<u>ドライブコンパスモバイルの操作画面(イメージ)</u>

1.出発/到着インターチェンジ(IC)を入力

出発IC 従		
50 音から	路線から	ひにがた
到着IC 厚木		ン カナキ 可
50 音から	路線から	X()] 0-]

 2.日時、車種などの条件を入力 ^{条件の設定} <u>×出発・到着日時</u> ____

2007	」年	5	┓月	5	
18 💌	時 3	0 -	分に	出	発 💽
					_

▼車種: 普通	車 🗾
▼表示順:時	間 🗾
時 本 一 世	間 金
距	商催

3.料金・ルートの検索が完了 <_{検索条件}>

< 検索条件> 出発日時: 2007年5月5日 18時30分 ●御殿場/東名 ↓

◆ ●厚木/東名 車種:普通車

4.サービスエリア情報も充実

SAPA紹介

足柄SA(上り) 静岡県御殿城市



- ・先頭画面に出発 IC と到着 IC を入力します。
- ・入力した文字列を含むICが次画面に候補表示されるので、正確な名称がわからなくても検索できます。たとえば、「横」と入力すると、「横須賀」「横浜町田」「横手」などが表示され、 プルダウンで選択が可能です。

 ・50 音から、または、路線名からブレイクダウンして、目的の IC を探すこともできます。

- ・出発または到着の日時は、10分刻みで設定できます。 (モバイルドラなびは1時間刻み)
- ・検索結果の表示順は、「所要時間が短い」、「料金が安い」、「距離が短い」のうちから選べます。
- ・条件設定が終了したら、検索ボタンを押して検索開始です。
- ・走行区間、走行時間帯から ETC 割引の適用の有無を自動的に 判定し、通常料金と割引後の料金を並べて表示します。
- ・渋滞の発生が予想される場合は、渋滞予想を反映した所要時間を表示し、()内に通常の所要時間を参考表示します。
- ・エコドライブを意識してもらえるよう、二酸化炭素排出量の 計算プログラムを組み込みました。

先頭画面で出発 IC と到着 IC を一度に入力し確定すること で、検索結果までの画面数が少なくなりました。 この例の場合、先頭画面から数えて 4 画面目に検索結果が 表示されます。(モバイルドラなびは 9 画面目)

・サービスエリアの諸設備を、ピクトサインで案内します。

・施設の特色、オススメ商品などの情報を、写真つきで案内します。(現在は NEXCO 中日本エリアのみ対象)

レストラン、インフォメーション、ガソリンスタンドなどの有無が、 ピクトサインで一目瞭然





.