



# Audi UTR (ユニバーサル トラフィック レコーダー)

UTRアプリ操作概要

# Audi UTR (ユニバーサル トラフィック レコーダー)

## 概要

＞ 特徴 : 類のないAudi車専用モデル

1. ドイツ本国のAUDI AG開発による専用デザイン
2. 専用アプリによるスマートフォン操作  
\*Apple、Android端末用
3. レーダー感知作動による駐車監視機能  
\*レーダー感知時のみONとなり録画作動。  
車両の2時間以上暗電流消費の異常感知に影響しない  
バッテリー消費を考慮した専用設計。
4. Gセンサーによるイベント自動保存機能
5. GPSによる駐車位置検知機能(移動追跡機能無し)

専用アプリ



# Audi UTR (ユニバーサル トラフィック レコーダー)

## ご使用前に

\*ご使用の際は、付属の取り扱いマニュアル、またはアプリより取り扱いマニュアルを必ずご覧ください。

- ＞ ①本商品の取り付けは必ずアウディ正規ディーラーで行ってください。
- ＞ ②危険ですので走行中のスマートフォン操作はお止めください。  
\*5km/hを超えると以下の表示がされ、アプリの操作ができなくなります。



# Audi UTR (ユニバーサル トラフィック レコーダー)

- > ①Audi UTRは専用アプリによりスマートフォンでの操作が必要となります。  
アプリは以下のスマートフォンから無料にて入手できます。

●iPhone … App Store

●Android … Google Play



ストア内で「Audi UTR」と検索、ダウンロード。

- > ②Audi UTRはスマートフォンアプリにて動作の初期設定、及び録画内容の確認等を行えます。

1. スマートフォンのWi-Fi設定で「Audi UTR」を選択してください。
2. スマートフォンに保存したAudi UTRアプリを起動してください。
3. 使用国の選択画面で「日本」を選択してください。

- > ③Wi-Fi接続は一度で行えない場合があります。接続できるまで行ってください。

△危険ですので走行中の本体、及びスマートフォン操作はお止めください。



# Audi UTR (ユニバーサル トラフィック レコーダー)

## > ①運転モード/駐車モードの録画データについて

録画は作動中、常時録画を行いSDカードの容量を満たした場合は上書録画を行います。

保存を行いたい場合は、スマートフォンのアプリからスマートフォンに保存するか、

SDカードを取り外しご自身のパソコンにてデータ保存してください。

## > ②イベント録画について

保存した内容は上書きいたしません、録画容量に限度があるので定期的な保存を推奨します。



# Audi UTR (ユニバーサル トラフィック レコーダー)

＞ ①右記「図1」のインジケーターは初期作動確認用です。

初期作動後赤く点灯いたしますが、

スマートフォンアプリにてGPS認識後、消灯いたします。

以降点灯はいたしません。

\*消灯しない場合は故障の可能性があるのでアウディ正規ディーラーまでお問い合わせください。

＞ ②SDカードは付属品をご使用ください。

付属品以外のSDカードは動作、録画に支障をきたす場合があります。

又、故障の際に保証対象外となりますのでご注意ください。



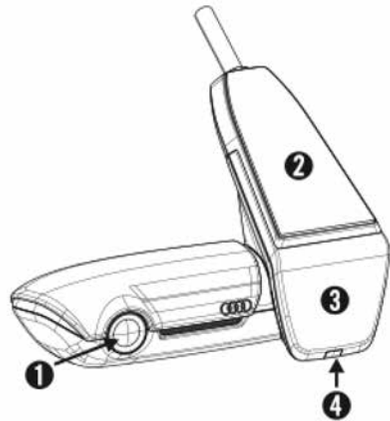
図1



# 各部名称説明 機能説明

# Audi UTR (ユニバーサル トラフィック レコーダー)

## フロントカメラ



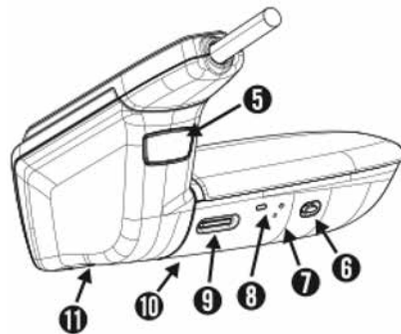
- 1.カメラレンズ
- 2.GPS
- 3.レーダー
- 4.初期電源確認LED(通常点灯いたしません)
- 5.カメラ取り外しボタン(前にスライドさせる)
- 6.電源スイッチ

