

GARMIN[®]

zūmo[®] 395



操作マニュアル

© 2016 Garmin Ltd. or its subsidiaries

無断転載禁ず。著作権法により、Garmin 社の書面による承認なしに、本マニュアルの全体または一部をコピーすることはできません。Garmin 社は、ユーザーや組織に通知する責任を負うことなく本マニュアルの内容を変更または改善したり、内容を変更する権利を有します。本製品の使用に関する最新情報および補足情報については、www.garmin.com を参照してください。

ANT[®]、ANT+[®]、Garmin[®]、Garmin ロゴ、TracBack[®]、VIRB[®]、および zūmo[®]は、Garmin Ltd.またはその子会社の米国およびその他の国における登録商標です。myGarmin[™]、および myTrends[™]は、Garmin Ltd.とその子会社の商標です。これらの商標を、Garmin 社の明示的な許可なしに使用することはできません。

Bluetooth[®] ワードマークとロゴは Bluetooth SIG, Inc.の所有であり、Garmin 社はライセンスに基づきこのマークを使用しています。microSD[™] は SD-3C の商標です。Windows[®]は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。Mac[®] は、Apple Computer, Inc.の登録商標です。PANDORA[®]、Pandora のロゴ、Pandora のトレードドレスは Pandora Media, Inc.の商標または登録商標であり、許可を得て使用されています。SPOTIFY[®]と Spotify のロゴは Spotify AB の登録商標です。互換性のあるモバイルデジタルデバイスとプレミアムサブスクリプションが必要です(利用可能な場合)。www.garmin.com を参照してください。この製品には、サードパーティの使用許諾の対象となる Spotify ソフトウェアが含まれています。サードパーティの使用許諾については、www.spotify.com/connect/third-party-licenses を参照してください。Spotify の音楽とともに旅をお楽しみください。Spotify で好きなアーティストの曲を再生したり、お勧めの曲を自動再生したりしてください。

この製品は ANT+[®] に認定されています。www.thisisant.com/directory にアクセスして、対応している製品およびアプリをご確認ください。

目次

取り付け.....	1	燃料タンクの燃費をリセットする.....	8
自動二輪へのデバイスの取り付け.....	1	燃料給油案内を有効にする.....	8
電源付き自動二輪マウント.....	1	位置の検索と保存を行う.....	8
ハンドルバーベースの取り付け.....	1	検索バーを使用して位置を検索する.....	9
自動二輪マウントへ電源ケーブルを接続する.....	1	検索結果を地図に表示する.....	9
自動二輪マウントにベースプレートを取り付ける.....	2	検索エリアを変更する.....	9
ハンドルバーベースにベースプレートを取り付ける.....	2	ジャンル別施設.....	9
デバイスを自動二輪マウントに取り付ける.....	2	カテゴリーを入力して位置を検索する.....	9
デバイスを自動二輪マウントから取り外す.....	2	カテゴリー内を検索する.....	9
自動車にデバイスを取り付ける.....	2	場所内のジャンル別施設にナビゲーションする.....	9
はじめに.....	2	Foursquare.....	9
デバイスの概要.....	3	検索ツール.....	10
製品の更新.....	3	住所を検索する.....	10
Garmin Express による地図とソフトウェアの更新.....	3	交差点を検索する.....	10
デバイスの電源をオンまたはオフにする.....	3	都市を検索する.....	10
GPS 信号を捕捉する.....	3	座標を使用して位置を検索する.....	10
ステータスバーアイコン.....	3	最近検索した位置を表示する.....	10
オンスクリーンボタンを使用する.....	4	最近検索した場所のリストを消去する.....	10
音量を調整する.....	4	最後に駐車した場所を検索する.....	10
画面の輝度を調整する.....	4	現在地情報を表示する.....	10
交通モード.....	4	緊急時サービスとガソリンスタンドを検索する.....	10
交通モードを選択する.....	4	現在地への道順を表示する.....	10
オンスクリーンキーボードを使用する.....	4	ショートカットを追加する.....	10
ラージボタンキーボードの使用.....	4	ショートカットを削除する.....	10
運転者への注意喚起の機能とアラート.....	4	位置を保存する.....	10
運転者アラートを有効または無効にする.....	4	位置を保存する.....	10
赤信号カメラとスピードカメラ.....	4	現在地を保存する.....	10
ヘルメット着用に関する通知文の表示.....	5	保存した位置を編集する.....	10
ヘルメットに関する法律を検索する.....	5	保存した位置にカテゴリーを割り当てる.....	11
目的地へのナビゲーション.....	5	保存した位置を削除する.....	11
ルート.....	5	保存した位置を共有する.....	11
ナビゲーションを開始する.....	5	地図を使用する.....	11
ルート探索方法を変更する.....	5	地図ツール.....	11
アドベンチャールートを使用してルートを選択する.....	5	地図ツールを表示する.....	11
往復のルートを作成する.....	5	地図ツールを有効にする.....	11
地図を使用してナビゲーションを開始する.....	5	この先.....	11
帰宅する.....	6	この先の場所を表示する.....	11
地図上のルート.....	6	[この先] カテゴリーをカスタマイズする.....	11
アクティブ車線案内.....	6	トリップ情報.....	12
方向転換と方向指示を表示する.....	6	地図からトリップデータを表示する.....	12
地図にルート全体を表示する.....	6	トリップ情報ページを表示する.....	12
ルートに場所を追加する.....	6	軌跡ログを表示する.....	12
ルートを形成する.....	6	トリップ情報をリセットする.....	12
迂回路を検索する.....	6	地図をカスタマイズする.....	12
ナビゲーションを停止する.....	7	地図レイヤーをカスタマイズする.....	12
トリッププランナー.....	7	地図データフィールドを変更する.....	12
トリップを計画する.....	7	地図表示方法を変更する.....	12
保存されているトリップをナビゲーションする.....	7	Bluetooth 接続の機能.....	12
トリップの目的地の順序を最適化する.....	7	Bluetooth 機能の要件.....	12
トリップの場所を編集および並べ替える.....	7	電話とヘッドセットのペアリング.....	12
トリップのルート探索オプションを変更する.....	7	Bluetooth 機能のステータスアイコン.....	12
トリップのスケジュールを設定する.....	7	ヘッドセットの Bluetooth 機能を有効または無効にする.....	12
トリップを共有する.....	7	ハンズフリー通話.....	13
推奨ルートを利用する.....	7	電話をかける.....	13
遅延、有料道路、およびエリアを回避する.....	7	電話を受ける.....	13
有料道路を回避する.....	7	通話履歴を使用する.....	13
有料ステッカーを回避する.....	8	通話中オプションを使用する.....	13
道路の回避機能.....	8	自宅の電話番号を保存する.....	13
カスタム回避.....	8	Bluetooth デバイスの取り外し.....	13
直行ルートをナビゲーションする.....	8	ペアリングした電話を削除する.....	13
燃料の記録.....	8	アプリケーションを使用する.....	13
燃料計を有効にする.....	8	メディアプレイヤー.....	13
ガソリン残量アラームの設定.....	8	マップにメディアプレイヤーツールを追加する.....	13
		メディアソースを変更する.....	13
		トラック.....	13

トラック情報の表示	13	付録	18
TracBack®	14	地図およびデータ用のメモ리카ードを挿入する	18
最近のトラックを辿る	14	データ管理	18
最近のトラックをトリップとして保存する	14	メモリーカードについて	18
タイヤ圧	14	デバイスをコンピュータに接続する	19
タイヤ圧センサーの設定	14	コンピュータからデータを転送する	19
タイヤにセンサーを取り付ける	14	GPS 信号ステータスを表示する	19
タイヤ圧アラート	15	追加の地図を購入する	19
タイヤ圧センサーのスリープモード	15	アクセサリを購入する	19
コンパスを使用する	15	索引	20
VIRB® リモート	15		
VIRB アクションカメラの制御	15		
サービス履歴をログに記録する	15		
サービスカテゴリを追加する	15		
サービスカテゴリを削除する	15		
サービスカテゴリの名前を変更する	15		
サービスの記録を削除する	15		
サービスの記録を編集する	15		
ヘルプファイルの表示	15		
ヘルプトピックを検索する	15		
前のルートと目的地を表示する	15		
デバイスをカスタマイズする	15		
地図および車両設定	15		
運転者アラートを有効または無効にする	16		
地図を有効にする	16		
ナビゲーション設定	16		
計算モードの設定	16		
シミュレートされた場所を設定する	16		
Bluetooth 設定	16		
Bluetooth を無効にする	16		
ディスプレイ設定	16		
単位および時間設定	16		
時間を設定する	16		
言語およびキーボード設定	16		
近接アラート設定	16		
デバイスおよびプライバシー設定	17		
設定を初期化する	17		
デバイス情報	17		
仕様	17		
デバイスを充電する	17		
デバイスのメンテナンス	17		
デバイスのお手入れ	17		
外側ケースのクリーニング	17		
タッチスクリーンのクリーニング	17		
盗難防止	17		
デバイスをリセットする	17		
デバイス、マウント、吸着カップを取り外す	17		
マウントからデバイスを取り外す	17		
吸着カップからマウントを取り外す	17		
フロントガラスから吸着カップを取り外す	17		
車両電源ケーブルのヒューズを交換する	17		
トラブルシューティング	18		
吸盤がフロントガラスに取り付けられない	18		
デバイスで衛星信号を受信できない	18		
デバイスを車両で充電できない	18		
充電しても電池の電力が長持ちしない	18		
使用しているデバイスが、コンピュータのリムーバブルデバイスとして表示されません	18		
使用しているデバイスが、コンピュータのポータブルデバイスとして表示されません	18		
使用しているデバイスは、コンピュータのポータブルデバイス、リムーバブルドライブ、ボリュームのいずれとしても表示されません	18		
電話がデバイスに接続されません	18		

取り付け

自動二輪へのデバイスの取り付け

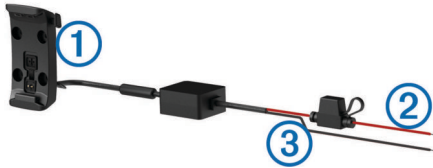
電源付き自動二輪マウント

⚠ 警告

Garmin® 装置の設置は、電気機器に関する適切な知識を持った、経験豊富な技術者が行うことを強くお勧めします。電源ケーブルの配線を誤ると、車両やバッテリーを破損し、怪我の原因になる可能性があります。

製品に関する警告およびその他の重要な情報については、製品パッケージに同梱されている『安全性および製品に関する重要な情報』ガイドを参照してください。

デバイスは、利用可能な電源と安全なケーブル配線に基づいて、自動二輪の適切で安全な場所に取り付ける必要があります。



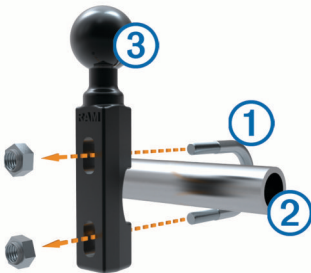
①	自動二輪クレードル
②	12~24 Vdc システム電源 (赤)、インラインヒューズ付き
③	システムグラウンド (黒)

ハンドルバーベースの取り付け

デバイスには、2つのハンドルバーの取り付けソリューションのための部品が含まれています。カスタムマウントには、追加のハードウェアが必要です。

U 字形ボルトとハンドルバーベースの取り付け

- 1 U 字形ボルト①をハンドルバー②に置き、端をハンドルバーベース③に通します。



- 2 ナットを締め、ベースを固定します。

注：推奨トルクは 50 lbf-in (5.65 N-m)です。トルクが 80 lbf-in (9.04 N-m) を超えないようにしてください。

ハンドルバーベースのクラッチクランプまたはブレーキクランプブラケットへの取り付け

- 1 クラッチクランプまたはブレーキクランプブラケット①の工場で取り付けられた 2 本のボルトを取り外します。



注：1/4 in. 標準ボルトと M6 ボルトの両方が付属しています。クラッチクランプまたはブレーキクランプブラケットの工場で取り付けられた 2 本のボルトのサイズを合わせます。

- 2 新しいボルト②を、ハンドルバーベース、スペーサー③、およびクラッチクランプまたはブレーキクランプブラケットに通します。
- 3 ボルトを締め、ベースを固定します。

自動二輪マウントへ電源ケーブルを接続する

- 1 自動二輪マウント上側の開口部から電源ケーブルコネクタ①を通します。



- 2 ケーブルを開口部の下側②にすべり込ませ、ケーブルが隠れるように後ろへ引っ張ります。
- 3 マウントの後ろ④に黒いねじ③をしめて、ケーブルが動かないように固定します。



- 4 上部の穴にウェザーキャップ⑤をはめて、穴に押し込みます。



自動二輪マウントにベースプレートを取り付ける

注記

ベースプレートを含む自動二輪のその他の部品に直接接触し続けていると、時間の経過とともにマウントが損傷する場合があります。このような損傷を避けるため、マウントとベースプレートの間にマウントスペーサーを取り付け、デバイスまたはマウントが自動二輪に一切接触しないようにします。

