

TOURING ITEMS
TYPES[®]

DRIVE 360 DASH CAM

360°車外と車内同時撮影 高画質Full HD

ITM. / ART. 1356232

WP ITM. BT57143

取扱説明書



重要:本書は取付及び操作手順について記載されております。正しくご使用いただくためにいつでもみれる所に保管ください

目次

1. 導入	1
2. パッケージ内容	2
3. 製品仕様	3
4. 製品の寸法	3
5. 製品概要	4
6. 設置	5
7. 電源に接続	7
8. ダッシュカムモード及びLEDの表示器	8
9. 初期セットアップ	8
10. 記録タイム	9
11. 技術仕様	9
12. アプリのダウンロード	10
13. アプリのセットアップ	11
14. アプリの使用	13
15. 設定とメニュー設定	16
16. コンピュータでマルチメディアファイルの閲覧管理	22
17. 安全情報	23
18. メンテナンス&保証	26
19. 一般情報	28
20. 保証規定	30

1. 導入

製品を接続する前に、すべての接続手順をよくお読みください。不適切な接続は、製品保証ができない場合がございます。接続手順は、すべてのタイプの車両に適用されるわけではありません。一般的な方法をガイドラインとして記載されております。

製品の設置に慣れていない場合は、経験豊富な技術者に相談してください。また、当社のサポート担当者にお問い合わせいただくために、保証書記載のサポートセンターまでお問い合わせください。

Drive 360 Dash Camを使用する前に、このユーザーマニュアルに記載されている安全情報をお読みください。常にこのユーザーマニュアルに概説されているように製品を使用してください。

カメラに関する現地の法律や規制を必ずお読みいただき、ご理解ください。

2. パッケージ内容

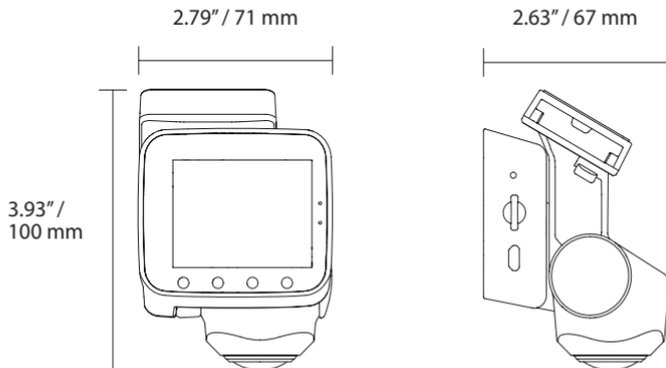
1. 1 × Drive 360 Dash Cam
2. 1 × 12V ハードワイヤー ケーブル
3. 1 × シガーライターソケット充電ケーブル
4. 1 × 3M VHB™ マウント両面テープ
5. 2 × ケーブルのタイ
6. 2 × スナップロック
7. 1 × 3M VHB™ 両面テープ (スペア)
8. 1 × 16GB MicroSDカード (クラス10)
最大128GB MicroSD
9. 1 × 取扱説明書
10. 1 × クイックインストールガイド

1.		6.	
2.		7.	
3.		8.	
4.		9.	
5.		10.	

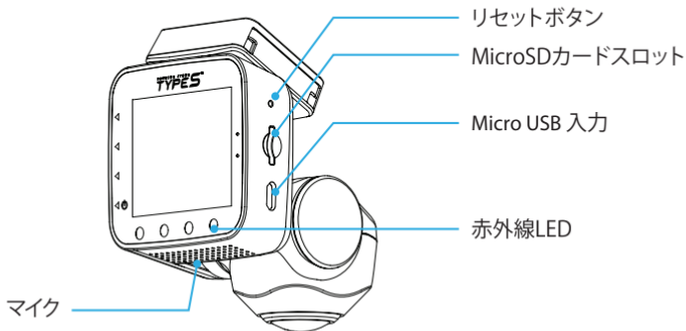
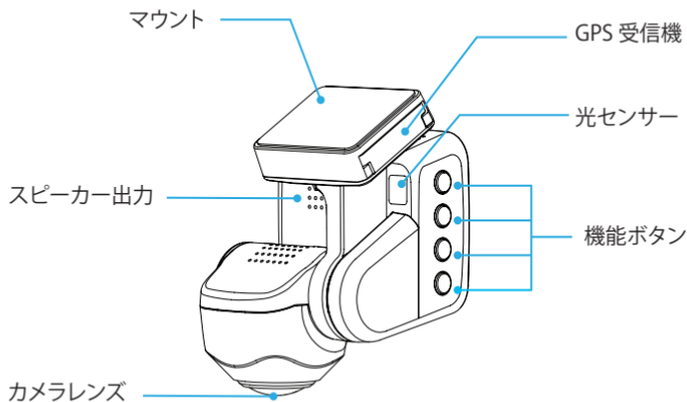
3. 製品仕様

画面:	2.4" IPS
解像度:	1080P Full HD
周波数:	2.4 GHz
動作電圧:	ハードワイヤー-DC12Vのみ, シガーライターソケット充電器-DC12V/DC5V(USB-A)
実用温度:	-10°C~60°C
視野角:	210° (フィッシュアイ)
画像センサ:	5MP
スマートフォンアプリ連携距離	3メートル(干渉が妨害なし) 場合
フレームレート:	27fps

