

2025/05 (v2.7)

ボディカメラ DrivePro Body 10



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 DrivePro Body 10の充電
 - 。 2-3 microSDカードの挿入
 - 。 2-4 LED表示
 - 。 2-5 スタンプの設定
- 3. 録画
 - 。 3-1 通常録画
 - 。 3-2 赤外線LEDモード
 - 。 3-3 イベント録画
- 4. スナップショット撮影
- 5. 録音
- 6. 録画/スナップショットファイルの再生/転送/削除
 - 。 6-1 録画ファイルの再生&スナップショットファイルの表示
 - 。 6-2 録画/スナップショットファイルの転送&削除
- 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 DrivePro Bodyアプリのホーム画面
 - 。 7-4 ファイルの再生/表示
 - 。 7-5 設定
- 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. 注意事項
- 10. IPX4保護等級
- 11. 仕様
- 12. トラブルシューティング
- 13. EU Compliance Statement

- 14. リサイクルと環境への配慮
- 15. 保証規定
- 16. オープンソースソフトウェアの開示
- 17. ソフトウェア利用許諾契約(EULA)
- 18. Federal Communications Commission (FCC) Statement
- 19. Eurasian Conformity Mark (EAC)

1. パッケージ内容

DrivePro Body 10



電源アダプタ



USBケーブル



microSDカード (DrivePro Bodyに挿入済み)



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: DrivePro Bodyをクリップ/ホルダーから取り外 す場合は、左から右方向に引っ張るようにしてくださ い。取り付けの際はDrivePro Bodyがクリップ/ホルダーに しっかりと固定されていることを確認してください。

Quick Start Guide (クイック操作ガイド)



2. 使用前の準備

2-1 各部名称



2-2 DrivePro Body 10の充電

使用する前には付属の電源アダプタかUSBケーブルで十分にバッテリーを充電してください。充電中 は警告ランプがオレンジに点灯し、フル充電になると消灯します。

DrivePro Body 10を充電するには以下の方法があります。

1. USBケーブルで電源アダプタとDrivePro Bodyを接続し、ACコンセントから充電します。

2. USBケーブルでDrivePro BodyとPCを接続して充電します。

2-3 microSDカードの挿入

録画を開始する前にmicroSDカードをDrivePro Bodyに挿入する必要があります。



1. microSDカードをDrivePro Body下部のカードスロットに挿入します。



1 "注意"

- メモリカードはDrivePro Body Toolboxを使用してフォーマットしてください。別の方法で フォーマットする場合はFAQを参照ください。
- DrivePro Body 10が対応しているファイルシステムはFAT32です。exFATとNTFSには対応していません。
- DrivePro Body 10が対応していないメモリカードやファイルシステムを使用しようとする
 と、警告ランプが青く点滅し、ブザーが鳴ります。

2. microSDカードを取り出すときはカードを押してカードスロットから外します。

"注意"

- 電源をシャットダウンしている最中にメモリカードを外さないでください。メモリカードのデータが損傷したり、消えてしまう可能性があります。
- トランセンドは操作中のデータ損失には一切の責任を負いません。
- より良い録画のために、トランセンドの高耐久microSDカードやMLC NANDフラッシュを採用しているメモリカードの利用を推奨しています。
 - 高耐久microSDHCカード
 - 。 高耐久microSDXC 350Vカード
- 2019年9月以前に生産されたモデルは8GB、16GB、32GBの容量に対応しています。(Class 10 以上)使用している製品の生産日については販売店、サービスセンター又は現地のトランセンドオフィスまでお問い合わせください。

2-4 LED表示



警告ランプ

録画中

LED	状態	説明
	点滅	空き容量少 / メモリカードエラー
	点滅	バッテリー残量少

PC/電源アダプタ接続中

LED	状態	説明
	点滅	データ転送中
•	点灯	充電中



録画中

LED	状態	説明
	点滅	通常録画中
	点滅(速)	イベント録画中

2-5 スタンプの設定

使用する前にDrivePro Body ToolboxソフトウェアをダウンロードしたPCにDrivePro Bodyを接続して日時とスタンプの設定を行うことを推奨しています。これらを行うことで記録映像に日時やユーザー名の情報が表示されます。