- 1 M4 x 20 mm なべ頭ねじ①をワッシャ②、クレードル、スペーサー③、ベースプレート④に通します。



- 2 ナットを締め、ベースプレートを固定します。

ハンドルバーベースにベースプレートを取り付ける

- 1 ハンドルバーベース①のボールとベースプレート②のボールの位置をダブルソケットアーム③のそれぞれの端で合わせます。



- 2 それぞれのボールをダブルソケットアームに差し込みます。
- 3 ノブをわずかに締めます。
- 4 最も見やすく、操作しやすいように調整します。
- 5 ノブを締め、マウントを固定します。

デバイスを自動二輪マウントに取り付ける

- 1 デバイスの底面をクレードルに合わせます。



- 2 所定の位置に固定されるまで、デバイスを後ろに傾けます。

- 3 デバイスを挿入した後にマウントの上部にあるラッチが上がったままの場合は、押し下げます。

デバイスを自動二輪マウントから取り外す

- 1 マウントの側面にあるリリースボタンを押します。
- 2 デバイスを持ち上げて外します。

自動車にデバイスを取り付け

注記

装置を取り付ける前に、フロントガラスへの取り付けに関する地域法を確認してください。

⚠ 警告

この製品には、リチウムイオン電池が使用されています。電池を高温になる場所に放置すると、怪我や製品損傷の可能性があるため、直射日光を避けた場所で装置を保管してください。

自動二輪車への取り付けに吸盤を使用しないでください。

製品に関する警告およびその他の重要な情報については、製品パッケージに同梱されている『安全性および製品に関する重要な情報』ガイドを参照してください。

- 1 自動車電源ケーブル①をマウントのコネクタ②に接続します。



- 2 吸盤③から透明のプラスチックを取り外します。
- 3 フロントガラスと吸盤の汚れを、柔らかい布で拭き取り乾かします。
- 4 吸着カップをフロントガラスに取り付け、レバー④をフロントガラス方向に倒します。
- 5 クレードル⑤を吸盤アームにはめ込みます。
- 6 デバイスの底面をクレードルに合わせます。
- 7 所定の位置に固定されるまで、デバイスを後ろに傾けます。
- 8 車両の電源ケーブルの反対側の端を、電源コンセントに接続します。

はじめに

⚠ 警告

製品に関する警告およびその他の重要な情報については、製品パッケージに同梱されている『安全性および製品に関する重要な情報』ガイドを参照してください。

- デバイスのマップとソフトウェアを更新します (製品の更新, 3 ページ)。
- デバイスを取り付けて、電源に接続します (取り付け, 1 ページ)。
- Bluetooth®電話とヘッドセットをペアリングします (電話とヘッドセットのペアリング, 12 ページ) (オプション)。
- GPS 信号を捕捉します (GPS 信号を捕捉する, 3 ページ)。
- 画面の輝度を調整します (画面の輝度を調整する, 4 ページ)。

- 目的地までナビゲーションします (ナビゲーションを開始する, 5 ページ)。

デバイスの概要



①	電源キー
②	Mini-USB 電源およびデータポート
③	オーディオ出力ジャック
④	microSD™ メモリカードスロット

製品の更新

コンピュータで、Garmin Express™ (www.garmin.com/express) をインストールします。

これにより、Garmin デバイス向けのこれらのサービスに簡単にアクセスできます。

- ソフトウェアアップデート
- 地図の更新
- 製品登録

Garmin Express による地図とソフトウェアの更新

Garmin Express アプリケーションを使用して、お使いのデバイスに対応した最新の地図やソフトウェア更新をダウンロードしてインストールできます。

- 1 コンピュータに Garmin Express アプリケーションがインストールされていない場合は、garmin.com/express にアクセスし、画面に表示される指示に従ってインストールします。
- 2 Garmin Express アプリケーションを開きます。
- 3 mini-USB ケーブルを使用して、デバイスをコンピュータに接続します。

ケーブルの小さい方の端は zūmo デバイスの mini-USB ポート②に接続し、大きい方の端はコンピュータで利用できる USB ポートに接続します。

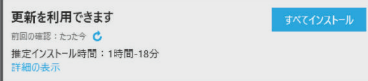


- 4 Garmin Express アプリケーションで、**デバイスの追加**をクリックします。

Garmin Express アプリケーションはデバイスを検索し、デバイス名とシリアル番号を表示します。

- 5 **デバイスの追加**をクリックし、画面に表示される指示に従って、ご使用のデバイスを Garmin Express アプリケーションに追加します。

セットアップが完了すると、Garmin Express アプリケーションにデバイスで利用できる更新が表示されます。



- 6 次のの中からオプションを選択します。

- 利用可能なすべての更新をインストールするには、**すべてインストール**をクリックします。
- 特定の更新をインストールするには、**詳細の表示**をクリックし、必要な更新の横にある**インストール**をクリックします。

Garmin Express アプリケーションがデバイスに更新をダウンロードしてインストールします。地図の更新は非常に大きく、インターネットの接続速度が遅い場合、この処理には長時間かかる場合があります。

注： 地図の更新がデバイスの内部ストレージに対して大きい場合は、ソフトウェアで、microSD デバイスにカードを挿入してストレージ領域を追加するように求めるメッセージが表示される場合があります (地図およびデータ用のメモリカードを挿入する, 18 ページ)。

- 7 更新処理中は画面上の指示に従って、更新のインストールを完了します。

たとえば、更新処理中、Garmin Express アプリケーションからデバイスを切断して再接続するように指示される場合があります。

デバイスの電源をオンまたはオフにする

- デバイスの電源をオンにするには、電源キーを押すか、デバイスを電源に接続します。

- デバイスを省電力モードにするには、デバイスの電源がオンになっている状態で電源キーを押します。

省電力モードになっている間は画面がオフになり、デバイスはわずかな電力しか消費しませんが、すぐに復帰して使用できます。

ヒント： バッテリーを充電している間にデバイスを省電力モードにすることにより、デバイスの充電時間を短縮できます。

- デバイスの電源を完全にオフにするには、画面にプロンプトが表示されるまで電源キーを押し続け、**オフ**を選択します。5 秒後にメッセージが表示されます。メッセージが表示される前に電源キーを離すと、デバイスは省電力モードに移行します。

GPS 信号を捕捉する








ナビゲーションデバイスの電源をオンにしたとき、GPS レシーバーは衛星データを収集して現在地を確定する必要があります。ステータスバーの は衛星信号の強度を表しています。衛星信号の取得に要する時間は、ナビゲーションデバイスを最後に使用した場所からどのくらい離れているか、空をはっきり見渡せる場所にいるかどうか、あるいは最後にナビゲーションデバイスを使用してからのどのくらい経っているかなど、さまざまな要素によって異なります。初めてナビゲーションデバイスの電源をオンにしたときは、衛星信号の取得に数分かかることがあります。

- 1 デバイスの電源をオンにします。
- 2 デバイスが衛星の位置を受信するまで待ちます。
- 3 必要に応じて、高層ビルや樹木から離れた、上空の開けた場所に移動します。

が緑になると、デバイスは衛星信号を受信してナビゲーションの準備が完了します。








ステータスバーアイコン

ステータスバーはメインメニューの最上部にあります。ステータスバーアイコンはデバイスの機能情報を表示します。各アイコンを選択すると、設定を変更したり詳細情報を表示することができます。

	GPS 信号ステータス。押し続けると、GPS の精度と受信した衛星情報が表示されます (GPS 信号ステータスを表示する、19 ページ)。
	Bluetooth テクノロジーのステータス。Bluetooth の設定を表示するときに選択します (Bluetooth 設定、16 ページ)。
	ハンズフリー通話に接続済み。電話をかけるときに選択します (ハンズフリー通話、13 ページ)。
	アクティブな車両プロファイル。車両プロファイルの設定を表示するときに選択します。
	現在の時刻。時刻を設定するときに選択します (時間を設定する、16 ページ)。
	バッテリー充電レベル。
	燃料の状態。燃料計の情報を表示するときに選択します。



オンスクリーンボタンを使用する

オンスクリーンボタンを使用して、デバイス上のページ、メニュー、メニューオプションを操作できます。

-  を選択すると、前のメニュー画面に戻ります。
-  を押し続けると、すばやくメインメニューに戻ります。
-  または  を選択すると、リストやメニューをスクロールします。
-  または  を押し続けるとスクロール速度が速くなります。
-  を選択すると、現在の画面に対応するオプションのコンテキストベースのメニューが表示されます。

音量を調整する

音量を調整する前に、Bluetooth 無線技術を使用して、デバイスを電動マウントまたはヘッドセットに接続します。




- 1 音量を選択します。
- 2 次のの中からオプションを選択します。
 - スライダーバーを使用して、音量を調整します。
 - デバイスをミュート (消音) にするには、 を選択します。
 - 追加オプションを表示するには、 を選択します。

画面の輝度を調整する

- 1 設定 > 表示 > 輝度の順に選択します。
- 2 スライダーバーを使用して、輝度を調整します。

交通モード

ルート探索およびナビゲーションは、交通モードに基づいて計算されます。現在の交通モードは、ステータスバーのアイコンで示されます。






	自動車モード
	自動二輪モード
	直行モード

交通モードを選択する

 を選択します。


オンスクリーンキーボードを使用する

キーボードレイアウトの変更については、「言語およびキーボード設定」を参照してください (言語およびキーボード設定、16 ページ)。

- 検索エントリを削除するには、 を選択します。
- 1 文字を削除するには、 を選択します。
- キーボードの言語モードを変更するには、 を選択します。
- 句読点など、特殊記号を入力するには、 を選択します。
- 文字の大文字、小文字を変更するには、 を選択します。

ラージボタンキーボードの使用

言語とキーボードの設定で追加のキーボード言語やレイアウトを有効にできます (言語およびキーボード設定、16 ページ)。

- > または < を選択すると、表示文字数が増えます。
-  を選択すると、別のキーボード言語やレイアウトに切り替えられます。

運転者への注意喚起の機能とアラート

注記

運転者アラートと制限速度機能は情報提供を行っているだけであり、すべての速度制限標識を守り、安全な運転の判断を行う責任はいかなる場合でも運転者にあります。Garmin は、適用されるすべての交通法規および標識に違反したことにより受ける罰金または出頭命令については一切責任を負いません。

このデバイスは、より安全な運転や効率の向上に役立つ機能を備えており、慣れ親しんだ地域で運転している場合でも役立ちます。デバイスは、アラートごとに通知音または音声メッセージを再生し、情報を表示します。ユーザーは、アラートの種類ごとに通知音または音声メッセージを有効または無効にすることができます。アラートによっては、利用できない地域もあります。

スクールゾーンまたは近くに学校: デバイスは通知音を再生し、この先の学校やスクールゾーンまでの距離と制限速度 (利用可能な場合) を表示します。

制限速度低下: デバイスは通知音を再生し、この先の制限速度低下を表示するため、速度を下げる準備を整えることができます。

制限速度超過: 現在の道路に掲示されている制限速度を超えると、デバイスは通知音を再生し、速度制限アイコンに赤枠を表示します。

踏切: デバイスは通知音を再生し、この先の踏切までの距離を表示します。

動物出没: デバイスは通知音を再生し、この先の動物出没区域までの距離を表示します。

カーブ: デバイスは通知音を再生し、道路のカーブまでの距離を表示します。

渋滞: 渋滞に、より速い速度で近づくと、デバイスは通知音を再生し、渋滞までの距離を表示します。この機能を使用するには、デバイスはトラフィック情報を受信している必要があります。

疲労警告: 停止しないで 2 時間以上運転を続けると、デバイスは通知音を再生し、この先の休憩場所を提案します。

運転者アラートを有効または無効にする

個別のオーディブル運転者アラートをオフにすることができます。オーディブルアラートを無効にしても、視覚アラートは表示されます。

- 1 設定 > 地図 / 車両 > オーディブル運転者アラートの順に選択します。
- 2 各アラートの横にあるチェックボックスをオンまたはオフにします。

赤信号カメラとスピードカメラ

注記

Garmin は、赤外線カメラやスピードカメラのデータベースの正確性、またはその使用による影響に対して一切の責任を負いません。

注: この機能は、一部の国、または製品モデルではご利用いただけません。

製品モデルによっては、一部地域で赤信号カメラおよびスピードカメラの位置に関する情報が利用できます。garmin.com/speedcameras に移動して、互換性と購入情報をご確認ください。サブスクリプションを購入したり、ワンタイムアップデート (1 回限りの更新) を行ったりできます。新しい地域を購入したり、既存の購読を延長したりすることはいつでもできます。

mygarmin.com に移動して、デバイスのカメラデータベースを更新できます。最新のカメラ情報を受信するために、デバイスを頻繁に更新してください。

デバイスや地域によっては、基本的な赤外線カメラデータやスปีドカメラデータがデバイスに搭載されている場合があります。搭載されているデータには更新やサブスクリプションは含まれません。

ヘルメット着用に関する通知文の表示

デバイスで最初に衛星を補足したときや、自動二輪の安全規則が提供される場所に近づいたときに、ヘルメットやアイプロテクターの着用に関する通知が zūmo デバイスに表示されることがあります。

注記

安全のため、Garmin では、すべての運転者にヘルメットの着用をお勧めしています。ヘルメットに関する法律の通知は参照用であり、変更される場合があります。また、この通知は、法律上の助言を与えることを目的としていません。ヘルメットに関する法律の通知は、米国およびカナダでのみ使用できます。

