

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 10B



DrivePro™ Body 30



DrivePro™ Body 60



DrivePro™ Body 70

寸法	88.4 mm x 52.2 mm x 19.6 mm	95.9 mm x 52.2 mm x 27.6 mm	95.9 mm x 52.2 mm x 24.9 mm	95.9 mm x 52.2 mm x 24.9 mm
重量	88g	130g	167g	184g
データ保存容量	32GB microSDカード同梱	64GB 内蔵メモリ	64GB 内蔵メモリ	64GB 内蔵メモリ
USB接続形状	micro USB to USB Type A	3.5mm plug to USB Type A	3.5mm plug to USB Type A	3.5mm plug to USB Type A
フレームレート	60/30 fps	60/30 fps	30 fps	30 fps
絞り(F値)	F/2.8	F/2.0	F/2.8	F/2.0
視野角	130° (diagonal)	130° (diagonal)	130° (diagonal)	140° (diagonal)
最大解像度	Full HD 1080P	2K QHD 1440P	Full HD 1080P	2K QHD 1440P
動画フォーマット	MP4 (H.264)	MP4 (H.264)	MP4 (H.264)	MP4 (H.264)
バッテリー駆動時間	最大5時間	最大12時間	最大10時間	最大9時間
IPコード	IPX4	IP67	IP67	IP68
マイク			内蔵	
保証期間			2年間	
暗所撮影用赤外線LED	✓	✓	-	-
Wi-Fi	-	✓	✓	✓
GPS受信機	-	-	✓	✓
振動機能	-	✓	✓	✓
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へ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



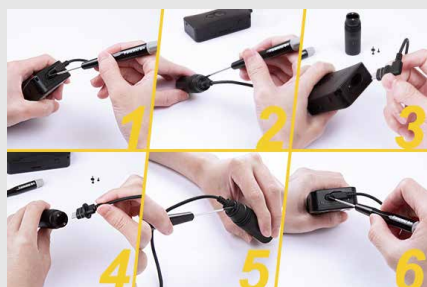
For DrivePro Body /10B アタッチメントキット(TS-DBK4)

- 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
- マイクロ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



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



スマート検出



詳しくはこちらから

DrivePro Body App 活用例 (参考 Microsoft Teams)

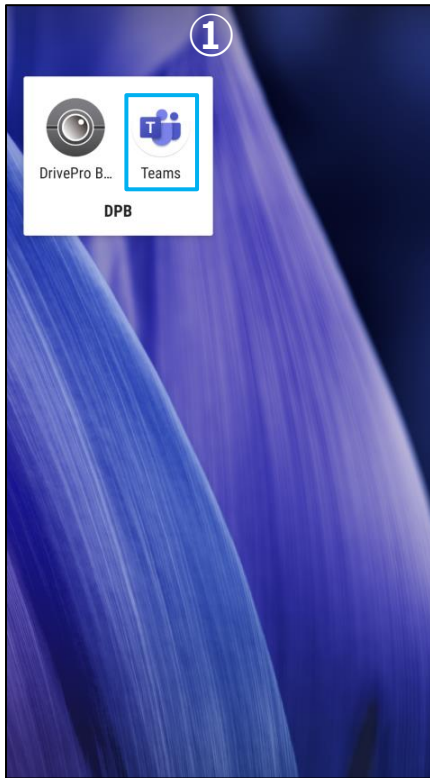
DPB App のライブビューを、Microsoft Teams 上で共有する方法を記載します。