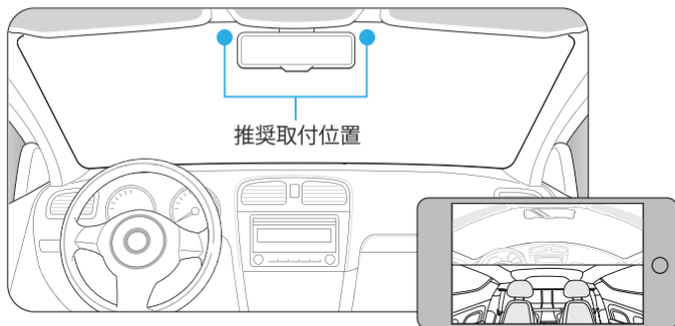
4. 製品の寸法



5. 製品概要



6. 設置

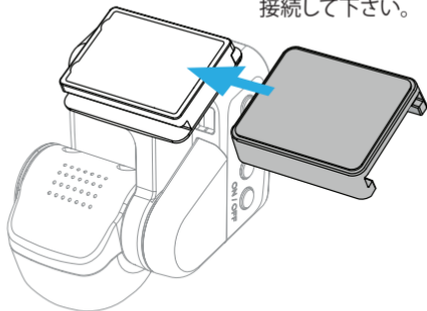


重要: 本体取付位置について

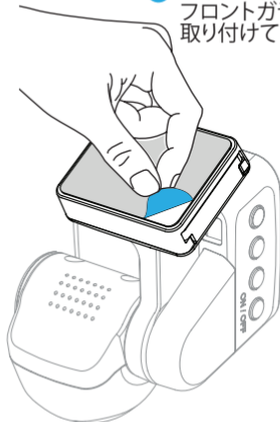
フロントガラスの上部から、フロントガラス全体の20%の範囲内。または、運転者の前方視界を妨げない位置に取り付けなければなりません。これを守らなければ「道路運送車両の保安基準第29条(窓ガラス)、細目告示第195条」に違反してしまうことになります。

取付位置の注意事項としては、ワイパーの稼働範囲内に取り付けることを推奨いたしますが、ETCアンテナ・地デジアンテナの近くには取付しないでください。衝突被害軽減ブレーキシステムのカメラや防眩ミラーのセンサー等がルームミラー裏側にある場合、車両取扱説明書に記載の禁止エリアを避けて取付して下さい

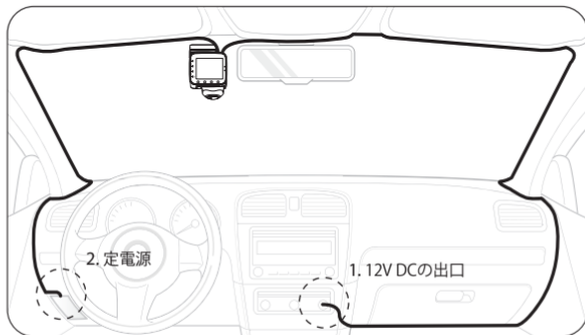
- 4 マウントを左か右から
Drive 360 Dash Cam
接続して下さい。



- 5 マウントとカムを
フロントガラスに
取り付けてください。



- 6 電源ケーブルの取り回しを行います。



オプション1のシガー
ライター充電器をシガ
ーソケット(アクセサ
リーソケット)に接続
し、オプション2の変
換ボックスを直接、車
両の電源に接続して
ください。

オプション1 - 12V また 5V DC コンセントに差し込み

シガーライターの充電器ケーブルを12V DCのソケットに差し込み、エンジンを始動させて下さい。
Drive 360 Dash Camが録音開始されます。

注意事項:・12V DCの出力は一定した力を提供出来ません。車両のエンジンがオフのときDrive 360 Dash Camはパーク&レコードモードで記録できません。
・5V DC電源にマイクロUSBケーブル付きのパワーバンクなど(別売)接続されている場合、Drive 360 Dash Camは、ハンドヘルドアクションカムとして使用することができます。

オプション2 - 車両から電源の供給の変換ボックス

パーク及び記録モードユーザーを可能にするためには車にDrive 360 Dash Camを電源変換ボックスを使用する必要があります。提供される変換ボックスを使用して車両のヒューズパネルにハードワイヤーで接続してください。

車の取扱説明書/ハンドブックを参照して、車の中の特定場所一定した電源のあるところにDC 12Vのハードワイヤーを接続してください。
陰性(-)ターミナルへの黒いケーブル接続して下さい、それから赤ケーブルを正(+)端子に接続します。

注意:車両からの電源供給の意味は車のエンジンが停止している時にもダッシュカムに電源を供給します。

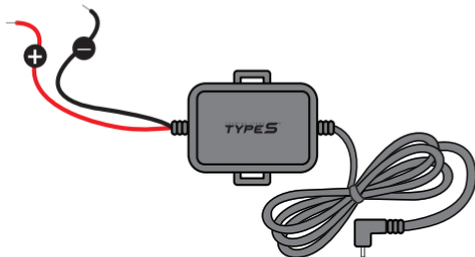
注意:配線接続がパッケージに付属のDC 12Vのケーブルを使用しない場合、パーク&レコードモードと低電圧力の締切り機能無効になります。

注意: Drive 360 Dash Camには二つの録画モードがあります:

1) ノーマルモードと2) 駐車&レコードモード。

通常走行時Dash Camはノーマルモードで録画・録音を開始します。
そしてエンジン止めた時にパークモード及び記録モードに転換します。
低電圧力の締切り機能は車のバッテリーのバッテリー上がりを防止します。

DC 12Vのみ



8. Dash Camモード & LEDインディケータ

電源/モード状態	LEDの表示器
電源オン エンジンの電源を入れたら、ダッシュカムの電源がONになります。あるいは、電源ボタンを3秒以上押し続けて電源をDash Camに供給します。	Dash Camの電源が入っているときは、赤色のLEDライトが点灯します。
電源オフ エンジンをオフにすると、ダッシュカムの電源がOFFになります。また電源ボタンを3秒以上押し続けてDash Camの電源をオフにします。	Dash Camの電源がオフになると、赤色LEDライトが1時点滅します。
通常モード	赤いLEDライトが点滅します。
パーク&レコードモード	青いLEDライトが点滅します。
ファームウェアのアップグレード	赤と青のLEDライトと一緒に点滅します。
デフォルト設定	赤と青のLEDライトと一緒に点滅します。

