ナビゲーションを使う ナビゲーションの 設定をするには

ナビゲーションシステムの設定方法を説明しています。



地図表示の主な設定をする	170
ルート誘導の主な設定をする	179
音声の主な設定をする	183
FM VICSの主な設定をする	185
ビーコンVICSの主な設定をする	187
その他の主な設定をする	188
ナビゲーション設定について	195

地図表示の主な設定をする

地図の表示に関する主な設定方法を説明しています。 詳しくは、「ナビゲーション設定について」(◯◯P.195)をご覧ください。

地図の色を変えるには	170
地図に表示させる文字を設定するには	171
速度や走行距離を表示させるには	172
時刻や日付の表示方法を変えるには	173
立体地図の空に星座を表示させるには	173
地図にランドマークを表示させるには	174
走行軌跡を消すには	175
立体地図の角度を調整するには	176
自車位置を調整するには	177
ナビゲーション画面の画質を調整するには	178

地図の色を変える

昼画面、夜画面のそれぞれの地図の色を設定できます。夜画面とは、車のスモールランプを 点灯させたときの地図画面です。ここでは、昼画面地図色を変える方法を例として説明して います。





選んだ地図色が左の地図に表示されます。

地図に表示させる文字を設定する

地図上に表示させる文字の大きさや文字量について設定できます。





画面設定2		
	2/14	ク アドバイス
マルチメーター表示 () する () しない 時刻/日付表示 ()12時間 () 日付 3 Dマップ星座表示 () する () しない 2/0-小位置情報表示 () する () しない 画面に関する紀定かできます。	前頁 次頁 の 回戻る	• しない をタッチすると、地図画面 に表示されていた速度や走行距離な どの情報を消せます。

地図画面に速度や走行距離などの情報が表示されます。





立体地図の空に星座を表示する

立体(3D)地図表示のときに、地図の空に星座を表示させられます。



地図にランドマークを表示する

地図上に表示させるランドマークアイコンの種類を設定できます。





地図上に表示されている走行軌跡を消せます。

1	🎟 🔿 各種設定 🔿 ナビ設定 🔿 軌跡設定 をタッチする
2	「軌跡の消去」の 消去 をタッチする
	軌跡設定1
	航跡の表示 0 する 0 しない 4/14
	軌跡の間隔 D50m D100m D200m 0500m 前頁
	軌跡マーク □・□・□・□・□ゞ 次頁
	朝跡の消去 消去 消去
	執跡に関する設定ができます。
2	はい をタッチする
	動跡が消えます。

立体地図の角度を調整する

立体(3D)地図表示時に地図を俯瞰する角度を調整できます。2画面表示時の左、右地図の 両方の角度を調整できます。

アドバイス

・2画面表示の右地図の角度を調整するには、右地図をタッチして角度調整をタッチし、手順3に進んでも同様に操作できます。

7 ▲ 各種設定 → ナビ設定 → VIEW設定 → 次頁 をタッチする

「左地図角度調整」または「右地図角度調整」の「角度調整」をタッ チする



3

闾 または 📧 をタッチして、角度を調整する

● 視点を高くした場合



▶ 低をタッチして、視点を低くした場合



立体地図の角度が調整されます。





ナビゲーション画面の画質を設定する

ナビゲーション画面の明るさを設定できます。



ルート誘導の主な設定をする

ルート誘導中の画面表示に関する設定ができます。 詳しくは、「ナビゲーション設定について」(ΩP.195)をご覧ください。

ルート案内の表示種類を変えるには	179
到着予想時刻の設定をするには	180
割り込み表示案内を設定するには	181
自宅の位置を変えるには	182

ルート案内の表示種類を変える

ルート誘導中の交差点および都市高速道路入口での案内表示の種類を設定できます。 案内表示の種類について詳しくは、「交差点の手前で出る案内表示」(CCP.92)、「交差点直 前で出る案内表示」(CCP.93)をご覧ください。