詳細はDrivePro Body Toolboxソフトウェアの項目を参照ください。

3. 録画

3-1 通常録画

● 電源ボタンを長押しすると、ピーという音が一度してから録画が始まります。録画中は録画ランプが赤く点滅します。録画を止める場合は、再度
 ● 電源ボタンを長押しします。ピーという音が一度した後、録画ランプが消灯します。録画3分ごとに動画ファイルが一つ保存されます。



3-2 赤外線LEDモード

夜間や低光量の場面では赤外線LEDモードが自動で起動し、4つの赤外線LEDが点灯します。● スナッ プショットボタンを長押しすると手動で赤外線LEDモードへの切り替えを行うことができます。 DrivePro Body 10が撮影環境の光量を正しく認識できるように撮影対象との間隔を50cm以上空けてく ださい。

"注記"

- 赤外線LEDによる録画は白黒で記録されます。
- 完全な暗闇(0ルクス)の場合、10m以内の移動物体を赤外線LEDで検出できます。

3-3 イベント録画

イベント録画を開始するには録画中に **()** 電源ボタンを短く押します。ピーという音が二度(一度目は 短く、二度目は長い音がします)してから録画が始まり、録画中は録画ランプが短い間隔で赤く点滅し ます。1ファイル分の録画が完了すると(設定した録画時間)自動的にイベント録画から通常録画に切り 替わり、イベント録画で記録した映像は上書きされないように"Event"フォルダに保存されます。

4. スナップショット撮影

録画中にスナップショットを撮影するには、●スナップショットボタンを押します。



/ "注記"

赤外線LEDによるスナップショットは白黒で記録されます。



この機能を利用するには、DrivePro Body Toolboxで設定を行います。

スナップショットボタンを
長押しすることで作動する機能を「赤外線LED」から「録音」に変更します。録音ファイルはAUDIO
フォルダに保存されます。

Transcend®	DrivePro [™] Body Toolbox ⇔ PRE	FERENCE () ABOUT
Status	Device H7E949017C021E0 •	
Settings	Device Settings Video Settings Video Stamp Sync time with PC : Set]
Tools	Device Alerts : Set	
File Manager	Snapshot Button : Audio Recording 👻	
Smart Detection	Audio Sample Rate : 48000 Hz • Reset Using Function Buttons : OFF ON ()	

6.録画/スナップショットファイルの再生/ 転送/削除

録画/スナップショットファイルを閲覧する場合はDrivePro Body 10をデスクトップやノートPCに接続します。

オプション1:

DrivePro Body 10からmicroSDカードを取り出し、互換のあるカードリーダーなどに挿入してPCにファイル転送します。

オプション2:

1. USBケーブルの小さな端子の方をDrivePro Body 10の底部にあるUSBポートに挿入します。

2. USBケーブルの大きな端子の方をデスクトップやノートPCのUSBポートに繋ぎます。



6-1 録画ファイルの再生&スナップショットファイルの 表示

DrivePro Body 10のフォルダ(DPB10)を選択し、VIDEOフォルダをクリックして録画ファイルを再生します。スナップショットファイルを表示する場合は、PHOTOフォルダをクリックします。

6-2 録画/スナップショットファイルの転送&削除

Windows 10以降

DrivePro BodyをデスクトップやノートPCに接続するのにドライバは必要ありません。Windows OSに

当カメラに対応するドライバがすでに組み込まれています。DrivePro Body 10をPCに接続すると、 「TRANSCEND」というラベル名のリムーバブルディスクがマイコンピュータに表示されます。

→ I ITRANSCEN	ND (D:) View		- 0	× ~ ?
← → ~ ↑ = > TR4	ANSCEND (D:) 🗸 Ö	Search TRANSCEND (D:)		
Documents	Name	Date modified	Туре	Siz
👆 Downloads	Android	11/8/2023 3:06 PM	File folder	
b Music	DPB10	11/8/2023 2:28 PM	File folder	
Pictures	LOST.DIR	11/8/2023 2:40 PM	File folder	
Videos	SYSTEM	11/7/2023 2:49 PM	File folder	
Local Disk (C:)	DrivePro Body_V5.5-release.apk	11/28/2023 1:55 PM	APK File	
TRANSCEND (D:				
TRANSCEND (D:)				

🧪 "注記"

