

## TERMINI E CONDIZIONI DELLA GARANZIA

Per ulteriori informazioni, consultare termini e condizioni della garanzia Jaguar Land Rover oppure rivolgersi al proprio concessionario o riparatore autorizzato.

### Dashcam を安全に使用する

 運転中は Dashcam やアプリを操作しないでください。運転者の注意が散漫になると、負傷や死亡につながるおそれがあります。

 Dashcam の使用にあたっては、必ず現地の法規制を遵守してください。

**Note:** Dashcam は GPS データを記録し、車両の位置と速度を判定します。

**Note:** データ保護に関して、Jaguar および Land Rover の Dashcam アプリは、アプリがインストールされているモバイルデバイスの外部で個人情報をを使用することはありません。Jaguar および Land Rover のアプリが、個人データを他の受信者または場所に転送することはありません。これらの理由から、個人データの取り扱いについて、これ以上の情報はありません。

### Dashcam アプリのインストール

Jaguar および Land Rover の Dashcam アプリは、Apple App Store と Android Google Play のどちらからでもダウンロードできます。お客様の車両モデルに応じて、「Jaguar Dashcam」または「Land Rover Dashcam」を検索してください。



### デバイスを Dashcam 無線 LAN ネットワークに接続

初めて使用するときは、新しいパスワードを設定する必要があります。無線接続するには、次の手順に従ってください。

1. 車両のイグニッションをオンにします。
2. モバイルデバイスで「設定」を開き、「無線 LAN」に移動します。
3. モバイルデバイスを「Jaguar Dashcam」または「Land Rover Dashcam」の無線 LAN ネットワークに接続します (デフォルトのパスワードは「1234567890」です)。
4. お客様の車の無線 LAN 圏内にあるモバイルデバイスでアプリを開きます。すべての許可に同意して、すべての機能を有効にします。
5. パスワードの変更を求めるプロンプトが表示されます。プロンプトが表示されない場合はアプリを再起動します。
6. 新しいパスワードを入力したら、「同意」を押します。Dashcam が再起動し、新しいパスワードが保存されます。
7. 新しいパスワードを入力して、手順 2 と 3 を繰り返します。一部の新しいデバイスでは、パスワードの更新後に自動的に接続が行われます。
8. Jaguar または Land Rover の Dashcam アプリを開きます。
9. 正常に接続されると、アプリのホーム画面の「ホーム」という文字の上に緑色の円が表示され、前カメラの緑色のランプが点灯します。

無線 LAN は、車両に乗車してイグニッションをオンにするたびに作動します。前カメラユニットにある 2 つのスイッチを 2 秒間長押しすると、Dashcam がリセットされます。これにより、Dashcam のパスワードがデフォルトの「1234567890」にリセットされます。

## マイクロ SD カードの挿入と取り外し

- ❗ マイクロ SD カードの挿入または取り外しは、ユニットがオフのときのみ行ってください。ユニットの電源が入っている状態でマイクロ SD カードを取り外すと、データが失われるおそれがあります。
- ❗ 必ず、容量 8 GB 以上 128 GB 以下のクラス 10 マイクロ SD カードを使用してください。



マイクロ SD カードを取り外すには、次の手順に従ってください。

1. 車両のイグニッションが「オフ」になっていることを確認します。
2. マイクロ SD カードを押すと、マイクロ SD カードがユニットから押し出されます。



マイクロ SD カードを挿入するには、次の手順に従ってください。

1. 車両のイグニッションが「オフ」になっていることを確認します。
2. 金色のタブを下に向けて SD カードを挿入します。

**Note:** SD カードが正しく挿入されていない場合、音声メッセージによって警告されます。

## マイクロ SD カードの要件

**Note:** Dashcam には、必ず、クラス 10 の「高耐久性」マイクロ SD カードを使用してください。

**Note:** マイクロ SD カードには寿命があります。マイクロ SD カードが劣化、摩耗、または損傷していると、Dashcam の機能に悪影響を及ぼす場合があります。

**Note:** ユニットに付属のマイクロ SD カードは保証の対象外です。51, 保証条件を参照してください。

## Dashcam のオン/オフの切り替え

オン/オフスイッチを短押しすると、Dashcam がオンになります。電源がオンになったことを知らせるピープ音と音声メッセージが聞こえます。Dashcam をオフにするには、スイッチを2秒間長押しします。ピープ音が2回鳴り、システムがオフになったことを知らせる音声メッセージが聞こえます。

