

SENSUS NAVIGATION

Sensus Navigationは、衛星からの情報を基本とする道路交通情報およびルート案内システムです。

ボルボでは、自社製品の改良のためにつねに開発作業を続けています。 改良に伴い、本書に収録されている情報、説明および図が実際の車両 の装備と異なることがあります。製造者(メーカー)が予告なく変更す る場合があります。

目次

ナビゲーション				50 音順索引
地図ナビゲーションのオン/オフ* 地図上のシンボルおよびボタン*	4	地図ナビゲーションで迂回路を選 択する*	18	50 音順索引
地図上の情報カード*	6	Electronic Toll Collection	18	
センターディスプレイの地図ナビ	6	道路交通情報通信システム	19	
ゲーション*	0	Sensus Navigation*の設定	21	
ドライバーディスプレイの地図ナ	8	地図設定	21	
ビゲーション* ドライバーディスプレイの地図表	9	ルートおよび道路ナビゲーション の設定*	22	
示* をオン/オフにする		Electronic Toll Collection 設定	23	
ヘッドアップディスプレイ* の地 図ナビゲーション*	9	Vehicle Information and Communication System 設定	23	
地図ナビゲーションの音声認識に よる操作*	9	地図のアップデート	24	
地図で直接、目的地を指定する*	10	コンピューターおよび USB による 地図のアップデート*	25	
住所で目的地を指定する	11	地図ナビゲーションに関するよく	27	
フリーテキスト検索で目的地を指 定する	12	ある質問*		
たりる 施設で目的地を指定する	13	地図ナビゲーションのライセンス 契約*	28	
履歴/お気に入り/ライブラリで目 的地を指定する	13	地図ナビゲーションの著作権*	29	
旅程	15			
旅程を表示する	15			
旅程を編集または削除する	16			
代替ルートを表示する	16			
ルート沿いの POI の表示	17			
旅程の案内ポイントを表示する	17			

ナビゲーション

地図ナビゲーションのオン/オフ*

ナビゲーションシステムは運転席ドアを開け ると自動的にオンになり、運転者が車外へ出て 車両をロックするとオフになります。

ナビゲーションをオンにする



ナビゲーションのサブビュー
 ホームボタン

ホームビューでトップビュー (1)をタップする と、地図イメージがセンターディスプレイに表 示されます。

センターディスプレイにサブビューが表示され ない場合、ホームボタン(2)を2回短く押して、 ナビゲーションのサブビュー(1)をタップしま す。

これにより、現在の地域の地図が表示され、車 両が青色の三角のシンボルとして表されます。



このシンボルをタップすると、 地図イメージがセンターディ スプレイの横幅いっぱいに表 示されます。

▲ 警告

次のことにご注意してください。

- つねに道路状況に目を配り、走行に集中 してください。
- 交通法規を順守し、的確な状況判断で運転してください。
- 道路状況に影響をおよぼす天候条件、または時期により、一部の推奨事項における信頼性が低くなる場合があります。

ナビゲーションをオフにする

ナビゲーションシステムはオフにできず、つね にバックグラウンドで動作します。運転者が車 両をロックして、車両から離れた時点でのみオ フになります。

注意

ナビゲーションシステムは、エンジンを切っ た状態でも利用できますが、バッテリーのレ ベルが低すぎるとシステムがオフになりま す。

関連情報

- センターディスプレイの地図ナビゲーショ ン* (p. 6)
- ドライバーディスプレイの地図ナビゲー ション* (p. 8)
- ヘッドアップディスプレイ*の地図ナビ ゲーション* (p. 9)
- 地図ナビゲーションの音声認識による操作*
 (p. 9)
- 地図上のシンボルおよびボタン* (p. 5)

地図上のシンボルおよびボタン*

センターディスプレイの地図はシンボルや色 を表示して、車両およびルートの周辺の地域や さまざまな道路に関する情報を提供します。 左側には、さまざまな設定用のボタンを備える ツールバーが表示されます。



地図上のシンボルおよびボタン 1 到着時間/目的地までの所要時間

- 2 目的地までの距離
- 3 コンパス + ノースアップ(北を上に表示)/ ヘディングアップ(進行方向を上に表示)の 切り替え
- 4 経由地
- **5** Points of Interest (POI¹)
- 6 地図表示の 2D/3D 切り替え
- 7 車両の移動にともなう地図のリセット
- 8 目的地/最終目的地
- 9 施設(POI¹)
- 地図イメージの最小化(拡大表示)または最 大化(全画面)
- **1** 始動
- 12 予定ルート上の車両
- (13) ツールフィールドの最小化
- 14 最新の音声案内を繰り返す
- 15 ツールフィールドの最小化
- 16 迂回路を計算
- 17 音声案内を一時的にオン/オフにする
- 18 旅程の案内ポイントのリストを表示する

(9) 目的地/経由地を指定する
 (2) 案内をキャンセルする
 (2) 旅程の高速道路沿いの施設リスト

- 22 次の操作
- 23 旅程および代替ルート
- 24 目的地/最終目的地

関連情報

- 地図上の情報カード* (p. 6)
- 道路交通情報通信システム (p. 19)
- Electronic Toll Collection (p. 18)

¹ Point of Interest

地図上の情報カード*

地図上の多くのアイコン(目的地、経由地、お 気に入りなどを示す)には情報カードがありま す。情報カードはアイコンを1回タップする と開きます。1回タップすると小さいカード が、2回タップするとより詳細な情報が記載さ れた大きめのカードが表示されます。

アイコンの **地点情報** により、運転者は目的の アイコンの最新情報を確認することができま す。

情報カードの内容およびオプションは、アイコ ンのタイプによって異なります。

例えば、施設(POI²)では、運転者は以下を選択することができます。

- 案内開始 位置が目的地として保存されます。
- 経由地として追加 位置が経由地として保存されます(目的地が設定されている場合にのみ表示されます)。
- 保存 位置がライブラリに保存されます。
- 周辺施設 車両近辺の POI が表示されます。

関連情報

- 旅程 (p. 15)
- 施設で目的地を指定する (p. 13)
- ルート沿いの POI の表示 (p. 17)

センターディスプレイの地図ナビ ゲーション*

Sensus Navigation は、さまざまな方法(セン ターディスプレイなど)で表示および操作する ことができます。



ナビゲーションシステムの設定はすべてセン ターディスプレイを介して指定されます。ここ では、地図の表示方法の設定または目的地の入 力を行います。 センターディスプレイに地図イメージが表示されていない場合、ホームビューの一番上にある ナビゲーションのサブビューをタップします。

現在地

車両の現在地(地理的な位置)はどこですか?