割り込み表示案内を設定する

交差点案内などの表示を割り込み表示するかどうかを設定できます。DVD、地上デジタル放送(ワンセグ)などの映像やオーディオ・ビジュアルのリスト表示中にも案内が割り込み表示されるようになります。



自宅の位置を変える

すでに設定した自宅の位置を変えられます。



音声の主な設定をする

音声案内を消す

音声案内などのナビゲーション音声を消せます。

1	■ 各種設定 ➡ ナビ設定 ➡ 音と音声 をタッチする	5
2	「音声案内」の しない をタッチする	
	音と音声設定1	
	音声案内 🛛 通常 🗊 しない、 9/14 アドバイス	
	音量設定 (前頁) 通覚 たクッチオスと	安内辛吉を
		未M日戸で す
	音声を鳴らす距離 0 200m 0 400m 0 800m	<i>"</i> •
	全国家谷田市ではます。	
	音声案内が出力されないよう設定されます。	

音声案内の音量を調整する

音声案内の音量を、通常走行時と高速道路走行時に分けて調整できます。走行速度が80km/ hを超えると、高速道路走行時の音量設定で音声案内がされます。

1	₩₩ ➡ 各種語	設定 📑 ナビ設定	え 🔿 音と音声 をタッチ	する
2	「音量設定」	の 音量設定 を	タッチする	
	音と音声設定1			
	音声案内	0 通常 0 しない	9/14	
	音量設定	音量設定	前頁	
	音声案内7台ン選択	□鳴らす □ オフ 、、、 R	次頁	
	音声を鳴らす距離	2 200m 4 00m 8 00m		
	音と音声に関する	設定ができます。	(Dea	



操作音を消す

タッチキーをタッチしたときなどの操作音を消せます。



FM VICSの主な設定をする

周波数を設定する

FM VICS情報を受信する周波数を設定できます。

1	● 各種設定 ● ナビ設定 ● VICS/ETC または VICS を タッチする	ナビゲー
2	「周波数設定」の「周波数設定」をタッチする	ショ
2	VICS設定 (FM VICS) 周波数設定 周波数設定 文字情報表示 する VICS情報更新の通知 する VICS情報更新の通知 する VICS情報更新の通知 する VICS情報更新の通知 する VICS情報更新の通知 する VICS行口/情報表示 する VICS表示項目選択 表示項目選択 VICS(時ずる設定ができます) レレスい	シの設定をするには
0	NHK-FM 東京 76.0MHz	
	▲ □ NHK-FM さいたま ■ NACK5 □ NHK-FM 干葉 ■ bay fm ■ NHK-FM 東京 受信する奴法局を設定してください。	
	周波数が設定されます。	







ビーコンVICS情報の主な設定について説明しています。本設定は、別売のVICS光・電波ビー コンユニットが接続されているときに行えます。

詳しくは、「ナビゲーション設定について」(QQP.195)をご覧ください。

ビーコンVICSの割り込み表示時間を設定する

VICS光・電波ビーコンからのビーコンVICS情報を、画面に割り込み表示させる時間を設定できます。



その他の主な設定をする

その他のナビゲーションに関する主な設定ができます。 詳しくは、「ナビゲーション設定について」(QQP.195)をご覧ください。

接続状況を確認する

各機器の接続状況を確認できます。





●設定系

ナビゲーションに関する設定をカスタムキーに登録しておくと、設定画面 をすばやく呼び出せます。

昼画面の地図色設定	右地図設定	VICS情報更新の通知
夜画面の地図色設定	3Dマップ角度調整	VICSアイコン情報表示
地図表示選択	右地図3Dマップ角度調整	VICS表示項目選択
一般道の経路色選択	一方通行表示	VICS割込み時間 ^{※2}
有料道の経路色選択	誘導画面の種類	渋滞考慮計算*2
自車位置マーク設定	オートリルート	渋滞考慮オートリルート ^{*2}
マルチメーターの表示	方面看板表示	計算と同時に地点登録
時刻表示の選択	レーン表示	コントロールバー自動消し
3Dマップ星座表示	AV画面での割込み	ETC音声ガイド ^{※3}
スクロール位置情報表示	到着予想自動設定	ETCカード入れ忘れ警告 ^{*3}
検索アイコンの表示	到着予想時間速度設定	ETC本体ブザー音 ^{※3}
登録アイコン文字表示	音声案内	ETCアイコン表示 ^{*3}
軌跡の表示	音量設定	ETC割込み時間 ^{※3}
軌跡の間隔	音声案内アイコン選択 ^{※1}	50音の並び設定
軌跡マーク	音声を鳴らす距離	スクリーン選択
ハイウェイモード自動切替	案内時のアッテネート	検索アイコン消し
シティモード自動切替	操作音出力	
左地図設定	文字情報表示	

