

トランセンドの堅牢ボディカメラ

最長9時間の常時撮影で 防犯・抑止・確認を!



ボディカメラ





DrivePro™ Body 30



DrivePro™ Body 60



DrivePro™ Body 70

寸法	8
重量	
データ保存容量	
USB接続形状	
フレームレート	
絞り(F値)	
視野角	
最大解像度	
動画フォーマット	
バッテリー駆動時間	
IPI-F	
マイク	
保証期間	
暗所撮影用赤外線LED	
Wi-Fi	
GPS受信機	
振動機能	

88.4 mm x 52.2 mm x 19.6 mm
88g
32GB microSDカード同梱
micro USB to USB Type A
60/30 fps
F/2.8
130° (diagonal)
Full HD 1080P
MP4 (H.264)
最大5時間
IPX4

95.9 mm x 52.2 mm x 27.6 mr
130g
64GB 内蔵メモリ
3.5mm plug to USB Type A
60/30 fps
F/2.0
130° (diagonal)
2K QHD 1440P
MP4 (H.264)
最大12時間
IP67
I

95.9 mm x 52.2 mm x 24.9 mn
167g
64GB 内蔵メモリ
3.5mm plug to USB Type A
30 fps
F/2.8
130° (diagonal)
Full HD 1080P
MP4 (H.264)
最大10時間
IP67

95.9 mm x 52.2 mm x 24.9 mm
184g
64GB 内蔵メモリ
3.5mm plug to USB Type A
30 fps
F/2.0
140° (diagonal)
2K QHD 1440P
MP4 (H.264)
最大9時間
IP68

内蔵

2年間

	24
✓	
✓	
-	
✓	
✓	
-	
✓	
✓	

-	
✓	
✓	
✓	
✓	
-	
✓	
/	

-
✓
✓
✓
✓
-
✓
✓

バッファリングモード イベントレコーダー 動画のループ撮影

充電ドッグ対応(別売り)

[※]充電ドッグの説明は裏面をご確認ください

[※]撮影時間は環境条件により異なります。



クラウドを使わず、 ローカルPCやストレージへ動画保存が可能。 別売りのドッグを使えば自動化。

DPD6N For DrivePro Body 70/60/30

デバイスの充電とデータのアップロードが行える充電ドックで、デバイスをセットする6つのポートを備えています。セットアップ用のLANポートと充電をしながら指定フォルダヘデータのアップロードを行うWANポートの2つのイーサネットポートがネットワーク経由で大容量で高速の通信を可能にしています。また、撮影データを外付けストレージ機器に保存するためのUSB 3.1 Gen 1ポートも搭載しています。

周辺機器

For DrivePro Body 70/60/30 アタッチメントキット(TS-DBK1)

- USBケーブル (3.5mm-USB変換)
- 360°回転クリップ
- マジックテープホルダー
- マジックテープストラップ

For DrivePro Body 70/60/30/10B アタッチメントキット(TS-DBK2)

- マグネットマウントキット (バックプレートとマグネットマウント)
- MOLLEマウント
- カメラホルダー

For DrivePro Body /10B アタッチメントキット(TS-DBK4)

- 360°回転クリップ
- マジックテープホルダー
- マジックテープストラップ
- マイク□USB USB Type-Aケーブル











For DrivePro Body 70/60 ケーブル交換キット(TS-DBK3)

- ドライバ
- ・ネジ
- ケーブル





詳しくはこちらから 「Trainsceind Body Camera Accessory Kit DBK1/DBK2/DBK4 YouTube

製品サポート / ソフトウェア



DrivePro Body Toolbox

DrivePro Body専用のソフトウェアで記録映像を管理したり、 DrivePro Bodyの設定を変更することができます。















ファイルのバックアップ ファイルマネージャー

機器の設定

ファームウェアのアップグレード ウェブカメラモード

ガメラモード スマート検出

出 詳しくはこちらから

DrivePro Body App 活用例 (参考 Microsoft Teams)

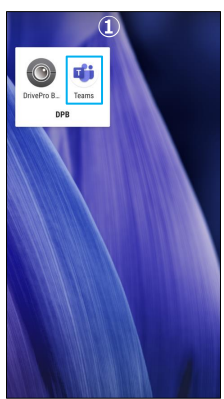
DPB App のライブビューを、Microsoft Teams 上で共有する方法を記載します。

ご注意: DPB App の活用方法の一例として記載をしております。動作についての保証をするものではありません。

■ Teams - 画面共有方法

添付画像 ②~⑥は Teams (Android 版) のアプリケーション操作時の画面になります。

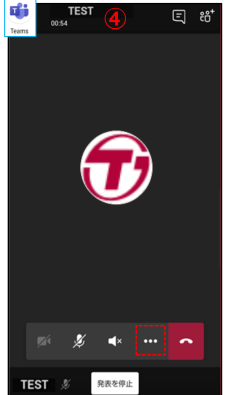
①Teams の起動 ⇒ ②会議の選択 ⇒ ③会議への参加







④メニュー「・・・」の選択 ⇒ ⑤共有 ⇒ ⑥画面共有の設定







次ページから DrivePro Body App の操作画面になります。

■ DPB App - ライブビューの立ち上げ方法

添付画像 ⑦~⑰は DrivePro Body App (Android 版) のアプリケーション操作時の画面になります。

⑦DPB App 起動 ⇒ ⑧デバイスの選択 (参考例として DrivePro Body 60 を選択) ⇒ ⑨カメラのペアリング-1



⑩カメラのペアリング-2 ➡ ⑪ライブビュー選択 Wi-Fi ネットワークへ接続 ➡ ⑫ライブビューの実行 (*1)