 地図の車両シンボル(青色三角)をタップし ます。情報が地図上に直接表示されます。

地図上で車両シンボルを見つける



地図を拡大・縮小したり、地図上で動 き回ったりすると、車両の現在地に戻 ることが難しくなることがあります。

十字カーソルをタップすると、車両シ ンボルの位置に合わせて地図をリセットするこ とができます。

北または進行方向を地図の上方向に表示 する



SE

地図で車両の動きを表す方法には2通 りあります。シンボルをタップする と、地図の上方向がつねに北になる表 示と車両の進行方向がつねに上方向を 指す表示を切り替えることができま す。

² Point of Interest

画面の上が北になるように地図が表示されてい るときは、車両のシンボルが地図上で現在のコ ンパス方位に移動します。車両シンボルが地図 上で左に移動した場合、車両は西方向に走行し ています。

車両シンボルが画面の上方向を指しているとき は、車両の進路に応じて車両シンボルの下で地 図が回転します。コンパスのシンボルは地図上 で北 (N) を指し、コンパスの中心は車両の進行 方向を示します。

コンパスのシンボル	コンパス方位
Ν	카드
NE	北東
E	東
SE	南東
S	南
SW	南西
W	西
NW	北西

2D または 3D 表示



シンボルをタップすると、2Dと3D表 示が切り替わります。



3D 表示では、車両の進行方向がつねに 3D 上方向に表示されます。車両の進路に 応じて車両シンボルの下で地図が回転 します。コンパスのシンボルは地図上

でどの方向が北(N)であるかを示し、コンパス の中心は車両の進行方向を示します。3Dモード の場合、地図の縮尺は表示されません。

2D 表示の場合、地図は画面の上が北になるよう に表示され、車両のシンボルが地図上で現在の コンパス方位に移動します。

拡大

地図を拡大表示するには、センターディスプレ イを2回連続で素早くタップするか、または指 2本を近づけてセンターディスプレイにタッチ し、指を広げます(ピンチアウト)。

縮小

地図を縮小表示するには、センターディスプレ イを2本指で1回タップするか、またはセン ターディスプレイ上で2本指を一緒にドラッグ します。

スクロール

指1本を地図上に置き、スワイプして離します。 スクロール機能は、最大表示された地図でのみ 使用できます。最小表示された地図ではご利用 いただけません。

見出しの表示切り替え

地図を最大化し、センターディスプレイの上部 の地図見出しをタップします。地図の見出しと して以下の表示を切り替えます。

- 1. 目的地 Destination、到着時刻(**到着予定**)ま たは到着までの残り時間(所要時間)および 目的地までの距離(Distance)。**到着予定**ま たは **所要時間** を選択する方法については、 「ルートおよび道路ナビゲーションの設定」 の項を参照してください。
- 2. 現在地の住所(Address)または座標 (Coordinates)。座標が表示されているとき は、標高も表示されます(Altitude)。住所と 座標を切り替える方法については、「地図の 設定」の項を参照してください。

関連情報

- Sensus Navigation*の設定 (p. 21)
- ドライバーディスプレイの地図ナビゲー ション* (p. 8)
- ヘッドアップディスプレイ*の地図ナビ ゲーション* (p. 9)
- ルートおよび道路ナビゲーションの設定* (p. 22)
- 地図設定 (p. 21)

ドライバーディスプレイの地図ナビ ゲーション*

Sensus Navigation は、さまざまな方法(ドラ イバーディスプレイなど)で表示および操作す ることができます。



地図は12インチドライバーディスプレイのみに表示されます。

走行中、運転者は音声案内とドライバーディス プレイに表示される指示で案内されます。ドラ イバーディスプレイの地図表示は、目的地を指 定せずにオンにすることもできます。

ステアリングホイール右側のステアリン グリモコンとドライバーディスプレイ 一部の地図ナビゲーション機能(自宅に向かう および 案内をキャンセル など)の操作には、ス テアリングホイール右側のステアリングリモコ ンのボタンを使用することができます。ドライ バーディスプレイにメッセージが表示されてい る場合、メニューを表示するためには、最初に メッセージを既読にする、または却下する必要 があります。



- メニューを開く/閉じる。使用しない状態が しばらく続いた場合、または特定のオプショ ンを選択した場合、メニューは自動的に閉じ ます。
- 2 メニュー間の移動
- 3 メニューオプション間の移動
- オプションを確定またはハイライト表示する。

関連情報

- ドライバーディスプレイの地図表示*をオン/オフにする (p. 9)
- センターディスプレイの地図ナビゲーショ ン* (p. 6)

 ヘッドアップディスプレイ*の地図ナビ ゲーション* (p. 9)

ドライバーディスプレイの地図表示* をオン/オフにする

目的地を設定すると、地図がドライバーディス プレイに自動的に表示されます。目的地を設 定していなくても、地図を表示することができ ます。

- センターディスプレイのトップビューを下 方向にドラッグします。
- 2. 設定をタップします。
- 3. My Car → ディスプレイ → メーター情報 をタップします。
- 使用中の旅程がない場合でも、ラジオボタン
 地図を表示 をタップして、ドライバーディスプレイの地図表示をオンにします。

関連情報

 ドライバーディスプレイの地図ナビゲー ション*(p. 8)

ヘッドアップディスプレイ*の地図 ナビゲーション*

Sensus Navigation の表示および操作には、 ヘッドアップディスプレイなど数通りの方法 が使用されます。



ウインドスクリーン上の地図ナビゲーション

ヘッドアップディスプレイのナビゲーションシ ステムからの情報と案内はウインドスクリーン の下部に表示することができます。

ナビゲーション情報をヘッドアップディスプレ イに表示するかしないかは、設定することがで きます。また、記入フィールドの位置も設定で きます。

関連情報

- センターディスプレイの地図ナビゲーショ ン* (p. 6)
- ドライバーディスプレイの地図ナビゲー ション* (p. 8)

地図ナビゲーションの音声認識による操作^{3*}

ー部のナビゲーションシステム機能は、音声コ マンドで起動することができます。

 をタップして、以下のコマンドの1つを発 声します。

- 「ナビゲーション」- ナビゲーションの対話 が始まり、コマンドの例が表示されます。
- 「**自宅**」 **自宅** 位置まで案内されます。
- 「目的地は[City](市町村)」 市町村が目 的地として指定されます。例:「目的地は横 浜」(横浜まで走行)。
- 「交差点を追加」 対話が始まり、2つの通りを指定するように指示されます。指定した通りどうしの交差点が目的地になります。