●情報系

ナビゲーションに関する設定をカスタムキーに登録しておくと、設定画面 をすばやく呼び出せます。

FM多重文字情報	NHK所要時間	ビーコン図形情報 ^{*2}
FM多重図形情報	ビーコン文字情報 ^{*2}	ビーコン所要時間 ^{*2}

※1 走行中にはアイコンを選べません。

※2 別売のVICS光・電波ビーコンユニット接続時に表示されます。

※3 別売のETC車載器接続時に表示されます。

ETCの料金表示の割り込み時間を設定する

別売りのETC車載器が接続されている場合、料金表示を割り込み表示させる時間を設定できます。

地図上に表示させる文字の大きさや文字量について設定できます。

・ETC車載器が接続されていない場合は、本操作を行うことはできません。



3 はい をタッチする

センサーの学習記録がリセットされます。

プログラムを読み込む

アプリケーションのバージョンアップのときに、プログラムを読み込んで本機を最新の状態にします。あらかじめSDカードにプログラムを保存しておいてください。







ナビゲーション設定について

本機でナビゲーションの設定をする方法を説明しています。

1 2 3 ■ 各種設定 をタッチする

設定したい内容に従って操作する



タッチキー	設定の内容	参照先
	ナビゲーション画面に関する設定を行い ます。	「画面の設定をする」 (、 P.196)
P1 7122	地図上に表示されるアイコンに関する設 定を行います。	「地図画面上のアイコンの 設定をする」(◯◯P.197)
1. 动脉設定	地図上に表示される軌跡(車の走行跡) に関する設定を行います。	「走行軌跡の設定をする」 (🎧 P.198)
VIEW設定	ルート誘導時の画面表示に関する設定を 行います。	「ルート誘導時の地図の設 定をする」(₩P.199)
CALL STREET	ルート誘導時の案内表示に関する設定を 行います。	「ルート誘導時の案内表示 の設定をする」 (Q P.200)
きと音声	ルート誘導時の音声案内に関する設定を 行います。	「音声案内の設定をする」 (₩P.202)
VICS *	VICS情報に関する設定と別売のETC車 載器接続時の設定を行います。	「FM VICS・ビーコン VICS・ETCの設定をする」 (QP.203)
	その他、便利な設定を行います。	「その他ナビゲーションの 設定をする」(CCP.205)