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。

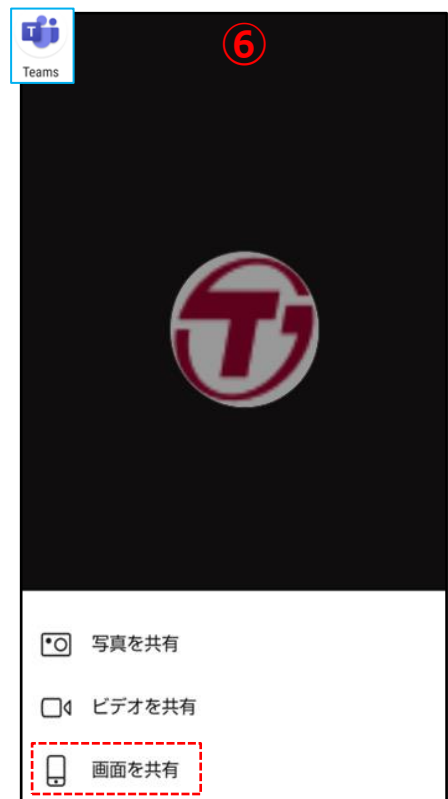
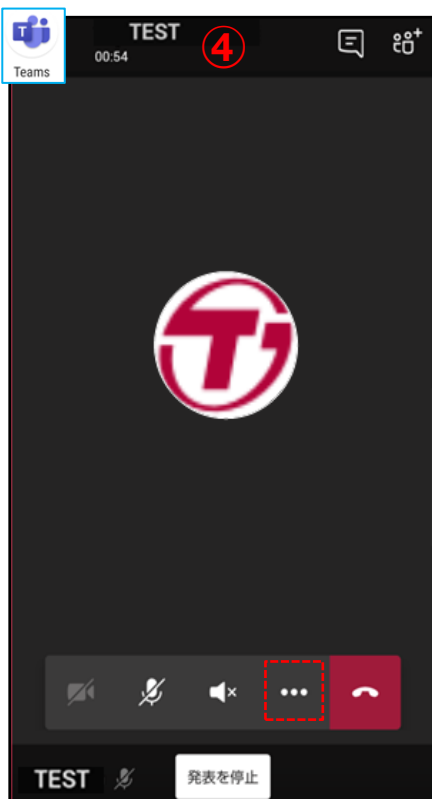
■ Teams - 画面共有方法

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 ⑦～⑬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



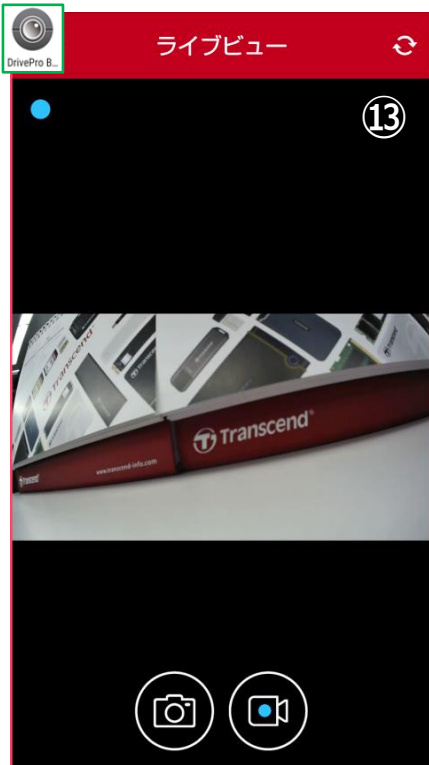
⑩カメラのペアリング-2 → ⑪ライブビュー選択 Wi-Fi ネットワークへ接続 → ⑫ライブビューの実行 (*1)