**Note:** 駐車モードでは、Dashcam が車両バッテリーのステータスを監視します。車両バッテリーの充電量が一定量より少なくなると、Dashcam はオフになります。51, 作動モード: 駐車モードを参照してください。

## ローリング録画の原理

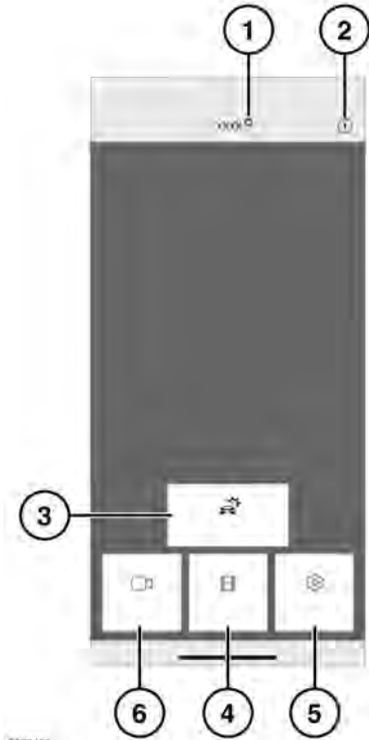
このシステムでは、マイクロSDカードを作動モード(走行、駐車、イベント)ごとに異なるセクションに分割します。Dashcam のマイクロSDカードのメモリ容量には限りがあるため、古い録画は削除され、新しい録画のための領域が確保されます。最も古い録画は、同じ作動モードのときに最初に削除されます。

**Note:** 注記: 検査や点検に録画が必要となる場合は、後日 Dashcam から削除される前に、できるだけ早くモバイルデバイスにダウンロードしてください。48, Dashcam アプリの使用: Dashcam 撮影および 46, マイクロSDカードの挿入と取り外しを参照してください。

## Dashcam アプリの使用: ホーム

**!** 運転中は Dashcam アプリを操作しないでください。運転者の注意が散漫になると、負傷や死亡につながるおそれがあります。

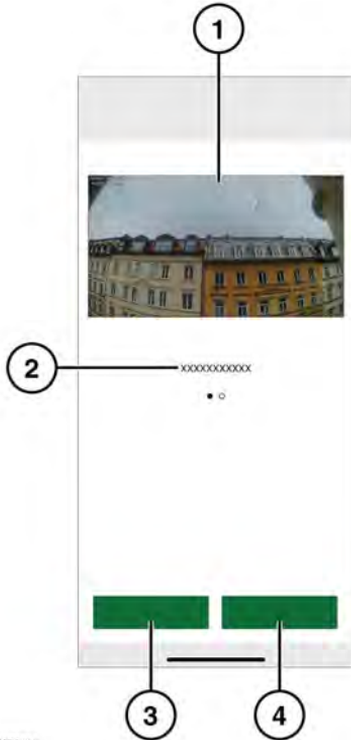
Dashcam アプリのホーム画面は、次のようなレイアウトになっています。



E272413

1. 接続ステータスとホームスイッチ。接続ステータスは、接続解除された場合は赤色の円、接続されている場合は緑色の円で表示されます。「ホーム」を押すとホーム画面に戻ります。
2. 情報 - タップしてアプリに関する情報を読み、チュートリアルにアクセスします。
3. イベント撮影 - 48, Dashcam アプリの使用: Dashcam 撮影を参照してください。
4. 撮影 - 47, ローリング録画の原理を参照してください。
5. 設定 - 50, Dashcam アプリの使用: システム設定を参照してください。
6. ライブ画像 - 前カメラまたは後カメラのライブ映像にアクセスします。

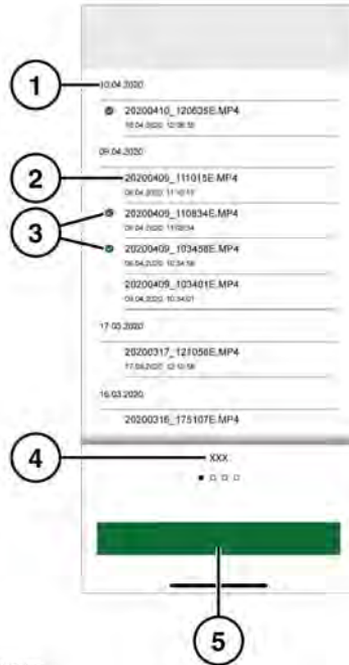
## Dashcam アプリの使用: ライブ画像



E272414

1. カメラビュー。ダブルタップすると全画面表示になります。
2. 別のカメラビュー-スワイプしてアクセスします。
3. 現在のビューを記録します。
4. 現在のカメラビューの画像をキャプチャします。