9. 初期設定



このメニューは、Drive 360 Dash Camが最初にオンになったときに表示されます。Drive 360 Dash Camを使用する前に日付と時刻を設定します、これは、すべての記録されたメディアファイルのタイムスタンプに影響を与えます。

10. 記録時間

メモ리카ード容量	総記録時間
16GB	約73分
32GB	約146分
64GB	約292分
128GB	約584分

注意:自身のMicroSDカードを使用する場合は、Dash Camに挿入してください。最初使用前システム設定ページのフォーマット機能を参照してください(21ページを参照してください)。

11. 技術仕様

メモリ管理

メモ리카ード容量	システム予約	イベント	写真	ビデオ
16GB	1GB	30% = 4.6GB	5% = 0.75GB	65% = 9.75GB
32GB	1GB	30% = 9.3GB	5% = 1.55GB	65% = 20.15GB
64GB	1GB	30% = 18.9GB	5% = 3.15GB	65% = 40.95GB
128GB	1GB	30% = 38.1GB	5% = 6.35GB	65% = 82.55GB

パーク&レコードモード

車のエンジン停止10分後または車両が動いてないときに Drive 360 Dash Camはパーク及び記録モードに転換します。エンジン再起動時に通常モードに戻ります。この機能は、直接車両に電源が接続されている場合のみ使用できます。

低電圧時の自動停止機能

Drive 360 Dash Camは、低電圧カットオフを実行します 1)電圧が30分間12V以下に低下した時、または2) 電圧は11.6Vの下で10分間低下した時電源が自動的に切れます。

高温時の自動停止機能

この機能は、Drive 360 Dash Camが過熱するのを防ぎます。次の場合に自動的にシャットダウンします。その温度は、パーク&レコードモードで約90°C(194°F)に達し、または通常モードで100°C(212°F)。Drive 360 Dash Camは、温度が80°C(176°F)に下がると運転を再開します。

12. アプリのダウンロード

Drive 360 Dash Cam 自動同期機能を使用すると、TYPE S DRIVE JP APPでスマートフォンを使用して記録されたメディアファイルを制御し、再生することができます。下のQRコードをスキャンするか、APP StoreやGoogle Playで「TYPE S DRIVE JP」を検索してください。



iPhone 4sと互換性があり、iPad3, iPad Mini, iPad Airそしてより高く、iPad touch 5th世代とより高い。iOS 9.0以降が必要です。



Android™5.0以上のスマートフォンと互換性があります。

インストールしたら、APPを開いて、あなたの「TYPE S DRIVE JP」APPを楽しんで開始。

注意: APPは、Apple iOS 9以降、およびAndroid 5.0以上のスマートフォンでのみ利用可能です。「TYPE S DRIVE JP」APPは、タブレット、ブラウザ、またはPCからアクセスすることはできません。

ヒント: 開始する前にwww.typesauto.comのインストールプロセスインストールビデオをチェックしてから行ってください。

Dash Camとの自動同期

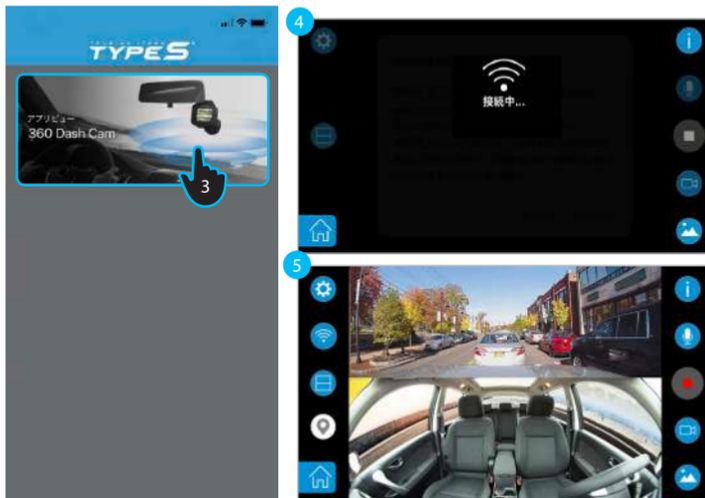
1. Drive 360 Dash Cam のメインメニューを開きます。
 2. Wifi設定に移動し、それをオンにします。
- 注意：デフォルトのWifiはONに設定されています。

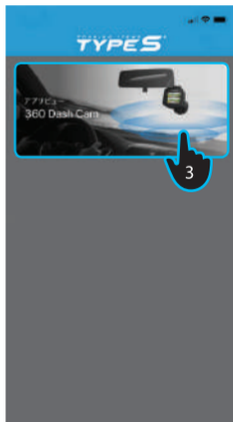
Dash Camの電源が入ってから10秒
Wifiアイコンが液晶画面に表示されます。



Android デバイス

3. TYPE S DRIVE JP APP を開き、デバイスのリストからアプリビュー 360 Dash Cam を選択します。
4. アプリがDash CamのSSID「TYPE_S_360_Cam_XXXXXX」検索して、Dash Camへ自動的に接続します。
5. 接続が成功した場合は、メインインターフェイス上のダッシュカムライブビューが表示されます。





ios デバイス

3. TYPE S DRIVE JP APPを開き、デバイスのリストから
アプリビュー 360 Dash Cam を選択します。
4. メインインターフェイスの Wi-Fi設定アイコンを押します。
5. APP権限設定ページで[設定]を押します。
6. 一番上までスクロールし、を押して Wifi 設定ページに
入ります。
7. TYPE_S_360_Cam_XXXXXX)を選択し、パスワード
「12345678」を入力します。
8. TYPE S DRIVE JP アイコンを押して、APPに戻ります。
9. メインインターフェイスに
Dash Camのライブビューが表示されるはずす



