

ナビゲーション

地図の紹介.....	42	行き先を探す.....	57	ルートを変更する(ルートチューン)...	68	音声案内について.....	78
地図の表示.....	42	施設の名称で探す(名称検索).....	57	有料道路/道幅/抜け道の		地点を登録する(登録ポイント).....	80
案内図の表示.....	43	登録ポイントから探す.....	57	優先レベルを変更する.....	68	地点を登録する.....	80
拡大図表示.....	44	電話番号で探す(電話番号検索).....	57	区間ごとの探索条件を変更する.....	68	登録ポイントを消去する.....	80
地図の見かた	46	自宅へ帰る.....	58	季節規制区間を回避する.....	68	登録ポイントの情報を見る.....	80
地図画面の見かた.....	46	主要施設を探す.....	58	通過道路を編集する.....	68	登録ポイントを修正する.....	81
現在地画面.....	48	周辺の施設をジャンルで探す		経由地・目的地を編集する.....	69	SDメモリーカードを使って	
地図モード画面.....	48	(周辺ジャンル検索).....	58	ルートを確認する	70	登録ポイントの保存・読みをする...	82
ルート案内中の表示.....	49	おでかけ旅ガイドで探す.....	59	全ルートを確認する.....	70	迂回したいエリアを登録する	
地図上に表示されるVICS情報(レベル3)...	50	住所で探す(住所検索).....	62	ルートに沿って地図をスクロールする		(迂回メモリー).....	83
地図の操作	51	目的地・経由地の履歴から探す.....	62	(ルートスクロール).....	70	迂回メモリーを登録する.....	83
地図を動かす(スクロール).....	51	郵便番号で探す.....	62	もう一度ルートを探索する(再探索)...	72	迂回メモリーを消去する.....	83
3Dの地図を回転させる.....	51	緯度・経度で探す.....	62	次の経由地を消去する.....	72	迂回メモリー情報を修正する.....	83
縮尺を切り換える.....	52	地図画面から周辺施設を探す		次の通過道路・次の入口/出口ICの		スマートフォン連携	
向きを切り換える		(周辺検索).....	63	指定を解除する.....	72	(おでかけナビサポート).....	84
(ヘディングアップ/ノースアップ)...	52	地図画面から直接探す.....	63	現在のルート迂回する		「おでかけナビサポート ここいこ」	
現在地メニュー・地点メニューの操作 ...	53	提携駐車場を検索する.....	64	(周辺迂回探索).....	72	を利用するには.....	84
現在地メニュー.....	53	ルート沿いの施設を検索する		一般道路と高速道路・有料道路を		おでかけナビサポート用の	
地点メニュー.....	53	(ルートサイド検索).....	64	誤って案内されたら.....	72	スマートフォンを接続する.....	85
地図の表示のしかたを変更する	54	検索した施設の情報を見る.....	64	ルートの探索条件を変更する.....	73	VICS情報を見る	86
1画面/2画面、2D/3Dを切り換える...	54	ルートを探索する	65	ルート探索について	73	VICSとは.....	86
都市高マップに切り換える.....	55	行き先(目的地)に設定する.....	65	探索条件について.....	73	FM多重のVICS情報について.....	87
3D画面の傾きを調整する.....	55	経由地に設定する.....	65	有料道路優先レベル・道幅優先レベル・		電波・光ビーコン/DSRCの	
案内図を表示させる.....	55	探索結果画面から設定・確認する	66	抜け道優先レベルについて.....	74	VICS情報について.....	87
行き先までのルートを作るには	56	入口/出口ICを編集する.....	66	VICS経路探索する.....	75	緊急情報を受信すると.....	88
ルート案内を中止する.....	56	ルートをシミュレーションする.....	66	渋滞データバンク探索する.....	75	事象・規制マークの内容を確認する...	88
ルートを消去する.....	56	5つの条件のルートから選ぶ.....	66	曜日時間規制探索する.....	75	VICS情報を見る.....	88
		目的地までのルート情報を見る.....	67	横付け探索する.....	75	渋滞データバンクを見る.....	89
				インテリジェントルート探索する.....	76	FM多重放送を見る	90
				スマートIC自動利用探索する.....	76	受信するFM放送局を選ぶ.....	90
				細街路探索する.....	76	FM多重放送を見る.....	90
				ルート案内中に	77	広域避難場所を確認する	91
				ルート案内中のVICS経路探索		広域避難場所を探す.....	91
				(スイテルート案内).....	77	地図上に広域避難場所を表示する.....	91
				ルート案内中の曜日時間規制探索.....	77	ecoドライブ機能を使う	92
				ルートからはずれたとき		ecoドライブとは.....	92
				(オートリルート).....	77	急加減速・アイドリング・高速度走行の	
				残距離表示/到着予想時刻表示を		診断結果を見る(ドライブ診断).....	92
				切り換える.....	77	燃費を計算する.....	93
						燃費を確認する.....	93