以下のいずれかを発声することにより、検索す ることができます。

- 「目的地は [prefecture] (県) [district] (地区) [City] (市町村)⁴ [quarter number] (番地)⁴]
- 「目的地は [prefecture] (県) [City] (市 町村) [district] (地区)⁴ [town/ locality] (町/字)⁴ [quarter number] (番 地)⁴」

- 「目的地は [prefecture] (県) [City] (市 町村) [town/locality] (町/字) [quarter number] (番地)⁴」
- 「目的地は [prefecture] (県) [town/ locality] (町/字) [village] (村)⁴ [quarter number] (番地)⁴」
- 「目的地は [contact] (連絡先)」 電話帳の連絡先が目的地として指定されます。
 例:「目的地は Robin Smith」(ロビン・スミスの住所まで走行)。
- 「施設検索 [P01 category] (P01 カテゴ リー)」 - 特定カテゴリーの近隣施設(P01) (レストランなど)が検索されます⁵。リス トをルートに沿って並べ替えるには、検索結 果リストが表示されたときに「Along the route (ルート沿い)」と発声します。
- 「[City](市町村)で施設検索[POI category](POIカテゴリー)」 - 特定のカ テゴリーおよび市で近隣施設(POI)(レスト ランなど)が検索されます。検索結果リスト は市の中心部から優先的に並べられます。 例:「横浜市のレストランを検索」。
- 「[P0I name] (P0I 名) 施設検索」例:「上野 動物園を検索」。
- 「施設検索 [phone number] (電話番号)」 住所録およびライブラリの施設(Point of

Interest - POI)から電話番号が検索されま す。

- 「お気に入りを表示」-お気に入りの場所が ドライバーディスプレイに表示されます。
- 「道順を削除」-旅程に保存されている経由 地および最終目的地がすべて消去されます。
- 「音声案内を繰り返す」 前回の音声案内が 繰り返されます。
- 「音声案内オフ」 音声案内がオフになります。
- 「**音声案内オン**」− 音声案内がオフからオン になります。

地図で直接、目的地を指定する*

目的地はさまざまな方法で入力することがで きます。通常は、地図上の目的地の1つを指で 選択する方法が簡単です。

多くの場合、目的の位置までスクロールし、指 でタップする方法がもっとも簡単です。

- 地図ビューが最大モードであることを確認 します。
- 目的の位置が表示されるまで地図をスク ロールします。
- 3. 目的地を長押しすると、アイコンが作成され メニューが開きます。
- 4. ここに行く を選択します。案内が始まりま す。

アイコンを削除する

指定の位置からアイコンを消去するには:

削除 を選択します

アイコンの位置を調整する

アイコンの位置を調整するには:

アイコンをタップしたまま保持し、目的の位置までドラッグして放します。

関連情報

- 旅程 (p. 15)
- 住所で目的地を指定する (p. 11)

³ 特定市場に適用

⁴ 省略できます。

⁵ ユーザーには POI(施設)に電話するオプションとその POIを目的地として指定するオプションがあります。

- フリーテキスト検索で目的地を指定する (p. 12)
- 施設で目的地を指定する (p. 13)
- 履歴/お気に入り/ライブラリで目的地を指 定する (p. 14)
- ルートおよび道路ナビゲーションの設定*
 (p. 22)

住所で目的地を指定する

目的地はナビゲーションシステム*を使用して数通りの方法で指定することができます。 住所の選択はその方法の1つです。

 地図が表示されているときに、左側の下矢印 を使用してツールフィールドを展開し、行先 設定をタップします。



- > 地図イメージがフリーテキスト検索に変わります。
- 2. **住所**をタップします。
- すべてのフィールドに入力する必要があり ます。任意の市まで走行したい場合などは、 国と市を入力するだけで十分です。その場 合、市の主要部まで案内されます。

 最初に都道府県リストが表示されます。 選択肢の中から1つ選択します。別のリストが開き、次の「レベル」(市区町村など) が選択肢として表示されます。次のレベルを選択して範囲を絞り込みます。

レベルの例:

• 市区町村

• 町域

- 番地
- 号

各レベルには「中心地」にそのまま走行する オプションがあります。例えば、市区町村 レベルで「中心地」を選択すると、そのまま 市の主要部へ案内されます。

目的地が見つかったら、以下の操作を行います。

- リストの中から適切な目的地を選択して、地 図に表示を選択します。地図が表示され、 目的地が地図の中心にシンボルでハイライ ト表示されます。
- 2. 目的地のシンボルをクリックします。その 位置の **地点情報** が表示されます。
- 情報カードで 案内開始 または 経由地とし て追加 を選択します。案内が始まります。

関連情報

- 旅程 (p. 15)
- 地図で直接、目的地を指定する*(p. 10)

- フリーテキスト検索で目的地を指定する (p. 12)
- 施設で目的地を指定する (p. 13)
- 履歴/お気に入り/ライブラリで目的地を指 定する (p. 14)
- ルートおよび道路ナビゲーションの設定*
 (p. 22)
- 地図上の情報カード* (p. 6)

フリーテキスト検索で目的地を指定 する

目的地はナビゲーションシステム* で数通り の方法で指定することができます。フリーテ キスト検索では、電話番号、郵便番号、市、座 標、施設(PO1⁶)を使用して検索することができ ます。

電話番号によっては、検索結果リストに目的地 が表示されないことがあります。

スクリーン上のキーボードでは多くの文字に対応しており、入力して目的地を検索することができます。

 地図が表示されているときに、左側の下矢印 を使用してツールフィールドを展開し、行先 設定をタップします。



- > 地図イメージがフリーテキスト検索に変わります。
- 検索ボックスに検索ワードを入力するか、最初にフィルターを選択して検索結果を限定します。座標で検索する方法については、下の説明を参照してください。
 - > 文字の入力中に検索ヒット項目が表示されます。

 検索で目的の結果が得られた場合 - 検索 ヒット項目をタップしてその情報カードを 表示し、その検索ヒット項目の使用を続ける ことを選択します。

検索結果の件数が多すぎる場合 - 拡張機能 フィルタ をタップして検索の中心となる場 所を選択し、検索ヒット項目の使用を続ける ことを選択します。

- 自車周辺
- **目的地 周辺** 目的地が設定されている 場合にのみ表示されます。
- 経路沿い 目的地が設定されている場合にのみ表示されます。
- 地図の地点 周辺

⁶ Point of Interest

座標

目的地は地図座標で指定することもできます。

- 例えば、「35°21'29"N 138°43'52"E」と入 力して、検索 をタップします。
- 地図座標は以下のように10進数形式で入力 することもできます。
 - 度および分:35°21.4800'N 138°43.8600'E
 - 度: 35.3580N 138.7310E

