## ルート探索条件の設定をする

ルートを探索する条件を変更することができます。

1 メニュー → 設定 → 次へ > → 探索条件 をタッチする。

:ルート探索条件画面が表示されます。

2 探索

探索条件を選び、タッチする。



【探索条件】         探索条件(自動)*/有料優先/一般優先 / 000 / 距離優先)を設定します。           車種(軽自動車/ 普通車)*/中型車/ 大型車/ 特大車)を設定します。           「車種(軽自動車/ 普通車)*/中型車/ 大型車/ 特大車)を設定します。           「コェリーを優先]           「フェリーを優先]           フェリーを優先 する / しない)*を設定します。           「フェリーを優先]           「フェリーを優先」           「フェリーを優先」する / しない)*を設定します。           「方面           「時間規制/曜日規制を考慮する*/           「たない)*を設定します。           *約祭日指定の時間規制は、一年中規制 があるものとしてルート探索します。           *夏際の規制とは異なる場所もありますの。           で、実際の交通規制に従ってください。           【スマートICを利用」           スマートICを利用する//しない)*を設定します。           「ルート学習結果を利用」する*/しない を設定します。           「ルート学習結果を考慮しない場合があります。           ※探索条件で距離優先 選択時は、ルート 学習結果を考慮しない場合があります。           ※認知している過去の渋滞統計情報を 考慮する*/したい」を設定します。           【統計交通情報を考慮】           地図に収録している過去の渋滞統計情報を 考慮する*/したい」を設定します。           VICS情報をもとにVICS自動再探索「する]*	項目	内容
/ eco / 距離優先 )を設定します。           「車種選択]         車種( 軽直動車 / 普通車 */ 中型車 / 大型車 / 特大車 )を設定します。           【自動再探索】         自動再探索 する */ しない を設定します。           【日動再探索】         日動再探索 する */ しない を設定します。           【フェリーを優先]         フェリーを優先 する / しない を設定します。           【字節規制を考慮】         季節規制考慮 する */ しない を設定します。           【時間規制道路を考慮】         時間規制/曜日規制を考慮 する */           【時間規制/曜日規制を考慮 する */         しない を設定します。           ・祝祭日指定の時間規制は、一年中規制 があるものとしてルート探索します。         ・祝祭日指定の時間規制は、一年中規制 があるものとしてルート探索します。           「又マートICを利用】         スマートICを利用 する / しない *を設定 します。           【ルート学習結果を利用         過去の自車の走行履歴などをもとにした ルート学習結果を利用 する */ しない *を設定します。           「統計交通情報を考慮】         地図に収録している過去の渋滞統計情報を 考慮 する */ しない を設定します。           【統計交通情報を考慮】         地図に収録している過去の渋滞統計情報を 考慮 する */ しない を設定します。           【VICS 自動再探索 する */         ゾICS 情報をもとに VICS 自動再探索 する */	【探索条件】	探索条件(自動 */ 有料優先 / 一般優先
【車種選択】         車種(堅自動車) / 普通車) * / 中型車 / 大型車 / 特大車)を設定します。           【自動再探索】         自動再探索 する * / しない を設定します。           【フェリーを優先】         フェリーを優先 する / しない を設定します。           【字節規制を考慮】         季節規制考慮 する * / しない を設定します。           【季節規制を考慮】         季節規制考慮 する * / しない を設定します。           【時間規制道路を考慮】         時間規制/曜日規制を考慮 する * / しない を設定します。           「防間規制道路を考慮】         時間規制/曜日規制を考慮 する * / しない を設定します。           「な祭日指定の時間規制は、一年中規制 があるものとしてルート探索します。         ・ 祝祭日指定の時間規制は、一年中規制 があるものとしてルート探索します。           【スマートICを利用】         スマートにを利用 する / しない *を設定 します。           【ルート学習結果を利用         過去の自車の走行履歴などをもとにした ルート学習結果を利用 する * / しない を設定します。           「読む つ自車の走行履歴などをもとにした ルート学習結果を利用 する * / しない を設定します。           【統計交通情報を考慮】         地図に収録している過去の渋滞統計情報を 考慮 する * / しない を設定します。           【VICS 自動再探索 する *         VICS情報をもとにVICS 自動再探索 する *		/ eco / 距離優先 )を設定します。