地図の表示

市街地図

縮尺

25 m

50 m

100 m ※1



建物の形まで、詳細に表示されます。(一部地域のみ)

3D表示に切り換えると、ビルが立体的に表示されます。(P.54)

- 市街地図を収録していない地域の地図が表示されたときは、広域地図が拡大表示されます。

広域地図

- 道幅が5.5 m以上の道路を走行中は、細街路は表示されません。
- 走行中に地図を動かすと、細街路は表示されません。
- 地図強調表示する/しないの設定(P.165)に連動して、地図表示が切り換わります。

縮尺

100 m ※1

200 m

200 km



■ 地図強調表示「する」に設定時

道路の幅に応じて異なる太さの道路が表示されます。

縮尺

100 m ※1

200 m

200 km



■ 地図強調表示「しない」に設定時

道路幅を細くしたシンプルな地図で表示されます。

- 地図のテーマ(P.38)で「タウン」を選んでも街区は色分けされません。

都市高マップ

縮尺

200 m

400 m

800 m

1.6 km



ルート案内中に都市高速道路を走行すると表示されます。都市高速のIC・JCTの名称、路線番号がわかりやすく表示されます。

- 自動表示する/しないの設定→P.165
- 手動で切り換えるには→P.55

案内図の表示

ハイウェイマップ



選択施設詳細情報

ルート案内中に都市高速、都市間高速道路、一部の有料道路を走行すると自動的に表示されます。SA・PA・IC・JCTの名称、自転車からの距離、SA・PAの施設がわかりやすく表示されます。

- SAなどの看板表示を選ぶと、選択施設詳細情報が表示されます。
- ▲▼を選ぶと、スクロールできます。
- ルート案内していないときは、都市間高速走行時のみ表示されます。(最大10施設まで)
- 手動で切り換えるには→P.55

ルートガイド



ルート案内中に自転車から3つ先までの分岐点(交差点、IC、経由地など)が表示されます。分岐点の名称、進む方向、区間距離、路線番号が表示されます。

- 自動表示する/しないの設定→P.163
- 手動で切り換えるには→P.55

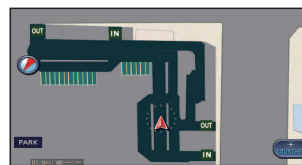
レーンリスト



ルート案内中に一般道路を走行すると、レーンのある分岐交差点、通過する交差点の名称、車線情報が表示されます。

- 約700 m手前から
- 自転車からレーンのある分岐交差点までの間に、レーンのある交差点を4つ以上通過(直進)する場合は表示されません。
- レーンのある分岐交差点が連続する場合、最初の分岐交差点までのレーンリストが表示されます。
- 自動表示する/しないの設定→P.163
- 手動で切り換えるには→P.55

駐車場マップ



立体駐車場や地下駐車場などに進入すると、駐車場の詳しい地図が表示されます。

- 地図の情報がない駐車場では表示されません。
- 駐車場に進入しても、実際の駐車場の形状や走行のしかたにより、正しく表示されない場合があります。
- 駐車場から出ると、自動的に駐車場マップを解除します。
- 「ジャイロ角度補正」と「3Dセンサー補正」(P.25)が未補正の場合は、表示されません。
- 自動表示する/しないの設定→P.165
- 手動で切り換えるには→P.55

※1 「100 m縮尺市街地図表示」(P.165)の設定により地図表示が変わります。

- ・「する」: 縮尺が100 mのときには、市街地図が表示されます。(お買い上げ時の設定)
- ・「しない」: 縮尺が100 mのときには、広域地図が表示されます。