メインインターフェイス



メインメニュー

Drive 360 Dash Cam のデフォルト設定は、任意を変更することなく、それを使用することができます。ただし、Dash Cam をカスタマイズすることはできません。お好みによって設定してください。アイコンを押して  メインメニューに入ります。



ビデオ設定

ループ記録 - 記録された記録時間を選択できます。

間隔の値を選択して (秒単位)
Dash Cam はパーク&記録モード有効の時、各フレームをキャプチャすることをきます。

G-センサー - G-センサーの感度のレベルを選択します。



カメラの設定

- 解像度 - 録画した映像の解像度を選択します。
- EV - 露出値。
- タイムスタンプ - 記録された映像のタイムスタンプの選択
- 回転 - 既定のカメラビューは下に設定されています。Dash Cam取付けの角度が180度反転するように要求したら回して下さい。



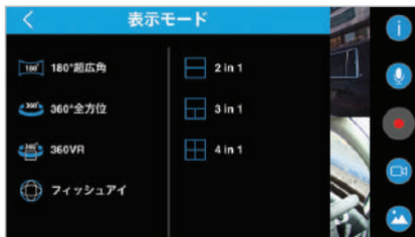
システム設定

- 画面保存 - 画面保存前の非アクティブ期間を選択します。Dash Camの液晶画面が自動的にシャットダウンします。
- 日付と時刻 - 日付と時刻を設定します。
- フォーマット - MicroSDカード上のすべてを消去します。
- デフォルト設定 - Dash Camをデフォルト設定にリセットします。
- ファームウェア - 現在のダッシュカムファームウェアバージョンを表示します。
- ファームウェアのバージョンをアップグレード - を押して確認し、最新のファームウェアをダウンロードし、Dash Camに適用されます。
- アップグレード - Dash Camが持っている場合、最新の状態として表示されます最新のファームウェア。
(注: MicroSDカードが存在し、ダッシュカムが接続されていることを確認してくださいファームウェア改善プロセスの間にパワーを与えるため。)



Wifi パスワードの変更

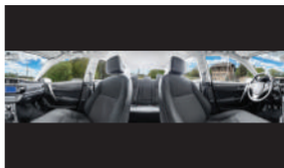
- Dash CamのWifi最初の接続の後パスワードを変更することをお勧めします、他のスマートデバイス同じAPPからの不正アクセスブロックするため。



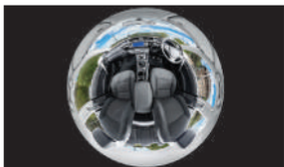
表示モード

・7種類の表示モードから選択します。

 360°全方位



 フィッシュアイ



 2 in 1



 3 in 1



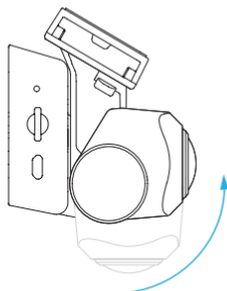
 4 in 1



 180°超広角



カメラレンズを正面に回転させます
180°超広角表示モードに切り替えた場合。



 360° VR

360° VRの観覧モードが
選択して時、ユーザーは
画面上のスワイプによる視場を
変えることができます。





GPS 信号の状態 1

この状態は、GPS 受信機が GPS 信号を待っていることを示します。映像が記録される場合の信号。GPSデータを拾ったら再開します。この状態が繰り返される場合テクニカルサポートに連絡ください。サポート対応させていただきます。



GPS 信号の状態 2

この状態は、マップの追跡が行われていないことです。地図の追跡のためモバイルデータをオンにする必要があります。

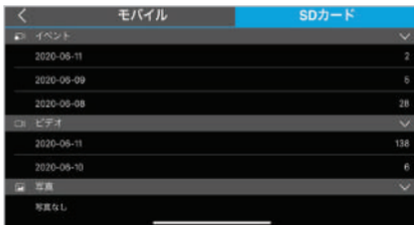
15. 設定 & メニュー設定

4つの機能ボタンを使用してDash Camの設定変更と設定の適用をします。

ビデオモードの左側の機能ボタンを使い設定を行ってください。機能の状態はビデオモード上部のアイコン表示を参照してください。



ビデオモード



ギャラリー

メインインターフェイスのアイコンを押して📁メディアギャラリーに入ってください。SDカードタップを押すSDカードに保存されているメディアファイルにアクセスします。リストをロールダウンして選択します。ファイルを最新から最も古いものに配置しています。



モバイルタップ

モバイルタップを押して、スマートフォンにダウンロードしたファイルにアクセスします。お使いの携帯電話がDash Camとの自動同期していない場合でも、ファイルを管理することができます。アイコンを押して<- 選択したファイルを共有するか、アイコンを押して🗑️ファイルを削除します。



SDカードタップ

アイコンを押して📁スマートフォンに選択したファイルをダウンロードしてください。または押して🗑️MicroSDカードからファイルを削除する。



GPS情報

映像が再生されている間、を押して▶️再生映像を再生する。また▶️MapはGPSの位置を示すことができます。

カメラモードのボタンとそれに対応する機能については、以下の画面表示を参照してください。



カメラモード

ビデオ設定



ビデオモード

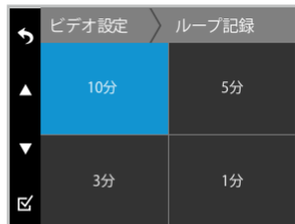
モード	解像度	1秒あたりのフレーム(fps)
180°超広角	1920 X 1080	27
360°全方位	2048 X 416	27
360° VR (ビデオ再生のタイムスタンプが歪んで表示されます)	1920 X 960	27
フィッシュアイ	1728 X 1728	27
2 in 1	1440 X 1080	27
3 in 1	1440 X 1080	27
4 in 1	1440 X 1080	27

