

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載

【部門区分】第6部門第1区分

【発行日】平成18年8月3日(2006.8.3)

【公開番号】特開2001-21367(P2001-21367A)

【公開日】平成13年1月26日(2001.1.26)

【出願番号】特願平11-197742

【国際特許分類】

G 01 C 21/00 (2006.01)

G 08 G 1/0969 (2006.01)

G 09 B 29/10 (2006.01)

【F I】

G 01 C 21/00 B

G 08 G 1/0969

G 09 B 29/10 A

【手続補正書】

【提出日】平成18年6月15日(2006.6.15)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】

地図上の自車位置に対応する位置に自車位置マークを表示して経路案内を行なうナビゲーションにおいて、

異なる形状の自車位置マークを複数記憶する自車位置マーク記憶手段と、
自車位置における動作環境を検出する動作環境検出手段と、

前記動作環境検出手段で検出した動作環境に応じて、前記自車位置マーク記憶手段から表示する自車位置マークを選択する選択手段と、を備え、

前記動作環境には優先順位が設定されており、前記選択手段は前記優先順位に応じた選択を行なうことを特徴とするナビゲーション装置。

【請求項2】

使用者の指示により、常に同じ自車位置マークの表示と状況に応じて異なる自車位置マークの表示とを切替えることを特徴とする請求項1記載のナビゲーション装置。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0004

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0004】

【課題を解決するための手段】

本発明は上記の課題を達成するもので、地図上の自車位置に対応する位置に自車位置マークを表示して経路案内を行なうナビゲーションにおいて、異なる形状の自車位置マークを複数記憶する自車位置マーク記憶手段と、自車位置における動作環境を検出する動作環境検出手段と、前記動作環境検出手段で検出した動作環境に応じて、前記自車位置マーク記憶手段から表示する自車位置マークを選択する選択手段と、を備え、前記動作環境には優先順位が設定されており、前記選択手段は前記優先順位に応じた選択を行なうことを特徴とする。

【手続補正3】**【補正対象書類名】**明細書**【補正対象項目名】**0005**【補正方法】**変更**【補正の内容】****【0005】**

また、使用者の指示により、常に同じ自車位置マークの表示と状況に応じて異なった自車位置マークの表示とを切替えることを特徴とする。