※ ETC車載器が接続されている場合は、 VICS/ETC が表示されます。

※ 販売店 はお使いいただけないキーです。

アドバイス

・インターナビの設定については、「インターナビの設定をする」(♀♀イ-P.27)をご覧ください。



アドバイス

前頁、次頁をタッチすると、ページを移動できます。

画面設定項目一覧

※は、工場出荷時の初期設定です。

設正項日	設定内容	設定値	参照先
昼画面の地図色	昼画面の地図表示色を選べます。	地図色1*~4	「地図の色を変え
j	車のスモールランプを消灯させると、昼		る」(CC P.170)
i	画面に切り替わります。		
夜画面の地図色	夜画面の地図表示色を選べます。	地図色1~4*	「地図の色を変え
j	車のスモールランプを点灯させると、夜		る」(∭ P.170)
i	画面に切り替わります。		
地図表示選択 :	地図画面に表示させる文字の大きさや文	標準*/注記量少/大き	「地図に表示させ
1	字情報量を選べます。	な文字	る文字を設定す
			る」(₩P.171)
一般道の経路色・	一般道路の誘導ルートの色を選べます。	黄*/緑/オレンジ/紫	—
		/青	
有料道の経路色	有料道路の誘導ルートの色を選べます。	黄/緑*/オレンジ/紫	_
		/青	
自車位置マーク:	地図画面に表示させる自車位置(現在地)		_
	のマークを選べます		
			「はほんナクに
マルチメーター	マルナメーター(走行速度や平均速度)	する/しない^^	速度や走行距
表示	を表示するかとつかを選べます。		離を表示する」
			(MP.172)
時刻/日付表示	時刻/日付の表示形式を選べます。	12時間/24時間*/	—
		日付	
3Dマップ星座	立体(3D)地図表示の空に星座や月を表	する/しない*	「立体地図の空
表示	示するかどうかを選べます。		に星座を表示す
			る」(CC P.173)
スクロール位置	スクロール先の地図の住所や緯度・経度、	する*/しない	_
情報表示	マップコードといった情報を表示するか		
	どうかを選べます。		

地図画面上のアイコンの設定をする

■ 各種設定 ● ナビ設定 ● アイコン をタッチすると、アイコン設定画面が表示されます。



- アドバイス
- 前頁、次頁をタッチすると、ページを移動できます。

アイコン設定項目一覧

※は、工場出荷時の初期設定です。

.....

設定項目	設定内容	設定値	参照先
ランドマーク	地図上に表示されるランドマーク(施設	初期設定では、以下を表	「地図にランド
の表示	を示すアイコン)の種類を選べます。	示しないよう設定されて	マークを表示す
		います。	る」(₩P.174)
		・その他のコンビニエン	
		スストア	
		・ファーストフード	
検索アイコン	周辺検索 (🎧 P.65、 🞧 P.66) で探し	する*/しない	_
の表示	た施設にアイコンを表示するかどうかを		
	選べます。		
登録アイコン	登録アイコンに表示される名前を表示す	する*/しない	_
文字表示	るかどうかを選べます。		

走行軌跡の設定をする

🎮 🔿 各種設定 🔿 ナビ設定 🔿 軌跡設定 をタッチすると、軌跡設定画面が表示されます。





• 前頁、次頁 をタッチすると、ページを移動できます。

軌跡設定項目一覧

※は、工場出荷時の初期設定です。

.....

設定項目	設定内容	設定値	参照先
軌跡の表示	走行軌跡を表示するかどうかを選べます。	する*/しない	—
軌跡の間隔	走行軌跡の間隔を設定できます。	50m / 100m /	—
	走行軌跡のポイントは、1,000を超える	200m*⁄500m	
	と古いものから順に消えます。軌跡の間		
	隔を長く設定すると、長い距離の軌跡を		
	表示できるようになります。		
軌跡マーク	走行軌跡のマークを選べます。	▶ (青) * ∕ ▶ (赤)	—
		∕╹∙(緑)∕╹•(紫)	
		/ 07 (足跡)	
軌跡の消去	走行軌跡を消せます。一度消した走行軌	—	「走行軌跡を消
	跡は再度表示できません。		す」(MP.175)

ルート誘導時の地図の設定をする

■ 各種設定 ● ナビ設定 ● VIEW設定 をタッチすると、VIEW設定画面が表示されます。





前頁、次頁をタッチすると、ページを移動できます。

VIEW設定項目一覧

※は、工場出荷時の初期設定です。

設定項目	設定内容	設定値	参照先
ハイウェイモー	ハイウェイモード (🎧P.47) を自動的に	する*/しない	—
ド自動切替	表示させるかどうかを選べます		
シティモード自	シティモード (CCP.51) を自動的に表示さ	する/しない*	—
動切替	せるかどうかを選べます。		
左地図設定	1画面の地図、または2画面の左地図の	H-UP (進行方向を上向	—
	表示方法を選べます。	きに表示) / N-UP (北	
		を上向きに表示)*	
右地図設定	2画面の右地図の表示方法を選べます。	H-UP (進行方向を上向	—
		きに表示)*/ N-UP (北	
		を上向きに表示)	
一方通行表示	一方通行の表示をするかどうかを選べま	する*/しない	—
	す。		
左地図角度調整	立体地図表示時に、1画面の地図、また	—	「立体地図の角
	は2画面の左地図の角度を調整できます。		度を調整する」
			(C P.176)
右地図角度調整	立体地図表示時に、2画面の右地図の角	—	
	度を調整できます。		