拡大図表示

- ルート案内中に自動的に表示されます。
- 地図データの整備上、拡大図や看板などは表示されない場合もあります。

一般道路では



■ 交差点拡大図

交差点までの距離、交差点名称、曲がる方向が表示されます。

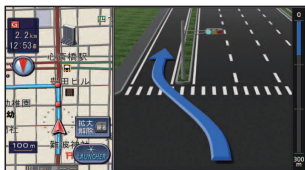
- 約300 m手前から
- 直進でも表示される場合があります。
- 表示する/しないの設定→P.163



■ 難交差点拡大図

複雑な交差点では、リアルなビル表示とともに、交差点までの距離、曲がる方向が表示されます。

- 約300 m手前から
- 直進でも表示される場合があります。
- 交差点拡大図表示の設定により、表示する/しないが切り換わります。(P.163)



■ 側道拡大図

本線から側道に入るまでの距離、方向が表示されます。

- 約300 m手前から
- 交差点拡大図表示の設定により、表示する/しないが切り換わります。(P.163)



■ ハイウェイ入口案内

都市高速の入口付近で表示されます。

- 約300 m手前から
- 交差点拡大図表示の設定により、表示する/しないが切り換わります。(P.163)

補助地図

現在地(自車位置)を表示した通常の画面です。

- 地図スクロールと向きの切り換えができます。

高速道路では



■ ハイウェイ分岐図

高速道路や主要有料道路を走行中に、分岐点までの距離、方面案内、分岐方向が表示されます。

- 約1 km手前から
- 表示する/しないの設定→P.163



■ ETC拡大図

料金所手前でレーン拡大図が表示されます。

- 約500 m手前から
- 表示する/しないの設定→P.163
- レーンの種類は下記のマークで表示されます。
 - ・表示は、実際のレーン運用と異なる場合があります。
 - ・必ず実際の状況に従って運転してください。

	ETC専用レーン		種類が不明なレーン
	一般レーン		同じ種類のレーンが4つ以上続く
	ETC/一般混在レーン		表示できないレーンがある

拡大図を消去・再表示するには



補助地図から **拡大解除** を選ぶ



- 再表示するには、**現在地** を押してください。

地図画面の見かた

13:24 時計表示
GPS衛星から信号を受信して、時刻が自動的に調整されます。(手動では調整できません。)
●表示する/しないの設定 →P.169

方位マーク (地図の向きを表示)
 **ノースアップ**
(北が上の地図)
 **ヘディングアップ**
(進行方向が上の地図)
 選ぶと、地図の向きが切り換わります。(P.52)

100m 縮尺ゲージ
地図の縮尺が表示されます。
●縮尺を切り換えるには →P.52

GPS GPSマーク
GPS衛星による自転車位置の測定を行っているときに表示されます。
●表示されないときや点滅が継続するときは、GPS情報(P.24)から受信状態を確認してください。

82.5 MHz チューナーマーク
FM VICSチューナーの受信している周波数と受信状態が表示されます。(P.50)

11:28 FM タイムスタンプ
VICS情報の提供された時刻と提供メディアが表示されます。(P.50)


抜け道表示^{※1}
抜け道は**緑色の線**で表示されます。
●抜け道データ収録エリア→P.203
●表示する/しないの設定→P.165
●抜け道の利用を考慮したルートを探ることができます。
(抜け道優先レベル→P.37, 68, 74)





走行軌跡
自車が走行した軌跡が**赤い点**で表示されます。(1000 kmまで保存)
●表示する/しないの設定→P.165

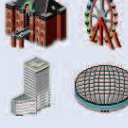
走行軌跡のデータを消去するには


- 1 データメニュー(P.33)から**データ消去**を選ぶ
- 2 **走行軌跡データ消去**を選ぶ
- 3 **はい**を選ぶ
●走行軌跡のデータが消去されます。

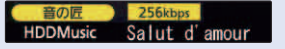
ランドマーク^{※1}

 目印となる施設などを地図上にマークで表示します。
●表示するランドマークを選択できます。(P.38)
●施設の情報を表示できます。(P.64)

シーズンレジャーランドマーク^{※1}

 桜と紅葉の季節になると観光スポットの場所をマークで表示します。
●表示する/しないの設定 →P.165

ITSスポットマーク^{※1}

 情報接続サービスが利用できるDSRC路側機(P.161)の場所(SA・PA、道の駅など)をマークで表示します。
●表示する/しないの設定 →P.165

立体ランドマーク^{※1}

 全国の有名施設を地図上に立体ランドマークで表示します。
●表示する/しないの設定 →P.165

ランチャー

 ランチャーメニューを表示します。(P.35)