通知を選択すると、詳細情報が表示されます。

ヘルメットに関する法律を検索する

各州と地方のヘルメットに関する法律を検索することができます。

- 1 **77 リケーション > ヘルメットガイド**を選択します。
- 2 州または地方を選択します。

目的地へのナビゲーション

ルート

ルートとは、現在地から 1 つ以上の目的地までの経路のことです。

- デバイスは、ルート計算モード (**ルート探索方法を変更する, 5 ページ**) や回避 (**遅延、有料道路、およびエリアを回避する, 7 ページ**) など設定した環境設定に基づいて、目的地までの推奨ルートを計算します。
- デバイスは、アクティブな車両プロファイルに適していない道路を自動的に回避します。
- ユーザーは、推奨ルートを使用して目的地へのナビゲーションをすばやく開始することも、代替ルートを選択することもできます (**ナビゲーションを開始する, 5 ページ**)。
- 使用または回避したい特定の道路がある場合は、ルートをカスタマイズできます (**ルートを形成する, 6 ページ**)。
- ルートに複数の目的地を追加できます (**ルートに場所を追加する, 6 ページ**)。

ナビゲーションを開始する

- 1 **目的地検索**を選択し、場所を検索します (**位置の検索と保存を行う, 8 ページ**)。
- 2 位置を選択します。
- 3 次のの中からオプションを選択します。
 - 推奨ルートを使用してナビゲーションを開始するには、**出発**を選択します。
 - 代替ルートを指定するには、**Y**を選択し、ルートを選択します。
地図の右側に代替ルートが表示されます。
 - ルートの経路を編集するには、**Y > ルートの編集**を選択し、ルートにシェイピングポイントを追加します (**ルートを形成する, 6 ページ**)。

デバイスは場所までのルートを計算し、音声案内と地図上の情報によりルートを案内します (**地図上のルート, 6 ページ**)。ルートにある主要な道路のプレビューが地図の端に数秒間表示されます。

追加の目的地で停止する必要がある場合、ルートに場所を追加できます (**ルートに場所を追加する, 6 ページ**)。

ルート探索方法を変更する

- 1 **設定 > 航法 > 計算モード**の順に選択します。
- 2 次のの中からオプションを選択します。
 - **時間優先**を選択すると、一番早く目的地に到達できるルートを計算しますが、走行距離は長くなることがあります。
 - **アドベンチャールート**を選択すると、優先的にカーブの多いルートを選択して計算します。
 - **直行**を選択すると、道路状況にかかわらず、ポイント間のルートを計算します。
 - **距離優先**を選択すると、走行距離が短くなるようにルートを計算しますが、走行時間は長くなることがあります。

アドベンチャールートを使用してルートを選択する

ご使用のデバイスで、カーブやヒルが多い道を含み、幹線道路が少ないルートを計算できます。この機能により運転を楽しめますが、目的地までの時間や距離が長くなる可能性があります。

注：この機能は、すべてのデバイスモデルおよびすべての地域で利用できるわけではありません。

- 1 **設定 > 航法 > 計算モード > アドベンチャールート > 保存**を選択します。
- 2 **アドベンチャールート設定**を選択します。
- 3 **スライダ**を使用して、ルートのカーブ数を増減します。
- 4 **スライダ**を使用して、ルートのヒル数を増減します。
- 5 **スライダ**を使用して、ルートの幹線道路数を増減します。
- 6 ルートを開始します (**ナビゲーションを開始する, 5 ページ**)。

往復のルートを作成する

デバイスでは、指定された出発地と距離、期間、または目的地を使用して、往復のルートを作成できます。

- 1 メイン画面から、**77 リケーション > Round Trip**の順に選択します。
- 2 **出発地**を選択します。
- 3 位置を選択し、**選択**を選択します。
- 4 **トリップの属性**を選択します。
- 5 次のの中からオプションを選択します。
 - 距離によりルートを計画するには、**距離の選択**を選択します。
 - 時間に基づいてルートを計画するには、**期間の選択**を選択します。
 - 指定された場所に基づいてルートを計画するには、**目的地の選択**を選択します。
- 6 距離、期間、または目的地を入力します。
- 7 次のの中からオプションを選択します。
 - 距離または期間を入力した場合、**OK > 計算**の順に選択します。
 - 距離を選択した場合は、**選択**を選択します。
- 8 ルートを選択し、**出発**を選択します。

地図を使用してナビゲーションを開始する

地図から場所を選択してナビゲーションを開始できます。

- 1 **地図表示**を選択します。
- 2 地図をドラッグおよび拡大 / 縮小して、検索する範囲を表示します。
- 3 必要な場合は、**Q** を選択して、表示されたジャンル別施設をカテゴリ別にフィルタリングします。
地図上に位置マーカー (**または青いドット**) が表示されます。
- 4 次のの中からオプションを選択します。
 - 位置マーカーを選択します。

- ・ ストリート、交差点、または住所位置などのポイントを選択します。

5 出発を選択します。

帰宅する

初めて自宅へのルートを開始すると、自宅の場所の入力を求めるメッセージがデバイスに表示されます。

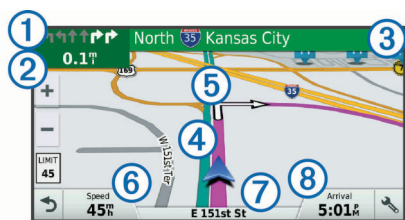
- 1 目的地検索 > 自宅への順に選択します。
- 2 必要に応じて、自宅の場所を入力します。

自宅の場所を編集する

- 1 目的地検索 > 三 > 自宅登録の順に選択します。
- 2 自宅の場所を入力します。

地図上のルート

走行中、デバイスは、音声と地図上の情報で、目的地までのルートを案内します。方向転換地点や出口、またはその他のアクションに関する指示は、地図の一番上に表示されます。

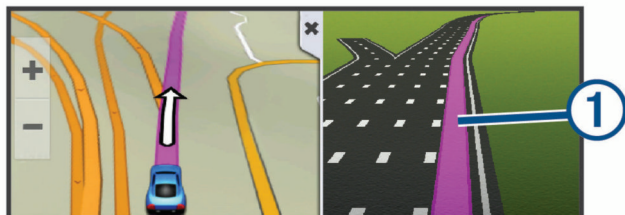


①	ルートでの次のアクション。次の方向転換、出口、その他のアクションおよび（利用可能な場合）走行すべきレーンを示します。
②	次のアクションまでの距離。
③	次のアクションに関連する通りや出口の名前。
④	地図上に強調表示されたルート。
⑤	ルートでの次のアクション。地図上の矢印はこの先のアクションの場所を示します。
⑥	車速。
⑦	走行中の道路の名前。
⑧	到着予想時刻。

ヒント：このフィールドにタッチすると、表示される情報を変更できます（[地図データフィールドを変更する](#), 12 ページ）。

アクティブ車線案内

ルートをナビゲーションしているときに転換地点に近づくと、道路の詳細なシミュレーションがある場合は地図の横に表示されます。色付きの線①は方向転換に適した車線を示します。



方向転換と方向指示を表示する

ルートのナビゲーション中に、ルートのこの先の方向転換、レーン変更、その他の方向指示を表示できます。

- 1 地図から、オプションを選択します。
 - ・ ナビゲーションするにつれてこの先の方向転換や方向指示を表示するには、 > 方向転換を選択します。

地図ツールで、地図の横に次の 4 つの方向転換や方向指示が表示されます。ルートをナビゲーションするにつれて、このリストは自動的に更新されます。

 - ・ ルート全体の方向転換と方向指示の完全なリストを表示するには、地図上部のテキストバーを選択します。

- 2 方向転換または方向指示を選択します（オプション）。詳細情報が表示されます。利用可能な場合は、主要な分岐点が画像で表示されます。

地図にルート全体を表示する

- 1 ルートのナビゲーション中に、地図上の任意の場所を選択します。
- 2 を選択します。

ルートに場所を追加する

ルートに場所を追加する前に、ナビゲーションを実行している必要があります（[ナビゲーションを開始する](#), 5 ページ）。

ルートの途中または最後に場所を追加できます。たとえば、ルートの次の目的地としてガソリンスタンドを追加できます。

ヒント：複数の目的地またはスケジュールされた経由地がある複雑なルートを作成するには、トリッププランナーを使用して、トリップの計画、スケジュール、および保存ができます（[トリップを計画する](#), 7 ページ）。

- 1 地図から、 > 目的地検索を選択します。
- 2 位置を検索します（[位置の検索と保存を行う](#), 8 ページ）。
- 3 位置を選択します。
- 4 出発を選択します。
- 5 次の中からオプションを選択します。
 - ・ ルートの次の目的地として場所を追加するには、次の**経由地を追加**を選択します。
 - ・ ルートの最後に場所を追加するには、**最後の経由地を追加**を選択します。
 - ・ 場所を追加して、ルートでの目的地の順序を編集するには、**アクティブルートに追加**を選択します。

デバイスは、追加された場所を含めるためにルートを再計算し、順番に目的地までのルートを案内します。

ルートを形成する

ルートを形成する前に、ルートを開始する必要があります（[ナビゲーションを開始する](#), 5 ページ）。

手動でルートを形成してコースを変更できます。これにより、ルートに目的地を追加せずに、特定の道路を使用するようにルートの方向を選択することや特定の地域を通過することができ

- 1 地図上の任意の場所を選択します。
 - 2 を選択します。
- デバイスがルートシェイピングモードになります。
- 3 地図上で位置を選択します。
- ヒント： を選択して、地図上でズームインし、より正確な場所を選択することもできます。
- デバイスは、選択された場所を通過するようにルートを再計算します。
- 4 必要に応じて、オプションを選択します。
 - ・ ルートにさらにシェイピングポイントを追加するには、地図上で追加の場所を選択します。
 - ・ シェイピングポイントを削除するには、 を選択します。
 - 5 ルートの形成が完了したら、**出発**を選択します。

迂回路を検索する

ルート上の指定した距離の迂回路または特定の道路周辺の迂回路を検索できます。これは、工事ゾーン、道路閉鎖、または走行が難しい道路条件が発生したときに役立ちます。

- 1 地図で > ルートの変更を選択します。
- ヒント：ルートの変更ツールが [地図ツール] メニューにない場合は追加できます（[地図ツールを有効にする](#), 11 ページ）。

2 次の中からオプションを選択します。

- 距離を指定して迂回するには、**距離で迂回**を選択します。
- ルート上の特定の道路を迂回するには、**道路別迂回路**を選択します。
- 新しいルートを検索するには、**迂回路**を選択します。

ナビゲーションを停止する

地図で、 > **停止**を選択します。

トリッププランナー

トリッププランナーを使用し、トリップを作成して保存し、あとで操作することができます。配達ルート、休暇、またはドライブの計画に便利です。保存したトリップを編集して、場所の並べ替え、経由地の順序の最適化、スケジュール情報の追加、およびシェイピングポイントの追加など、さらにカスタマイズできます。

トリッププランナーを使用して、アクティブルートを編集し保存することもできます。

トリップを計画する

1 回のトリップに多数の目的地を含めることができ、少なくとも出発地と 1 つの目的地は含める必要があります。出発地は、トリップの開始を計画している場所です。トリップのナビゲーションを別の場所から開始する場合、デバイスで最初に出発地に向かうオプションを選択できます。往復する場合は、出発地と最終目的地を同じにすることができます。

- 1 **アプリケーション > トリッププランナー > ≡ > トリップの作成**の順に選択します。
- 2 **出発地の選択**を選択します。
- 3 始点を指定し、**選択**を選択します。
- 4 **目的地の選択**を選択します。
- 5 目的地の場所を指定し、**選択**を選択します。
- 6 **場所の追加**を選択して、その他の場所を追加します (オプション)。
- 7 必要な場所をすべて追加したら、**次へ > 保存**の順に選択します。
- 8 名前を入力し、**OK**を選択します。

保存されているトリップをナビゲーションする




- 1 **アプリケーション > トリッププランナー**の順に選択します。
- 2 保存されているトリップを選択します。
- 3 **出発**を選択します。
- 4 ナビゲーション先の最初の位置を選択し、**開始**を選択します。
デバイスは、現在地から選択した位置へのルート进行計算し、残りのトリップ目的地に順番に案内します。

トリップの目的地の順序を最適化する

デバイスは、トリップの目的地の順序を自動的に最適化して、距離が短く、効率的なルートを作成します。順序を変更しても出発地と最終目的地は変更されません。

トリップを編集するときは、**≡ > 順序の最適化**を選択します。

トリップの場所を編集および並べ替える

- 1 **アプリケーション > トリッププランナー**の順に選択します。
- 2 保存されているトリップを選択します。
- 3 位置を選択します。
- 4 次の中からオプションを選択します。
 - 場所を上下に移動するには、 を選択し、場所をトリップの新しい位置にドラッグします。
 - 選択した場所の後に新しい場所を追加するには、 を選択します。
 - 場所を削除するには、 を選択します。

トリップのルート探索オプションを変更する

トリップを開始するとき、デバイスがルート进行計算する方法をカスタマイズできます。

- 1 **アプリケーション > トリッププランナー**の順に選択します。
- 2 保存されているトリップを選択します。
- 3 車両プロファイルアイコンを選択し、トリップのナビゲーション中の使用を予定している車両を選択します (オプション)。
- 4 **≡ > トリップの設定**を選択します。
- 5 次の中からオプションを選択します。
 - トリップにシェイピングポイントを追加するには、**ルートを形成する**を選択し、画面に表示される指示に従います (**ルートを形成する**, 6 ページ)。
 - トリップの計算モードを変更するには、**ルート探索方法**を選択します (**ルート探索方法を変更する**, 5 ページ)。