以下のように、方位 N、E、S、₩ はさまざまな方 法で入力することができます

N 35. 3580 **E** 138. 7310 (スペースあり)

N35.3580 E138.7310 (スペースなし)

35.3580N 138.7310E (座標の後に方位あ り)

35.3580-138.7310 (ハイフンあり、方位なし)

お好みに応じて、ピリオド「.」の代わりにコンマ「,」を使用することもできます。

関連情報

- 旅程 (p. 15)
- 地図で直接、目的地を指定する*(p. 10)
- 住所で目的地を指定する (p. 11)
- 施設で目的地を指定する (p. 13)

7 Point of Interest

- 履歴/お気に入り/ライブラリで目的地を指 定する (p. 14)
- ルートおよび道路ナビゲーションの設定*
 (p. 22)

施設で目的地を指定する

目的地はナビゲーションシステム* で数通り の方法で指定することができます。施設 (P01⁷)から選択する方法はその中の1つです。

 地図が表示されているときに、左側の下矢印 を使用してツールフィールドを展開し、行先 設定をタップします。



- > 地図イメージがフリーテキスト検索に変わります。
- 2. 施設をタップします。
- 適用するフィルターをタップします(一部の オプションでは設定済みの目的地または経 由地のみが表示されます)。
 - 自車周辺
 - 目的地周辺
 - 経由地付近
 - ルート沿い
 - 地図の地点周辺
- 4. 検索して、目的の施設を選択します。
- 案内開始 または 経由地として追加 を選択 します。

 多くの POI (レストランなど)にはサブカテゴ リー(ファストフードなど)があります。

> 地図の設定では、地図に表示する POI カテゴ リーを変更することができます。この設定は目 的地としての POI(施設)の検索に影響しません。 除外された POI カテゴリーも目的地候補とし て表示されます。

注意

- POIのシンボルおよび POIの数は、市場 により異なります。
- 地図データの更新に伴い、新しいシンボ ルが追加されたり、消去されたりするこ とがあります。メニューシステムから 現在の地図システムで使用されている シンボルをすべて確認することができ ます。

関連情報

- 旅程 (p. 15)
- 地図で直接、目的地を指定する* (p. 10)
- 住所で目的地を指定する (p. 11)
- フリーテキスト検索で目的地を指定する (p. 12)
- 履歴/お気に入り/ライブラリで目的地を指 定する (p. 14)
- 地図設定 (p. 21)

履歴/お気に入り/ライブラリで目的 地を指定する

目的地はナビゲーションシステム* で数通り の方法で指定することができます。リストか ら選択する方法はその中の1つです。

 地図が表示されているときに、左側の下矢印 を使用してツールフィールドを展開し、行先 設定をタップします。



- > 地図イメージがフリーテキスト検索に変 わります。
- 画面の上部にある以下のリストの中から1 つ選択します。
 - 履歴
 - お気に入り
 - ライブラリ

リスト内の選択肢の1つにチェックを付けてお くと、**案内開始** ボタンまたは **経由地として追** 加 ボタンを使用することにより、目的地として 追加されます。

最近

この画面には検索の履歴が表示されます。スク ロールして選択します。

ドライバーディスプレイでメニューオプション としても利用でき、ステアリングホイール右側 のステアリングリモコンを使用して表示するこ とができます。

このリストは リストを編集 を使用して編集す ることができます。

お気に入り

ここには **ライブラリ** のお気に入りの位置が表示されます。スクロールして選択します。

お気に入り から消去された位置は ライブラリ に残りますが、その星印が「塗りつぶされてい ない状態で」表示されます。お気に入り に位置 を追加するときは、ライブラリ へ移動し該当位 置の星印を再度選択します。

頻繁に使用する目的地は **自宅住所を設定** 設定 することができます。入力した **自宅** 目的地は ドライバーディスプレイでメニューオプション としても利用でき、ステアリングホイール右側 のステアリングリモコンを使用して表示するこ とができます。

このリストは リストを編集 を使用して編集す ることができます。

ライブラリ

保存した位置や旅程は、ここに収集されます。 直近に保存されたものがリストの最上位に表示 されます。

目的の位置の「星印」をタップして、お気に入りに登録/解除します。塗りつぶされた星印の 位置は **お気に入り**にも表示されます。

ライブラリ で位置を削除すると、お気に入り からも削除されます。

ライブラリはさまざまな方法で並べ替えること ができます。

- 登録順 古い順に並べ替えられます。
- 距離順 現在地から近い順に並べ替えられます。

リストを編集 を使用すると、リストの項目(複数可)を削除することができます。

関連情報

- 旅程 (p. 15)
- 地図で直接、目的地を指定する* (p. 10)
- 住所で目的地を指定する (p. 11)
- フリーテキスト検索で目的地を指定する (p. 12)
- 施設で目的地を指定する (p. 13)
- ルートおよび道路ナビゲーションの設定*
 (p. 22)

旅程

旅程とは、ユーザーが目的地を入力したときに ナビゲーションシステム*に提案されるルー トです。

最初に指定する位置が旅程の目的地になります。

それ以降に指定する位置は旅程の**経由地**になり ます。

旅程、目的地および経由地は後から簡単に編集 することができます。

関連情報

- 旅程を表示する (p. 15)
- 旅程を編集または削除する (p. 16)
- 代替ルートを表示する (p. 16)
- 旅程の案内ポイントを表示する (p. 17)

旅程を表示する

ルート案内中は、ナビゲーションシステム* に 旅程を表示することができます。



^{1.} 案内中に、下矢印、3ポイントの順に使用し てツールフィールドを展開します。

44 2.



旅程のシンボルをタップして、旅程を開きます。

関連情報

- 旅程を編集または削除する (p. 16)
- 代替ルートを表示する (p. 16)
- 旅程の案内ポイントを表示する (p. 17)

旅程を編集または削除する

案内中にナビゲーションシステム* で経由地 または旅程全体を削除することができます。

1. 下矢印、3 ポイントの順に使用して、ツール フィールドを展開します。



旅程のシンボルをタップして、旅程を開き ます。

 旅程から経由地を削除するには、ごみ箱を タップします。旅程全体を削除するには、 ルートをクリア をタップします。

関連情報

- 代替ルートを表示する (p. 16)
- ルート沿いの POI の表示 (p. 17)
- 旅程の案内ポイントを表示する (p. 17)

