

【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 0 1 C 21/00 (2006.01)

G 0 8 G 1/0969 (2006.01)

G 0 9 B 29/10 (2006.01)

【F I】

G 0 1 C 21/00 B

G 0 8 G 1/0969

G 0 9 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】

地図上の自転車位置に対応する位置に自転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、
 異なった形状の自転車位置マークを複数記憶する自転車位置マーク記憶手段と、
 自転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、前記自転車位置マーク記憶手段から表示する自転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、常に同じ自転車位置マークの表示と状況に応じて異なった自転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、地図上の自転車位置に対応する位置に自転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、異なった形状の自転車位置マークを複数記憶する自転車位置マーク記憶手段と、自転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、前記自転車位置マーク記憶手段から表示する自転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、常に同じ自転車位置マークの表示と状況に応じて異なった自転車位置マークの表示とを切替えることを特徴とする。