

り戻る

地図

設定・確認する 衝



※2料金は、車両情報(P.42)に基づいて表示 されます。表示される金額は、実際とは 異なる場合があります。 (料金は2011年6月現在)



※3現在地から次の地点までの区間のみ。

探索結果画面から設定・確認する ④





全省ま

設定

100

通過道路を編集する

指定する(2つまで)







指	定	する	区間	の設	e bi	選ぶ	ĺ
通	過道路	指定				5 戻る	J
	GS	東京タワー				設定	1
	61	東京ディア	(=->-			設定	1
	63	東京ディア	(*=====================================			設定	1
	62	東京都行	-			設定	1
	- 6 -	日比谷公	į\$			設定	1
		現在地					
₿ 1	3:06	×=1-	カメラ	ガイドブック	現在地	<u> </u>	ł
•	設定 追加	ミした]され	:区間 ます]に、〕 。	刮過道	自路た	כ ^י



- お知らせ
 - 指定した入口/出口ICの直前また は直後の区間に通過道路を指定す ると、入口/出口ICが自動的に解除 されます。
- 探索結果画面(P.98)または全ルート 図(P.106)をスクロールさせて、指定 したい場所にカーソルを合わせ、 通過道路指定を選んでも、通過道 路を指定できます。





入口/出口ICを編集する

指定する

探索結果画面(P.98)から、 ICを選ぶ



2利用したいICを選ぶ



● 左画面でスクロールすると、 中心付近のICが右画面に表示 されます。

3 探索開始を選ぶ

 入口/出口ICが指定され、ルート 探索を開始します。

指定したICに複数の出入口がある場合は

次候補で入口/出口ICを選び セットを選ぶ
セットで≪を乗降してに設定します 次候補で別の出入口を探します
セット 次候補
 ● 選んだ出入口が、入口/出口

 ● 選んだ出入口が、入口/出口IC に設定され、ルート探索を開始 します。

お知らせ

- ●目的地が高速道路上の場合は、 出口の指定はできません。
- 現在地が高速道路上の場合は、 入口の指定はできません。
- ルート変更画面(P.100)からICを選ん でも、入口/出口ICを編集できます。

ルート変更				5 戻る				
G 日前地/通道	目的地		_	16661				
追加	消去	並び替:	ž 🛛	節會				
▲ 涌濁点(涌濁道察指注)								
指定	修正) 解除		無近				
			- L	24/77 AD				
探索条件変更				探索開始				
A 4 3 3 5 1 4 -			-0.4-10	音量				

 全ルート図(P.106)からICを選んでも、 入口/出口ICを編集できます。





 ルートをシミュレーションする
 探索結果画面(P.98)から、 シミュレーションを選ぶ
 ジミュレーションを選ぶ
 ジミュレーションを選ぶ
 ジミュレーションを開始します。
 現在地をタッチすると、シミュレーションを開始します。
 第四ち開始します。
 総尺を広域にすると、シミュレーション走行速度が速くなりますが、 案内ポイント付近などでは速度は 遅くなります。

- 長距離のシミュレーションには時間がかかります。
 トを確認するには、P106
 - ルートを確認するには→P.106

ョン 探索結果画面から設定・確認する

ナビゲーシ

ルートを確認する 🕸



※1 地図を入りロールとせると、タッチャー が 通過道路指定 に変わります。(P.102) ナビゲーション

١.

を確認する

もう一度ルートを探索する(再探索) 単



は、「C指定解除は表示されません。

次のG消去は表示されません。

108



ルート探索について ④

探索条件について

通常はおまかせで探索します。



おまかせ:

高速道路·有料道路/一般道路の使用を 自動で判断したルートを探索します。

有料優先:

高速道路・有料道路を優先して通る ルートを探索します。

一般優先:

一般道路を優先して通るルートを探索 します。

距離優先:

距離が短くなるルートを探索します。

別ルート:

現在の探索条件で別のルートを探索 します。

お知らせ

- 一般優先で探索しても、有料道路 を含むルートを探索する場合があ ります。
- 探索条件を変更するには
 → P.99、108

曜日時間規制探索について

月・曜日・時間による規制を考慮した ルートを探索します。



規制があっても案内することがあり ます。曜日時間規制探索によるルート を通るときは、必ず、実際の交通規制や 道路標識などに従って運転してくだ さい。

お知らせ

 ● 規制区間(常時進入禁止区間を含む) を通るルートを探索した場合、ルート 上に☆(黄色)が表示されることが あります。

横付け探索について

目的地が中央分離帯のある道路に隣接 している場合、施設の前に到着するように(施設が自車の左側になるように) ルートを探索します。



お知らせ

 横付け探索することによりルート が遠回りになる場合、横付け探索し ないことがあります。

細街路探索について

通常、ルート探索は、道幅5.5 m以上 の道路を対象に行いますが、出発地・ 経由地・目的地周辺は、道幅3 m以上 5.5 m未満の細い道路も含めてルート を探索します。