*1 Wi-Fi による接続の構築のため環境によっては、接続に時間が掛かる場合がございます。 デフォルトのパスワードは「12345678」で、パスワードはメニューの設定より変更が可能です。SSID の変更はできません。

⑬ライブビュー 画面標準 ➡ ⑭ライブビュー 画面最大化





補足情報:設定の「デフォルトの録画モード」でバッファモードを選択している場合 下の記号を選択すると「バッファモード」⇔「録画モード」の切換が可能です。



■DPB App でのデバイス切換方法について

⑤ホーム画面 デバイス切換 ➡ ⑯デバイスの切換 DrivePro Body30 (or 新しい機器の追加*2) ➡ ⑰切換完了

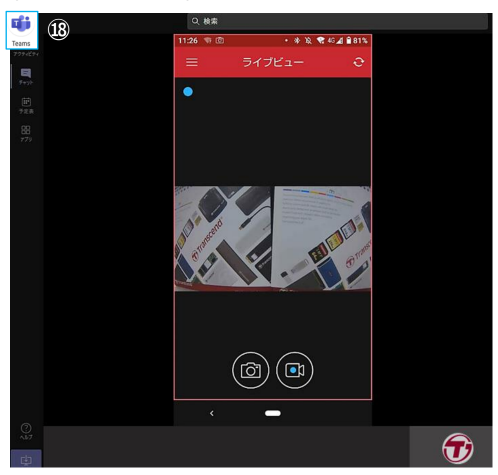


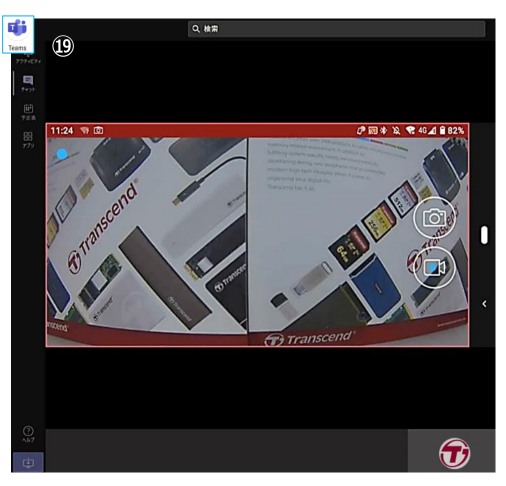


*2 新しい機器の追加を行う場合は®~⑩の手順が必要です。 登録済みの機器への接続は、自動でペアリングまで行われ⑪のホーム画面が表示されます。 (切換後にライブビューを実行する場合は、Wi-Fi の接続も必要です。)

■「DPB ライブビュー画面共有」の Teams (Web 版) PC 側での見え方

⑩ライブビュー 画面標準 ➡ ⑩ライブビュー 画面最大化





ご注意事項

◆ DrivePro Body App ライブビュー中の Web ミーティングなどの接続について

ライブビュー中はデバイス(DPB) と モバイル端末が Wi-Fi で接続されております。

Wi-Fi の複数接続に対応していないモバイル端末の場合は、モバイルデータ通信などの Wi-Fi 以外での接続方法が必要です。

◆ DrivePro Body App ライブビュー実行時の Wi-Fi 接続時間について

DPB App のライブビュー実行時(⑪~⑫)に、モバイル端末とデバイス(DPB)が Wi-Fi の接続を行います。 ご使用の設備・環境によっては、接続まで時間が掛かる場合がございます。

トラブルシューティング (DrivePro Body App のヘルプより一部抜粋して記載しております。)

- ◆ Wi-Fi ネットワークが見つからない場合
 - ・ DrivePro Body App による位置情報の権限が許可されているか確認してください。 (位置情報の取得は Wi-Fi ネットワークの検索に必要です。)



- ◆ Wi-Fi 機能がオンになっているのに接続が出来ない場合
 - ・ Wi-Fi 機能を一度オフにして、再度オンにし接続の確認をお願いいたします。
 - ・ 上記でも接続が出来ない場合は、DrivePro Body を再起動してください。

DrivePro Body App アプリケーションの詳細は下記のアドレスよりご確認ください。 https://jp.transcend-info.com/Support/Software-186/

参考情報 - 検証環境

Android 10 : DrivePro Body App - Android v4.2 : Teams 1416/1.0.0.2020121401

iOS 14.2 : DrivePro Body App – iOS v4.5 : Teams 2.2.0