*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」の切替が可能です。



■ DPB App でのデバイス切替方法について

⑮ホーム画面 デバイス切替 → ⑯デバイスの切替 DrivePro Body30 (or 新しい機器の追加*2) → ⑰切替完了



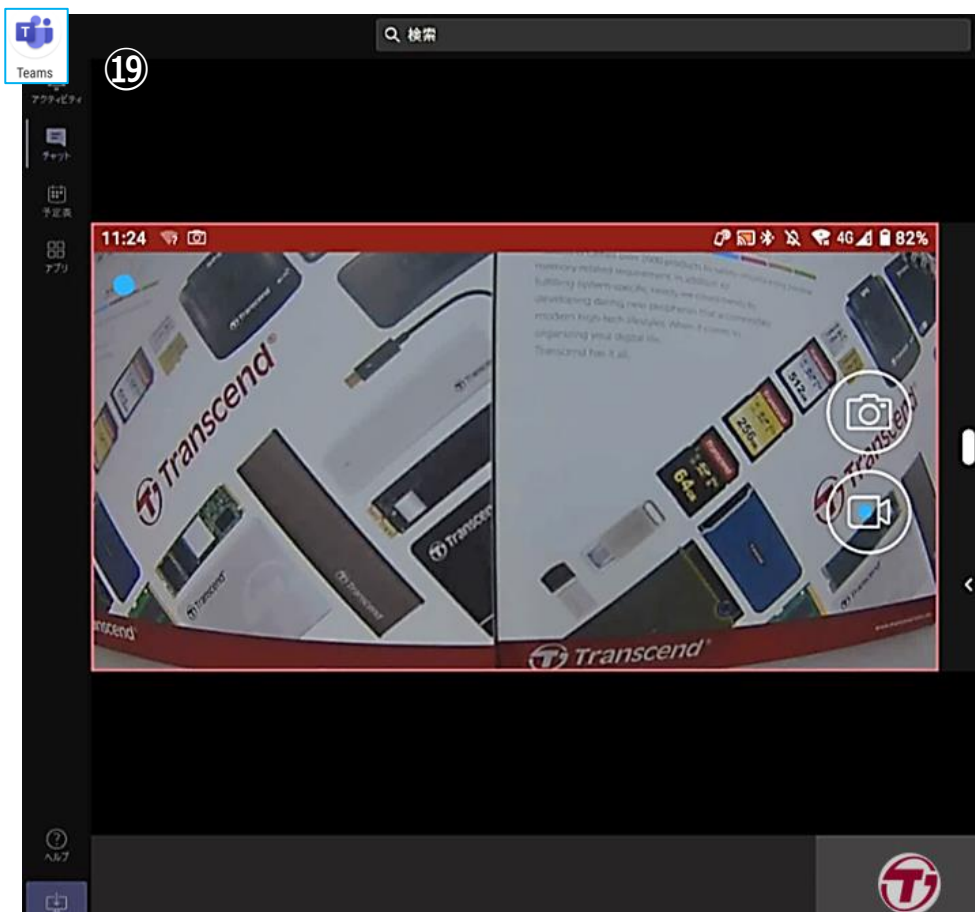
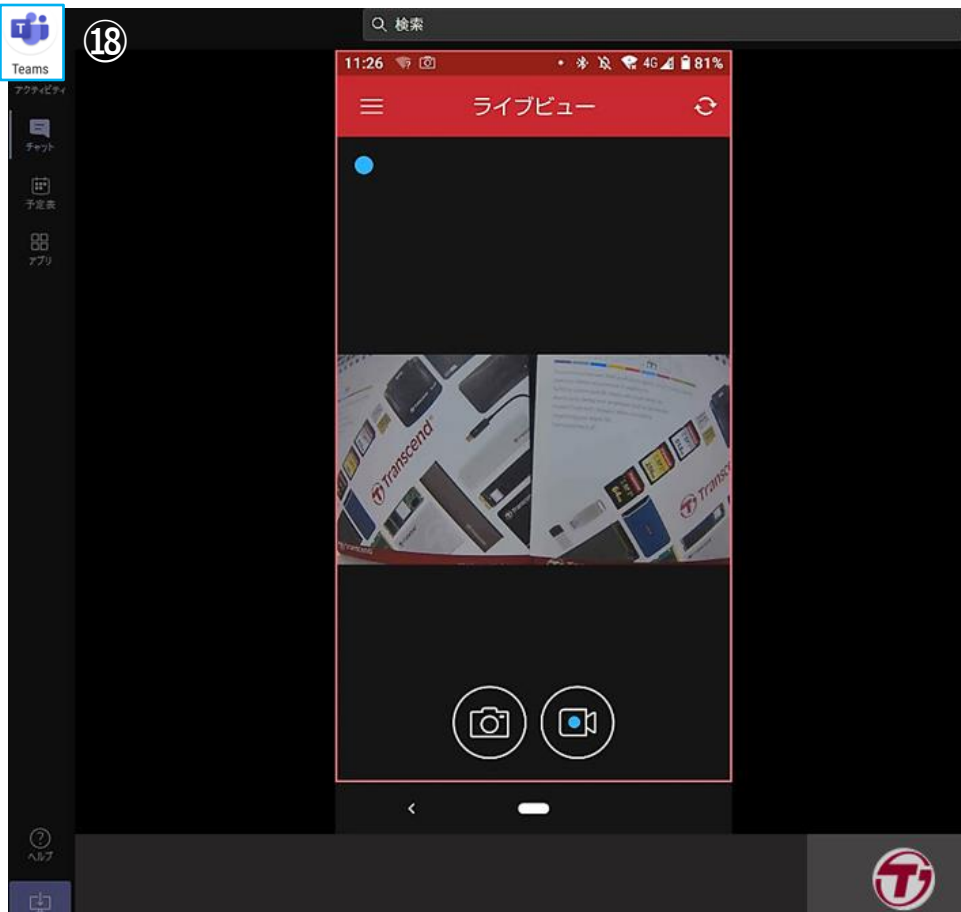
*2 新しい機器の追加を行う場合は⑧～⑩の手順が必要です。

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⑩のホーム画面が表示されます。

(切替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

⑱ライブビュー 画面標準 → ㉑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(⑩~⑫)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