記録

録画した各映像の継続時間を選択します。

※全国のLED信号機対応

LED信号機は、目に見えない速さで点滅(東日本では1秒間に100回、西日本では120回)しております。フレームレートを27fpsに設定することで周波数とレコーダーの周期が重なることを防ぎLED信号機でも録画可能となります。





パークと記録

モード	動作
Off	タイムラプス記録がなければ、1秒あたり30フレームをキャプチャします。
10	タイムラプス記録、10秒あたり1フレームをキャプチャします。
5	タイムラプス記録、5秒あたり1フレームをキャプチャします。
1	タイムラプス記録、1秒あたり1フレームをキャプチャします。



Gセンサー

衝撃や衝突などの突然の動きをG-Sensorが検知すると、イベント記録が記録され、映像はMicroSDカード内のイベントフォルダ内に保存されます。感度のレベルは、Lv.1-4から調整できます。Lv.1として感度が低く、Lv.4を最も感度が高い。Gセンサー機能を無効にするには、オフにします。

注: Dash Camがパーク&レコードモードで記録されている場合、Gセンサーは自動的にLv.4に設定されます。

カメラの設定



解像度

解像度 (Megapixel)	Size 4:3
8MP	3264x2448
5MP	2560x1920
3MP	2048x1536

カメラ設定	EV		
▲	-2	-1.5	-1
▼	-0.5	0	+0.5
☑	+1	+1.5+	2

露出レベル(EV)

- 照明条件による露出レベルの調整。
- 値の範囲は -2 ~ +2 です。

カメラ設定	タイムスタンプ	
▲	オフ	日付時刻
▼	日付のみ	
☑		

タイムスタンプ

記録されたメディアファイルに表示されるタイムスタンプをオン/オフにします。

カメラ設定	ナイトモード	
▲	オフ	夜間ビジョン
▼	オート	
☑		

夜間モード

ナイトビジョンモードを選択します。光センサーが検出し、ナイトビジョンモードが自動的に切り替えます。Dash Camが低照度環境で録画している場合。夜間視界モードの時、表示視覚資料は黒で明るくなります。

自動モードを選択します。光センサーは検出し、Dash Camが低照度環境で録画している場合自動モードに転換します。自動モードの時ディスプレイビジュアルが明るくとカラーになります。

カメラ設定	回転	
▲	アップ	
▼	ダウン	
☑		

回転

デフォルトのカメラビューは下向きに設定されます。取り付け角度でDash Camを180度反転させる必要がある場合は、回転を選択してください。

システム設定



画面保存

活動のないの期間を選択して表示をオフにする。
オンにするにはいずれかの機能ボタンを押す。

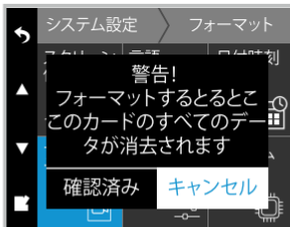
注:
タッシュカムは、スクリーンセーバーモードを実行していません。ディスプレイをオンにするには、任意のボタンを押すか「システム設定」でスクリーンセーバーモードを無効にしてください。



日付と時刻

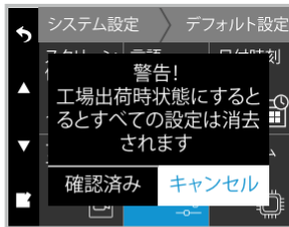
Drive 360 Dash Cam を使用する前に日付と時刻を設定するとすべての記録メディアファイルのタイムスタンプに影響します。

注意: ▲ とボ ▼ タンを押してタイムスタンプの組み合わせを選択します。



フォーマット

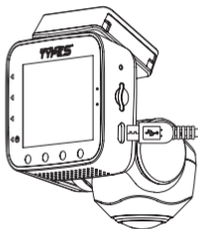
MicroSDカードのデータをすべて消去。



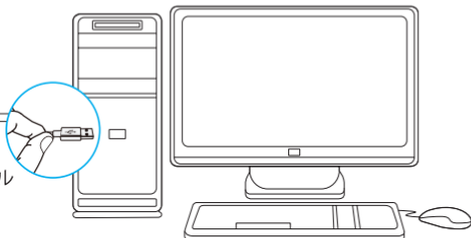
デフォルト設定

すべての設定をデフォルトにリセットする。

16. コンピュータを使用してメディアファイルの表示と管理



MicroUSB
データケーブル
(別売)



USBからコンピューターにファイルを送りますか？

確認済み

キャンセル

Dash CamはMicroUSBデータケーブル(別売)でコンピュータに接続されるとDash Camにこの画面が表示されます。OKを選択して続行します。

Dash Camは、コンピュータのカードリーダーとして機能します。ユーザーはMicroUSBカードのファイルをコンピュータから直接管理することができます。

注意: Dash Camがコンピュータに接続されると記録を停止します。

Microsoft映画&テレビアプリを利用してMac用のPCまたはVLCメディアプレーヤー360VR体験を楽しむことができます。VLCメディアプレーヤーの最新バージョンをダウンロードするには、以下のリンクをご覧ください。

www.videolan.org/vlc/



Name	Date modified
event	
snapshots	2019-01-01 12:02 AM
19700101_000053.mp4	
19700101_000144.mp4	
19700101_000442.mp4	
20190101_000101.mp4	2019-01-01 12:01 AM
20190101_000344.mp4	2019-01-01 12:03 AM
20190101_003707.mp4	2019-01-01 12:38 AM
20190101_003807.mp4	2019-01-01 12:39 AM
20190101_003907.mp4	2019-01-01 12:40 AM
20190101_004102.mp4	2019-01-01 12:42 AM
20190101_004202.mp4	2019-01-01 12:43 AM
20190101_004302.mp4	2019-01-01 12:44 AM
20190101_004402.mp4	2019-01-01 12:45 AM
20190101_004502.mp4	2019-01-01 12:46 AM