(D:)は一例です。マイコンピュータに表示されるドライブ番号はPCによって異なります。

この状態ではDrivePro Body 10は外付けストレージと同様にデータ転送が行えます。録画やスナップ ショットファイルの転送はDrivePro Body 10を表すフォルダの中からドラッグ&ドロップします。ま た、メモリカードがいっぱいになったときなどに不要なファイルを削除することができます。

- DrivePro Body 10の安全な取り外し(Windows):
- 1. システムトレイにあるハードウェアを安全に取り外してメディアを取り出すアイコン リックします。
- 2. 表示された一覧からDPB10の取り出しをクリックします。
- 3. ハードウェアの取り外しウィンドウが表示されたら、DrivePro Body 10をUSB ポートから取り外 しください。



macOS 10.14以降

ドライバは不要です。DrivePro Body 10を利用可能なUSB ポートに接続すると、PCが自動で認識します。



DrivePro Body 10の安全な取り外し(macOS):
 DrivePro Body 10を表すディスクアイコンをドラッグ&ドロップしてゴミ箱に移してからUSBポートから外します。

/ "注記"

macOSでメモリカード内の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 ファイルとしてメモリカード上に残り、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、メモリカードをフォーマットしてください。



- データの損失を防ぐため、DrivePro Body 10をPCから外すときは常に正しい取り外し手順に従ってください。
- DrivePro Body 10をPCに接続している間はファイルの転送のみ可能です。録画やスナップショットの撮影を行うにはPCから取り外してください。

7. DrivePro Bodyアプリ

DrivePro Bodyアプリは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 10C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。



7-1 アプリのダウンロードとインストール

- 1. 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Android機器のホーム画面に表示されます。

7-2 アプリの接続

DrivePro Body 10CとAndroid機器をAndroid機器に付属されているUSB Type-C to Cケーブルを使用して接続します。セットアップが完了すると、Andoroid機器でDrivePro Body 10Cのバッテリー残量や録 画可能時間の確認、録画ファイルの再生などが行えます。

接続手順

- 1. DrivePro Bodyアプリを起動し、DrivePro Body 10を選択します。
- 2. USB Type-C to CケーブルでDrivePro Body 10CとAndroid機器を接続し、Nextをタップします。



3. ポップアップウィンドウが表示されたら、OKをタップしてDrivePro Body 10Cへのアクセスを許 可します。



E Pixel 3 XL	⊡ = :	0	pe	en from		÷	F	:
Pixel 3 XL]	Pixel 3 XL				
Files on Pixel 3 XL	E	ર્ચ	,	TRANSCEND	≙		E	3
Can't use this fol To protect your privacy,	der , choose another folder					310		
	Create new folder					TEM		
C Alarms	Android							
Audiobooks								
Documents	Download							
🗅 Elite - 備份	D Movies							
Music	Notifications							
Pictures	Podcasts							
C Recordings	Ringtones							
StoreJet Cloud								
Use this	s folder							

- 5. Use this folderをタップすると、ポップアップウィンドウが表示されるので、Allowをタップし
 - て、DrivePro BodyがTRANSCEND内のファイルにアクセスすることを許可します。



6. アプリの画面が表示されたら、DPB10Cをタップして接続を完了させます。



* "注記"

- 接続前にDrivePro Body 10Cをフル充電し、Andoroid機器に付属されているUSB Type-C to Cケーブルを使用してください。DrivePro Body 10にUSB Type-C to Cケーブルは付属して いません。
- この機能はDrivePro Body 10Cのみ対応しています。DrivePro Body 10A/Bでは利用できません。

7-3 DrivePro Bodyアプリのホーム画面



ループ録画が無効になっている場合、空き容量をもとに算出した録画可能時間(目安)が表示され、有効になっている場合は「ループ録画」と表示されます。

7-4 ファイルの再生/表示

- 2. 録画/スナップショット/録音アイコンをタップし、再生/表示するファイルを選択します。



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

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。

=	Settings				
Video					
88	Resolution	1080P/60FPS			
Þ	Video Length	3 Mins			
Q	Microphone	•			
CÌ	Loop Recording				
HZ ∕∕	Light Frequency	60 Hz			
Vide	eo Stamp				
\checkmark	Video Stamp	•			
Т	Video Label	Transcend DPB10			
	Date / Time	Y/M/D 24HR			
w	Watermark	-			
Dev	ice				
Ŋ,	Buzzer	•			
<u>-))_</u>	LED Indicator	-			
	Infrared LED	Auto			
Sys	tem				
Э	Time Synchronized				
[]	Firmware Version	1.0			