代替ルートを表示する

案内中にナビゲーションシステム* で代替 ルートを検索することができます。

1. 下矢印、3 ポイントの順に使用して、ツール フィールドを展開します。



- **旅程** のシンボルをタップして、旅程を開きます。
- 3. 代替ルートをタップします。

4. 代替ルートを選択します。

- 推奨
- 13
- 一般
- 速い
- 有料

5. 地図をタップします。

> 更新されたルートが地図に表示され、案 内が再開されます。

関連情報

- 旅程を編集または削除する (p. 16)
- 地図ナビゲーションで迂回路を選択する*
 (p. 18)
- ルートおよび道路ナビゲーションの設定*
 (p. 22)

ルート沿いの POI の表示

ルートを入力すると、ナビゲーションシステム*に高速道路沿いの施設のリストが表示されます。



- 1. 高速施設をタップします。
- 2. 施設をタップします。
 - > 高速道路沿いの施設が距離に基づいて表示されます。VICSからの道路情報が表示されることもあります。
- 同じ場所に複数の POI がある場合、1 つのグ ループとして表示されます。グループを タップして、POI を一覧表示します。
- 4. POI を選択します。
- 5. 情報カードのオプションの1つを選択して、 指示に従ってください。

関連情報

- 地図上の情報カード* (p. 6)
- 地図設定 (p. 21)

旅程の案内ポイントを表示する

旅程に含まれている今後の案内ポイントを確認することで、これから必要になる運転操作に対して早めに準備することができます。

ナビゲーションシステム*に旅程の案内ポイン トを一覧表示するには、以下の手順に従ってく ださい。

- 1. 左側の下矢印を使用してツールフィールド を展開します。
- 3ポイントを使用して、ツールをさらに展開 します。
- 経路案内 のシンボル(図参照)をタップします。



旅程の案内ポイントのリストがツールフィール ドの代わりに表示されます(リストはスクロー ル可能)。左向きの矢印をタップすると、リスト は最小化されます。

次の案内ポイントは必ずリストの最上位に配置 されます。



リストの案内ポイントの1つをタッ プすると、その位置が地図上に表示さ れます。続いて、十字カーソル(図参 照)をタップすると、地図は案内

ビューにリセットされて、車両の動きを追従す るようになります。

地図ナビゲーションで迂回路を選択 する*

道路の閉鎖などの理由で自車の前方を避けたい場合、迂回路を選択することができます。

1. 下矢印、3 ポイントの順に使用して、左側の ツールフィールドを展開します。

2.



迂回路のシンボルをタップして、最長/最短 ルートおよび予想所要時間と共に代替ルー トを表示します。通常は、元の旅程にすぐに 戻れるように距離の短い迂回路が提案され ます。

3. 提案されたルートを 承認 する場合:迂回情報のサインをタップします。推奨ルートを走行している場合でも、そのルートが承認されます。提案を受け入れた後、案内が再開されます。案内にはルートとして選択した迂回路の情報が反映されます。提案が拒否された場合は、現在のルートを引き続き走行します。

迂回路機能の代わりに、旅程のルートから外れ る方法があります。この場合、システムは自動 的にルートを更新して、最適なルートで目的地 までの案内を続けます。

走行中に、代替ルートを表示することもできま す。

関連情報

• 代替ルートを表示する (p. 16)

Electronic Toll Collection

この車両は ETC (Electronic Toll Collection)有料道路システムに対応していま す。

ETC システム

1. トップビューで 設定 をタップします。

2. **ナビゲーション→ETC** をタップします。

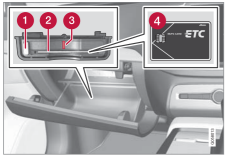
ETC 支払い情報は、地図ナビゲーションによる ルートの入力の有無に関係なく表示されます。

ETC 履歴

ETC 機能では過去のゲート通過に関する情報が 保存されます。この機能を使用すると、各ゲー ト通過時の日時と通行料金を確認することがで きます。

保存されている情報がない場合、**ETC 履歴があり** ません というメッセージが表示されます。

ETC 用カードリーダー ETC システムのカードリーダーはグローブボッ クス内に取り付けられています。



関連情報

- Electronic Toll Collection 設定 (p. 23)
- 道路交通情報通信システム (p. 19)
- Sensus Navigation*の設定 (p. 21)

道路交通情報通信システム

ナビゲーションシステムに目的地が設定されていなくても、VICS(⁸)道路情報はつねに受信され表示されます。

VICS 道路情報の表示方法を設定することができます。別の項を参照してください。

- 1 ETC カード取り出しボタン
- 2 ETC カード挿入口
- 3 インジケーターランプ
- ▲ ETC カード
- カードリーダーの表示灯は現在の状態を示しま す

インジケーターランプ	ステータス
緑色	オン
オレンジ	オフ

カードリーダーまたは有料道路システムに関す る質問は、ボルボ・ディーラーまでお問い合わ せください。

⁸ Vehicle Information and Communication System

 ボルボの Sensus Navigation システムはVICS、 ETC⁹、および DSRC¹⁰ (ITS Spot Service)¹¹ に対 応しています。

詳しくはボルボ・ディーラーにお問い合わせく ださい。

交通事象

地図上に **交通イベント** と表示され、以下のようなシンボルが表示されます。

シンボル	交通障害/規制情報
\times	事故
!	障害物
K	工事現場
英容	チェーン規制
\otimes	通行止
×	出入口閉鎖

シンボルをタップすると、対応する事象に関す る情報が少し表示されると同時に、地図がその シンボルの位置を中心にした表示に変わりま す。情報を1回タップすると、詳細を記載した 情報カードが開きます。



ルートに沿って進んでいると き、**次の**をタップすると、現 在のルートで次に遭遇する交 通事象を表示することができ ます。5 km (3.1 miles)以内 に交通事象がない場合、このボ

タンはグレー表示されます。

交通事象、交通障害、渋滞や規制などを 迂回する

システムはルート沿いの交通事象、交通障害、 渋滞、規制などを迂回するように設定すること ができます。

音声案内

VICS 音声案内をオンにすると、VICS 道路情報 が読み上げられます。

交通メッセージ

VICS の矢印/アイコン表示 が受信され、どのト ラフィック・メッセージを表示するかを設定す ることができます。

交通の流れ

地図上に交通の流れを表示するように設定する ことができます。交通の流れは道路の各側に表 示され、進行方向ごとに1本の色線が使用され ます。

- 緑色 順調
- 黄色 低速
- 赤色 混雑/渋滞/事故

駐車場を表示

駐車場の状況機能をオンにすると、駐車場とその状況が地図上に表示されます。

駐車場シンボルをタップすると、駐車場の情報 カードが表示され、営業時間、最大駐車台数、 駐車時間、料金、空車状況などを表示すること ができます。駐車場は情報カードから目的地ま たは経由地に設定することができます。