- ・カメラ オン / オフ
- スイッチオン: ≤3秒
- スイッチオフ: >3~10秒(ビープ音1回)
- ・マイクのオン(LED赤) / オフ
- 装置が稼働中の場合: ≤3秒
- ・フォーマッティング開始(メッセージに従う): ≤10秒
- ・工場出荷時設定: ≥20秒(ビープ音3回)

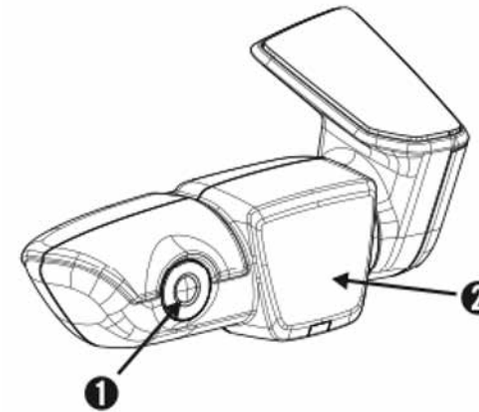
- 7.リセットボタン
- 8.Wi-Fi通信ステータスのLED表示(赤/アクセス中)
- 9.マイクロSDカード差込み口

- 製品の電源オフの状態での差込み、取り出す

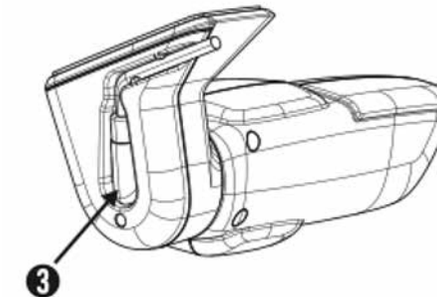
- 10.スピーカー
- 11.マイク



## リヤカメラ



- 1.カメラレンズ
- 2.レーダー
- 3.ケーブルコネクター



# Audi UTR (ユニバーサル トラフィック レコーダー)

## Audi UTR Appの起動と接続について



Audi UTR

タップするとメニュー表示になります。

①スマートフォンのWi-Fi接続を「Audi UTR」に設定してください。

②スマートフォンのアプリをタップしてください。

\*接続しない場合は、右画面の左上  ボタンより何度か接続を試みてください。  
アイコンが赤色から白色に変化すると接続成功です。



# Audi UTR (ユニバーサル トラフィック レコーダー)

## Audi UTR Appの初期設定について



Audi UTR

タップするとメニュー表示になります。

- ①初期設定時に、使用国を求められますが「日本の国旗」を選択してください。
- ②初期設定時に、使用規約等同意を求められますが「はい」を選択し先に進んでください。

