : Auto -	
		Reset Using Function Buttons :	
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。		
Divoto eth	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	
		動作中のLEDランプの動作/非動作を設定します。	
	LEU衣不	ON / OFF	
		動作中のブザーの動作/非動作を設定します。	
	ノサー	ON / OFF	

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

機能	説明/オプション		
	ON / OFF		
150/含号楼铅空	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。		
LEDI合亏忧起化	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		
去 战绝 1 ED	赤外線LEDの作動方法を設定します。		
亦外添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。)		

Transcend®	DrivePro [™] Body Toolbox © preference ① about			
Status	Device DPB40_CD61AD •			
Settings Tools	Device Settings Video Settings Video Stamp Time Zone : UTC+08:00 ▼ Sync time with PC : Set GPS : ON ▼ Bluetooth : ON ▼			
File Manager Smart Detection	Device Alerts : Set Light Frequency : 60 Hz ▼			
	Snapshot Button : Infrared LED Infrared LED Reset Using Function Buttons : OFF ON ()			
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の動作/非動作を設定します。

 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	
		動作中のLEDランプの動作/非動作を設定します。	
テハ1 スインジケータ	LED衣小	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	
	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信亏愧起走	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		
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。)		

Transcend [®]	DrivePro [™] Body Toolbox	EFERENCE () ABOUT
Status	Device DPB60_07A2A8	
Settings	Device Settings Video Settings Video Stamp Time Zone : UTC+08:00 •	
Tools	Sync time with PC : Set	-
File Manager	Device Alerts : Set Light Frequency : 50 Hz ▼	_
Smart Detection	Audio Sample Rate : 48000 Hz 👻	
	Reset Using Function Buttons : 💿 OFF 🔵 ON 🕚	

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。		
	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。	
テハ1 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	
	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。		
	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 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。)

Transcend®	DrivePro [™] Body Toolbox		
Status	Device DPB70_D	DD38E •	â
		Device Settings Video Settings	Video Stamp
Settings		Time Zone : UTC+08:0	• 00
T		Sync time with PC : Set	
TOOIS		GPS : ON	•
File Manager		Bluetooth : ON	•
		Device Alerts : Set	
Smart Detection		Light Frequency : 60 Hz	
		Audio Sample Rate : 48000 Hz	•
		Reset Using Function Buttons : 🧿	DFF ON ()
	説明/オプション		
機能		説明/オプション	
機能 タイムゾーン	タイムゾーンを選択し	説明/オプション してください。	
機能 タイムゾーン PCとの時刻同期	タイムゾーンを選択し "Set"ボタンをクリッ	説明/オプション してください。 クすると、デバイスの時刻設定を接続し	っているPCに同期します。
機能 タイムゾーン PCとの時刻同期	タイムゾーンを選択し "Set"ボタンをクリック GPSの動作/非動作を調	説明/オプション してください。 クすると、デバイスの時刻設定を接続し 設定します。	っているPCに同期します。
機能 タイムゾーン PCとの時刻同期 GPS	タイムゾーンを選択し "Set"ボタンをクリッ GPSの動作/非動作を認 OFF / ON	説明/オプション してください。 クすると、デバイスの時刻設定を接続し 設定します。	っているPCに同期します。
機能 タイムゾーン PCとの時刻同期 GPS	タイムゾーンを選択し "Set"ボタンをクリッチ GPSの動作/非動作を調 OFF / ON Bluetoothの動作/非動作	説明/オプション してください。 クすると、デバイスの時刻設定を接続し 設定します。 作を設定します。	っているPCに同期します。
機能 タイムゾーン PCとの時刻同期 GPS Bluetooth	タイムゾーンを選択し "Set"ボタンをクリッ GPSの動作/非動作を OFF / ON Bluetoothの動作/非動 OFF / ON	説明/オプション してください。 クすると、デバイスの時刻設定を接続し 設定します。 作を設定します。	っているPCに同期します。
機能 タイムゾーン PCとの時刻同期 GPS Bluetooth デバイ	タイムゾーンを選択し "Set"ボタンをクリッ GPSの動作/非動作を OFF / ON Bluetoothの動作/非動 OFF / ON	説明/オプション してください。 クすると、デバイスの時刻設定を接続し 設定します。 作を設定します。 ステルスモードのオン/オフを設定し	っているPCに同期します。 ます。
機能 タイムゾーン PCとの時刻同期 GPS Bluetooth デバイ スインジケータ	タイムゾーンを選択し "Set"ボタンをクリッ GPSの動作/非動作を OFF / ON Bluetoothの動作/非動 OFF / ON	説明/オプション してください。 クすると、デバイスの時刻設定を接続し 設定します。 作を設定します。 ステルスモードのオン/オフを設定し ステルスモードがオンの時はLEDラン	、ているPCに同期します。 ます。 ィプ、ブザー、
機能 タイムゾーン PCとの時刻同期 GPS Bluetooth デバイ スインジケータ	タイムゾーンを選択し "Set"ボタンをクリッチ GPSの動作/非動作を OFF / ON Bluetoothの動作/非動作 OFF / ON	説明/オプション してください。 クすると、デバイスの時刻設定を接続し 設定します。 作を設定します。 ステルスモードのオン/オフを設定し ステルスモードがオンの時はLEDラン バイブレータは動作しません。	ノているPCに同期します。 ます。 ィプ、ブザー、
機能 タイムゾーン PCとの時刻同期 GPS Bluetooth デバイ スインジケータ	タイムゾーンを選択し "Set"ボタンをクリッチ GPSの動作/非動作を OFF / ON Bluetoothの動作/非動 OFF / ON ステルスモード	説明/オプション してください。 クすると、デバイスの時刻設定を接続し 設定します。 作を設定します。 なテルスモードのオン/オフを設定し ステルスモードがオンの時はLEDラ: バイブレータは動作しません。 ON / OFF	、ているPCに同期します。 ます。 ィプ、ブザー、
機能 タイムゾーン PCとの時刻同期 GPS Bluetooth デバイ スインジケータ	タイムゾーンを選択し "Set"ボタンをクリッチ GPSの動作/非動作を OFF / ON Bluetoothの動作/非動 OFF / ON ステルスモード	説明/オプション してください。 クすると、デバイスの時刻設定を接続し 設定します。 作を設定します。 なテルスモードのオン/オフを設定し ステルスモードがオンの時はLEDラン バイブレータは動作しません。 ON / OFF 動作中のLEDランプの動作/非動作を記	、ているPCに同期します。 ます。 ィプ、ブザー、 殳定します。
機能 タイムゾーン PCとの時刻同期 GPS Bluetooth デバイ スインジケータ	タイムゾーンを選択し "Set"ボタンをクリッチ GPSの動作/非動作を OFF / ON Bluetoothの動作/非動作 OFF / ON ステルスモード LED 表示	説明/オプション してください。 クすると、デバイスの時刻設定を接続し 設定します。 作を設定します。 なテルスモードのオン/オフを設定し ステルスモードがオンの時はLEDラン バイブレータは動作しません。 ON / OFF 動作中のLEDランプの動作/非動作を記 ON / OFF	、ているPCに同期します。 ます。 ~プ、ブザー、 殳定します。

