

特長 (ボイスコントロール編)

名前で施設を検索し、地図を表示します。

タクシーで行き先を告げるときには、「千葉県浦安市ディズニーランド」とは言わずにダイレクトに「ディズニーランドまで」という一言で済みます。この感覚を本機ボイスコントロール機能に応用しました。

行き先の施設名をマイクに向かって発声するだけで、ダイレクトに目的の地図を表示します。

行き先をマイクに向かって発声するだけ!!



正式名称でお話ください



検索は、対象とする施設の数が少ないほど正確です。このため本機は、自車の近く(約7km以内)から遠く(約100km~約500km)までの5つのエリアに分けて、自車に近いエリアを詳しく検索します。(エリア認識機能)

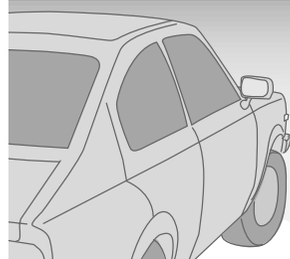
各エリアで検索の対象となる施設

【約500km】
ターミナル駅、国際空港、国際級スキー場

【約100km】
大規模総合病院、国立公園、長距離フェリーターミナル、有名城、大規模ホール・ホテル、国立・都立の動物園・植物園、国立・都立・株式会社の水族館、大規模温泉・スキー場・遊園地、大型デパート、ゴルフ場、3Dランドマークで表示されている施設

【約17km】
都道府県の役所、総合病院・救急病院、公立公園、駅、空港、定期船発着フェリーターミナル、有名神社・寺、スタジアム、中規模ホール・ホテル、公立の動物園・植物園・水族館、中規模温泉・スキー場、有名遊園地、デパート、オートキャンプ場

【約10km】
市役所・東京23区役所、救急病院、公園、フェリーターミナル、ホール、小規模ホテル、動物園・植物園、水族館、温泉、小規模スキー場、遊園地、キャンプ場



【約7km】
住所やジャンルで検索できる全ての施設
(JAF・交差点・高速IC/SA/PA・
有料IC・美術館・博物館・資料館は除く)

自車位置

JAFや交差点などの地図を表示するときはジャンルから行ってください。(8ページ)

(スマートメディア編)

スマートメディアとは

Solid State Floppy Disk Card (SSFDC) のことです。

データを保存するために使用でき、デジタルカメラで撮影した画像のデータを記録するためによく用いられています。

登録ルート情報の保存/呼出

ナビ本体に登録したルートの情報をカードに保存したり、カードに保存した情報を本体に呼び出したりできます。

登録ポイント情報の保存/呼出

ナビ本体の登録ポイントの情報をカードに保存したり、カードに保存した情報を本体に呼び出したりできます。

オープニング画面の変更

好きな画像をオープニング画面で表示するよう設定できます。



このような画像をオープニングで表示できます。

もくじ

特長.....	2
安全上のご注意.....	4

ボイスコントロール編

ボイスコントロール操作の基本.....	6
・入力やりとり	
・類似した発音の言葉がある場合	
こんな使い方ができます.....	10
地図を呼び出す/周辺の施設を探す..	12
・地図を呼び出す	
・周辺の施設を探す	
ルート探索とルート情報.....	14
・ルートを探検する	
・ルート情報を見る	
登録ポイントとボイスワード..	16
・ポイント登録	
・ボイスワードを登録する/ ボイスワードで呼び出す	
地図操作/VICS 情報表示.....	18
・地図を切り替える	
・地図をスクロールする	
・VICS 操作を行う	
その他の操作/設定.....	20
・その他のボイスコントロール	
・ボイスコントロールの機能を設定する	
ボイスワード一覧表.....	22

スマートメディア編

準備する.....	28
スマートメディアを使う.....	30
登録ポイント情報の保存・呼び出し...	32
オープニング画面を変更する/ ファイルを消去する.....	34
スマートメディアを初期化する...	36
故障かな!?	38