ルート誘導中の案内表示の設定をする

■ 各種設定
→ ナビ設定
→ 誘導設定 をタッチすると、誘導設定画面が表示されます。



.....

アドバイス

采道:小宁石口______

前頁、次頁をタッチすると、ページを移動できます。

誘導設定項目-	-覧 ※は、工場出荷時の初期設定です。		
設定項目	設定内容	設定値	参照先
誘導画面の種類	ルート誘導中の交差点および都市高速道路	拡大**/オートスケール	「ルート案内の表
	入口での表示案内画面の表示方法を選べま	/地図	示種類を変える」
	す。		(CCP.179)
	表示方法について詳しくは、「交差点直前で		
	出る案内表示」(QQP.93) をご覧ください。		
オートリルート	ルート誘導中に、ルートを外れてしまったと	する*/しない	—
	きに、自動的に目的地までのルートを再設定		
	するかどうかを選べます。		
方面看板表示	方面看板案内を表示するかどうかを選べま	する*/しない	—
	す。		
	方面看板案内について詳しくは、「交差点の		
	手前で出る案内表示」(QQP.92) をご覧く		
	ださい。		
レーン表示	レーン表示をするかどうかを選べます。	する*/しない	—
	レーン表示について詳しくは、「交差点の手		
	前で出る案内表示」(₩P.92) をご覧くだ		
	さい。		
AV 画 面 で の 割	交差点案内を割り込み表示するかどうかを	する*/しない	「割り込み案内表
込み(*)	選べます。		示を設定する」
			(CCP.181)
到着予想自動設	インターナビVICSやビーコンVICSの渋滞情	する*/しない	—
定	報を考慮して計算するかしないかを選べま		
	す。		

設定項目	設定内容	設定値	参照先
到着予想速度設	到着予想時刻を計算するための速度を設定	高速:高速道路での走	「到着予想時間の
定	できます。	行速度を設定し	設定をする」
	「到着予想自動設定」が「しない」に設定さ	ます。60~	(M P.180)
	れている場合にのみ有効です。	100km/hを設	
		定します。	
		有料:有料道路での走	
		行速度を設定し	
		ます。40~	
		80km/hを設定	
		します。	
		一般:一般道路での走	
		行速度を設定し	
		ます。20~	
		60km/hを設定	
		します。	
(*) 「する」を	設定すると、オーディオ・ビジュアル画面が	オフの状態でも交差点案	内は表示されます。

音声案内の設定をする

■ 各種設定 ➡ ナビ設定 ➡ 音と音声 をタッチすると、音と音声設定画面が表示されます。



- アドバイス
- 前頁、次頁をタッチすると、ページを移動できます。

音と音声設定項目一覧

※は、工場出荷時の初期設定です。

設定項目	設定内容	設定値	参照先
音声案内	音声案内などのナビゲーション音声を出	通常*/しない	「音声案内を消
	力するかしないかを選べます。「しない」		す」(MP.183)
	を設定した場合でも、目的地到着案内、		
	渋滞・規制の交通案内は出力されます。		
音量設定	音声案内の音量を、通常走行時と高速走	レベル1~15	「音声案内の音
	行時とに分けて設定できます。	(一般走行時:レベル8、	量を調整する」
	走行速度が80km/hを超えると、高速走	高速走行時:レベル10)*	(CCP.183)
	行時の音量設定で音声案内がされます。		
音声案内アイコ	登録リストの登録地に近づいたときの音	鳴らす:音声案内がさ	—
ン選択	声案内を設定します。登録地に設定され	れます	
	たアイコンにより、音声案内をする登録	オフ*:音声案内がされ	
	地を指定できます。	ません	
		選択:音声案内をするア	
		イコンを指定します	
音声を鳴らす距	音声案内を出力するアイコンと現在地の	200m* / 400m /	—
離	距離を設定します。	800m	
案内時のアッテ	音声案内時、一時的にオーディオ・ビジュ	する*/しない	—
ネート	アルの音量を下げるかどうかを選べます。		
操作音出力	ボタンやタッチキーを操作したときに	する*/しない	「操作音を消す」
	ビープ音を鳴らすかどうかを選べます。		(MP.184)
バラエティボイ	音声案内の声を選べます。	通常音声*/英語	—
ス			