大型車 / 特大車)を設定します。           [自動再探索]         自動再探索 する * / しない を設定します。           [フェリーを優先]         フェリーを優先 する / しない *を設定します。           [季節規制を考慮]         季節規制考慮 する * / しない を設定します。           [季節規制を考慮]         季節規制考慮 する * / しない を設定します。           [時間規制道路を考慮]         時間規制 / 曜日規制を考慮 する * /           レない を設定します。         ・祝祭日指定の時間規制は、一年中規制 があるものとしてルート探索します。           ・祝祭日指定の時間規制に従ってください。         ・実際の交通規制に従ってください。           【スマートICを利用]         スマートにを利用する / しない *を設定 します。           【ルート学習結果を利用]         過去の自車の走行履歴などをもとにした ルート学習結果を利用する * / しない を設定します。           ※探索条件で 距離優先 選択時は、ルート 学習結果を考慮しない場合があります。           ※初期化 + はい + しない + しない + しない を設定します。           ※探索条件で 距離優先 選択時は、ルート 学習結果を考慮しない場合があります。           ※初期化 + はい + しない + の氏 を タッチするとルート学習情報を初期化し ます。           【統計交通情報を考慮]         地図に収録している過去の渋滞統計情報を 考慮 する * / しない を設定します。           [VICS 自動再探索 する *	【車種選択】	車種(軽自動車 / 普通車 ☆/ 中型車 /
【自動再探索】         自動再探索 する * / しない を設定します。           【フェリーを優先】         フェリーを優先 する / しない *を設定します。           【季節規制を考慮】         季節規制考慮 する * / しない を設定します。           【季節規制を考慮】         季節規制考慮 する * / しない を設定します。           【時間規制道路を考慮】         時間規制/曜日規制を考慮 する * /           「ひない を設定します。         ・祝祭日指定の時間規制は、一年中規制があるものとしてルート探索します。           ・祝祭日指定の時間規制に従ってください。         ・実際の交通規制に従ってください。           【スマートICを利用」         スマートにを利用する / しない *を設定します。           「レート学習結果を利用 する * / しない *を設定します。         ・実際の支通規制に従ってください。           【ルート学習結果を利用」         過去の自車の走行履歴などをもとにした ルート学習結果を利用する * / しない *を設定します。           「したい * 学習結果を考慮しない場合があります。         * ※探索条件で 距離優先 選択時は、ルート 学習結果を考慮しない場合があります。           「統計交通情報を考慮」         地図に収録している過去の渋滞統計情報を 考慮 する * / しない を設定します。           【いたS 自動再探索 する *         *           「いCS 自動再探索 する *         *		大型車/特大車)を設定します。
【フェリーを優先】         フェリーを優先する/しない <sup>*</sup> を設定します。           【季節規制を考慮】         季節規制考慮する <sup>*</sup> /しないを設定しまします。           【時間規制道路を考慮】         時間規制/曜日規制を考慮する <sup>*</sup> /           【時間規制道路を考慮】         時間規制/曜日規制を考慮する <sup>*</sup> /           【時間規制道路を考慮】         時間規制/曜日規制を考慮する <sup>*</sup> /           【時間規制道路を考慮】         時間規制/曜日規制を考慮する <sup>*</sup> /           「ない」を設定します。         ・祝祭日指定の時間規制は、一年中規制 があるものとしてルート探索します。           ・祝祭日指定の時間規制は、一年中規制 があるものとしてルート探索します。         ・親祭の規制とは異なる場所もありますの で、実際の交通規制に従ってください。           【スマートICを利用する//しない <sup>*</sup> を設定 します。         スマートICを利用する//しない <sup>*</sup> を設定 します。           【ルート学習結果を利用 する <sup>*</sup> /しない を設定します。         過去の自車の走行履歴などをもとにした ルート学習結果を利用する <sup>*</sup> /しない を設定します。           「読むつ自車の走行履歴などをもとにした ルート学習結果を考慮しない場合があります。         *※探索条件で 距離優先 選択時は、ルート 学習結果を考慮しない場合があります。           【統計交通情報を考慮)         地図に収録している過去の渋滞統計情報を 考慮する */しないを設定します。           【VICS 自動再探索する <sup>*</sup> /         VICS情報をもとにVICS自動再探索する <sup>*</sup>	【自動再探索】	自動再探索 する ☆/ しない を設定します。