重要な安全上の注意

1. これらの指示を保存する - このマニュアルにはDrive 360 Dash Camのための12V車の充電器、重要な安全性と取扱説明書が含まれています。
2. 製品を使用する前に、すべての指示と注意マーキングをお読みください。
3. 車の充電器を雨、湿気、雪にさらさないでください。
4. 製品メーカー以外の付属品の使用を推奨しません。火災、感電、けがの恐れがあります。
5. シガーライターコネクタとコードの損傷リスクを低減するために、シガーライター充電器を取り外すときにコードではなくコネクタを引っ張ってください。
6. コードが踏まれたり損傷またはストレス、つまずいたり、正しく配置されていることを確認してください。
7. カーチャージャーと損傷コードまたはシガーコネクタを使用しないでください - すぐに交換してください。
8. 急激な打撃を受けたり、落下したり、破損した場合は、車の充電器を操作しないでください、資格のあるサービス工場やメーカーの点検等を受けるまで使用しないでください。
9. 車の充電器を分解しないでください。サービスまたは修理が必要な場合は、資格のあるサービス工場で行ってください。組み立てが不適切な場合、感電や火災の恐れがあります。
10. 感電のリスクを軽減するために、メンテナンスやクリーニングを試みる前に充電器を抜いてください。コントロールをオフにしても、このリスクは軽減されません。

警告:これらの警告と指示を読んで従わないと、重大な結果を招く可能性があります財産の損傷や重傷を含む事故及び人命の損失を含む。

- Drive 360 Dash Camは、大きな静止物体を検出する車両の損傷を防ぐためにドライバーの補助として設計されています。ただし、ドライバーは、安全かつ適切に使用する必要があります。Drive 360 Dash Camの使用は、安全で適切かつ合法的な運転に代わるものではありません。
- 運転中にDrive 360 Dash Camに完全に依存しないでください。画面上の画像は実際の状態とは異なります。ダッシュモニターで表示されるオブジェクトは、広角レンズが使用されているため、実際の距離とは異なります。

- カラフルで高性能な明るさを実現するDrive 360 Dash Camの「ナイトビジョン」機能。画像はドライバーへの支援は、制限されています。常に自分の目で車両の確認をしてください。表示された画像が不鮮明、暗い、歪んでいる、または完全に見えない可能性があるため、続行する前に、常にミラーで視覚的に車両の後方と周囲を常に確認してください。
- Drive 360 Dash Camによって表示される領域は限られています。Drive 360 Dash Camはカメラの視野外にあるオブジェクトを表示しません。画面に表示される領域は車両の向きや道路状況によって異なります。
- 使用する前に、必ずカメラの位置と取り付け角度を確認してください。
- Drive 360 Dash Camを叩かないでください。精密機器のため火災や感電故障または損傷の原因となります。
- この製品は、Drive 360 Dash Camの視野内にあるアイテムの画像のみを提供します。したがって、Drive 360 Dash Camを清潔に保ち、遮るものがないようにしてください。
- 機器に適用されるすべての交通法および自動車規制を順守してください。
- 設置または使用に関する制限については、道路交通法および規制を参照してください。
- お子様か機器で遊ばないようにしてください。小さな部品は飲み込むなど窒息の危険性があります。
- Drive 360 Dash Camの上にプラスチックカバーがあります。カバーの汚れや雪をクリーニング時にカバーを傷つけないでください。
- 温度が急激に変化すると、システムが正常に動作しない場合があります。
- 強い光がカメラに直接入ると、画面がはつきりと表示されない場合があります。
- 蛍光灯の下で画面がちらつくことがあります。
- ダッシュモニター上の色は、実際の色と多少異なる場合があります。
- アルコール、ベンゼン、またはシンナーを使用してカメラを清掃しないでください。これは変色の原因になります。カメラをクリーニングするには、水で薄めた中性洗剤を湿らせたきれいな布で拭き、その後、乾いた布で拭いてください。
- 最大3メートルで動作します。

他の車両の前後の安全性

- Drive 360 Dash Camを使用するだけでは、車両の死角を完全に克服することはできません。ドライバーが子供、ペット、または車両の近くにいる他の人を見ていない場合、私道や駐車場で多くの予防可能な負傷や死亡が発生します。事故を回避するのに役立つ安全性のヒントをいくつか紹介します：
- 乗車する前に車両を完全に歩き回ります。車両に乗り込んでエンジンを始動する前に、子供、おもちゃ、ペットを確認してください。
- 子供たちがどこにいるかを知る。子供たちが完全に見える場所に立つようにします。
- 幼児に注意してください。幼い子供は小さくて見えにくいです。
- 親、介護者、およびすべての大人は、子供の監督に注意する必要があります。特に子供が駐車中の車の近くで遊んでいる庭、私道または駐車場にいるとき。
- 車の外で起こっていることを聞けるように窓を転がしてください。
- SUV、トラック、バンの所有者は、子供にぶつかったり走ったりしないように細心の注意を払う必要があります。
- 車両が始動するたびに、車両から離れるように子供に教える。

18. メンテナンスと保証

クリーニング

- ほこり、雨、雪がカメラに付着すると、モニターにオブジェクトがはっきりと表示されない場合があります。カメラのレンズに水滴、雪、泥が付着した場合は、水で洗い流し、乾いた布で拭いてください。
- アルコール、ベンゼン、またはシンナーを使用してカメラを清掃しないでください。これは変色の原因になります。カメラをクリーニングするには、水で薄めた中性洗剤を湿らせたきれいな布で拭き、その後、乾いた布で拭いてください。