\*GPSで位置を検知すると自動的に日本時間の設定、及び日本語ガイダンスの設定になります。



# Audi UTR (ユニバーサル トラフィック レコーダー)

トップメニュー



駐車監視モード中の記録概要

- ・管理情報
- ・免責情報
- ・ソフトウェアアップデート情報
- ・取扱説明書

# Audi UTR (ユニバーサル トラフィック レコーダー)

ライブメニュー



作動中の撮影録画状況をライブで確認できます。



# Audi UTR (ユニバーサル トラフィック レコーダー)

## 録画ビデオギャラリーメニュー

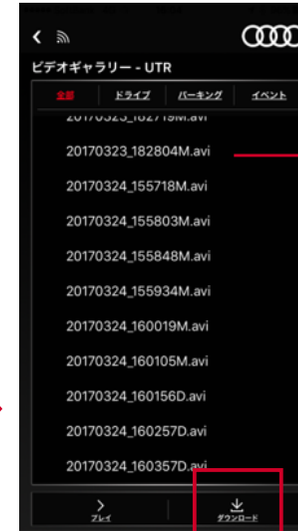


録画内容を  
確認できます。



SDカードに  
録画した  
記録の確認

スマートフォンに  
ダウンロード録画  
した記録の確認



SDカードに録画した記録をスマートフォンに  
ダウンロードする場合に操作。  
以降の動画確認は「フォーン」から行います。



Xグラフ(青) = 前後加速度  
Yグラフ(赤) = 横加速度  
Zグラフ(緑) = 垂直方向の加速度

# Audi UTR (ユニバーサル トラフィック レコーダー)

## 駐車位置表示メニュー



GPSにより駐車後の位置を地図上で表示します。

- \*イグニッションをオフにした場合、Audi UTRとWi-Fi接続されている場合のみ表示します。  
約10秒後に位置情報が送信されてきます。
- \*Googleマップが必要です。
- \*スマートフォンの位置情報を「常に許可」にしてください。
- \*GPS追跡機能はありません。



# Audi UTR (ユニバーサル トラフィック レコーダー)

## 各機能の設定変更メニュー



Audi UTRの  
設定を変更できます。



Gセンサーやレーダーの  
感度を調整できます。



1. ドライブモード設定 (イグニッションオン時)
  - 標準: 前方カメラ、後方カメラの録画を行います。 (@27.5fps)
  - レース: 前方カメラのみ録画を行います。 (@60fps)
2. パーキングモード設定 (イグニッションオフ時)
  - 標準: 感度中ぐらいの設定レーダー検知器にて振動を感じ後ビデオ録画スタートされます。
  - イベントのみ: 振動感知後のみビデオ録画スタートされます。
  - オフ: 録画を行いません。
3. チャンネル
  - フロントオンリー: 前方カメラのみ録画を行います。
  - フロント&リヤ: 前方カメラと後方カメラの録画を行います。
4. ドライブGセンサー
  - ドライブモード時の振動感知レベル: 1-5の5段階で設定が可能です。
  - 設定は1が最も感知レベルが弱く、5が最も感知レベルが高い設定になります。
  - 振動がセンサー設定レベルを上回った場合はビービーと2回音がしてビデオ録画されます。
  - 録画された映像は「イベント」フォルダに保存されます。
5. パーキングGセンサー
  - パーキングモード時の振動感知レベル: 1-5の5段階で設定が可能です。
  - 設定は1が最も感知レベルが弱く、5が最も感知レベルが高い設定になります。
6. レーダー
  - パーキングモード時のレーダー検知レベル: 1-5の5段階で設定が可能です。
  - 設定は1が最も感知レベルが弱く、5が最も感知レベルが高い設定になります。
7. 適用
  - 設定の保存を行います。
8. リセット
  - 設定の消去を行います。

# Audi UTR (ユニバーサル トラフィック レコーダー)

各機能の設定変更メニュー



Audi UTRの設定を変更できます。



機能の“オン”  
“オフ”設定を  
変更できます。



# Audi UTR (ユニバーサル トラフィック レコーダー)

## テクニカルデータ

### ＞ 技術的なデータ

- ・カメラ前方: FHD (1920×1080 @27.5fps / 60fps)
- ・カメラ後方: HD (1280×720 @27.5fps)
- ・CPU: 800Mhz
- ・メモリ: 256MB DDR2
- ・SDカード: microSD 8GB class10 MLC
- ・Wi-Fi: 2.4Ghz
- ・フォーマット: AVI-Container (Video: H.264 / Audio: PCM) / FAT Filesystem
- ・電源: Super-Cap 5.4V - 3.5F
- ・GPS: GPS&GLONASS
- ・電源電圧: 12V
- ・動作温度: -40°C ~ +85°C

### ＞ メモリ使用内容

容量8GBのmicroSDカード使用し、2チャンネルモード(フロント&リヤカメラ)の例

- ・駐車モード(45%): 3.6GB 約15分 / 46データ
- ・動作モード(25%): 2.0GB 約16分 / 16データ
- ・イベント(30%): 2.4GB 19データ

※各録画容量の割合は、microSDカードの容量に関わらず同様となります。

※各録画モードにより、録画可能時間は変動いたします。