します。           【季節規制を考慮】         季節規制考慮する */しないを設定します。           【時間規制道路を考慮】         時間規制/曜日規制を考慮する */           【防間規制道路を考慮】         時間規制/曜日規制を考慮する */           「ない」を設定します。         祝祭日指定の時間規制は、一年中規制 があるものとしてルート探索します。           ・実際の規制とは異なる場所もありますの で、実際の交通規制に従ってください。           【スマートICを利用         スマートICを利用する / しない *を設定 します。           【ルート学習結果を利用)         過去の自車の走行履歴などをもとにした ルート学習結果を利用する */しない *探索条件で 距離優先 選択時は、ルート 学習結果を考慮しない場合があります。           ※振う会します。         ** 初期化 + ほい + ほい + のK を タッチするとルート学習情報を初期化し ます。           【統計交通情報を考慮】         地図に収録している過去の渋滞統計情報を 考慮する */しないを設定します。           [VICS 自動再探索]する */         VICS情報をもとにVICS 自動再探索する *	【フェリーを優先】	フェリーを優先 する / しない ☆を設定
<ul> <li>【季節規制を考慮】 季節規制考慮する <sup>★</sup> / しない を設定します。</li> <li>【時間規制道路を考慮】 時間規制 / 曜日規制を考慮する <sup>★</sup> / しない を設定します。</li> <li>・祝祭日指定の時間規制は、一年中規制 があるものとしてルート探索します。</li> <li>・祝祭日指定の時間規制は、一年中規制 があるものとしてルート探索します。</li> <li>(天マートICを利用) スマートICを利用する / しない <sup>★</sup>を設定します。</li> <li>【スマートICを利用] 過去の自車の走行履歴などをもとにした ルート学習結果を利用する <sup>★</sup> / しない <sup>★</sup>を設定します。</li> <li>【ルート学習結果を利用] 過去の自車の走行履歴などをもとにした ルート学習結果を利用する <sup>★</sup> / しない <sup>★</sup>を設定します。</li> <li>【旅計交通情報を考慮】 地図に収録している過去の渋滞統計情報を 考慮する <sup>★</sup> / しない を設定します。</li> <li>【統計交通情報を考慮】 地図に収録している過去の渋滞統計情報を 考慮する <sup>★</sup> / しない を設定します。</li> </ul>		します。
ます。           【時間規制道路を考慮】           時間規制/曜日規制を考慮する*/           しないを設定します。           ・祝祭日指定の時間規制は、一年中規制 があるものとしてルート探索します。           ・実際の規制とは異なる場所もありますの で、実際の交通規制に従ってください。           【スマートICを利用】           スマートICを利用する/しない*を設定します。           します。           【ルート学習結果を利用」           過去の自車の走行履歴などをもとにした ルート学習結果を利用する*/しない を設定します。           **探索条件で理職優先 選択時は、ルート 学習結果を考慮しない場合があります。           ※初期化」+はい+のKを タッチするとルート学習情報を初期化し ます。           【統計交通情報を考慮】           地図に収録している過去の渋滞統計情報を 考慮する*/しないを設定します。           VICS情報をもとにVICS自動再探索する*	【季節規制を考慮】	季節規制考慮 する ☆/ しない を設定し
<ul> <li>【時間規制道路を考慮】 時間規制/曜日規制を考慮する */</li> <li>「たび」を設定します。</li> <li>・祝祭日指定の時間規制は、一年中規制 があるものとしてルート探索します。</li> <li>・実際の規制とは異なる場所もありますの で、実際の交通規制に従ってください。</li> <li>【スマートICを利用】 スマートICを利用する / しない *を設定 します。</li> <li>【ルート学習結果を利用】 過去の自車の走行履歴などをもとにした ルート学習結果を利用する */しない を設定します。</li> <li>*採索条件で距離優先 選択時は、ルート 学習結果を考慮しない場合があります。</li> <li>*初期化 → はい → OK を タッチするとルート学習情報を初期化し ます。</li> <li>【統計交通情報を考慮)</li> <li>地図に収録している過去の渋滞統計情報を 考慮する */しないを設定します。</li> <li>【いCS 自動再探索】 VICS 情報をもとに VICS 自動再探索 する *</li> </ul>		ます。