オーディオ情報表示

 再生中のオーディオの情報が表示されます。
●デジタルTV、DVD、SDビデオ、VTRのときは表示されません。
●表示する/しないの設定→P.165

凡例

表示	内容	表示	内容
	高速・有料道路		インターチェンジ
	国道		サービスエリア
	主要地方道		パーキングエリア
	一般都道府県道		スマートIC
	他の道路(巾5.5m以上)		交差点
	他の道路(巾3~5.5m)		一方通行
	J R		駐車場
	私鉄		駅
	水路		フェリーのりば
	都道府県境		港湾
	緑地		空港・飛行場
	庁舎・敷地など		道の駅
	官公庁		踏切
	都道府県庁		ボトルネック踏切
	市役所・東京23区役所		学校
	町村・東京以外区役所		幼稚園
	NTT		病院・医院
	銀行・信用金庫		電力会社・発電所
	デパート・スーパーなど		海水浴場
	ホテル・旅館など		アイススケート場
	ビル		ヨットハーバー
	工場		競技場・体育館
	灯台		キャンプ場
	神社		公園
	寺院		温泉
	教会		山
	霊園・墓地		名所・観光地など
	城跡		ゴルフ場
	警察署		スキー場
	消防署		その他の施設
	郵便局		

●地図データの整備上、全ての施設等を表示していません。
●改善のため予告なく変更することがあります。

※1 縮尺25 m~800 mで表示されます。

現在地画面

現在地 を押すと、現在地画面になります。

道路名称・交差点名称表示

走行中の道路名称や次に通過する交差点名称が表示されます。

レーン看板表示

交差点の車線情報が表示されます。



自車マーク

自車位置と進行方向を表示。
●デザインと大きさを変更できます。(P.165)

踏切案内表示

踏切にさしかかると表示されます。

合流案内表示

高速道路を走行中に合流地点にさしかかると表示されます。

カーブ案内表示

急なカーブにさしかかると表示されます。
●カーブの形状や走行速度によっては、表示されない場合があります。

レーン案内表示

高速道路を走行中に車線が減少する地点にさしかかると表示されます。

事故多発地点表示

事故多発地点にさしかかると表示されます。また、地図上にも表示されます。
●マークが表示されている付近にさしかかると、音声でも案内されます。(P.78~79)
●案内する/しないの設定→P.37、164

お知らせ

● を選ぶと、タッチキーが表示されます。(P.35)

地図モード画面

現在地からスクロール(P.51)すると、地図モード画面になります。

自車からカーソルまでの距離が表示されます。



地図スクロール地名表示

カーソルの中心付近の地名や道路名称が表示されます。(縮尺:25m~3.2km)
●表示する/しないの設定→P.165

地図の中心にカーソルが表示されます。

行き先設定

カーソルの位置を行き先(目的地)に設定します。

●渋滞データバンク探索(P.163)を「する」に設定時に表示

地点メニュー

地点メニューを表示します。(P.53)

ルート案内中の表示

渋滞データバンク探索マーク

渋滞データバンク探索(P.75)時に表示されます。
●探索条件「eco」の場合、渋滞データを考慮しますが、表示されません。

案内レーン看板表示

交差点の通るべき車線が青色で表示されます。

目的地・経由地マーク

目的地に設定した場所が、Gと表示されます。
●経由地(P.65)を設定した場合は、G1~G5と表示されます。
例: 経由地を2つ設定した場合
●G1:最初の経由地
●G2:2つ目の経由地
●G3:目的地



目的地方向直線(現在地画面のみ)

現在地から次の経由地または目的地の方向が直線で表示されます。
●表示する/しないの設定→P.163

案内ルート

●案内ルートの色(ルート色)を変更できます。(P.165)
●地図のテーマ(P.38)とルート色(P.165)の組み合わせによって、案内ルートの表示は異なります。(案内ルート表示一覧→下記)

通過道路マーク

通過道路(P.68)に設定した場所が、1と表示されます。
●通過道路を2つ設定した場合、2つ目の通過道路は2と表示されます。

案内ポイントマーク

交差点名称、拡大図などが表示される地点にマークが表示されます。
● : 拡大図が表示される地点
● : 踏切・合流のある地点
● : 信号機がない交差点*1
● : 信号機がある交差点*1
*1 交差点名称またはレーン看板が表示される交差点のみ