機能	説明/オプション		
		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	
	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。		
	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

Transcend®	DrivePro [™] Body Toolbox	= □ × EFERENCE ① ABOUT
Status	Device DPB10 -	_
Settings	Device Settings Video Settings Video Stamp Resolution : 1080P / 30FPS +	
Tools	Video Length : 3 mins Loop Recording : OFF	
File Manager	Microphone : ON 👻	
Smart Detection		
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。
	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

Transcend [®]	DrivePro [™] Body Toolbox	= □ × EFERENCE ① ABOUT
Status	Device DPB30_DDE32A •	
Settings	Device Settings Video Settings Video Stamp Resolution : 1080P / 30FPS +	
Tools	Video Length : 3 mins Loop Recording : ON Video Format : MB4	
File Manager	Microphone : ON -	
Smart Detection	Default Recording Mode : Buffering mode • Buffered Video Length : 120 Seconds • Buffering Recording Audio : 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。
	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
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。
	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

OFF / ON

Transcend®	DrivePro [™] Body Toolbox
Status	Device DPB40_CD61AD •
Settings	Device Settings Video Settings Video Stamp Auto Mode : OFF • ① Resolution : 1440P / 60FPS •
File Manager	Image Stabilization : OFF • Video Length : 10 mins • Loop Recording : ON • Video Format : MP4 •
Smart Detection	Microphone : OFF • Default Recording Mode : Recording mode • Buffered Video Length : 60 Seconds • Buffering Recording Audio : 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/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。

機能	説明/オプション
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。
	OFF (デフォルト) / ON
43. 一中間	録画ファイルの録画時間の設定をします。
ӯ҈求凹ӏҧ҄ӏӈ	3分 / 5分 / 10分
7 / 5	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	 ・ハッファリンク録回の取入时间は評謬度の設定によって共なります。 ・解像度が 1440P/60FPS または 1440P/30FPS に設定されている場合、
24CO 24JIH	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。
	OFF / ON

Transcend®	DrivePro [™] Body Toolbox	→ □ × Preference ① About
Status	Device DPB60_07A2A8	
Settings	Device Settings Video Settings Video Stamp Resolution : 1080P / 30FPS •	
Tools	Video Length : 3 mins Loop Recording : OFF	
File Manager	Microphone : ON ON	
Smart Detection	Buffered Video Length : 120 Seconds - Buffering Recording Audio : 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
山	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。
ノレー ノ ** 回	OFF (デフォルト) / ON
43.而吐用	録画ファイルの録画時間の設定をします。
≸米□□□寸□□」	3分 / 5分 / 10分
744	録画中のマイクの動作を設定します。
×12	OFF / ON
ニフェルトの得面エード	デフォルトの録画モードを設定します。
テノオルトの録画モート	バッファリングモード(デフォルト)/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。
バッファリング録画の時間	↓ 注記: 解像度の設定によって、選択できるバッファリング録画の時間は異なります。
	30秒 / 60秒 / 90秒 / 120秒(デフォルト)
バッファリング母子	バッファリング中のマイクの動作を設定します。
- ^ / / ブ リ ノ / 弥日	OFF / ON