走行できない道路、または交通規制に より通行を禁止している道路も含め たルートを探索する場合があります。 必ず、実際の交通規制や道路標識など に従って運転してください。

お知らせ

細街路上のルートは、他のルート色にある縁どりがありません。

スマートICを通るルートに ついて

スマートIC自動利用探索(P.174)が 「する」(お買い上げ時の設定)に設定 されている場合は、スマートICの利用 を考慮してルートが探索されます。

その際、通行できる時間帯や入口/ 出口の情報は考慮されますが、通行 できる車種の情報については考慮 されません。

また、ETC車載器・DSRC車載器を 搭載していない車両や、ETCカード を挿入していない場合でも、スマート ICを通るルートが探索される場合が あります。

必ず、実際のスマートICの状況に従っ て通行してください。

お願い

- スマートICは、ETC専用のインター チェンジです。
 ETC車載器またはDSRC車載器 を搭載していない車両の場合は、 スマートIC自動利用探索を「しない」
 に設定してください。
- スマートIC自動利用探索の設定に 関わらず、スマートICを入口/出口 IC(P.104)または経由地(P.95)に 設定すると、スマートICを通る ルートが探索されます。ただし、 通行できる時間帯や入口/出口IC の情報は考慮されません。
- ルート案内中にスマートIC自動利 用探索設定を変更したときは、設定 内容をルートに反映させるため、再 探索メニューから探索条件を選び、 再探索してください。(P.108)

ルート案内中に ④

ルート案内中の曜日時間規制探索

ルート上の現在地周辺の道路の月・ 曜日・時間による規制を常に確認し、 規制がある場合は、それを考慮した ルートに変更します。





規制があっても案内することがあり ますので、必ず、実際の交通規制や道路 標識などに従って運転してください。

お知らせ

 ● 規制区間(常時進入禁止区間を含む) を通るルートを探索した場合、ルート 上に≫(黄色)が表示されることが あります。

現在地・分岐点の音声案内を聞く

ルート案内中に、 ^{現在地}をタッチする



● 現在地の名称を表示して、次の 分岐交差点などが案内されます。

お知らせ

● 現在地の名称は、付近の地名や道路名称、道路番号などで表示されます。また、市区町村の境界付近では、隣の市区町村が現在地として表示される場合があります。





新しく抹茶されたか

お知らせ

- 一部の細街路では、オートリルート されない場合があります。
- オートリルートする/しないの設定 ができます。(P.174)

ルート案内以外の音声案内

より快適なドライブのため、ルート 案内以外にも、様々な音声案内でサ ポートします。

ハートフル音声

状況に合わせて、日付・曜日の案内や 挨拶などの音声を出力します。 例:1月1日に電源を入れた場合、 「明けましておめでとうございます」 と案内されます。

居眠り防止案内

長時間の運転中に安全運転を促す ため、「長時間の運転お疲れ様です。 安全運転を心掛けましょう」などの 音声案内で注意を促します。

お知らせ

ハートフル音声・居眠り防止案内の出力は、する/しないの設定ができます。(P.174)

ルート音声案内について ④



お知らせ

● 走行する速度により、一部音声案内が行われない場合があります。

- ※1 案内する/しないの設定ができます。(P.174、176)
- ※2 交差点が連続する場合のみ。
- ※3 案内される金額は、実際と異なる場合があります。(料金は2011年6月現在)
- ※4 経由地に到着しても、「目的地周辺です」と音声案内されます。

迂回したいエリアを登録する(団のメモリー) (車)

迂回メモリーについて

- 迂回したいエリアや地点を登録し、そのエリアまたは地点を回避するルートを探索できます。
- 最大10件まで登録できます。
- 迂回メモリーの範囲:最大3.2 km×3.2 km

地点()≥して設定されます。

● 地図は、縮尺のみ変更できます。

- 登録された迂回エリア/地点は、地図上に□(赤色の枠)/図で表示されます。
- ●目的地が設定されている場合は、登録後、ルート探索を開始します。
- 迂回メモリー内にある高速道路·有料道路は、迂回する対象にはなりません。
- ●高速道路・有料道路を迂回するルートを探索するにはエリアを最小範囲にして、高速道路・有料道路上に設定してください。
- 下記のような場合は、迂回メモリーを通るルートが探索されます。
 ・迂回メモリー内に現在地または目的地がある場合
 ・現在地から目的地までが一本道などで、迂回メモリーを回避するルートが探索できない場合
 歩行モード時は、登録・消去・修正のみできます。