VICS 中断

VICS 道路情報が一時的に無効になった場合、 ディスプレイテキスト、グラフィックメッセー ジおよび読み上げメッセージで情報を受け取る ことができます。

VICS 履歴

VICS 履歴 機能を使用すると、保存されている VICS トラフィック・メッセージを表示すること ができます。

アーカイブは、高速道路のメッセージまたは一 般道路のメッセージなどのグループに分類され ています。グループごとに、メッセージ内を閲

⁹ Electronic Toll Collection

¹⁰ Dedicated Short Range Communication

¹¹ Intelligent Transport System

覧する機能、複数のメッセージを見てまわる機 能、メッセージを読み上げる機能を利用するこ とができます。

無線通信(DSRC¹²)

車両は無線で通信してその位置を VICS システムに送信します。**DSRC アップリンク** は解除することができます。

DSRC は車両の ETC および VICS システムのコ ンポーネントの1つであり、一部のディスプレ イテキストで言及されることがあります。

関連情報

- Vehicle Information and Communication System 設定 (p. 23)
- Electronic Toll Collection (p. 18)
- Sensus Navigation*の設定 (p. 21)

Sensus Navigation*の設定

ここでは、ルートおよびその他の情報の表示方 法に関する設定を選択します。

設定 → ナビゲーション

以下の領域内で設定を行うことができます。

- 地図 地図の内容と外観を管理します。
- ルートと案内 ルート案内とルートの表示 および計算を管理します
- ETC ETC (Electronic Toll Collection) 有料道路システムに関する情報を管理しま す。
- VICS 交通渋滞および通行料金システムに 関する情報を管理します。

関連情報

- 地図設定 (p. 21)
- ルートおよび道路ナビゲーションの設定*
 (p. 22)
- Electronic Toll Collection 設定 (p. 23)
- Vehicle Information and Communication System 設定 (p. 23)

地図設定

ここでは、地図の画面表示方法に関する設定を 選択します。

設定 → ナビゲーション → 地図

以下の領域内で設定を行うことができます。

- 位置表示形式
- 地図表示形式
- スピードカメラを表示
- お気に入りを表示
- 都市高速マップを表示
- 施設(P0I)

位置形式

位置表示形式 を使用すると、現在地に名前を付ける/住所または座標と一緒に表示するかどうかを選択することができます。

- 住所
- 座標と標高

地図デザイン

地図表示形式 を使用すると、地図の色の表示方 法を選択することができます。

- **昼** 明るい色。
- 夜 夜間に見やすい暗い色。
- オート 車内の明るさに応じて、システム は 昼 と 夜 を切り替えます。

12 Dedicated Short Range Communication

▲ 速度違反取締りカメラ¹³

スピードカメラを表示は地図上に速度違反取 締りカメラを表示するかどうかを設定します。

お気に入り

地図上に お気に入り を表示するかどうかを設 定します。

都市部で高速道路を表示する

都市高速マップを表示は都市高速道路を表示 します。

施設(POI¹⁴)

地図に表示させる POI (施設)は、施設(POI) で 選択します。表示するカテゴリー(「公共施設/ サービス」など)をタップして、すべての POI を 表示するか、特定のサブカテゴリーを表示する かを選択します。 戻る または 閉じる をタッ プしてメニューを終了します。

関連情報

- Sensus Navigation*の設定 (p. 21)
- ルートおよび道路ナビゲーションの設定*
 (p. 22)
- ルート沿いの POI の表示 (p. 17)
- 施設で目的地を指定する(p. 13)
- 履歴/お気に入り/ライブラリで目的地を指 定する (p. 14)

ルートおよび道路ナビゲーションの 設定*

ここでは、ルートの計算方法および道路ナビ ゲーションの表示方法に関する設定を選択し ます。

設定→ナビゲーション→ルートと案内

以下の領域内で設定を行うことができます。

- 到着予定時刻の形式
- 音声案内レベル
- ルート学習
- 交通情報履歴パターン
- 踏切案内
- 合流案内
- カーブ警告
- 高速道路施設を表示
- ガソリンスタンドを提案

時間形式

到着時刻の指定方法を選択します。

- **到着予定**¹⁵(目的地への予想到着時刻)
- **所要時間**¹⁶ 到着までの残り時間
 表示時刻は目的地のタイムゾーンに対応しています。

音声案内のレベル

- 1. 音声案内レベルをタップします。
- 2. 必要な音声案内をタップします。
 - なし(自動音声案内はありませんが、最新の音声案内を手動で1回求めることができます)
 - 低(案内ポイントごとのメッセージは1 つのみ)
 - 中(案内ポイントごとのメッセージは3 つまでで、情報は制限されます)
 - フル (案内ポイントごとのメッセージは 4つまでで、利用可能な情報はすべて提供されます)

ルート学習

ルート学習を選択すると、ルート計算の最適化 に必要なデータ収集を許可するかどうかを設定 できます。

交通パターンの履歴

交通情報履歴パターンを選択すると、ルートの 計算に交通履歴を使用するかどうかを設定でき ます。

踏切に関する道路ナビゲーション

踏切案内を選択すると、踏切の警告が表示され るようになります。

¹³ この機能は一部の市場では利用できません。

¹⁴ Point of Interest

¹⁵ Estimated Time of Arrival

¹⁶ Remaining Time to Arrival

道路合流点の道路ナビゲーション

合流案内 を選択すると、道路合流点の警告が表示されるようになります。

カーブに関する警告

カーブ警告を選択すると、カーブの警告が表示 されるようになります。

高速道路サービスのリストを表示する 高速道路施設を表示 を選択すると、高速道路 サービスが自動的に表示されるようになりま す。

ガソリンスタンドの候補

ガソリンスタンドを提案 をタップして、周辺の ガソリンスタンドの表示をオンまたはオフにし ます。

関連情報

- Sensus Navigation*の設定 (p. 21)
- 地図設定 (p. 21)
- 代替ルートを表示する (p. 16)

Electronic Toll Collection 設定

ここでは、通行料金システム ETC (Electronic Toll Collection)の表示方法に関する設定を 選択します。

設定 → ナビゲーション → ETC

以下の設定を行うことができます。

- 割り込み表示 にチェックを付けます。
- ETC 音声案内 をオンにするときにチェック を付けます。
- 音声警告メッセージ にチェックを付けます。
- **履歴** をタップすると、ETC 支払い履歴が表示されます。

関連情報

- Electronic Toll Collection (p. 18)
- Sensus Navigation*の設定 (p. 21)