Transcend [®]	DrivePro [™] Body Toolbox	PREFERENCE ① ABOUT
Status	Device DPB70_DDD38E	â
Settings	Device Settings Video Settings Video Star Resolution : 1440P / 30FPS -	np
Tools	Video Length : 5 mins Loop Recording : OFF Video Format : MP4	
File Manager	Microphone : ON •	_
Smart Detection	Default Recording Mode : Buffering mode ▼ Buffered Video Length : 60 Seconds ▼ Buffering Recording Audio : 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。	
	1440P/30FPS / 1080P/30FPS / 720P/30FPS / 480P/30FPS	
身両フ ューフ ット	録画ファイルのフォーマットを設定します。	
球回ノオーマット	MOV / MP4	
山	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。	
)レー / ₅⊮回	ON / OFF	
43	録画ファイルの録画時間の設定をします。	
≩氷 뻬n 4lhì	3分 / 5分 / 10分	
7/4	録画中のマイクの動作を設定します。	
*12	ON / OFF	
	デフォルトの録画モードを設定します。	
テノオルトの録画モート	バッファリングモード / 録画モード	
バッファリンが母面の吐眼	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。	
ハッノアリンク録画の時間	30秒 / 60秒 / 90秒 / 120秒	
バッフラリング母文	バッファリング中のマイクの動作を設定します。	
ハッノアリ <i>ン</i> ク 球百	ON / OFF	

スタンプ

Transcend®	DrivePro [™] Body Toolbox ♀ preference ③ about
Status	Device J7DFB9BA59A1B40 •
Settings Tools File Manager Smart Detection	Device Settings Video Stamps Video Stamp Video Stamp : ON • Date Format : Y/M/D • Time Format : 24HR • Watermark : ON •
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
時刻フォーフット	時刻の表示形式を設定します。
『すえ』ノ オ 一 イ ツ ト	24HR / AM/PM
	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。
リォーダーマーク	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。

Status	
Settings Firmware Ver Simmare Ver 1.1 Latest FW Ver 1.1	
Tools Password Set a password	Set
File Manager Format Disk All data will be permanently erased.	Format
Reset Device Reset All Settings Settings will be reset to default. Erase All Contents and Settings All data will be permanently erased.	Reset se / Reset

▶ 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。



Smart Detection	Search	From : Seli î .	To: Select î . 🔾	C 🖉
		Title	Date	Cam
	20160	904_115547.MP4	2021/11/17 10:35:40	F0A3B2
	2015_071	3_190750_003.MOV	2021/12/23 10:33:27	2050E7I
	2015_071	6_190729_013.MOV	2021/12/23 11:43:10	2050E7I
	2021_062	1_120056_001.MP4	2021/12/23 16:38:15	2050E7I

Title 2015_0716_190729_013.. Camera : 2050E7B0F23E Date: 2021/12/23 11:43:10 Time: 00:12

Redaction

Snapshot

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。

Export	
\bigcirc	Do you want to remove audio tracks?
	OK No



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

∕ 注記

•現在、DrivePro Body 10C/30/40/60/70のみ利用可能です。

1. 🧟 をクリックするとウェブカメラモードが起動します。

Transcend®	DrivePro [™] Body Toolbox	O PREFERENCE ① ABOUT
Status	DPB30_925225	🖉 (…) 🚞 Q
Settings	DPB30A Device : F0A3B2925225 Firmware Ver : 1.1 Team Sync : OFF	
Tools	56.8 GB free (32h 23m)	
	I 100%	Backup
File Manager		
Smart Detection		
Camera		
<u>_!</u>	Are you sure you want to switch to webcam mode? OK Cancel	

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。



	Status	DPB30_925225			
	Settings	DPB30A Device : F0A3B2925225 Camera : DPB30A Microphone : 8- DPB30A			
	Tools		Webcam test	Back to disk mode	
	File Manager				
	Smart Detection				
テラ	スト画面で映像を確認します				

4. テスト画面で映像を確認します。

Webcam test		×
Plea	Microphone test ase close the test window after completing the webcam test.	
Microphone test		
マイクのテスト画面	」をクリックしてマイクのテスト画面に移動します。 「で、マイクが正常に音声を受信できているか確認します。	
Microphone te	est	×

	Please speak into the mic Finish Please close the test window after completing the webcam test.	
7.	テストが完了したら、 Finish	1
8.	または × をクリックしてテスト画面を閉じます。 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 それに従って操作してください。	順が表示されるので、



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



• 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。



Transcend®	DrivePro [™] Body Toolbox	PREFERENCE ① ABOUT
Status	DPB60_07A2A8	(())
Settings	DPB60A Device : 8CF71007A2A8 Firmware Ver : 1.2	
Tools	58.21 User label DPB60_07A2A8	Backup
File Manager	Team Sync 1	Dackup
Smart Detection	OK Cancel	

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

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

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