ルート探索が完了すると、探索結果 画面が表示されます。

探索条件 / 所要時間 / 消費カロリーの 目安を表示

●歩行者向けのルートが探索できなかった とき(目的地までの直線距離が約10 km 以上のときなど)は、探索条件が「徒歩用参 考ルート」となり、車用の道路で探索した 歩行用の参考ルートが表示される場合が あります。



おまかせ ルト

R)

.

歩行モード

お知らせ

●歩行モードについて、

118 詳しくはP.46をご覧ください。

● シミュレーション・・・・・ P.121

お知らせ

- ●歩行モード時の探索結果画面は常に縦表示されます。 (横表示には切り換えられません。)
- 旅行プラン(P.140)または保存 ルート(P.97)からルートを探索した 場合は、出発地からの時間や距離 が算出されます。
- カロリー消費の算出には、パナソニック 独自の技術を使用しています。

設定・確認する歩

経由地・目的地を編集する 追加する(5地点まで) 消去する 探索結果画面(P.118)から、 1 ルート変更画面(左記)から、 ルート変更を選ぶ 消去を選ぶ ● ルート変更画面が表示されます。 ルート変更 **5**戻る @ 目的地/通過目的地 ● 全 ル ー ト 図 (P.122)から 追加 消去 並び替え ルート変更を選んでも、ルート 変更画面を表示できます。 探索条件変更 おまかせ 2 追加を選ぶ 屋根あり ルート変更 ⊅戻る 歩き易さ ◎ 且的地/通過目的地 [#**#**#] 追加 消去 並び替え カロリー消費 にぎやか 探索条件空更 探索開始 おまかせ 100 しご 。 屋根あり 歩き易さ 2 (経由地がある場合のみ) [##t] 経由地・目的地を選ぶ カロリー消費 にぎやか 探索開始 目的地消去 ち戻る 博多駅 3 施設を検索し、ここに行くを選ぶ キャナル・ティナ専名/キャナル・ティオーバ /18塩 ●検索のしかた→ P.82~87 榆田田は申之十 4 追加する区間の設定を選ぶ ヤフード ーム 目的地追加 ち戻る 福岡 タワ 全消去 設定 63 東京ディズ ニーランド □□□ カメラ ガイドブック 現在地 設定 G2 東京ディズニーシー 設定 G) 葛西臨海公園 ● 全消去:ルートが消去されます。 設定 s 出発地 3 はいを選ぶ 17:29 メニュー カメラ ガイドブック 現在地 −^{8 量}+ 経由地・目的地が追加されます。 ● 選択した経由地・目的地が消去 されルートを再探索します。 5 探索開始を選ぶ ルート探索を開始します。 お知らせ

 メインメニューから目的地を消すを 選んでも、経由地・目的地を消去でき ます。

探索結果画面から設定・確認する 歩



ルート探索を開始します。



<u>もう一度ルートを</u>

全ルート図で確認する

準備

タッチキー表示をONにしてください。(P.62、68)



2 ^{全ルート}を選ぶ







準備

● タッチキー表示をONにしてくだ さい。(P.62、68)

ルート案内中に 再探索を選ぶ

探索条件を変更する



2 探索したい条件を選ぶ ^{あまかせ} ^{■ R®}



 ● 選んだ条件で再探索されます。 (探索条件について→P.121)

探索する(再探索) 歩

次の経由地を消去する

次の経由地に行く必要がなくなった 場合や、経由地に到着しても目的地方 向直線が次の経由地/目的地に切り換 わらない場合などに行ってください。



お知らせ

されます。

経由地が設定されていない場合、
 次の©消去は表示されません。



ルートからはずれたとき

ルートをはずれても、自動的に再探索 します。(オートリルート)



お知らせ

 オートリルートする/しないの設定 ができます。(P.178)

ルート案内以外の音声案内

より快適な旅のため、ルート案内以外に も、様々な音声案内でサポートします。

ハートフル音声

状況に合わせて、日付・曜日の案内や 挨拶などの音声を出力します。 例:1月1日に電源を入れた場合、「明 けましておめでとうございます」と案 内されます。

お知らせ

 ハートフル音声の出力は、する/ しないの設定ができます。 (P.174)

ルート音声案内について 歩