トリップのナビゲーションを開始すると、選択された車両プロファイルに自動的に切り替わります。

トリップのスケジュールを設定する

トリップ内の各場所に、希望到着時刻や各場所での乗り継ぎ時間など、スケジュール情報を追加できます。これにより、トリップで時間どおりに場所に到着できるように出発を計画できます。

- 1 **アプリケーション > トリッププランナー**の順に選択します。
 - 2 トリップを選択します。
 - 3 **≡ > トリップの設定 > スケジュールの編集**を選択します。
 - 4 場所を選択し、画面に表示される指示に従い、スケジュール情報を入力します。
ヒント: トリップで複数の場所をスケジュールする必要がある場合、トリップの開始から終了に向けて進めます。
 - 5 ステップ 4 を繰り返して、追加の場所にスケジュール情報を入力します。
 - 6 完了したら、**保存**を選択します。
- トリップをナビゲーションするとき、スケジュールされた時刻までに経由地や目的地に到着するには、始点の下に表示されている時刻までに出発する必要があります。スケジュールは予定時刻に過ぎません。渋滞状況、工事中、およびその他の遅延が実際の到着時刻に影響する可能性があります。

トリップを共有する

トリップは互換性のある Garmin デバイスと Bluetooth 無線技術を使って共有することができます。

- 1 互換性のある Garmin デバイスとお使いのデバイスの距離は 10 m (33 ft.) 以内になるようにします。
- 2 **アプリケーション > トリッププランナー > ≡ > 共有 > Bluetooth**の順に選択します。
- 3 トリップを選択し、**OK**を選択します。
- 4 リストからデバイスを選択し、**OK**を選択します。

推奨ルートを利用する

この機能を使用する前に、1 つ以上の位置を保存して、走行履歴機能を有効にする必要があります (**デバイスおよびプライバシー設定**, 17 ページ)。

myTrends™ 機能を使用すると、走行履歴、特定の曜日や時刻に基づいてデバイスが目的地を予測します。保存した位置まで数回走行すると、地図上のナビゲーションバーに予定移動時間およびトラフィック情報と共にその位置が表示されます。

位置までのルート候補を表示するには、ナビゲーションバーを選択します。

遅延、有料道路、およびエリアを回避する

有料道路を回避する

デバイスは、有料道路、有料橋などの有料区域、または渋滞区域の通過を回避できます。他に妥当なルートがない場合は、ルートに有料区域が含まれる場合があります。

- 1 **設定 > 航法**の順に選択します。
- 2 次の中からオプションを選択します。
注：メニューは、地域とデバイス上の地図データにより変化します。
 - ・ **有料道路**を選択します。
 - ・ **通行料金 > 有料道路**を選択します。
- 3 次の中からオプションを選択します。
 - ・ 有料区域を通過する前に毎回確認するには、**常に確認する**を選択します。
 - ・ 有料道路を常に回避するには、**回避**を選択します。
 - ・ 有料道路を常に許可するには、**許可**を選択します。
- 4 **保存**を選択します。

有料ステッカーを回避する

注：この機能を利用できない地域もあります。

国によっては、デバイスの地図データに詳細な有料ステッカー情報が含まれる場合があります。国ごとに有料ステッカーを回避または許可できます。

- 1 **設定 > 航法 > 通行料金 > 料金ステッカー**を選択します。
- 2 国を選択します。
- 3 次の中からオプションを選択します。
 - ・ 有料区域を通過する前に毎回確認するには、**常に確認する**を選択します。
 - ・ 有料道路を常に回避するには、**回避**を選択します。
 - ・ 有料道路を常に許可するには、**許可**を選択します。
- 4 **保存**を選択します。

道路の回避機能

- 1 **設定 > 航法 > 回避**の順に選択します。
- 2 ルート上で回避したい道路の種類を選択し、**保存**を選択します。

カスタム回避

カスタム回避では、道路を含む特定のエリアまたは区域を選択して回避できます。デバイスは、ルートを計算するときは、他に妥当なルートがない場合を除き、これらのエリアと道路を回避します。

道路を回避する

- 1 **設定 > 航法 > カスタム回避**の順に選択します。
- 2 **回避道路の追加**を選択します。
- 3 回避する道路区域の始点を選択し、**次へ**を選択します。
- 4 道路区域の終点を選択し、**次へ**を選択します。
- 5 **OK**を選択します。

エリアを回避する

- 1 **設定 > 航法 > カスタム回避**の順に選択します。
- 2 必要に応じて、**回避の追加**を選択します。
- 3 **回避エリアの追加**を選択します。
- 4 回避するエリアの左上隅を選択し、**次へ**を選択します。
- 5 回避するエリアの右下隅を選択し、**次へ**を選択します。
選択されたエリアが地図上に影付きで表示されます。
- 6 **OK**を選択します。

カスタム回避を無効にする

カスタム回避を削除せずに無効にします。

- 1 **設定 > 航法 > カスタム回避**の順に選択します。
- 2 回避を選択します。
- 3 **≡ > 無効にする**の順に選択します。

カスタム回避を削除する

- 1 **設定 > 航法 > カスタム回避**の順に選択します。
- 2 次の中からオプションを選択します。


- ・ すべてのカスタム回避を削除するには、**≡**を選択します。
- ・ カスタム回避を1件削除するには、削除したいカスタム回避を選択し、**≡ > 削除**の順に選択します。

直行ルートをナビゲーションする

ナビゲーションの指示に従わなかった場合は、直行モードを使用できます。

- 1 **設定 > 航法**の順に選択します。
- 2 **計算モード > 直行 > 保存**の順に選択します。
次のルートは、目的地への直線ルートとして計算されます。

燃料の記録

デバイスを設定して、燃料使用量を予測したり、予測最大走行距離に達した際に警告をだしたり、予測残走行距離に基づいて燃料の給油を促すようにすることができます。燃料計を有効にすると、現在の燃料の状態が示されます。

白: 燃料計が無効、またはデバイスが自動二輪マウントに接続されていません。

緑: 予測残走行距離が燃料タンクアラームレベルを上回っています。

橙: 予測残走行距離は燃料タンクアラームレベルを下回っています。

赤: ガソリン残量で走行できる予測距離はゼロです。

燃料計を有効にする

燃料計を有効にするには、事前にデバイスを自動二輪モードまたはオフロードモードにして、自動二輪車マウントに取り付ける必要があります。

燃料計を有効にすると、トリップコンピューターに燃料ゲージが表示されます ([トリップ情報ページを表示する](#), 12 ページ)。

- 1 燃料タンクを満タンにします。
- 2 **アプリケーション > 燃料設定 > 燃料の記録**の順に選択します。
- 3 **満タン時の距離**を選択します。
- 4 満タンで走行する距離を入力し、**OK**を選択します。

ガソリン残量アラームの設定

燃料タンクの残量が少なくなったときに、警告するよう設定することができます。

注：低燃料警告を機能させるには、デバイスを自動二輪車マウントに接続する必要があります。

- 1 燃料計を有効にします ([「燃料計を有効にする](#), 8 ページ」)。
- 2 **燃料タンクアラーム**を選択します。
- 3 距離を入力し **OK**を選択します。

燃料が入力した距離に必要なだけの容量まで減ると、地図ページにガソリン残量アラームが表示されます。

燃料タンクの燃費をリセットする

燃料タンクに給油するときは、燃料残量を正確に追跡するために、デバイスで燃料タンクの燃費をリセットする必要があります。

アプリケーション > 燃料設定 > 燃料タンクのリセットの順に選択します。

燃料給油案内を有効にする

燃料給油案内を有効にするには、事前にデバイスを自動二輪モードにして、自動二輪車マウントに取り付け、燃料計を有効にする必要があります。

予測残走行距離に基づいて、燃料給油を促すように設定することができます。

アプリケーション > 燃料設定 > 燃料給油案内の順に選択します。

位置の検索と保存を行う

デバイスにロードされた地図には、レストランやホテル、自動車関連などの場所や詳細なストリート情報が含まれています。目

的地検索メニューは、参照、検索、情報の保存のために利用できる複数の方法により、目的地の検索に役立ちます。

- すべての場所情報をすばやく検索するには、検索語を入力します (検索バーを使用して位置を検索する, 9 ページ)。
- カテゴリーごとにロード済みのジャンル別施設を参照または検索します (ジャンル別施設, 9 ページ)。
- Foursquare® のジャンル別施設を検索し、チェックインします (Foursquare のジャンル別施設を検索する, 9 ページ)。
- 検索ツールを使用して、住所、交差点、または地理座標など特定の場所を検索します (検索ツール, 10 ページ)。
- 別の都市または地域の周辺を検索します (検索エリアを変更する, 9 ページ)。
- お気に入りの場所を保存して後からすばやく検索できます (位置を保存する, 10 ページ)。
- 最近検索した場所に戻ります (最近検索した位置を表示する, 10 ページ)。




検索バーを使用して位置を検索する

検索バーでは、カテゴリー、ブランド名、住所、または都市名を入力して位置を検索します。

- 目的地検索を選択します。
- 検索バーで **検索の入力** を選択します。
- 検索語の全体または一部を入力します。
検索語の候補が検索バーの下に表示されます。
- 次の中からオプションを選択します。
 - 業種名を検索するには、「映画館」などのカテゴリー名を入力します。
 - 店名を検索するには、名前の一部またはすべてを入力します。
 - 現在地の住所を検索するには、番地またはストリート名を入力します。
 - 別の都市の住所を検索するには、州名、都市名、ストリート名および番地を入力します。
 - 都市を検索するには、州名および都市名を入力します。
 - 座標を検索するには、緯度 / 経度を入力します。
- 次の中からオプションを選択します。
 - 検索語の候補を使用して検索するには、検索語を選択します。
 - 入力したテキストを使用して検索するには、**Q** を選択します。
- 必要に応じて、位置を選択します。

検索結果を地図に表示する


位置検索の結果をリストではなく地図に表示できます。

- 位置検索の結果から、 を選択します。
検索結果の中で一番近い位置が地図に表示されます。 は、他の検索結果の位置を示します。
- オプションを選択します (複数可)。
 - 他の検索結果を表示するには、地図に触れてドラッグします。
 - 別の位置を選択するには、 を選択します。
 - 選択した位置の詳細とルートを表示するには、地図の下部にある位置の説明を選択します。
 - 選択した位置へのナビゲーションを開始するには、**出発** を選択します。

検索エリアを変更する

デフォルトでは、デバイスは現在地に近い場所を検索します。目的地の近く、別の都市の近く、アクティブルート沿いなど別のエリアの検索もできます。

- メインメニューで**目的地検索**を選択します。

-  を選択します。
- オプションを選択します。

ジャンル別施設

ジャンル別施設は、有用と思われるまたは興味深い場所です。ジャンル別施設は、カテゴリー別に分類されガソリンスタンド、レストラン、ホテル、娯楽施設などよく知られた移動先を含めることができます。

カテゴリーを入力して位置を検索する

- 目的地検索を選択します。
- カテゴリーを選択するか、または **カテゴリー** を選択します。
- 必要に応じて、サブカテゴリーを選択します。
- 位置を選択します。

カテゴリー内を検索する

ジャンル別施設の検索後、ある特定のカテゴリーに、最後に選択した目的地からさかのぼって 4 か所を含むクイックサーチリストが表示される場合があります。

- 目的地検索 > カテゴリーの順に選択します。
- カテゴリーを選択します。
- 次の中からオプションを選択します。
 - 画面右側のクイックサーチリストから、目的地を選択します。
クイックサーチリストには、選択したカテゴリーで最近検索した場所のリストが表示されます。
 - 必要に応じてサブカテゴリーを選択し、目的地を選択します。

場所内のジャンル別施設にナビゲーションする

ショッピングモール内のストアまたは空港の特定のターミナルなど、大規模な場所の中にあるジャンル別施設 (POI) へのルートを作成できます。

- 目的地検索 > 検索の入力を選択します。
- 次の中からオプションを選択します。
 - 場所を検索するには、場所の名前または住所を入力し、**Q** を選択して、手順 3 に進みます。
 - POI を検索するには、POI の名前を入力し、**Q** を選択して、手順 5 に進みます。
- 場所を選択します。
場所の下にレストラン、レンタカー、またはターミナルなど、カテゴリーのリストが表示されます。
- カテゴリーを選択します。
- POI を選択し、**出発** を選択します。

デバイスは、POI の周辺の駐車場または場所までのルートを作成します。目的地に到着すると、推奨の駐車場がチェックマークで示されます。ラベルの付いたポイントは、場所内にある POI の位置を示します。

場所の探索

各場所内にあるすべてのジャンル別施設のリストを表示できます。

- 場所を選択します。
-  > **この場所をさらに詳しく調べる** を選択します。

Foursquare

Foursquare は、場所に基づくソーシャルネットワークです。お使いのデバイスにはロード済みの Foursquare のジャンル別施設があり、場所検索の結果に Foursquare ロゴで示されます。

