

【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】令和6年10月1日(2024.10.1)

【公開番号】特開2023-175735(P2023-175735A)

【公開日】令和5年12月12日(2023.12.12)

【年通号数】公開公報(特許)2023-233

【出願番号】特願2023-143388(P2023-143388)

【国際特許分類】

G 01 C 21/26(2006.01)
 G 08 G 1/0969(2006.01)
 G 09 B 29/10(2006.01)
 G 09 B 29/00(2006.01)
 G 06 F 3/04817(2022.01)
 G 06 F 3/0484(2022.01)

10

【F I】

G 01 C 21/26 C
 G 08 G 1/0969
 G 09 B 29/10 A
 G 09 B 29/00 F
 G 06 F 3/04817
 G 06 F 3/0484

20

【手続補正書】

【提出日】令和6年9月20日(2024.9.20)

【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】全文

【補正方法】変更

【補正の内容】

30

【特許請求の範囲】

【請求項1】

表示画面の背景に画像を表示するとともに、円形の情報表示領域を前記表示画面の左右に渡って並べて3箇所、配置可能な、画面表示を行う制御をする車両用システムにおいて、前記表示画面の左右に渡って並べた前記3箇所の円形の情報表示領域のうち、中央の表示領域の表示をOFFにする機能を備えたこと

を特徴とする車両用システム。

【請求項2】

前記表示画面の左右に渡って並べた前記3箇所の円形の情報表示領域のうち、前記中央、及び、左下の表示領域の表示をOFFにする機能を備えたこと

を特徴とする請求項1に記載の車両用システム。

40

【請求項3】

前記背景の画像が透けて見えるように前記円形の情報表示領域を半透過表示する機能を備え、

ユーザの設定操作に応じて前記背景の画像が透けて見えるように前記円形の情報表示領域を半透過表示するか否かを決定する機能を備えたこと

を特徴とする請求項1または2に記載の車両用システム。

【請求項4】

前記半透過表示のオンあるいはオフのユーザの設定操作がされたとき、その設定に対応するプレビュー画面を一定時間に渡って表示し、その後、元の画面に切り替える機能を備え

50

たこと

を特徴とする請求項 3 に記載の車両用システム。

【請求項 5】

表示画面の背景に表示する画像をユーザの操作に応じて選択する機能を備え、
円形の情報表示領域を前記表示画面の左右に渡って並べて 3箇所、配置可能な画面は複数
設けており、ユーザの操作に応じて複数の画面から 1 の画面を選択して表示する機能を備
え、

表示画面の背景に表示する画像は、ユーザの操作に応じて、複数の画面のそれぞれに異なる
画像を選択する機能を備えたこと

を特徴とする請求項 1 から 4 のいずれかに記載の車両用システム。

10

【請求項 6】

請求項 1 ~ 5 のいずれか 1 項に記載された車両用システムの機能をコンピュータに実現さ
せるためのプログラム。

20

30

40

50