残距離表示/到着予想時刻表示

目的地または経由地までの道なりの距離と到着予想時刻が表示されます。
●渋滞データバンク探索(P.75)時は、渋滞データバンクの情報も考慮された到着予想時刻が表示されます。
●VICS情報考慮(P.164)を「する」に設定時は、VICS情報も考慮された到着予想時刻が表示されます。
●ルートからはずれた場合は、目的地までの直線距離と方向を示す矢印が表示されます。
●経由地(P.65)を設定している場合、目的地・各経由地の中から表示させる地点を選べます。(P.77)

案内ルート表示一覧

道路	地図のテーマ ルート色	クルージング/タウン/トラフィック				トワイライト			
		青	黄	赤	緑	青	黄	赤	緑
現在地▶次の経由地/目的地まで	一般道	青	黄	赤	緑	青	黄	赤	緑
	有料道	青	黄	赤	緑	青	黄	赤	緑
次の経由地▶目的地まで	一般道	青	黄	赤	緑	青	黄	赤	緑
	有料道	青	黄	赤	緑	青	黄	赤	緑
細街路		青	黄	赤	緑	青	黄	赤	緑
インテリジェントルート		青	黄	赤	緑	青	黄	赤	緑
季節規制のある道路		青	黄	赤	緑	青	黄	赤	緑

地図上に表示されるVICS情報(レベル3)



チューナーマーク/タイムスタンプ

表示されたVICS情報の提供メディア

- FM** : FM多重
- BEACON** : 電波・光ビーコン※1またはDSRC※2
- FM+BN** : FM多重と、電波・光ビーコン※1またはDSRC※2の混在表示

VICS情報が提供された時刻を表示

- 受信した時刻ではありません。
- 表示する交通情報がないときは、時刻は表示されません。
- ルート案内中、ルート上の情報により背景を色分けします。

08:53 : 渋滞あり 08:52 : 規制あり
08:53 : 混雑あり 08:53 : 渋滞/規制なし

FM VICSチューナーが受信している周波数と受信状態を表示

84.8MHz : 受信している 84.8MHz : 受信していない

- ※1 別売のVICSビーコンユニットが必要です。
- ※2 別売のDSRC車載器が必要です。

ハイウェイマップ表示中は

- 渋滞・混雑区間: 道路を色分けして表示
- 規制情報: 区間ごとにマークを2件まで表示



規制情報 (例: 60 速度規制) 渋滞・混雑区間 (例: 混雑)

渋滞情報

道路の進行方向の矢印の色で表示されます。

表示	渋滞度	内容	表示スケール
	渋滞	交通の流れが非常に悪い状態	25 m ~ 1.6 km
	混雑	交通の流れがやや悪い状態	
	渋滞なし	交通の流れが良い状態	

- 表示する/しないの設定→P.166

駐車場、SA・PA情報(駐車場マーク)

マーク	混雑度	内容	表示スケール
	空車	利用が可能な状態	25 m ~ 1.6 km
	満車	ほぼ満車の状態	
	混雑	利用率が高い状態	25 m ~ 400 m
	不明	駐車場情報がない状態	
	閉鎖	閉鎖されている状態	

- 表示する/しないの設定→P.166

事象・規制マーク

道路上の事象・規制がマークで表示されます。

マーク	内容	マーク	内容	マーク	内容
	事故		イベント		車線規制
	故障車		進入禁止		右折禁止
	障害物、路上障害		対面通行		左折禁止
	工事		徐行		直進禁止
	凍結		大型通行止め		火災
	作業		入口閉鎖		雪
	通行止め・閉鎖		入口制限		雨
	片側交互通行		出口規制		注意
	チェーン規制		速度規制		

- 表示スケールは、マークによって異なります。
- 例) (進入禁止) : 25 m ~ 1.6 km
- (入口閉鎖) : 25 m ~ 1.6 km
- (事故) : 25 m ~ 200 m
- (工事) : 25 m ~ 200 m
- 通行止め、出入口の閉鎖区間は黒い線で表示されます。(表示スケール: 25 m ~ 1.6 km)
- マークの内容を確認できます。(P.88)
- 表示する/しないの設定→P.166

地図を動かす(スクロール)

タッチでスクロールする(タッチスクロールモード)

画面をタッチする



- タッチした地点が地図の中心になります。(地図モード画面→P.48)