Foursquare のジャンル別施設を検索する

デバイスにロードした Foursquare のジャンル別施設を検索できます。

目的地検索 > カテゴリー > Foursquare の順に選択します。

検索ツール

検索ツールでは、画面に表示される指示に従って、特定の位置を検索できます。

住所を検索する

注：デバイスにロードした地図データによっては、手順が異なる場合があります。

- 1 目的地検索を選択します。
- 2 必要に応じて、**周辺の検索**：を選択し検索範囲を変更します (**検索エリアを変更する, 9 ページ**)。
- 3 アドレスを選択します。
- 4 画面に表示される指示に従い、住所情報を入力します。
- 5 番地等を選択します。

交差点を検索する

2本のストリート、幹線道路、またはその他の道路の間にある交差点またはジャンクションを検索できます。


- 1 目的地検索 > カテゴリー > 交差点の順に選択します。
- 2 画面に表示される指示に従い、ストリート情報を入力します。
- 3 交差点を選択します。

都市を検索する

- 1 目的地検索 > カテゴリー > 都市の順に選択します。
- 2 次のの中からオプションを選択します。
 - 周辺都市のリストから都市を選択します。
 - 別の場所の周辺を検索するには、**周辺の検索**：(**検索エリアを変更する, 9 ページ**)を選択します。
 - 名前で都市を検索するには、**検索の入力**を選択し、都市名を入力して、Qを選択します。

座標を使用して位置を検索する

緯度 / 経度を指定して、位置を検索できます。これはジオキャッシュを行う場合に役立ちます。


- 1 目的地検索 > カテゴリー > 座標の順に選択します。
- 2 必要に応じて、を選択し、座標形式やデータを変更します。
- 3 緯度 / 経度を入力します。
- 4 地図に表示を選択します。

最近検索した位置を表示する

デバイスには、過去に検索した場所の履歴が最新の 50 件保存されています。

目的地検索 > 最近表示した項目の順に選択します。

最近検索した場所のリストを消去する

目的地検索 > 最近表示した項目 >  > 消去 > はいの順に選択します。

最後に駐車した場所を検索する

デバイスがオンの状態でデバイスを車両電源から取り外すと、現在地が駐車場所として保存されます。

77° リケーション > 最後の場所の順に選択します。

現在地情報を表示する

[現在地の確認] ページを使用して、現在地に関する情報を表示できます。この機能は、緊急時に 110 番や 119 番で自分のいる場所を知らせる場合に便利です。

地図で、車両を選択します。

緊急時サービスとガソリンスタンドを検索する

[現在地の確認] ページを使用して、直近の病院、警察署、およびガソリンスタンドを検索できます。

- 1 地図で、車両を選択します。
- 2 病院、警察署、ガソリンスタンド、または路上支援を選択します。


注：サービスカテゴリーの中には、すべてのエリアでは提供されていないものもあります。

選択したサービスの場所のリストが表示され、最寄りの場所が一番上に表示されます。

- 3 位置を選択します。
- 4 次のの中からオプションを選択します。
 - その場所までのナビゲーションを開始するには、**出発**を選択します。
 - 電話番号や場所に関するその他の詳細を表示するには、**①**を選択します。

現在地への道順を表示する

自分が現在いる位置への道順を誰かに知らせる必要がある場合、道順のリストを表示できます。

- 1 地図で、車両を選択します。
- 2  > 現在地までの道順の順に選択します。
- 3 始点を選択します。
- 4 選択を選択します。


ショートカットを追加する

[目的地検索] メニューにショートカットを追加できます。ショートカットから、位置、カテゴリー、または検索ツールを直接参照できます。

[目的地検索] メニューには 36 個までのショートカットアイコンを追加できます。

- 1 目的地検索 > ショートカットの追加の順に選択します。
- 2 アイテムを選択します。

ショートカットを削除する

- 1 目的地検索 >  > ショートカットの削除を選択します。
- 2 削除するショートカットを選択します。
- 3 確認のため再度ショートカットを選択します。
- 4 保存を選択します。

位置を保存する


位置を保存する

- 1 位置を検索します (**カテゴリーを入力して位置を検索する, 9 ページ**)。
- 2 検索結果から、位置を選択します。
- 3 **①**を選択します。
- 4 保存を選択します。
- 5 必要に応じて、名前を入力し、OKを選択します。

現在地を保存する

- 1 地図で、車両アイコンを選択します。
- 2 保存を選択します。
- 3 名前を入力し、OKを選択します。
- 4 OKを選択します。

保存した位置を編集する

- 1 目的地検索 > 保存済みの順に選択します。
- 2 必要に応じて、カテゴリーを選択します。
- 3 位置を選択します。
- 4 **①**を選択します。
- 5  > 編集の順に選択します。
- 6 次のの中からオプションを選択します。
 - 名前を選択します。
 - 電話番号を選択します。
 - カテゴリーを保存した位置に割り当てるには、**カテゴリー**を選択します。

- ・ 地図上に保存した位置をマークするために使用する記号を変更するには、**地図記号の変更**を選択します。

7 情報を編集します。

8 OKを選択します。

保存した位置にカテゴリーを割り当てる

カスタムカテゴリーを使用して保存した位置を整理できます。

注：位置を 12 件以上保存すると、カテゴリーが [保存した位置] メニューに表示されます。

- 1 **目的地検索 > 保存済みの順**に選択します。
- 2 位置を選択します。
- 3 **①**を選択します。
- 4 **≡ > 編集 > カテゴリー**の順に選択します。
- 5 1 つ以上のカテゴリー名を、カンマ区切りで入力します。
- 6 必要に応じて、カテゴリーの候補を選択します。
- 7 OKを選択します。

保存した位置を削除する

注：削除された位置情報を復元することはできません。

- 1 **目的地検索 > 保存済みの順**に選択します。
- 2 **≡ > 保存場所削除**の順に選択します。
- 3 削除する保存済み位置情報にチェックをして、**削除**を選択します。

保存した位置を共有する

位置を保存した後、無線技術またはメモリカードを使用して、互換性がある他の Garmin デバイス Bluetooth と共有できます。

- 1 **目的地検索 > 保存済みの順**に選択します。
- 2 必要に応じて、カテゴリーを選択します。
- 3 位置を選択します。
- 4 **①**を選択します。
- 5 **≡ > 共有**を選択します。
- 6 画面に表示される指示に従い、位置情報を共有します。

地図を使用する

地図を使用してルートのナビゲーションを行うこと (**地図上のルート**, 6 ページ) やアクティブなルートがないときに周囲の地図を表示することができます。

- 1 **地図表示**を選択します。
- 2 地図上の任意の場所を選択します。
- 3 次のの中からオプションを選択します。
 - ・ 地図をドラッグして、上下左右に回転します。
 - ・ 拡大または縮小するには、**+** または **-** を選択します。
 - ・ ノースアップ表示と 3D 表示を切り替えるには、**▲** を選択します。
 - ・ 表示されたジャンル別施設をカテゴリー別にフィルタリングするには、**Q** を選択します。
 - ・ ルートを開始するには、地図上で位置を選択し、**出発 (地図を使用してナビゲーションを開始する**, 5 ページ) を選択します。

地図ツール

地図ツールを使用すると、地図を表示しながら情報やデバイスの機能にすばやくアクセスできます。地図ツールを有効化すると、地図の端にあるパネルに表示されます。

停止: アクティブルートのナビゲーションを停止します。

ルートの変更: 迂回したり、ルートの場所をスキップしたりできます。

この先: ルートや走行中の道路沿いの、この先の場所を表示します (**この先**, 11 ページ)。

方向転換: ルートのこの先の方向転換のリストを表示します (**方向転換と方向指示を表示する**, 6 ページ)。

出張データ: 速度や距離など、カスタマイズできるトリップデータを表示します (**地図からトリップデータを表示する**, 12 ページ)。

音量: マスターオーディオ音量を調節します。

輝度: 画面の輝度を調節します。

電話: 接続されている電話の最新の通話を表示し、通話中に通話中オプションを表示します (**通話中オプションを使用する**, 13 ページ)。

地図ツールを表示する

- 1 地図で **📍** を選択します。
- 2 地図ツールを選択します。
地図ツールが地図の端にあるパネルに表示されます。
- 3 地図ツールを使い終わったら、**✕** を選択します。

地図ツールを有効にする

デフォルトでは、最も一般的に使用される地図ツールのみが [地図ツール] メニューで有効にされています。メニューには、最大 12 個のツールを追加できます。

- 1 地図で **📍 > ⚙️** を選択します。
- 2 追加する各ツールの横にあるチェックボックスを選択します。
- 3 **保存**を選択します。

この先

この先ツールは、ルートや走行中の道路沿いの、この先の場所についての情報を提供します。レストラン、ガソリンスタンド、サービスエリアなど、この先のジャンル別施設を表示できます。高速道路の走行中は、高速道路標識についての情報と同様に、この先の出口や都市についての情報と利用できるサービスも表示できます。

3 つのカテゴリーをこの先ツールに表示するようにカスタマイズできます。

この先の場所を表示する

- 1 地図から **📍 > この先**を選択します。
- 2 次のの中からオプションを選択します。
 - ・ 各カテゴリーの、次のこの先の場所を表示するには、必要に応じて **■** を選択します。
 - ・ この先の高速道路出口や都市についての情報と利用できるサービスを表示するには、**🚗** を選択します。
注：このオプションは、高速道路走行中、またはルートに高速道路が含まれる場合にのみ利用可能です。
- 3 そのカテゴリー、出口、または都市について、場所のリストを表示する項目を選択します。

[この先] カテゴリーをカスタマイズする

この先ツールで表示する場所カテゴリーを変更できます。

- 1 地図から **📍 > この先**を選択します。
- 2 カテゴリーを選択します。
- 3 **📍** を選択します。
- 4 次のの中からオプションを選択します。
 - ・ リスト内のカテゴリーを上下に移動するには、カテゴリー名の横にある矢印を選択してドラッグします。
 - ・ カテゴリーを変更するには、カテゴリーを選択します。
 - ・ カスタムカテゴリーを作成するには、カテゴリーを選択して、**カスタム検索**を選択し、ビジネスまたはカテゴリーの名前を入力します。
- 5 OKを選択します。

トリップ情報


地図からトリップデータを表示する

地図上にトリップデータを表示するには、[地図ツール] メニューにこのツールを追加する必要があります (地図ツールを有効にする, 11 ページ)。

地図で  > 出張データを選択します。

トリップデータフィールドをカスタマイズする

トリップデータ地図ツールに表示されるデータをカスタマイズできるようにするには、まず、[地図ツール] メニューにトリップデータツールを追加する必要があります (地図ツールを有効にする, 11 ページ)。

- 1 地図で  > 出張データを選択します。
- 2 トリップデータフィールドを選択します。
- 3 オプションを選択します。

トリップデータ地図ツールに、新しいトリップデータフィールドが表示されます。

トリップ情報ページを表示する

トリップ情報ページには、速度が表示され、トリップに関する統計情報が表示されます。

注：経路地が多い場合はデバイスの電源をオンにしておいてください。走行中の経過時間を正確に計測できます。


地図で、スピードを選択します。

軌跡ログを表示する

デバイスでは、軌跡ログ (走行した経路の記録) を保持しています。

- 1 設定 > 地図 / 車両 > 地図レイヤーの順に選択します。
- 2 軌跡ログチェックボックスをオンにします。

トリップ情報をリセットする

- 1 地図で、スピードを選択します。
- 2  > フィールド の以外の順に選択します。
- 3 次のの中からオプションを選択します。
 - 先頭ページのスピードメーター以外のデータフィールドをすべてリセットするには、ルートのナビゲーションをしていないときに、すべて選択を選択します。
 - トリップコンピュータの情報をリセットするには、トリップデータの他方を選択します。
 - 最高速度をリセットするには、最高速度のリセットを選択します。
 - オドメーターをリセットするには、トリップ B のリセットを選択します。

地図をカスタマイズする

地図レイヤーをカスタマイズする

ジャンル別施設を表すアイコンや道路状況など、地図上に表示するデータをカスタマイズできます。

- 1 設定 > 地図 / 車両 > 地図レイヤーの順に選択します。
- 2 地図に表示したいレイヤーを選択し、保存を選択します。

地図データフィールドを変更する

- 1 地図からデータフィールドを選択します。

注：スピードはカスタマイズできません。
- 2 表示するデータの種類を選択します。

地図表示方法を変更する

- 1 設定 > 地図 / 車両 > 運転地図表示の順に選択します。
- 2 次のの中からオプションを選択します。
 - **トラックアップ** を選択すると地図が 2D 表示され、進行方向が常に上になるように表示されます。
 - **ノースアップ** を選択すると地図が 2D 表示され、北が常に上になるように表示されます。

- **3D** を選択すると地図が 3D 表示されます。

- 3 保存を選択します。

Bluetooth 接続の機能

デバイスには、互換性のあるスマートフォン用の、Bluetooth 接続の機能がいくつか用意されています。

ハンズフリー通話: デバイスを使用して電話をかけたり受けたりできるほか、デバイスをハンズフリースピーカーフォンとして使用できます。

メディアのストリーミング: オーディオをスマートフォンからヘッドセットにストリーミングしたり、Bluetooth メディアコントロールを zūmo デバイスで使用したりすることができます。