Vehicle Information and Communication System 設定

ここでは、VICS¹⁷ 道路情報の表示方法に関する設定を選択します。

設定→ナビゲーション→VICS

以下の領域内で設定を行うことができます。

- ダイナミックルート案内
- VICS 音声案内
- DSRC アップリンク
- VICS 表示
- VICS 割り込み
- VICS 履歴

ダイナミックルート案内

ダイナミックルート案内 にチェックを付ける と、交通問題を自動的に回避することができま す。

VICS 音声案内

VICS 音声案内 をタップすると、VICS 道路情報 が読み上げられます。

DSRC アップリンク

DSRC アップリンク にチェックを付けると、車両 の位置が VICS システムに送信されます。

¹⁷ Vehicle Information and Communication System

▲ VICS 表示

VICS 表示 では、以下の設定を行うことができます。

- 渋滞情報 選択すると、混雑または渋滞情報が地図に表示されます。
- 順調線情報 選択すると、流れがスムーズ な道路に関する情報が地図に表示されます。
- 交通イベント 選択すると、VICS からの交通事象が地図に表示されます。
- 駐車場の状況 選択すると、駐車場が地図 に表示されます。
- VICS の矢印/アイコン表示 タップして、 表示する道路情報のカテゴリーを選択します。

VICS 中断

VICS 割り込み をタップし、VICS 道路情報が一時的に無効になった場合の情報の表示方法を選択します。

- テキストメッセージ ディスプレイテキス トによる表示。
- 図形メッセージ 地図上のシンボルによる 表示。
- メッセージ自動読み上げ メッセージの読み上げによる通知。

VICS アーカイブ

VICS 履歴 をタップすると、保存されている VICS 道路情報の中から表示するものを選択す ることができます。

- VICS 高速道路 高速道路に関する情報を 表示します。
- VICS 一般道路 一般道路に関する情報を 表示します。
- VICS FM FM 多重放送の情報を表示します。
- VICS 選局 FM 周波数/放送局の設定を表示 します。

VICS 道路情報については、以下のアーカイブ機能を使用することができます。

- 前の情報/次の情報 前/次のメッセージが 表示されます。
- 前のページ/次のページ 現在のメッセージの前/次のページが表示されます。
- 音声 選択されたメッセージが読み上げら れます。
- 読み上げをキャンセル メッセージの読み上げ が中断されます。

関連情報

- 道路交通情報通信システム (p. 19)
- Sensus Navigation*の設定 (p. 21)

地図のアップデート

MapCare は Sensus Navigation* 装備車向け の地図アップデートサービスです。

アップデートの概要

地図データのアップデートには、コンピュー ターと USB メモリーを使用します。

ナビゲーションシステムソフトウェアの アップデート

ナビゲーションシステム自体のソフトウェアは 絶えず更新されているため、地図データの他に、 このソフトウェアも時折アップデートする必要 があります。例えば、ナビゲーションシステム の既存のソフトウェアが地図データの最新アッ プデートに対応できないという状況が発生する ことがあります。この場合、ナビゲーションシ ステムのソフトウェアのアップデートが必要で あることを知らせるメッセージが表示されま す。この作業はボルボ・ディーラーで行うこと ができます。

よくある質問

よくめる真	
質問	応答する
地プをロるどいのがすアーウドはく時かり	地図のファイルサイズと接続回 線容量に応じて異なります。
アップ デートの ファイズは どれくら いです か?	市場に応じて異なります。詳し い情報は各市場の地図とともに 提供されます。Volvo Cars サ ポートページ (support. volvocars. com)を参照 してください。
こプがくてんしいかのデま機い。たでで、いいか? こうりょう (1) いったい (1) いい (1) いったい (1) いい (1) いったい (1) いい	Volvo Cars サポートページ (support.volvocars.com)で確認 するか、ボルボ・ディーラーにお 問い合わせください。

関連情報

- コンピューターおよび USB による地図の アップデート* (p. 25)
- 地図ナビゲーションに関するよくある質問*
 (p. 27)
- 地図ナビゲーションのライセンス契約*
 (p. 28)
- 地図ナビゲーションの著作権* (p. 29)

コンピューターおよび USB による地 図のアップデート*

新しい地図はインターネット接続されたコン ピューターから USB メモリーにダウンロード した後、USB メモリーから車両に転送すること ができます。

準備



コンピューターおよび USB メモリーによるアップ デート

● USBメモリー

USBメモリーでアップデートを行うには、以下の 要件を満たす必要があります。

パラメータ	要件
USB 規格 (1.0/2.0/3.0):	2.0以降
ファイルシステ ム(Ext2/NTFS/ FAT32):	FAT32
容量 (8/16/32/64 GB):	地図ファイルのサイズは 市場に応じて異なります。 Volvo Cars サポートペー ジ (support. volvocars. com) で該当する市場の「詳細情 報」を参照し、ファイルサ イズを確認してください。

現在の地図バージョンを確認する

- センターディスプレイのトップビューで 設 定 をタップします。
- システム → システム情報 → 地図バージョ ン をタップします。
- 3. 現在の地図バージョンを確認する。

地図データをインターネットから USB メ モリーにダウンロードする

USBメモリーと確認した地図情報を手元に準備 します。

- インターネットに接続されたコンピュー ターで Volvo Cars サポートサイト (support.volvocars.com)を開きます。
- 地図、車両モデルおよびモデルイヤーを選択 します。
- 3. アップデートする地域をクリックします。
 - > 選択した地域の最新地図データに関する 情報と地図イメージが表示されます。
- 地図バージョンが車両の地図よりも新しい ことを確認します。
- USBメモリーをコンピューターに接続して、 アップデートを USBメモリーにダウンロー ドします。

ダウンロードにかかる時間は、地図の容量と接 続の帯域幅によって大幅に異なります。

地図データを USB メモリーから車両に転送する

USB メモリーから車両への転送にかかる時間は 地図のデータサイズにより異なります。アップ デートは走行中に行うことができます。車両を オフにしたときにインストールが完了していな い場合、次回の走行時にアップデートが継続さ れます。

アップデート

- 1. ナビゲーションシステムをオンにします。
- USBメモリーを車両のUSBポートに接続します。USBポートが2つある場合、もう一方のポートは同時に使用しないでください。
- ナビゲーションシステムは利用可能なアッ プデートがあることを自動的に検知します。 地図データベース全体のアップデート中に は、進捗状況が画面にパーセント表示されま す。
 - > 単独地域のアップデートの場合、アップ デートはすぐに開始されます。
 - 地図データベース全体のアップデートを 開始するには、確認 をタップする必要が あります。インストールをキャンセルす るには、**キャンセル** をタップします。
- 確認 をタップします。地図データベース全体のアップデートが開始され、進捗状況がセンターディスプレイに表示されます。
- センターディスプレイに転送完了が表示されたら、USBメモリーを取り外します。
- インフォテイメントシステムを再起動します。
- 前項の「現在の地図バージョンを確認する」 に記載されているステップを繰り返して、最 新の地図データが車両に転送されたことを 確認します。