ドラッグ/フリックでスクロールする(ドラッグ/フリックスクロールモード)

ドラッグでスクロールする



- 指の動きに合わせて、地図がスクロールします。(地図モード画面→P.48)

フリックでスクロールする



- フリックした方向に地図がスクロールします。(地図モード画面→P.48)

お知らせ

- リモコンのジョイスティックを上下左右に動かしてスクロールすることもできます。
- 地図モード画面で、地図の向き・縮尺を切り換えても、現在地画面に戻ると、もとの設定に戻ります。
- 市街地図のときは、走行中にスクロールできません。
- ドラッグ/フリックスクロールモード中は、画面上でドラッグ/フリック以外の操作はできません。
- ドラッグ/フリックスクロールモード中、約1秒間操作しないと、タッチスクロールモードに戻ります。
- 指の動きより遅れてスクロールする場合があります。

3Dの地図を回転させる

3Dの地図(P.54)をスクロール(上記)すると、回転させることができます。

を 選ぶ



- : 地図が時計回りに回転する。
- : 地図が反時計回りに回転する。

お知らせ

- 現在地画面に戻ると、回転前の向きに戻ります。
- 3Dの現在地画面および2Dの地図は回転させることができません。
- 走行中に回転させることはできません。
- 3Dの地図ではスクロールが遅くなります。

縮尺を切り換える

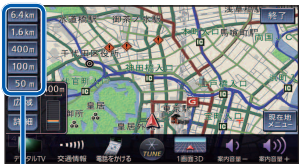
準備

- 現在地画面表示中は、タッチキーを表示(P.35)してください。(リモコンでは、この操作は必要ありません。)

広域/詳細を選ぶ



- タッチし続けると、ズームアウト/ズームインのイメージで縮尺が切り換わります。(走行中はできません。)
- 縮尺の範囲: 25 m~200 km



- 選んだ縮尺に切り換わります。
 - ・ 入口/出口ICを指定(P.66)するときは、縮尺表示が異なります。

お知らせ

- 「縮尺切換メッセージ表示」(P.165)を「する」に設定時は、切り換えた縮尺で表示できない情報(VICS情報など)があると、メッセージを表示します。

例: 3.2 km縮尺に切り換えた場合
 「VICS情報は1.6 km図より広域の地図には表示されません」

向きを切り換える
 (ヘディングアップ/ノースアップ)

ヘディングアップ(進行方向が上の地図)とノースアップ(北が上の地図)とを切り換えることができます。

ヘディングアップから
 ノースアップに切り換える

を**選ぶ**



お知らせ

- 3D画面は、ノースアップに切り換えられません。(ヘディングアップのみ)

ノースアップから
 ヘディングアップに切り換える

を**選ぶ**



お知らせ

- 地図モード画面(P.48)表示中は、ノースアップからヘディングアップに切り換えられません。

現在地メニュー

準備

- タッチキーを表示(P.35)してください。(リモコンでは、この操作は必要ありません。)

現在地画面表示中に
 現在地メニュー**を選ぶ**



- リモコン操作: **決定**
- 現在地メニューが表示されます。



- **渋滞情報**: 渋滞規制音声案内を出力※¹(P.79)
- **周辺検索**: 現在地周辺の施設を検索(P.63)
- **ポイント登録**: 現在地をポイントとして登録(P.80)
- **ルート確認**: ルート確認画面を表示※²(P.70)
- **再探索**: 再探索メニューを表示※²(P.72)
- **ルートスクロール**: ルートに沿って地図をスクロール※²(P.70)

※¹ 情報がある場合のみ操作できます。
 ※² ルート案内中のみ操作できます。

地点メニュー

地図モード画面(P.48)表示中に
 地点メニュー**を選ぶ**



- リモコン操作: **決定**
- 地点メニューが表示されます。

緯度・経度表示



- **行き先設定**: カーソルの位置を行き先(目的地)に設定してルートを探索(P.65)
- **経路地設定**: カーソルの位置を経路地に設定してルートを探索※³(P.65)
- **ポイント登録**: カーソルの位置をポイントとして登録(P.80)
- **情報表示**: 施設の情報を表示※⁴(P.64)
- **周辺検索**: カーソルの位置周辺の施設を検索(P.63)

※³ ルートが設定されている場合(ルート案内中止時を含む)のみ操作できます。
 ※⁴ ランドマークにカーソルを合わせている場合のみ操作できます。