Bluetooth 機能の要件



一部の機能を使用するには、電話、ヘッドセット、または特定のアプリがインストールされたスマートフォンが必要です。

機能	必要なもの
ハンズフリー通話	ペアリングされた電話とヘッドセット。
メディアのストリーミング	ペアリングされたスマートフォンとヘッドセット。

電話とヘッドセットのペアリング

いくつかの Bluetooth 機能を使用するには、zūmo デバイスで電話と Bluetooth ヘッドセットのペアリングをする必要があります。デバイスは、ペアリングされると、電源がオンになって範囲内にあるときに、自動的に接続されます。

- 1 電話側で Bluetooth 無線技術を有効にして、電話を検出可能に設定します。

詳細についてはデバイスのマニュアルを参照してください。
- 2 zūmo デバイスと電話の距離は 3 m (10 ft.) 以内になるようにします。
- 3 zūmo デバイスで、設定 > Bluetooth >  を選択します。
- 4 画面の指示に従い、デバイスに電話をペアリングします。
- 5 zūmo デバイスで  を選択します。

ヒント：最初の Bluetooth 設定画面が表示されない場合は、設定 > Bluetooth > デバイスの検索の順に選択して、ヘッドセットのペアリングをしてください。




- 6 画面の指示に従い、デバイスにヘッドセットをペアリングします。

Bluetooth 機能のステータスアイコン

ステータスアイコンは、Bluetooth 設定のペアリングされた各デバイスの横に表示されます。

設定 > Bluetooth の順に選択します。

- グレーのアイコンは、そのデバイスの機能が無効になっているか、切断されていることを示します。
- 色の付いたアイコンは、そのデバイスの機能が接続されていてアクティブであることを示します。

	ハンズフリー通話
	メディアストリーミング
	ヘッドセットが接続されている

ヘッドセットの Bluetooth 機能を有効または無効にする

デフォルトでは、ヘッドセットをペアリングしたとき、互換性のあるすべての Bluetooth 機能が有効になっています。特定の機能を有効または無効にできます。

- 1 設定 > Bluetooth の順に選択します。
- 2 ヘッドセットの名前を選択します。

3 次の中からオプションを選択します。

- ヘッドセットの接続を解除するには、ヘッドセットチェックボックスをオフにします。
- ストリーミングメディアからのオーディオを無効にするには、Media オーディオチェックボックスをオフにします。

ハンズフリー通話

注：ほとんどの携帯電話とヘッドセットは対応しており使用できますが、特定の携帯電話やヘッドセットの使用は保証できません。お使いの携帯電話では、一部の機能が利用できない場合があります。

Bluetooth 無線技術を使用すると、デバイスを携帯電話とワイヤレスヘッドセットまたはヘルメットに接続し、ハンズフリーデバイスとして使用することができます。お使いの Bluetooth 技術搭載デバイスがデバイスに対応しているかどうかを確認するには、www.garmin.com/bluetooth を参照してください。

電話をかける

番号をダイヤルする

- 1 **アプリケーション > 電話 > ダイヤル**の順に選択します。
- 2 番号を入力します。
- 3 **ダイヤル**を選択します。

電話帳の連絡先に電話をかける

電話とデバイスが接続されるたびに電話帳が電話からデバイスにロードされます。電話帳が利用可能になるまでに数分かかることがあります。一部の電話機ではこの機能はサポートされていません。

- 1 **アプリケーション > 電話 > 電話帳**の順に選択します。
- 2 連絡先を選択します。
- 3 **通話**を選択します。

施設に電話をかける

- 1 **アプリケーション > 電話 > カテゴリーを参照**の順に選択します。
- 2 ジャンル別施設を選択します。
- 3 **通話**を選択します。

電話を受ける

電話がかかってきたときには、**回答**または**無視**を選択します。

通話履歴を使用する

電話とデバイスが接続されるたびに通話履歴が電話からデバイスにロードされます。通話履歴が利用可能になるまでに数分かかることがあります。一部の電話機ではこの機能はサポートされていません。

- 1 **アプリケーション > 電話 > 通話履歴**の順に選択します。
- 2 **カテゴリー**を選択します。
通話の一覧が表示されます。最新の通話が一番上です。
- 3 **通話**を選択します。

通話中オプションを使用する

通話中に、地図から通話中オプションを選択できます。

- 音声の出力先を電話に切り替えるには、**🔊**を選択します。
ヒント：この機能は、通話中にデバイスの電源をオフにする場合やスピーカーでなく電話で話したい場合に使用します。
- ダイヤルパッドを使用するには、**☎**を選択します。
ヒント：この機能を使用して、留守番電話などの自動システムを使用できます。
- マイクをミュートするには、**🔇**を選択します。
- 電話を切るには、**📞**を選択します。

自宅の電話番号を保存する

ヒント：自宅の電話番号を保存した後で、この番号を編集するには、保存した位置リストにある「自宅」を編集します（[保存した位置を編集する](#), 10 ページ）。

- 1 **アプリケーション > 電話 > ☰ > 自宅電話番号の設定**の順に選択します。
- 2 電話番号を入力します。
- 3 **OK**を選択します。

自宅に電話をかける

自宅に電話をかける前に、自宅の電話番号を入力する必要があります。

アプリケーション > 電話 > 自宅へ電話の順に選択します。

Bluetooth デバイスの取り外し

ペアリングされているデバイスのリストから削除しないで、Bluetooth デバイスを一時的に取り外すことができます。Bluetooth デバイスは zūmo デバイスに後で自動的に接続できます。

- 1 **設定 > Bluetooth**の順に選択します。
- 2 接続を解除するデバイスを選択します。
- 3 ペアリングされているデバイスの名前の横にあるチェックボックスをオフにします。

ペアリングした電話を削除する

ペアリングした電話とのペアリングを解除して、今後自動的にデバイスに接続できないようにできます。

- 1 **設定 > Bluetooth**の順に選択します。
- 2 電話を選択して、**ペアリングの解除**を選択します。

アプリケーションを使用する

メディアプレイヤー

メディアプレイヤーでは、以下のソースから音楽またはオーディオを再生できます。

- zūmo デバイスに保存されている音楽ファイル。
- 自動二輪マウントの USB ポートに接続されている電話またはメディアプレイヤーに保存されている音楽ファイル。
- ペアリングされた電話からの Bluetooth オーディオ。

マップにメディアプレイヤーツールを追加する

メディアプレイヤーマップツールを使用すると、マップからメディアプレイヤーをコントロールできます。

- 1 **設定 > 地図 / 車両 > 地図ツール > メディアプレイヤー**の順に選択します。
- 2 マップを開きます。
- 3 **📶 > メディアプレイヤー**を選択します。
マップにメディアプレイヤーのコントロールが表示されます。

メディアソースを変更する

メディアの再生元のソースをデバイスで変更できます。

- 1 **アプリケーション > メディアプレイヤー > 📶**の順に選択します。
- 2 メディアソースを選択します。

トラック

トラックとは、バスの記録です。トラックログには、時刻、場所、高度情報など、記録されたバスについての情報が含まれています。

トラック情報の表示

- 1 **アプリケーション > トラック > アクティブ**を選択します。
- 2 **トラック**を選択します。
トラックが地図上に表示されます。
- 3 **☰**を選択します。

4 次の中からオプションを選択します。

- トラックを保存するには、**トラックを保存する**を選択します。
- トラックをトリップとして保存するには、**トリップとして保存**を選択します。
- トラックの高度プロットを表示するには、**高度プロファイル**を選択します。

TracBack®

最近のトラックを辿る

この TracBack 機能は、最近の移動を記録します。最近のトラックを利用して、出発した場所まで戻ることができます。

1 **77° リケーション > TracBack** の順に選択します。

地図上に最近のトラックが表示されます。

2 **出発**を選択します。

最近のトラックをトリップとして保存する

最近のトラックをトリップとして保存し、あとでトリッププランナーを使用して操作することができます（「**保存されているトリップをナビゲーションする**」, 7 ページ）。

1 **TracBack** を選択します。

地図上に最近のトラックが表示されます。

2 **≡ > トリップとして保存**の順に選択します。

3 名前を入力し、**OK**を選択します。

タイヤ圧

⚠ 警告

タイヤ圧モニタシステムを使用しても、適切なメンテナンスの代わりとなることはありません。タイヤ圧の低下警告を生じる低タイヤ圧レベルまで達していない場合でも、正しいタイヤ圧に維持するのはドライバーの責任です。適切なタイヤ圧を維持しないと、車両が制御不能になり、重傷や死亡事故を生じることがあります。

Garmin タイヤ圧モニタシステムは別売りのアクセサリとして利用できます。タイヤ圧機能は、すべての zūmo モデルと互換性があるわけではありません。アクセサリと互換性情報については、www.garmin.com/zumo を参照してください。

タイヤ圧センサーの設定

タイヤ圧センサーを設定する前に、バッテリーと各センサーに付属の数字ステッカーをご用意ください。また、互換 zūmo デバイスも必要になります。

センサーは互換 zūmo デバイスとワイヤレスで通信します。タイヤ圧を監視し、zūmo デバイスで低圧アラートを受信できます。

1 キャップ①を反時計回りに回し、センサー②から取り外します。



2 すでにセンサーにバッテリーを取り付けている場合は取り外します。

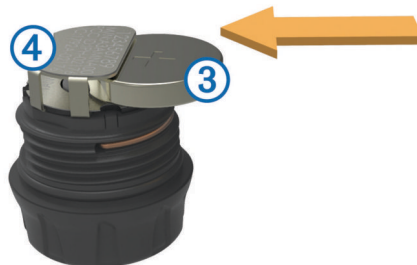
3 zūmo デバイスで、**77° リケーション > タイヤ圧**を選択します。

4 ご利用の車両のタイヤ構成に一致する車両プロファイルを選択します。

5 センサーを zūmo デバイスに近づけます。

6 zūmo デバイスで、センサーをペアリングするタイヤの横の数字を選択します。

7 30 秒以内にバッテリー③のプラス側を上にしてセンサーのバッテリーホルダー④に装着します。



zūmo デバイスがセンサーを検索し、センサーとのペアリングが正常に行われると確認メッセージが表示されます。

ヒント： センサーが正常にペアリングされなかった場合、センサーのバッテリーを取り外し、手順 6 と 7 を繰り返してください。

8 タイヤの推奨圧を入力します。

9 タイヤの最低圧を入力します。

zūmo デバイスでは、この値より低いタイヤ圧がセンサーから報告されると、低圧アラートがトリガーされます。

10 再びキャップをセンサーにはめて完全に締めます。

11 手順 6 で選択したタイヤ番号に対応する数字ステッカーをセンサーに貼付します。

12 残りのセンサーそれぞれについてこの手順を繰り返します。

タイヤにセンサーを取り付ける

⚠ 警告

タイヤ圧モニタシステムは、金属製のタイヤバルブシステムのみで使用されます。タイヤ圧センサを非金属製のタイヤバルブシステムに取り付けると、タイヤやバルブシステムが損傷して、重傷や死亡事故を生じることがあります。

注記

センサや車両への損傷を回避するために、取り付けられているセンサが車両のブレーキ、サスペンション部品、その他の取り付けられている機器と干渉しないことを確認してください。取り付けしたセンサが、取り付けられている機器を干渉する場合は、センサを取り付けた状態で車両を運転しないでください。

一部の車両では、タイヤの振動または不均一なタイヤの摩耗を防止するため、センサーを取り付けた後、車両のタイヤのバランスを取る必要がある場合があります。

タイヤにセンサーを取り付ける前に、zūmo デバイスでセンサーを設定する必要があります。

1 車両のタイヤから既存のバルブ軸キャップを取り外します。

2 zūmo デバイスで **77° リケーション > タイヤ圧**の順に選択し、車両プロファイル図を表示します。

3 センサーを時計回りに締めて、タイヤのバルブ軸に取り付けます。

注： 各センサーは、車両プロファイル図とセットアッププロセス中にセンサーに貼り付けた番号ステッカーに基づいて、正しいタイヤに取り付ける必要があります。

4 手で車輪を回して、センサーに十分な空間があり、車載装置と干渉しないことを確認します。

タイヤ圧アラート

このデバイスは、ポップアップメッセージ、地図上のアイコン、タイヤ圧アプリケーションの記号を使用してアラートを通知します。

センサのアラートが存在する場合、タイヤアプリケーションで対応するタイヤの横の番号が赤で表示されます。番号の下に記号が赤で表示され、そのセンサのアクティブなアラートを示します。

(!)	低タイヤ圧
■	センサバッテリー残量低下
✕	センサ未接続

タイヤ圧センサーのスリープモード

車両を駐車し、zūmo デバイスをオフにすると、タイヤ圧センサーは数分後に省電力スリープモードになります。スリープモード中に、センサーは zūmo デバイスに情報を送信しません。これにより、zūmo デバイスはセンサーが切断されていると報告することがあります。

次回車両が動くと、センサーはスリープモードを終了し、zūmo デバイスに自動的に再接続します。再接続には、最長 30 秒かかることがあります。

コンパスを使用する

注：方向を判断するには、コンパスを呼び出す必要があります。GPS コンパスを使用してナビゲーションを実行できます。

77 リケーション > コンパスの順に選択します。

VIRB® リモート

VIRB リモート機能により、ご使用のデバイスで VIRB アクションカメラを操作できます。www.garmin.com/VIRB で VIRB アクションカメラを購入してください。