FM VICS・ビーコンVICS・ETCの設定をする

● 各種設定 ● ナビ設定 ● VICS/ETC または VICS をタッチすると、FM VICS 設定画面が表示されます。



(VICS光・ビーコン電波チューナーが接続されているときに表示されます。)

ETC設定			<u> </u>	
音声ガイド	0 す る	□ しない	ク アドバイス	
<u>カード入れ忘れ警告</u>	0 する	□ しない	• FTC設定面面(
本体ブザー音	0 鳴らす	0 オフ		
アイコン表示	🛛 রুক্র	□ しない	わます	
ETC割込み時間	割込み時間言	发定(10秒)	1L& 9 °	
ETC に関する設定)	ができます。			

(ETC車載器が接続されているときに表示されます。)

アドバイス

• 前頁、次頁 をタッチすると、ページを移動できます。

FM VICS設定項目一覧 設定項目 設定値 設定内容 参照先 周波数設定 FM VICS情報やFM多重放送の受信放送 「周波数を設定す 局を設定できます。 る」(₩P.185) 文字情報表示 受信したFM VICS文字情報の渋滞情報をする/しない* 地図上に表示するかしないかを選べます。 FM VICS文字情報は、目的地が設定され ていないときに表示されます。 VICS情報更新 FM VICS情報を更新したときに、音声で する/しない* お知らせするかしないかを選べます。 の通知(*) VICSアイコン地図上にVICSアイコンの情報を表示するする*/しない 情報表示(*) かしないかを選べます。 VICS表示項目表示するFM VICS情報の項目を選べま 一般交通情報の表示*/「表示させるFM 高速道交通情報の表示* VICS項目を設定 選択 (*) す。 /渋滞なしの表示/駐する」 車場情報の表示^{*}/規制 (COP 186) 区間の表示**

(*) 設定内容は、ビーコンVICSやインターナビVICSにも適用されます。

(次ページへつづく)

※は、工場出荷時の初期設定です。

ナビゲーションの設定をするには

ビーコンVICS設定項目一覧(別売のVICS光・電波ビーコンユニットが接続されたときに有効です)

設定項目	設定内容	設定値	参照先
VICS割込み時	VICS光・電波ビーコンからのVICS情報	OFF/5秒/10秒*/	「ビーコンVICS
間 (*)	を、画面に割り込み表示させる時間を設	20秒/30秒	の割り込み表示
	定できます。		時間を設定する」
			(C P.187)

※は、工場出荷時の初期設定です。

(*) 設定内容は、インターナビVICSにも適用されます。

ETC設定項目一覧(別売のETC車載器が接続されたときに有効です)

※は、工場出荷時の初期設定です。

設定項目	設定内容	設定値	参照先
音声ガイド	ETC車載器からの音声ガイドを出力させ	する*/しない	—
	るかどうかを選べます。		
カード入れ忘れ	ETC車載器にETCカードを入れ忘れたと	する*/しない	—
警告	きに警告させるかどうかを選べます。		
本体ブザー音	ETC車載器本体のブザー音を鳴らすかど	鳴らす*/オフ	—
	うかを選べます。		
アイコン表示	地図上にETCアイコンの情報を表示させ	する*/しない	—
	るかどうかを選べます。		
ETC割込み時	ETC車載器からの情報を、画面に割り込	5秒/10秒*/15秒/	「ETCの料金表
間	み表示させる時間を設定できます。	20秒/30秒	示の割り込み時
			間を設定する」
			(CCP.191)