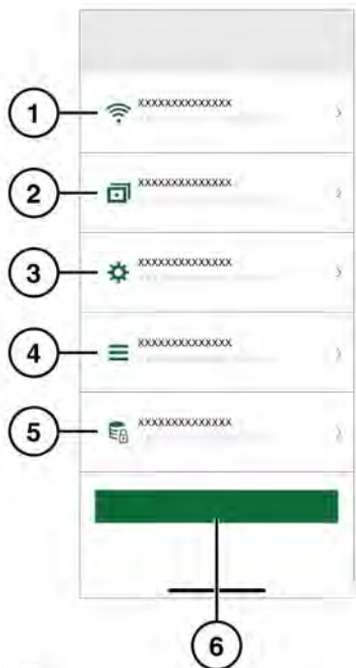
## Dashcam アプリの使用: Dashcam 撮影



E272415

1. 撮影日
2. 録画ファイルのタイトル
3. 削除またはダウンロードするチェックボックスを選択します。
4. 録画タイプ
5. デバイスへのダウンロード

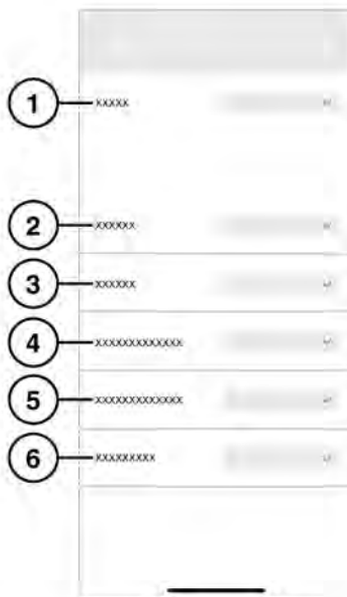
## Dashcam アプリの使用: 設定



E272416

1. 無線ネットワーク接続の設定。45, デバイスを Dashcam 無線 LAN ネットワークに接続を参照してください。
2. 撮影機能。49, Dashcam アプリの使用: 撮影機能を参照してください。
3. システム設定。
4. オーバーレイ: 50, Dashcam アプリの使用: オーバーレイを参照してください。
5. 撮影設定。
6. デフォルト設定に戻します。

## Dashcam アプリの使用: 撮影機能

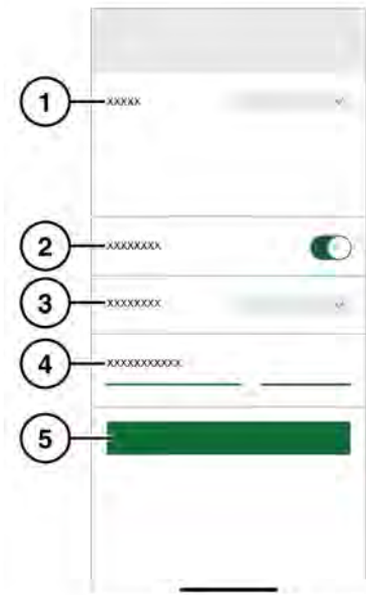


E272417

1. 走行: 51, 作動モード: 走行モードを参照してください。
2. 駐車: 駐車イベントを撮影する場合に選択します。
3. チャンネル: 撮影に使うカメラを選択します。
4. 衝撃感度 走行: 数値が大きいほど感度が高くなります。感度が高いほど、少しの衝撃でも撮影が開始されます。
5. 衝撃感度 駐車: 数値が大きいほど感度が高くなります。感度が高いほど、他の車両が少し接近しただけで撮影が開始されます。