保証

TYPE S 輸入代理店 株式会社ユニーク

限定的保証

本製品は最初の購入者より、本体及び付属品等に欠品が無いことを条件に、購入日から1年間以内の保証対象となります。

責任は、この限定的明示保証に規定されているものに限定されます。法律で許可されている場合、Type Sまたは輸入代理店である株式会社ユニークの責任は、この限定的明示保証に規定されているものに限定されます。

注：製品保証は、日本国内でのご利用のみ対応いたします。

保証条件

1年間の保証期間中に製品に欠陥があることが判明した場合、Type Sまたは輸入代理店である株式会社ユニークは以下の条件で製品の修理または製品を交換します：

1. すべての修理はType Sまたは輸入代理店である株式会社ユニークで実行する必要があります。
2. すべての保証請求には、販売領収書または販売証明のコピーを添付する必要があります。
3. 機器は、過失、事故、不適切な操作、または設置、使用に関する製品指示に従わない、または清掃やメンテナンスを怠っている場合。
4. 交換が必要な場合、通常の損耗による部品の交換は保証から除外されます。
5. この保証に基づいてType Sまたは輸入代理店である株式会社ユニークが提供する修理または交換部品元の保証の期限が切れていない部分のみが保護されます。
6. これは「修理または交換」保証のみであり、製品の設定、取り外し、再設定、等の付帯作業及び携帯電話等の損傷は保証いたしません。

所有者の責任:

TypeSまたは輸入代理店である株式会社ユニークは、保証期間内に保証サービスを提供するためにあらゆる努力をします。製品への質問は、またはサービスの支援取得希望する場合、月曜日から金曜日の午前10時から午後5時までの営業時間（祝祭日は除く）に0570-078-999にお電話ください。

注：ナビダイヤル番号は、日本国内のお客様専用ダイヤルです。

TypeSまたは輸入代理店である株式会社ユニークは、保証期間内に保証サービスを提供するためにあらゆる努力をします。製品への質問は、またはサービスの支援取得希望する場合、月曜日から金曜日の午前10時から午後5時までの営業時間（祝祭日は除く）に0570-078-999にお電話ください。

注：ナビダイヤル番号は、日本国内のお客様専用ダイヤルです。

カスタマーサービスとテクニカルサポートについては、0570-078-999までお電話ください。その時点で交換ユニットが必要であると判断された場合、サポート担当者が交換対応をリターンを発行します新しいユニットを取得する方法についての承認と指示します。

Type Sまたは輸入代理店である株式会社ユニークは示される限定保証は別としてあらゆる種類の他の保証をしません。

商品性および保証の保証を含む特定の目的のための適性:ここで特に設定されている場合を除き、保証または表明なし、ソーラー無線に関して明示または実装されていますバックアップカメラ。ここで明示的に設定されている場合を除き、Type Sおよび/またはその関連会社は、制限なく、明示的に否認し、あらゆる法定保証および暗示されるすべての保証、特定の目的に対する商品性または適合性の黙示的な保証を含む。

Type Sおよび輸入代理店である株式会社ユニークは、Drive 360 Dash Camのユーザーが事故に遭ったり、物や人と衝突したりしないことを保証または約束しません。Drive 360 Dash Camは、慎重かつ慎重な運転の代替物として、または適用されるすべての交通法および自動車の安全規制を一貫して順守することを意図したものではありません。

Drive 360 Dash Camは、バックミラーや、法律で義務付けられているその他の自動車機器の代替

品となることを目的としていません。適切に取り付けられた場合でも、Drive 360 Dash Camの視野は限られているため、車両の後部の包括的なビューは提供されません。

Type Sおよび輸入代理店である株式会社ユニークは、ユーザーがDrive 360 Dash Camを意図的または実際に使用したことに対して責任を負いません。いかなる場合も、Drive 360 Dash Cam、に関連して発生した損失（直接または間接、契約、不法行為など）について、Type Sおよび輸入代理店である株式会社ユニークは一切責任を負いません。破損した財産、人身傷害、生命の損失を含む一切の損害補償についてType Sおよび輸入代理店である株式会社ユニークは、いかなる決定に対しても責任を負いません。Drive 360 Dash Camに依存している人が行った行動または事故不作為、または遅延のために、Drive 360 Dash Camとその機能に関連する不正確さやエラー。

Type Sおよび輸入代理店である株式会社ユニークは、搭載された車両で発生した事故に起因する損傷および/または負傷について、一切の責任または義務を負わないものとします。Type Sおよび輸入代理店である株式会社ユニーク、製造業者、販売業者、販売者は、製品の使用または意図された使用に起因する傷害、損失または損害、偶発的または結果的な責任を負いません。

19. 一般情報

カスタマーサービス/お問い合わせ

運用中に製品に関する問題を経験している場合は、製品を店舗に返品しないでください。製品の返品/交換方法については、購入店に直接お問い合わせください。

FCC / IC適合宣言：

このデバイスは、FCC規則のパート15およびカナダ産業省の免税RSS標準に準拠しています。操作は、次の2つの条件に従います。(1) このデバイスは有害な干渉を引き起こさない可能性があり(2) このデバイスは、受信した干渉を受け入れる必要があります、望ましくない操作を引き起こす可能性のある干渉を含む。

警告:コンプライアンスの責任者によって明示的に承認されていないこのユニットの変更または修正は、機器を操作するユーザーの権限を無効にする可能性があります。製造業者は、この機器の無許可の変更または変更によって生じたラジオまたはテレビの干渉について責任を負いません。そのような修正または変更は、機器を操作するユーザーの権限を無効にする可能性があります。