メニューオプション

VIDEO			
アイ コン	機能	説明/オプション	
	灰水 府	録画映像の画質を設定します。	
1999	卅午1家) 又	1080P/60FPS / 1080P/30FPS / 720P/60FPS / 720P/30FPS	
	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
<u></u>	774	録画中のマイクの動作を設定します。
	×12	無効 / 有効
Ch	山 ,—,⊐°绿画	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。
Uμ	70— 2 亟⊮回	無効(デフォルト) / 有効
HZ	LED信号機	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。
-~~-	設定	50Hz / 60Hz (東日本は50Hz、西日本は60Hzに設定します。)
		VIDEO STAMP
アイ コン	機能	説明/オプション
	ビデオスタ	ビデオラベル、録画時間、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。
uU		無効 / 有効
Т	ビデオラベ ル	ビデオラベルを編集します。 (デフォルト: Transcend DPB10)
		日時の表示形式を設定します。
	マット	日付: Y/M/D / M/D/Y / D/M/Y 時刻: 24HR / AM/PM
W	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
ŝ	→ ++ ·	ブザーのオン/オフを設定します。
<u>ل</u> ې	ノサー	無効 / 有効

一 」	リロシンプ	LEDランプのオン/オフを設定します。	
	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	
SYSTEM			
アイ コン	機能	説明/オプション	
Ľ	時刻同期	DrivePro Bodyの時刻を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。	

! "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。
- ファームウェア更新中、デバイスの電源はオフとなり、LEDランプが赤点滅します。更新 が終了すると、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。

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は撮影映像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 10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

- 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

DrivePro Body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。

Transcend®	DrivePro [™] Body Toolbo	x	🗕 🗖 🗙
Status		Transcend DPB10	🖉 📖 🖿 🙎
Settings		DPB10C Device : L7E9317F59AF640 Firmware Ver : 1.5	_
Tools	2h 18m (20.19 GB free ①)		
	Full		Backup
File Manager			
Smart Detection			

ユーザーラベルを変更するには 🖉 をクリックします。

DrivePro Body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

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 Backup をクリックします。

8-3 設定

DrivePro Body、録画、ビデオスタンプの設定を変更できます。

Transcend®	DrivePro [™] Body Toolbox	= ■ × EFERENCE ① ABOUT
Status	Device H7E949017C021E0 •	
Settings	Device Settings Video Settings Video Stamp Sync time with PC : Set	
Tools	Device Alerts : Set	
File Manager	Snapshot Button : Infrared LED -	
Smart Detection	Infrared LED : Auto Reset Using Function Buttons : OFF ON	

Device Settings			
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。		
デバイスインジ ケータ	Setボタンをクリックすると、LEDランプとブザーの有効/無効を設定できま す。		
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。		
	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。 		
小 > >	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)
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、 〇 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	
Status	Device L7E9317F59AF640 •	
Settings	Device Settings Video Settings Video Star Resolution : 1080P / 60FPS •	np
Tools	Video Length : 3 mins Loop Recording : OFF	
File Manager	Microphone : ON 🔻	
Smart Detection		

Video Settings			
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/60FPS / 1080P/30FPS / 720P/60FPS / 720P/30FPS		
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		
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)		
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	🏩 🔍 🗙
Status	Device J7DFB9BA59A1B40	
Settings	Device Settings Video Settings Video Video Stamp : ON •	Stamp
Tools	Date Format : Y/M/D ▼ Time Format : 24HR ▼	
File Manager	watermark . On 👻	
Smart Detection		

Video Stamp			
機能	説明/オプション		
ビデナフタンプ	録画時間やビデオラベルを録画ファイルに表示します。		
ヒナオスタンノ	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、DrivePro Bodyをフォーマットしたり、設定を初期状 態にできます。

Transcend®	DrivePro [™] Body Too	PREFERENCE ① ABOUT	
Status	Device J7DFB9BA59A1E	340 -	
Settings	Firmware Ver	Firmware Ver : 1.0 Latest FW Ver : 1.0 ①	
Tools	Format Disk		
File Manager		All data will be permanently erased.	Format
Smart Detection	Reset Device	Reset All Settings Settings will be reset to default.	Reset
		Erase All Contents and Settings All data will be permanently erased.	
			Erase / Reset
		Tools	