VIRB アクションカメラの制御

VIRB リモート機能を使用する前に、VIRB カメラのリモート設定を有効にする必要があります。詳細については、「VIRB シリーズマニュアル」を参照してください。

- 1 VIRB カメラの電源をオンにします。
- 2 zūmo デバイスで、77 リケーション > VIRB リモート > 接続の順に選択します。
- 3 デバイスが VIRB カメラに接続するまで待ちます。
- 4 次のの中からオプションを選択します。
 - ビデオを録画するには、録画の開始を選択します。
 - ビデオの録画を停止するには、録画の停止を選択します。
 - 写真を撮影するには、写真を撮るを選択します。

サービス履歴をログに記録する

車両がサービスまたは保守を受けるときに、日付およびオドメーターの測定値をログに記録することができます。デバイスにはサービスカテゴリがいくつか用意されています。また、カスタムカテゴリを追加することもできます（「サービスカテゴリを追加する、15 ページ」）。

- 1 77 リケーション > サービス履歴を選択します。
- 2 サービスカテゴリを選択します。
- 3 レコードの追加を選択します。
- 4 オドメーターの測定値を入力し、次へを選択します。
- 5 コメントを入力します（省略可）。
- 6 OK を選択します。

サービスカテゴリを追加する

- 1 77 リケーション > サービス履歴を選択します。
- 2 ≡ > カテゴリの追加の順に選択します。
- 3 カテゴリ名を入力してから、OK を選択します。

サービスカテゴリを削除する

サービスカテゴリを削除すると、そのカテゴリに含まれるサービスの記録もすべて削除されます。

- 1 77 リケーション > サービス履歴を選択します。
- 2 ≡ > カテゴリの削除の順に選択します。
- 3 削除するサービスカテゴリを選択します。
- 4 削除を選択します。

サービスカテゴリの名前を変更する

- 1 77 リケーション > サービス履歴を選択します。
- 2 名前を変更するカテゴリを選択します。
- 3 ≡ > カテゴリ名変更の順に選択します。
- 4 名前を入力し、OK を選択します。

サービスの記録を削除する

- 1 77 リケーション > サービス履歴を選択します。
- 2 サービスカテゴリを選択します。
- 3 ≡ > レコードの削除の順に選択します。
- 4 削除するサービスの記録を選択します。
- 5 削除を選択します。

サービスの記録を編集する

コメント、オドメーターの測定値、およびサービスの記録日を編集できます。

- 1 77 リケーション > サービス履歴を選択します。
- 2 カテゴリを選択します。
- 3 フィールドを選択します。
- 4 新しい情報を入力して、OK を選択します。

ヘルプファイルの表示

フルマニュアルを参照するには、77 リケーション > ヘルプの順に選択します。

ヘルプトピックを検索する

77 リケーション > ヘルプ > Q の順に選択します。

前のルートと目的地を表示する

この機能を使用する前に、走行履歴機能を有効にする必要があります（デバイスおよびプライバシー設定、17 ページ）。

前のルートと停止した場所を地図上に表示することができます。

77 リケーション > 目的地の履歴を選択します。

デバイスをカスタマイズする

地図および車両設定

設定 > 地図 / 車両の順に選択します。

車両：地図上での自分の位置を表すアイコンを設定します。その他のアイコンについては、www.garmin.com を参照してください。

運転地図表示：地図の表示方法を設定します。

詳細度：地図の詳細度を設定します。詳細度が高いほど、地図の描画に時間がかかることがあります。

地図テーマ：地図データの色を変更します。

地図ツール：地図のツールメニューに表示するショートカットを設定します。

地図レイヤー：地図ページに表示するデータを設定します（地図レイヤーをカスタマイズする、12 ページ）。

オーディブル運転者アラート：運転者アラートの種類ごとに警告音を設定できます（運転者への注意喚起の機能とアラート、4 ページ）。

自動ズーム: 地図の使用に最適なズームレベルが自動的に選択されます。無効にすると、ズームインまたはズームアウトを手動で行う必要があります。

マイマップ: デバイスで使用するインストール済み地図を設定します。

運転者アラートを有効または無効にする

個別のオーディブル運転者アラートをオフにすることができます。オーディブルアラートを無効にしても、視覚アラートは表示されます。

- 1 設定 > 地図 / 車両 > オーディブル運転者アラートの順に選択します。
- 2 各アラートの横にあるチェックボックスをオンまたはオフにします。

地図を有効にする

デバイスにインストールされている地図製品を有効にすることができます。

ヒント: 追加の地図製品を購入するには、<http://buy.garmin.com> にアクセスしてください。

- 1 設定 > 地図 / 車両 > マイマップの順に選択します。
- 2 地図を選択します。

ナビゲーション設定

設定 > 航法の順に選択します。

ルートのプレビュー: ナビゲーションを開始すると、ルートの幹線道路のプレビューを表示します。

計算モード: ルート計算方法を設定します。

オフルート再計算: アクティブルートから外れた時に行う再計算の環境設定を設定します。

疲労警告: 休憩なしに長時間運転を続けると警告します。

回避: ルート上で回避する道路の特徴を設定します。

カスタム回避: 特定の道路や地域を回避することができます。

有料道路: 有料道路を回避する環境設定を設定します。

通行料金: 有料道路と料金ステッカーを回避する環境設定を設定します。

注: この機能を利用できない地域もあります。

制限モード: 運転中に注意散漫になって事故を招く恐れのあるすべてのデバイス機能が無効になります。

GPS シミュレーター: デバイスによる GPS 信号の受信を停止し、バッテリーを節約します。

計算モードの設定

設定 > 航法 > 計算モードの順に選択します。

ルート計算モードは、道路の速度データや車両の加減速率に基づいています。

時間優先: 一番早く目的地に到達できるルートを計算しますが、走行距離は長くなることがあります。

距離優先: 走行距離が短くなるようにルートを計算しますが、走行時間は長くなることがあります。

直行: 現在地から目的地までの直線距離を計算します。

アドベンチャールート: カーブの多い道を含むルートを計算します。

注: この機能を利用できない地域もあります。

シミュレートされた場所を設定する

屋内にいる場合、または衛星信号を受信していない場合、GPS を使用してシミュレートした場所を設定することができます。

- 1 設定 > 航法 > GPS シミュレーターを選択します。
- 2 メインメニューで、地図表示を選択します。
- 3 地図を 2 回タップして、エリアを選択します。
この位置の住所が画面の下部に表示されます。
- 4 位置の説明を選択します。

5 現在地変更を選択します。

Bluetooth 設定

設定 > Bluetooth の順に選択します。

Bluetooth: Bluetooth 無線技術を有効にします。

デバイスの検索: 周辺にある Bluetooth 搭載デバイスを検索します。

フレンドリー名: Bluetooth 無線技術で、デバイスの識別に使用されるわかりやすい名前を入力します。

Bluetooth を無効にする

- 1 設定 > Bluetooth の順に選択します。
- 2 Bluetooth を選択します。

ディスプレイ設定

設定 > 表示の順に選択します。

カラーモード: 昼または夜のカラーモードを選択できます。自動オプションを選択すると、時刻により昼または夜のカラーが自動的に切り替わります。

輝度: ディスプレイの輝度を調節できます。

ディスプレイ省電力モード: バッテリー電源の使用時にデバイスがスリープモードに移行するまでのアイドル時間を設定できます。

キャプチャ: デバイス画面の画像を撮影できます。スクリーンショットは、デバイスの Screenshot フォルダに保存されます。

単位および時間設定

単位および時間設定ページを開くには、メインメニューで、設定 > 単位 / 時間の順に選択します。

現在の時刻: デバイスの時間を設定します。

時刻の形式: 表示時間に 12 時間、24 時間、または UTC を選択できます。

単位: 距離の測定に使用する単位を設定します。

位置フォーマット: 地理座標に使用する座標形式とデータを設定します。

時間を設定する

- 1 メインメニューから時間を選択します。
- 2 次の中からオプションを選択します。
 - GPS 情報を使用して自動的に時間を設定するには、自動を選択します。
 - 時間を手動で設定するには、数字を上下にドラッグします。

言語およびキーボード設定

[言語およびキーボード設定] を開くには、メインメニューから設定 > 言語 / キーボードを選択します。

音声言語: 音声案内の言語を変更します。

テキスト言語: 画面に表示されるすべてのテキストを、選択された言語に変更します。

注: テキスト言語を変更しても、ユーザー入力データまたは通り名などの地図データの言語は変更されません。

キーボード言語: キーボード言語を有効にします。

キーボード配列: キーボードの配列を設定します。

近接アラート設定

注: 近接ポイントアラートを表示するには、カスタム POI (主要ポイント) がロードされている必要があります。

注: この機能を利用できない地域もあります。

設定 > 近接アラートの順に選択します。

オーディオ: 近接ポイントに近づいた時に鳴るアラートのスタイルを設定します。

アラート: アラートが鳴る近接ポイントの種類を設定します。

デバイスおよびプライバシー設定

デバイスの設定ページを開くには、**設定 > デバイス**を選択します。

バージョン情報: ソフトウェアバージョン番号、ユニット ID 番号、その他の複数のソフトウェア機能についての情報を表示します。

EULA: エンドユーザー使用許諾契約を表示します。

注: システムソフトウェアの更新または追加地図データの購入時に、この情報が必要となります。

位置レポート: 位置情報を Garmin と共有してコンテンツの品質を向上させます。

走行履歴: デバイスで myTrends 目的地の履歴、および軌跡ログ機能に関する情報を記録します。

走行履歴の消去: myTrends 目的地の履歴、および軌跡ログ機能から走行履歴を消去します。

設定を初期化する

設定のカテゴリまたはすべての設定を工場出荷時の初期設定値に戻すことができます。

- 1 **設定**を選択します。
- 2 必要に応じて、設定のカテゴリを選択します。
- 3 **≡ > 初期化**の順に選択します。

デバイス情報

仕様

耐水性	IEC 60529 IPX7 ¹
動作温度範囲	-20° ~ 55°C (-4° ~ 131°F)
充電温度範囲	0° ~ 45°C (32° ~ 113°F)
電源入力 (CLA、自動二輪、または外部電源)	DC 12 ~ 24 V
電池寿命	最大 4 時間 (使用方法と設定により異なる)
電池タイプ	リチウムイオンバッテリー
バッテリー電圧範囲	3.5 ~ 4.1 V
無線周波数プロトコル	2.4 GHz ANT+®無線通信プロトコル 2.4 GHz Bluetooth 無線技術

デバイスを充電する

注: このクラス III 製品は LPS 電源により電源が供給されます。以下のいずれかの方法で、デバイスのバッテリーを充電することができます。

- デバイスをマウントに取り付けて、マウントを車両電源に接続します。

注記

デバイスを車両電源ケーブルに直接接続しないでください。

- USB ケーブルを使用してデバイスをコンピュータに接続します。

コンピュータに接続しているときは、デバイスの充電に時間がかかる場合があります。一部のポータブルコンピュータでは、デバイスが充電されない場合があります。

- コンセント電源アダプターなどのオプション電源アダプターアクセサリにデバイスを接続します。

家庭用またはオフィス用に適した、承認済みの Garmin AC-DC アダプターを Garmin 販売店または www.garmin.com から購入できます。

¹ このデバイスは水深 1 m、30 分までの偶発的な水没に耐える防水性能を備えています。詳細については、www.garmin.com/waterrating を参照してください。

デバイスのメンテナンス

デバイスのお手入れ

注記

装置を落とさないようにしてください。

長時間高温に晒されるような場所に装置を保管しないでください。破損する可能性があります。

タッチスクリーンの操作に硬いものやがったものは絶対に使用しないでください。スクリーンを傷つける恐れがあります。

外側ケースのクリーニング

注記

化学洗剤や溶媒は使用しないでください。プラスチック部品が損傷する可能性があります。

- 1 低刺激性の洗浄液で湿らせた布で、デバイスの外側ケース(タッチスクリーン以外) を拭きます。
- 2 デバイスの湿気を拭き取ります。

タッチスクリーンのクリーニング

- 1 柔らかく、清潔で糸くずの出ない布を使用します。
- 2 必要に応じて、布を軽く湿らせます。
- 3 湿らせた布を使用する場合は、デバイスの電源をオフにして、デバイスを電源から切り離します。
- 4 力を入れずに画面を布で拭きます。

盗難防止

- 使用しないときは、デバイスおよびマウントを見えるところから取り外してください。
- 吸着カップによって付いたフロントガラス上の汚れを取り除いてください。
- ユニットのダッシュボードのグローブボックスに入れておかないでください。
- お使いのデバイスは <http://my.garmin.com> で登録してください。