注意:この機器はテスト済みであり、クラスBデジタルデバイスの制限に準拠していることが確認されています。FCC規則のパート15に従います。これらの制限は、住宅の設置における有害な干渉に対する、合理的な保護を提供するように設計されています。この機器は、生成、使用、および無線周波数エネルギーを放射し、指示に従ってインストールおよび使用しない場合、ラジオやテレビの受信に有害な干渉を引き起こす可能性があります。機器など回すことによって決定することができます。ユーザーは、1つまたは複数の次の対策方法で干渉を修正することをお勧めします:

-受信アンテナを再配置または再配置します。

-機器と受信機の間隔を広げます。

-それとは異なる受信機が接続されている回路のコンセントに機器を接続してください。

-販売店または経験のあるラジオ/テレビ技術者に相談してください。

デバイスは、一般的なRF暴露要件を満たすように評価されています。FCC / ICのRF曝露ガイドラインへの準拠を維持するために、この機器をラジエーターとあなたの体の間20cmの最小距離で動作する設置する必要があります。

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

Drive 360 Dash Cam

360° 車外と車内同時撮影 高画質Full HD

BT57143

責任者:

Type S

2975 Red Hill Ave., Ste. 100,

Costa Mesa, CA 92626

Tel: 866-294-9244

3M VHB™は3M Companyの商標です

AndroidはGoogle Incの商標です

iPhone、iPad、Mac、iPod touchはApple Incの商標です

Microsoftは、Microsoft Corporationの登録商標です。

VideoLAN、VLC、VLCメディアプレーヤー、およびx264は、VideoLAN非営利組織国際的に登録された商標です。

20. 保証規定

1. 本製品の保証を受ける際、製品保証書(本書)が必ず必要になります。保証書が無い場合、保証期間内であっても修理保証の対象外となりますので、保証書は大切に保管してください。
2. ご購入時の販売店レシート、又はご購入日時が確認できる店判等が無い場合、保証対象外となりますので必ずご用意ください。
3. 修理のご依頼の際はご購入の販売店にお問い合わせ頂くか、直接弊社サポートまでご連絡ください。
4. 修理品の配送料金についてはお客様のご負担となります。また、ご送付いただく際適切な梱包の上、紛失防止のため受け渡しの確認ができる手段(宅配や簡易書留など)をご利用ください。尚、弊社は運送中の製品の破損紛失については、一切の責任を負いかねます。
5. 弊社の承諾がない第3機関などによる分解、改造、修理は保証対象外となりますので、予めご了承ください。
6. 本製品同梱のユーザーマニュアル記載の通りの適切なご利用以外のご使用があった場合(対応温度、湿度、使用方法など)保証対象外となりますのでご注意ください。
7. 風水害、落雷、地震、火災など天変地異による外的要因による故障については保証対象外となります。
8. 修理依頼があった商品が販売終息などの理由により同商品の対応ができない場合、同等もしくは同等以上の別機種にて対応する場合があります。予めご了承ください。
9. 修理依頼された旧製品についてはいかなる理由においてもご返還致し兼ねます。免責事項弊社製品の故意による、また重大な過失による以外の損害賠償責任については本製品の購入金額を上限として対応いたします。従って、派生的、間接的、付带的、また精神的な損害、また機会損失による利益被害などについてはその責任を負い兼ねます。
有効範囲:本製品の保証内容については日本国内での対応となり、他国での使用については一切対応し兼ねます。

本製品に関するお問い合わせ

株式会社ユニーク
〒277-0005
千葉県柏市柏6-4-24
柏ビルディング2C (サポート)
TEL: 0570-078-999
FAX: 04-7128-6557
(Email)support@uniqstyle.co.jp
<http://www.uniqstyle.co.jp>

- このユーザーマニュアルには右記保証書欄が設けてあります。ご購入店舗のレシートと一緒に大切に保管してください。
- 本製品ならびに本書に改善が必要となった場合、予告無く変更する場合があります。予め、ご了承お願い致します。

安全にお使い頂くために

この度は、本製品をご購入頂きまして、誠にありがとうございます。この取り扱い説明書は本製品を安全に正しくお使い頂く為に必要な内容が記載されています。ご使用前に必ず本書をお読みください。読み終わった後はいつでも再確認できるように必ず保管してください。

ご利用環境に関するご注意

以下に記載された環境でのご使用は本製品の故障の原因となり、人体に危害を及ぼす事態になり大変危険ですのでおやめください。

1. 直射日光が当たる場所、車中や暖房器具の側等の高温な場所
2. サウナや風呂場などの多湿な場所
3. チリやホコリが多い場所
4. 火気がある場所
5. 振動がある場所

- 6. 衝撃がある場所
 - 7. 幼児の手に届きやすい場所
- 使用上の注意**

以下に記載された使用方法は本製品の破損、二次災害、また人 体に危害を及ぼす可能性があり極めて危険ですので絶対にお やめください。

- 1. 本製品の分解
- 2. 水やクリップなどの小さな金属類などの異物が入った ままのご使用
- 3. ヒーターなどの暖房器具の近くでのご使用
- 4. 加湿器などの水分が多く本製品が濡れる危険性のあるご使用
- 5. 本製品の落下及び外装に変形または、破損が生じた場合のご使用

保 証 書	
製品型番	
保証期間	ご購入年月日より1年間
お名前	
ご住所	〒
お電話	
購入年月	年 月 日
お買い上げ店名	



株式会社ユニーク
〒277-0005
千葉県柏市柏6-4-24
柏ビルディング2C (サポート)
TEL: 0570-078-999
FAX: 04-7128-6557
(Email) support@uniqstyle.co.jp
<http://www.uniqstyle.co.jp>

TYPES[®]

A Horizon Brands Company
2975 Red Hill Ave., Ste. 100, Costa Mesa, CA 92626
1.866.294.9244 | info@typesauto.com
©2020 TYPE S. All rights reserved.

www.typesauto.com