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。
ディスクの フォ ー マット	ディスクをフォーマットします。
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。

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。



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。



🧖 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



File Managerでは、バックアップファイルによる管理を行うため、オーナーやカテゴリーを追加/削除/編集したとしても元ファイルには影響がありません。

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ぽか 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			Pi	eference		
System	Backup	Device		System	Backup	Device
Auto run at Wir	ndows startup			Auto back up		
Minimize on startup				Format disk after backup is completed		
License Plate Recognition				Secure Data		
Language: English		•	E	Backup Folder Na	ming Methods	
				🔵 Device ID 🛛 🔾	Jser label	
			F	Path of backup:		
				C:\Users\user\Vid	leos\Transcend	Change
		OK				ОК

reference		
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

9. 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

10. IPX4保護等級

DrivePro Body 10はIPX4規格相当の生活防水です。(完全防水ではありません) 水の飛沫に対して保護 されている防沫形ですが、シャワーや水道などの圧力のある水からは保護できません。

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 10は水中での使用はできません。
- メモリカードのカバーはしっかり閉じてください。(カバーをきちんと閉じないと、水分がカメラ 内部に浸透する恐れがあります。濡れた手でカバーを開けたり閉めたりしないでください。)
- DrivePro Body 10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 10を雨の中で長時間使用しないでください。

"注意"

- IPX4は完全防水ではありません。
- USBケーブルに接続している場合、DrivePro Body 10に耐水性はありません。

11. 仕様



88.4 mm

DrivePro Body 10					
	2019年9月以前に生産	2019年10月以降に生産	2023年12月以降に生産		
接続イン ター フェース	Micro-B	Micro-B	Туре-С		
対応メモ リカード	microSD 8GB/16GB/32GB (Class 10以上)	ウェブサイトの製品仕様 を参照ください。	ウェブサイトの製品仕様 を参照ください。		
サイズ	88.4mm (L) x 52.2mm (W) x 19.6mm (H) 3.48" (L) x 2.06" (W) x 0.77" (H)				
重量	88g (124g, ホルダー装着時) 3.1oz (4.37oz, ホルダー装着時)				
レンズ	F/2.8, 130°ワイドアングル				
解像度 / フレーム レート	フルHD (1920 x 1080) / 30FPS	フルHD (1920 x 1080) / 60FPS フルHD (1920 x 1080) / 30FPS HD (1280 x 720) / 60FPS HD (1280 x 720) / 30FPS			
録画 フォ ー マット	H.264 (MP4: 最大1920x1080 3 0FPS)	H.264 (MP4: 最大1920x1080 60FPS)			

DrivePro Body 10			
	2019年9月以前に生産	2019年10月以降に生産	2023年12月以降に生産
バッテ リー	リチウムポリマー		
電源供給	入力(最大): AC 100V ~ 240V, 50Hz ~ 60Hz, 0.4 A 出力: DC 5 V / 2 A		
動作環境 温度	-20℃ (-4°F) ~ 60℃ (140°F) 電源アダプタを使用しての充電中は -20℃ (-4°F) ~ 45℃ (113°F)		
IP保護等 級	IPX4		
認証	CE/UKCA/FCC/BSMI/KC/EAC/RCM		
耐衝撃性	MIL-STD-810G 516.6 – Transit Drop Test		
保証	制限付き2年		

12. 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 ランセンド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

- 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。
 - 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。
 - 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。
- DrivePro Body 10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、再 起動をしてください。
- DrivePro Body 10は耐衝撃性で防水性ですか?
 - IPX4の耐水性と米軍標準の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
- DrivePro Body 10は夜間の録画もできますか?
 - はい。DrivePro Body 10は夜間や光量の少ない状況では自動的に赤外線LEDが作動するため、撮影が行えます。ただし、赤外線LEDでの録画やスナップショットは白黒表示となります。

13. 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

CE

14. 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

15. 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。詳細はウェブサイトを参照ください。 https://jp.transcend-info.com/warranty

16. 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を参照ください。 https://jp.transcend-info.com/Legal/?no=10

17. 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

18. 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.

19. Eurasian Conformity Mark (EAC)

EHL