その他ナビゲーションの設定をする

■ 各種設定 ■ ナビ設定 ■ その他 をタッチすると、その他の設定画面が表示されます。

その他の設定1		
自宅編集	自宅登録	14/16
カスタムボタンの割付	ボタン割付	前頁
登録地点編集	地点編集	次頁
50音並び	0 左並び 0 右並び	
計算時に地点登録	◎ する ◎ しない	1 78
その他の設定がで	きます。	

その他の設定がで	さます。	
地図データ更新	地図データの更新	
プログラムの読込み	プログラムの読込み	
接続チェック	接続チェック開始	次頁
tンサーの学習リセット	リセット	前頁
自車位置の調整	自車位置設定	15/16
その他の設定2		

その他の設定3			
カーソル表示	0 す る	0 しない	14/16
コントロールハ゛ー自動消し	0 する	0 しない	前頁
車輌設定	#	〔輌設定	次頁
フロントカメラ設定	フロン	トカメラ設定	
その他の設定がで	きます。		9 2 3



• 前頁、次頁 をタッチすると、ページを移動できます。

その他設定項目一覧

※は、工場出荷時の初期設定です。

設定項目	設定内容	設定値	参照先
自宅編集	自宅の位置を登録できます。	登録方法について詳し	「自宅の位置を
		くは、「自宅を登録する」	変える」
		(🎧基-P.55) をご覧	(CCP.182)
		ください。	
カスタムボタン	よく使う機能を、10個までカスタムキー	音量設定/音声案内/	「カスタムキーを
の割付	に割り付けられます。割り付けた機能は、	VICS表示項目選択/	割り付ける」
	ナビゲーションコントロールバーの	文字情報表示/誘導画	(CP.189)
	カスタムから呼び出せます。	面の種類/検索アイコ	
		ンの表示	
登録地点編集	登録リストの登録地を変えたり、消せま		
	す。また、登録地をグループに所属させ		
	たり、マイリストに追加もできます。		
50音並び	項目を並べ替えるときの50音並び表示	左並び/右並び*	—
	を左並び/右並びに切り替えられます。		
計算時に地点登	目的地を設定すると同時に、地点として	する/しない*	—
録	登録するかどうかを選べます。		
自車位置の調整	現在地を調整できます。	_	「自車位置を調
			整する」
			(CP.177)

(次ページへつづく)

205

設定項目	設定内容	設定値	参照先
センサーの学習	距離係数と3Dセンサーの学習記録を初	—	「センサーの学
リセット	期化 (リセット) できます。		習記録を初期化
			する」
			(MP.192)
接続チェック	各機器と本機との接続状況を確認できま	—	「 接 続 状 況 を
	す。GPSの接続状態も確認できます。		チェックする」
			(C P.188)
プログラムの読	本機のアプリがバージョンアップされた	_	「プログラムを読
込み	場合に、プログラムを読み込んで最新の		み込む」
	状態にできます。		(MP.192)
カーソル表示	画面上で選んでいる項目をハイライト表	する/しない*	_
	示させるかどうかを選べます。		
コントロール	ナビゲーションコントロールバー、オー	する/しない*	—
バー自動消し	ディオコントロールバーの表示を自動的		
	に消すかどうかを選べます。		
車輌設定	正しく料金を計算するために、本機をお	軽車輌 (軽自動車) /小	「車輌の設定を
	使いいただく車輌の種類を選びます。	型車輌 (5/7ナンバー)	する」
		/普通車輌(3ナンバー)	(C P.194)
		/特殊車輌(8ナンバー)	
フロントカメラ	フロントカメラまたはコーナーカメラを自	フロントカメラ(コー	—
設定orコーナー	動表示させるかどうか、登録地点を検知	ナーカメラ) 自動表示:	
カメラ設定	するかどうかを設定できます。	する/しない*	
		登録地点検知:する*/	
		しない	