しない         を設定します。           ・祝祭日指定の時間規制は、一年中規制 があるものとしてルート探索します。           ・実際の規制とは異なる場所もありますの で、実際の交通規制に従ってください。           【スマートICを利用】           スマートICを利用する/しない*を設定します。           します。           【ルート学習結果を利用           過去の自車の走行履歴などをもとにした ルート学習結果を利用する*/しない を設定します。           ※探索条件で           2回脳優先           運動目車の走行履歴などをもとにした レート学習結果を考慮しない場合があります。           ※「初期IC + はい + はい + のK を タッチするとルート学習情報を初期化し ます。           【統計交通情報を考慮)           地図に収録している過去の渋滞統計情報を 考慮する*/しないを設定します。           VICS情報をもとにVICS自動再探索する*	【時間規制道路を考慮】	時間規制/曜日規制を考慮する☆/
<ul> <li>・祝祭日指定の時間規制は、一年中規制 があるものとしてルート探索します。</li> <li>・実際の規制とは異なる場所もありますの で、実際の交通規制に従ってください。</li> <li>【スマートICを利用】 スマートにを利用する / しない *を設定 します。</li> <li>【ルート学習結果を利用]</li> <li>過去の自車の走行履歴などをもとにした ルート学習結果を利用する * / しない を設定します。</li> <li>*探索条件で 距離優先 選択時は、ルート 学習結果を考慮しない場合があります。</li> <li>※ 「初期化 ) もはい → OK を タッチするとルート学習情報を初期化し ます。</li> <li>【統計交通情報を考慮)</li> <li>地図に収録している過去の渋滞統計情報を 考慮する * / しない を設定します。</li> <li>VICS 自動再探索」</li> <li>VICS 情報をもとに VICS 自動再探索 する *</li> </ul>		しないを設定します。
かあるものとしてルード探索します。         ・実際の規制とは異なる場所もありますので、実際の交通規制に従ってください。         【スマートICを利用】         スマートICを利用する/しない*を設定します。         【ルート学習結果を利用する*/しない*を設定します。         【ルート学習結果を利用する*/しない*を設定します。         ※探索条件で         距離優先         選択時は、ルート         学習結果を考慮しない場合があります。         ※「初期化」+ はい + しない + のK を タッチするとルート学習情報を初期化し ます。         【統計交通情報を考慮」         地図に収録している過去の渋滞統計情報を 考慮する*/しないを設定します。         VICS情報をもとにVICS自動再探索する*		<ul> <li>●祝祭日指定の時間規制は、一年中規制</li> </ul>
<ul> <li>● 美除の規制とは異なる場所もありますので、実際の交通規制に従ってください。</li> <li>【スマートICを利用】 スマートにを利用する / しない ☆を設定します。</li> <li>【ルート学習結果を利用 する ☆ / しない ☆を設定します。</li> <li>【ルート学習結果を利用 する ☆ / しない ☆を設定します。</li> <li>※探索条件で 距離優先 選択時は、ルート 学習結果を考慮しない場合があります。</li> <li>※ 初期化 → はい → はい → のK を タッチするとルート学習情報を初期化します。</li> <li>【統計交通情報を考慮】 地図に収録している過去の渋滞統計情報を 考慮する ☆ / しない を設定します。</li> <li>【VICS 自動再探索】 VICS 情報をもとに VICS 自動再探索 する ☆ / したい を設定します。</li> </ul>		かめるものとしてルート探索します。
【スマートICを利用]       スマートICを利用する/しない <sup>☆</sup> を設定します。         【ルート学習結果を利用]       過去の自車の走行履歴などをもとにした ルート学習結果を利用する <sup>★</sup> /しない を設定します。         ※探索条件で距離優先選択時は、ルート 学習結果を考慮しない場合があります。         ※初期化 → はい → はい → OK を タッチするとルート学習情報を初期化し ます。         【統計交通情報を考慮】         地図に収録している過去の渋滞統計情報を 考慮する <sup>★</sup> /しないを設定します。         VICS情報をもとにVICS自動再探索する <sup>★</sup>		<ul> <li>● 夫院の規制とは共なる場所ものりま9の</li> <li>         、 実際の応通規制に従ってください     </li> </ul>