デバイスをリセットする

デバイスが動作を停止した場合は、リセットできます。

電源キーを 12 秒間押し続けます。

デバイス、マウント、吸着カップを取り外す

マウントからデバイスを取り外す

- 1 マウントのつまみまたはボタンを押してすぐに離します。
- 2 デバイスを前方へ傾けます。

吸着カップからマウントを取り外す

- 1 デバイスのマウントを右または左に回転させます。
- 2 マウントのソケットから吸着カップのボールが外れるまで力を掛けます。

フロントガラスから吸着カップを取り外す

- 1 吸着カップのレバーを自分の方に倒します。
- 2 吸着カップのつまみを自分の方に引きます。

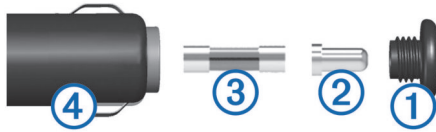
車両電源ケーブルのヒューズを交換する

注記

ヒューズを交換する場合は、小さな部品をすべてなくさないようにし、それらを正しい場所に戻してください。車両電源ケーブルを誤って取り付けると、動作しません。

車両からデバイスに充電できない場合は、車両用アダプターの先端にあるヒューズの交換が必要な場合があります。

- 1 先端①を反時計回りに回して、ロック解除します。



ヒント：先端部の取り外しには、硬貨を使用する必要がある場合があります。

- 2 先端部、銀色のチップ②、およびヒューズ③を取り外します。
- 3 1 A または 2 A など、同じ電流の新しい速断ヒューズを挿入します。
- 4 銀色のチップを先端部にはめます。
- 5 先端を押し込み、時計回りに回して、車両電源ケーブル④にロックします。

トラブルシューティング

吸盤がフロントガラスに取り付けられない

- 1 吸盤とフロントガラスを消毒用アルコールで拭き取ります。
- 2 乾燥した清潔な布で乾かします。
- 3 吸盤を取り付けます (取り付け, 1 ページ)。

デバイスで衛星信号を受信できない

- GPS シミュレーターがオフになっていることを確認します (ナビゲーション設定, 16 ページ)。
- 駐車場からデバイスを持ち出して、高層ビルや樹木から離してください。
- 数分間静止したままにします。

デバイスを車両で充電できない

- 車両電源ケーブルのヒューズを点検します (車両電源ケーブルのヒューズを交換する, 17 ページ)。
- 車両のイグニッションがオンになっており、電源コンセントに電気が流れていることを確認します。
- 車内温度が仕様で指定されている充電温度範囲内であることを確認します。
- 車両の電源コンセントのヒューズが切れていないことを確認します。

充電しても電池の電力が長持ちしない

- 画面の輝度を下げます (ディスプレイ設定, 16 ページ)。
- ディスプレイのタイムアウトを短くします (ディスプレイ設定, 16 ページ)。
- 音量を下げます (音量を調整する, 4 ページ)。
- Bluetooth 無線技術が無効にします (Bluetooth を無効にする, 16 ページ)。
- 使用していないデバイスはスリープモードにします (デバイスの電源をオンまたはオフにする, 3 ページ)。
- デバイスを高温になる場所に保管しないでください。
- デバイスは直射日光の当たるところに放置しないでください。

使用しているデバイスが、コンピュータのリムーバブルデバイスとして表示されません

大半の Windows® コンピュータでは、デバイスは Media Transfer Protocol (MTP) を使用して接続されます。MTP モードでは、デバイスはリムーバブルドライブではなく、ポータブルデバイスとして表示されます。MTP モードは、Windows 7、Windows Vista®、および Windows XP Service Pack 3 (Windows Media Player 10 付属) でサポートされています。

使用しているデバイスが、コンピュータのポータブルデバイスとして表示されません

Mac® コンピュータや、一部の Windows コンピュータでは、デバイスは USB 大容量記憶装置モードを使用して接続されます。USB 大容量記憶装置モードでは、このデバイスは、ポータブルデバイスではなく、リムーバブルドライブまたはボリュームとして表示されます。Windows のうち、Windows XP Service Pack 3 より前のバージョンでは、USB 大容量記憶装置モードを使用します。

使用しているデバイスは、コンピュータのポータブルデバイス、リムーバブルドライブ、ボリュームのいずれとしても表示されません

- 1 コンピュータから USB ケーブルを取り外します。
- 2 デバイスの電源をオフにします。
- 3 USB ケーブルをデバイスおよびコンピュータの USB ポートに接続してください。

ヒント：USB ケーブルは、USB ハブではなく、コンピューターの USB ポートに接続する必要があります。

デバイスが自動的にオンになり、MTP モード、または USB 大容量記憶装置モードになります。コンピュータとデバイスが接続されている画像が、デバイス画面に表示されます。

注：お使いのコンピュータで複数のネットワークドライブがマッピングされている場合、Windows が Garmin ドライブにドライブレターを割り当てる際に不具合が生じている可能性があります。ドライブレター割り当てについての詳細は、オペレーティングシステムのヘルプファイルを参照してください。

電話がデバイスに接続されません

- 設定 > Bluetooth の順に選択します。
Bluetooth フィールドは有効に設定する必要があります。
- 電話で Bluetooth 無線技術を有効にし、デバイスから 10m (33 フィート) 以内の範囲に電話を持てきます。
- 詳細については、www.garmin.com/bluetooth を参照してください。

付録

地図およびデータ用のメモリーカードを挿入する

メモリーカードを挿入して、デバイスの地図やその他のデータの記憶容量を増やすことができます。メモリーカードを家電量販店から購入するか、www.garmin.com/maps にアクセスして Garmin 地図ソフトウェアがあらかじめロードされているメモリーカードを購入できます。このデバイスは、4~32 GB の microSD メモリーカードに対応しています。

- 1 デバイスの地図およびデータメモリーカードスロットの場所を確認します (デバイスの概要, 3 ページ)。
- 2 メモリーカードをスロットに挿入します。
- 3 カチッと音がするまで押し込んでください。

データ管理

ファイルをデバイスに保存できます。デバイスには、データストレージを追加できるメモリーカードスロットがあります。

注：このデバイスは、Windows 95、98、Me、Windows NT®、および Mac OS 10.3 以下には対応していません。

メモリーカードについて

家電販売店からメモリーカードを購入したり、あらかじめロードされている Garmin 地図ソフトウェア (www.garmin.com) を購入できます。地図やデータの記録に加え、メモリーカードを使用して、地図、イメージ、ジオキャッシュ、ルート、ウェイポイント、およびカスタム POI などのファイルを保存できます。

デバイスをコンピュータに接続する

USB ケーブルを使用して、デバイスをコンピュータに接続できます。

- 1 USB ケーブルの小さい方の端をデバイスのポートに接続します。
- 2 USB ケーブルの大きい方の端をコンピュータのポートに接続します。

コンピュータとデバイスが接続されている画像が、デバイス画面に表示されます。

コンピュータのオペレーティングシステムにより、デバイスはポータブルデバイス、リムーバブルドライブ、またはリムーバブルボリュームとして表示されます。

コンピュータからデータを転送する

- 1 デバイスをコンピュータに接続します ([デバイスをコンピュータに接続する, 19 ページ](#))。

コンピュータのオペレーティングシステムにより、デバイスはポータブルデバイス、リムーバブルドライブ、またはリムーバブルボリュームとして表示されます。

- 2 コンピュータで、ファイルブラウザを開きます。
- 3 ファイルを選択します。

- 4 [**編集**] > [**コピー**] の順に選択します。

- 5 デバイス上のフォルダを参照します。

注：リムーバブルドライブまたはボリュームの場合、Garmin フォルダにファイルを入れないでください。

- 6 [**編集**] > [**貼り付け**] の順に選択します。

USB ケーブルを取り外す

デバイスがリムーバブルドライブまたはボリュームとしてコンピュータに接続されている場合、データの損失を避けるため、デバイスをコンピュータから安全に取り外す必要があります。デバイスがポータブルデバイスとして Windows コンピュータに接続されている場合は、安全に取り外す必要はありません。

- 1 次の手順を実行します。
 - Windows コンピュータの場合、システムトレイの [**ハードウェアの安全な取り外し**] アイコンを選択し、デバイスを選択します。
 - Mac コンピュータの場合は、ボリュームアイコンをごみ箱にドラッグします。

- 2 コンピュータからケーブルを取り外します。

GPS 信号ステータスを表示する

 を 3 秒間押し続けます。

追加の地図を購入する

- 1 garmin.com のデバイス製品ページにアクセスします。
- 2 [**マップ**] タブをクリックします。
- 3 画面に表示される指示に従います。

アクセサリーを購入する

garmin.com/accessories にアクセスします。

索引

記号

2D 地図表示 12
3D 地図表示 12

A

アイコン, ステータスバー 3
赤信号カメラ 4
アクセサリ 19
アクティブ車線案内 6

B

場所 9
バッテリー
充電 17, 18
問題 18
最大化 18

C

地図 5, 11, 12, 16
データフィールド 6, 12
記号 6
購入 19
更新 3
ルートを表示する 6
詳細度 15
テーマ 15
ツール 11
レイヤー 12
地図表示
2D 12
3D 12

D

デバイスのクリーニング 17
デバイスのお手入れ 17
デバイスの取り付け
マウントから取り外す 2
自動二輪 1
自動車 2
吸着カップ 17
マウントを取り外す 17
デバイスを充電する 17, 18
電源ケーブル 17
ヒューズ交換 17
電源キー 3
電話
ペアリング 12, 18
取り外し 13
電話に応答する 13
電話をかける 13
電話に応答する 13
自宅 13
かける 13
ダイヤルする 13
履歴 13
連絡先 13
ディスプレイ設定 16

E

衛星信号
捕捉 3
表示 19
EULA 17

F

ファイル, 転送する 19
Foursquare 9

G

Garmin Express, ソフトウェアを更新する 3
ガソリン残量アラーム 8
言語
キーボード 16
音声 16
[現在地の確認] 10
Bluetooth 技術 12
デバイスの取り外し 13
電話とのペアリング 12
ヘッドセットのペアリング 12

Bluetooth 技術 12
Bluetooth 技術 12, 13, 18
設定 16
無効 16
GPS 3, 19

H

ハンズフリー通話 12
ヘッドセット 12
ペアリング 12
編集, 保存されたトリップ 7
ヘルメットに関する法律 5
ヘルプ, 15 関連項目 製品のサポート
方向 6
方向転換地点 6
保存した位置 7, 11
カテゴリー 11
削除 11
編集 10
保存する, 現在地 10
ヒューズ, 交換 17

I

位置 10, 15
場所 9
保存する 10
最近検索した 10
シミュレート 16
検索対象 8, 10
現在 10
電話をかける 13
位置を検索する, 8, 9 関連項目 位置
住所 10
交差点 10
都市 10
カテゴリー 9
座標 10
ID 番号 17

J

ジャンル別施設 (POI) 9
場所 9
自動二輪マウント 1
ケーブル 1
時間設定 16
自宅
電話をかける 13
位置を編集する 6
移動 6
電話番号 13
住所, 検索する 10

K

回避
道路機能 8
道路 8
エリア 8
料金 7
削除 8
無効 8
カメラ
赤信号 4
スピード 4
ケーブル, 自動二輪マウント 1
検索バー 9
検索エリアを変更する 9
緊急時サービス 10
近接ポイントアラート, 設定 16
帰宅する 6
この先 11
カスタマイズ 11
コンパス 15
交通モード 4
交差点, 検索する 10
更新
地図 3
ソフトウェア 3
クイックサーチ 9
吸着カップ 17

M

microSD カード 3, 18
マウント, 削除 17
マウントを取り外す 17
メディアプレイヤー 13
メモリカード 3
挿入する 18
メモリーカード 18
目的地, 参照項目 位置
myTrends, ルート 7

N

ナビゲーション 6, 9
設定 16
直行ルート 8
燃料
ガソリンスタンド 10
トラッキング 8

O

音量, 調節 4
オンスクリーンボタン 4
オーディオ, 近接ポイント 16

P

ペアリング
電話 12, 18
ヘッドセット 12
取り外し 13

R

VIRB リモート 15
VIRB リモート 15
リセットする
デバイス 17
トリップデータ 12
ルート 5
アドベンチャールート 5
地図上に表示する 6
開始 5
計算 5
計算モード 5, 7, 16
形成する 6
候補 7
myTrends 7
ポイントを追加する 6
停止する 7
ルート情報 6
ルートを形成する 6
料金, 回避する 7

S

サービス履歴
編集 15
カテゴリー 15
記録 15
削除 15
最近検索した場所 10
削除
ペアリング Bluetooth デバイス 13
サービスカテゴリー 15
サービスの記録 15
トリップ 7
製品のサポート 15
設定 16, 17
仕様 17
Smartphone Link 12
ソフトウェア
バージョン 17
更新 3
走行履歴 17
スクリーンショット 16
スピードカメラ 4
スリープモード 3, 15

T

タイヤ圧
アラート 15
プロファイル 14
センサー 14
スリープモード 15

- タッチスクリーンのクリーニング 17
- トラブルシューティング 18
- トラック 13
- 取り外し, Bluetooth デバイス 13
- トリップ情報 12
 - 表示 12
 - リセットする 12
- トリッププランナー 7
 - シェイピングポイント 7
 - トリップを編集する 7
- 盗難, 回避する 17
- TracBack 14
- ツール, 地図 11
- 通話 13
 - ダイヤルする 13
 - 電話に応答する 13
 - ミュート操作 13
 - 音声ダイヤル 13
- 通知 5, 12

U

- 迂回路 6
- 運転方向 6
- 運転者アラート 4, 16
- USB, 取り外し 19

Y

- ユニット ID 17

き

- キーボード 4
 - 言語 16
 - レイアウト 16

こ

- コンピュータ, 接続 18, 19

し

- ジオキャッシング 10
- シミュレートされた場所 16
- ショートカット
 - 削除 10
 - 追加 10

た

- ダイヤルする 13

て

- デバイスをカスタマイズする 15