中断

アップデート中に中断があった場合、かならず センターディスプレイに説明メッセージが表示 されます。

質問	応答する
アップデート中	プロセスは一時停止しま
にインフォテイ	す。エンジンを始動する
メントシステム	などしてシステムを再度
をオフにしたら、	オンにすると、プロセスは
どうなります	停止時点から自動的に再
か?	開されます。
アップデートが	プロセスは一時停止しま
完了する前に	す。USBメモリーを車両
USBメモリーを	に再接続すると、プロセス
引き抜いたら、ど	は停止時点から自動的に
うなりますか?	再開されます。

詳細については、Volvo Cars サポートページ (support.volvocars.com)をご覧いただくか、ま たはボルボ・ディーラーにお問い合わせくださ い。

関連情報

地図のアップデート (p. 24)

地図ナビゲーションに関するよくある質問*

以下はナビゲーションシステムに関するよく ある質問の一部です。

地図上の車両位置が間違っている

ナビゲーションシステムは、約20m(65ft)の 精度で車両位置を表示します。

他の道路に平行する道路を走行している場合、 蛇行路を走行している場合、高度の異なる道路 を走行している場合、明らかな曲がり角のない 道路を長距離走行した場合、エラーが生じるリ スクが高まります。

高い山、建物、トンネル、橋、高架道/地下道な どもまた、衛星信号の受信に悪影響をおよぼし ます。このことは車両の現在地を計算する精度 が落ちることを意味します。

システムはもっとも早い/もっとも短い ルートをつねに計算しているわけではな い

ルートを計算する際には、いくつかの要素が考 慮されて、理論的に最善のルートが決定されま す。要素には、道程、道路幅、道路分類、交通 密度、制限速度などが含まれます。ただし、そ の地域の経験および知識に基づいて、より効率 的なルート選択が可能な場合もあります。 運転者が、例えば有料道路やフェリーの 使用を避けるのに対し、システムはそれ らの使用を選択することがある

長距離のルートを検索する際には、技術的な理 由からシステムは主要な道路のみを使用するこ とができます。

有料道路および高速道路を避けるように選択し た場合、可能な限り回避されますがその他に具 体的な代替方法がない場合のみ使用されます。

地図上の車両位置が輸送後に正確ではな い

フェリーや列車などで車両を輸送した場合、ま たなんらかの理由で衛星信号の受信が妨害され た場合、車両の正確な位置を計算するのに最大 5分かかることがあります。

タイヤ交換の後、画面上の車両シンボル の動きがおかしくなる

衛星信号受信機の他に、車速センサーおよび ジャイロスコープの働きにより車両の現在地、 速度および進行方向が計算されます。スペアタ イヤの装着または夏用タイヤと冬用タイヤを交 換した後は、新しいタイヤのサイズをシステム が学習する必要があります。

したがって、システムに本来の機能を発揮させ るためには、衛星信号の受信状態が良好な状況 (視界良好の状況)で、車両をしばらく走行させ てください。 ・・ 地図イメージが実際の状況と一致しない 道路網の絶え間ない拡大と改修、新しい交通規 制の頻繁な導入などにより、地図データベース はすべての状況でつねに完璧であるとは限りま せん。

このため、地図データはつねに改良およびアッ プデートが続けられています。時折、アップ デートの有無を確認してください。

画面の車両シンボルが前方へジャンプする、またはスピンする

車両の位置および動作をシステムが認識するために、走行を開始する前に数秒間待つ必要があります。

システムおよびエンジンの両方をオフにしま す。再度始動し、運転を開始する前にしばらく 静止状態にしてください。

地図情報が最新でない

次の見出しの回答を確認してください。

最新の地図情報がインストールされてい ますか?

地図データは継続的にアップデートおよび改良 されています。コンピューターおよび USB によ る地図のアップデートに関連して、車両に搭載 された現在の地図バージョンを表示できます。 Volvo Cars サポートサイト (support.volvocars.com)で車両の地図バー ジョンを確認して、利用可能な地図バージョン と比較してください。

関連情報

地図のアップデート (p. 24)

地図ナビゲーションのライセンス契約*

ライセンス契約 EULA¹⁸ および著作権¹⁹ は、 契約の諸条件に従って、特定の行為を行う権利 と、第三者の権利を使用する権利に関する契約 です。

ボルボのメーカー/デベロッパーとの契約に関 する情報については、Volvo Cars サポートペー ジ(support.volvocars.com)をご覧いただくか、 またはボルボ・ディーラーにお問い合わせくだ さい。

関連情報

- 地図のアップデート (p. 24)
- 地図ナビゲーションの著作権* (p. 29)

地図ナビゲーションの著作権*

ライセンス契約 EULA²⁰ および著作権²¹ は、契 約の諸条件に従って、特定の行為を行う権利と、 第三者の権利を使用する権利に関する契約で す。

ボルボのメーカー/デベロッパーとの契約に関 する情報については、Volvo Cars サポートペー ジ(support.volvocars.com)をご覧いただくか、 またはボルボ・ディーラーにお問い合わせくだ さい。

関連情報

- 地図のアップデート (p. 24)
- 地図ナビゲーションのライセンス契約* (p. 28)

¹⁸ EULA = End User License Agreement (エンドユーザーライセンス契約)

^{19 ©} Copyright

²⁰ EULA = End User License Agreement (エンドユーザーライセンス契約)

^{21 ©} Copyright

50 音順索引

50 音順索引

あ	VICS 23	ま
案内オプション 22	te	マップナビゲーション センターディスプレイ内6
Э	代替ルート 一般,エコ,推奨,速い,有料,観光 16	ドライバーディスプレイ内8 ヘッドアップディスプレイの9
迂回路18	5	£
カユ ガイドオプション 21	地図オプション	目的地を設定10, 11, 12, 13, 14
L	地図ビュー	→ 有料道路 ETC18, 23
システムの起動	と 道路情報19,23 送信19	ら ライセンス契約 28
 設定	ほ ボイスコントロール9	り 旅程15 表示15 編集と削除16 旅程の案内ポイント17

50 音順索引

Е

ETC 有料道路.....18, 23

_

Р

V

VICS	 	19

VOLVO

TP 25382 (Japanese), AT 1746, MY18, Copyright © 2000-2017 Volvo Car Corporation