<ul> <li>【ルート学習結果を利用】</li> <li>過去の自車の走行履歴などをもとにした ルート学習結果を利用 する <sup>☆</sup> / しない を設定します。</li> <li>※探索条件で 距離優先 選択時は、ルート 学習結果を考慮しない場合があります。</li> <li>※初期化 → はい → OK を タッチするとルート学習情報を初期化し ます。</li> <li>【統計交通情報を考慮】</li> <li>地図に収録している過去の渋滞統計情報を 考慮する <sup>☆</sup> / しない を設定します。</li> <li>【VICS 自動再探索】</li> <li>VICS 情報をもとに VICS 自動再探索 する <sup>☆</sup></li> </ul>		
(ルート学習結果を利用)     過去の自車の走行履歴などをもとにした     ルート学習結果を利用 する <sup>×</sup> / しない     を設定します。     ※探索条件で 距離優先 選択時は、ルート     学習結果を考慮しない場合があります。     ※ 初期化 → ほい → はい → OK を     タッチするとルート学習情報を初期化し     ます。     【統計交通情報を考慮】     地図に収録している過去の渋滞統計情報を     考慮 する <sup>×</sup> / しない を設定します。     (VICS 自動再探索)     VICS 情報をもとにVICS 自動再探索 する <sup>×</sup> / しない を設定します	【スマートにを利用】	人々一下しを利用する / しない ~ を設定します。
<ul> <li>(ルート学習結果を利用 する) */しない を設定します。</li> <li>※探索条件で 距離優先 選択時は、ルート 学習結果を考慮しない場合があります。</li> <li>※ 初期化 → はい → はい → OK を タッチするとルート学習情報を初期化し ます。</li> <li>(統計交通情報を考慮) 地図に収録している過去の渋滞統計情報を 考慮 する */しない を設定します。</li> <li>(VICS 自動再探索) VICS情報をもとにVICS 自動再探索 する *</li> </ul>	【山上と学習結甲を利用】	過去の自由の主行履歴などをもとにした
	「ルート・子自帕木で作り市」	過去の日半の定行履症などをしてたりた
<ul> <li>※探索条件で 距離優先 選択時は、ルート 学習結果を考慮しない場合があります。</li> <li>※初期化 → はい → はい → OK を タッチするとルート学習情報を初期化し ます。</li> <li>【統計交通情報を考慮】 地図に収録している過去の渋滞統計情報を 考慮する * / しない を設定します。</li> <li>【VICS 自動再探索】 VICS情報をもとにVICS 自動再探索 する *</li> </ul>		を設定します。
学習結果を考慮しない場合があります。         ※初期化 → はい → はい → OK を         タッチするとルート学習情報を初期化します。         【統計交通情報を考慮】         地図に収録している過去の渋滞統計情報を         考慮する */しないを設定します。         【VICS 自動再探索】         VICS情報をもとにVICS 自動再探索 する *		※探索条件で 距離優先 選択時は、ルート
<ul> <li>※初期化 → はい → はい → OK を タッチするとルート学習情報を初期化し ます。</li> <li>【統計交通情報を考慮】 地図に収録している過去の渋滞統計情報を 考慮する */しないを設定します。</li> <li>【VICS 自動再探索】 VICS 情報をもとに VICS 自動再探索 する *</li> </ul>		学習結果を考慮しない場合があります。
タッチするとルート学習情報を初期化します。           【統計交通情報を考慮】         地図に収録している過去の渋滞統計情報を考慮する */しないを設定します。           【VICS 自動再探索】         VICS情報をもとにVICS 自動再探索する *		※ 初期化 ⇒ はい ⇒ はい ⇒ OK を
ます。       【統計交通情報を考慮】       地図に収録している過去の渋滞統計情報を 考慮(する) */しないを設定します。       【VICS自動再探索】       VICS情報をもとにVICS自動再探索       イロンを設定します。		タッチするとルート学習情報を初期化し
【統計交通情報を考慮】 地図に収録している過去の渋滞統計情報を 考慮 する ☆/しない を設定します。 【VICS 自動再探索】 VICS 情報をもとに VICS 自動再探索 する ☆		ます。
考慮する */しないを設定します。       【VICS自動再探索】       VICS情報をもとにVICS自動再探索する *       ノーないを設定します。	【統計交通情報を考慮】	地図に収録している過去の渋滞統計情報を
【VICS 自動再探索】 VICS 情報をもとに VICS 自動再探索 する ☆		考慮する ×/ しない を設定します。
	【VICS自動再探索】	VICS 情報をもとに VICS 自動再探索 する ☆
		/ しない」を設定します。
※【VILS 情報を考慮】(LB) ト記)をしない に設定すると選択できません		※【VIU3 情報を考慮】(LB 下記)をしない に設定すると選択できません。
	[)//00/桂恕怎老虛]	
	「いしつ"月報でち息」	VIG5 時秋をむこにX:通死前をち慮 90 ^

. . . . . . . . . . .

☆はお買い上げ時の設定です。

※ルート探索条件で設定した条件通り探索しない場合もあります。

お願い ルート学習初期化中は他の操作をしないでください。故障の原因となります。

