

【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3区分

【発行日】平成28年9月15日(2016.9.15)

【公開番号】特開2016-4538(P2016-4538A)

【公開日】平成28年1月12日(2016.1.12)

【年通号数】公開・登録公報2016-002

【出願番号】特願2014-126416(P2014-126416)

【国際特許分類】

G 06 F 17/30 (2006.01)

G 01 C 21/36 (2006.01)

【F I】

G 06 F 17/30 330 A

G 01 C 21/36

G 06 F 17/30 170 C

【手続補正書】

【提出日】平成28年8月1日(2016.8.1)

【手続補正1】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】請求項1

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項1】

車両(300)で用いられ、

前記車両において乗員に用いられ目的地検索機能を備えている複数の携帯端末(200)との間で無線通信を行う通信部(110)と、

前記通信部を介して、前記複数の携帯端末からそれぞれ目的地検索条件を取得する検索条件取得部(171)と、

前記検索条件取得部が前記複数の携帯端末からそれぞれ取得した複数の前記目的地検索条件を組み合わせた組み合わせ検索条件のAND検索で目的地検索を行う検索部(172)と、

前記検索部が前記組み合わせ検索条件で行った目的地検索の検索結果を出力する検索結果出力部(173)と

を備えることを特徴とする車両用目的地決定装置。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0008

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0008】

上記目的を達成するための車両用目的地決定装置に係る発明は、車両(300)で用いられ、車両において乗員に用いられ目的地検索機能を備えている複数の携帯端末(200)との間で無線通信を行う通信部(110)と、通信部を介して、複数の携帯端末からそれぞれ目的地検索条件を取得する検索条件取得部(171)と、検索条件取得部が複数の形態端末からそれぞれ取得した複数の目的地検索条件を組み合わせた組み合わせ検索条件のAND検索で目的地検索を行う検索部(172)と、検索部が組み合わせ検索条件で行った目的地検索の検索結果を出力する検索結果出力部(173)とを備えることを特徴とする車両用目的地決定装置である。