6. レーダー感度: 数値が大きいほど、レーダーは車両から離れた位置でのイベントを検知します。

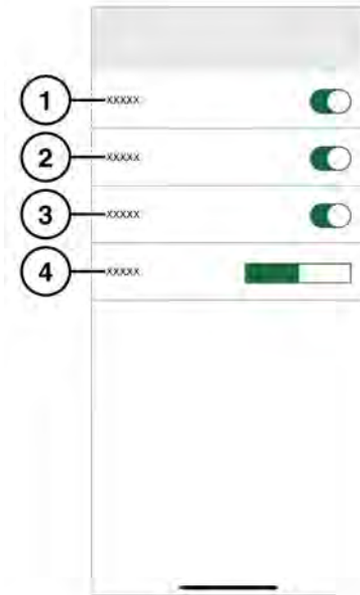
## Dashcam アプリの使用: システム設定



E27241B

1. GPS ソース。推奨設定は「両方」です。
2. 安全 LED のオン/オフを切り替えます。
3. キー照明: 前カメラ ユニットのスイッチのバックライトは、「自動」(暗いときは暗くなる)、「オン」(常にオン)、または「オフ」に設定できます。
4. 音声出力音量です。
5. SD カードをフォーマットします。

## Dashcam アプリの使用: オーバーレイ



E272419

1. 録画に表示される日付/時刻。
2. 録画に表示される位置。
3. 録画に表示される速度。
4. 速度単位: km/h または mph が録画に表示されます。

## 作動モード: 走行モード

車両のイグニッションをオンにしたときのデフォルトモードは走行モードです。Dashcam が走行状況を撮影します。イグニッションをオフにすると、Dashcam は自動的に駐車モードに切り替わります。標準モードでは、Dashcam は継続的に撮影し、古いファイルが上書きされます。加速度イベントは認識され、加速度イベントなしの録画によって上書きされることはありません。スポーツモードでは、Dashcam は継続して撮影します。加速度センサーはオフになります。最も古いファイルが上書きされません。加速度センサーモードでは、Dashcam は選択した加速度設定を超えるイベントのみを撮影します。50, Dashcam アプリの使用: システム設定を参照してください。

## 作動モード: 駐車モード

駐車モードは、イグニッションをオフしてから 1 分後に作動します。「レーダーと衝撃」モードでは、「撮影機能」で説明したように Dashcam が周囲を監視します。49, Dashcam アプリの使用: 撮影機能を参照してください。加速度センサーがトリガーされた場合、または該当する動きがレーダーセンサーによって検知された場合に、20 秒間のシーケンスが撮影されます。これには、トリガーされる前の 10 秒間が含まれます。加速度センサーによってトリガーされた録画は、「Event」フォルダーに保存されます。動きによってトリガーされた録画は、「Parking」フォルダーに保存されます。

Dashcam は、駐車モードでは車両バッテリーのステータスを監視します。Dashcam は、車両のバッテリー充電が低すぎる場合、デフォルトで「衝撃のみ」の設定になります。長時間が経過するか、またはバッテリー充電レベルが低い場合、Dashcam は完全にオフになり、車両の始動機能が維持されます。「衝撃のみ」の設定を使用した場合、「レーダーと衝撃」設定よりも消費電力が少なくなります。監視時間を最大化するには、「衝撃のみ」設定を選択します。「衝撃のみ」の状態では、Dashcam は衝撃のみを監視します。Dashcam が、「衝撃のみ」設定が適用された駐車モードになっている場合、車両の初期バッテリー残量と撮影頻度に応じて、車両を最長 20 日間監視することができます。

**Note:** Dashcam の録画数が多い場合は、車両の始動機能を維持するために Dashcam が上記の制限よりも早くシャットダウンすることがあります。

**Note:** 駐車モードは、一部の車両および市場では利用できません。駐車モードを利用できるかどうかの詳細については、ジャガー・ランドローバー・ジャパン正規ディーラーネットワークにお問い合わせください。

## Dashcam ソフトウェアのアップデート

 今後、現地の法規制の改正に合わせて、Dashcam ソフトウェアのアップデートが行われる可能性があります。ソフトウェアアップデートに失敗すると、結果として法規制に準拠していない作動に至る可能性があります。

ソフトウェアアップデートが利用可能になると、アプリからプロンプトが表示されます。アップデートに同意すると、最新のソフトウェアが Dashcam にインストールされます。

## 保証条件

詳細については、Jaguar Land Rover 保証条件を参照するか、ジャガー・ランドローバー・ジャパン正規ディーラーネットワークにお問い合わせください。