

【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2部門第5区分

【発行日】平成21年4月23日(2009.4.23)

【公開番号】特開2009-51502(P2009-51502A)

【公開日】平成21年3月12日(2009.3.12)

【年通号数】公開・登録公報2009-010

【出願番号】特願2008-302417(P2008-302417)

【国際特許分類】

B 6 0 R 16/02 (2006.01)

G 0 6 K 17/00 (2006.01)

【F I】

B 6 0 R 16/02 6 6 0 C

G 0 6 K 17/00 L

【手続補正書】

【提出日】平成21年2月13日(2009.2.13)

【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】

【特許請求の範囲】

【請求項1】

車両の複数のセッティングから所望のセッティングに関する情報を提供するのに用いられるパーソナリティモジュールであって、

ユーザの識別情報を指定し且つ関連するユーザ固有の情報を指定する持ち運び可能なコンピュータ可読媒体であって、その所望のセッティングに応じて車両を自動的に設定する制御信号の生成に用いられる複数のパラメータを車両の識別情報に対応して指定する当該可読媒体を含み、

前記媒体は、前記車両から少なくとも1つの他の車両に持ち運び可能であり、前記ユーザの識別情報及び前記ユーザ固有の情報に対する前記所望のセッティングに従って前記他の車両を自動的に設定する制御信号の生成に用いられる異なったパラメータを前記他の車両の識別情報に対応して指定する、パーソナリティモジュール。

【請求項2】

前記媒体は、シート設定に関するユーザ固有の情報と、そのシート設定に従って前記他の車両でシートを自動的に位置決めする制御信号の生成に用いられるパラメータとを指定する、請求項1に記載のパーソナリティモジュール。

【請求項3】

前記媒体は、前記他の車両の車内環境の設定に関するユーザ固有の情報と、その車内環境の設定を実現する制御信号の生成に用いられるパラメータとを指定する、請求項1に記載のパーソナリティモジュール。

【請求項4】

前記媒体は、そのユーザに関する医療情報を含む、請求項1に記載のパーソナリティモジュール。

【請求項5】

前記媒体は、前記他の車両の利用に関するサービスのためそのユーザに関する金融情報を含む、請求項1に記載のパーソナリティモジュール。

【請求項6】

前記媒体は、ミラー設定に関するユーザ固有の情報と、そのミラー設定に従って前記他

の車両のミラーを自動的に位置決めする制御信号の生成に用いられるパラメータとを指定する、請求項 1 に記載のパーソナリティモジュール。

【請求項 7】

前記媒体は、ラジオ局プリセットに関するユーザ固有の情報と、前記他の車両における前記ラジオ局のプリセットを自動的に実現する制御信号の生成に用いられるパラメータとを指定する、請求項 1 に記載のパーソナリティモジュール。

【請求項 8】

前記媒体は、音声出力システムを備えた前記他の車両について前記ユーザが所望する言語に関するユーザ固有の情報を指定する、請求項 1 に記載のパーソナリティモジュール。

【請求項 9】

前記媒体は、ドアロックセッティングに関するユーザ固有の情報と、前記他の車両のドアロックセッティングを自動的に実現する制御信号の生成に用いられるパラメータとを指定する、請求項 1 に記載のパーソナリティモジュール。

【請求項 10】

前記媒体は、関連するカードリーダを利用して前記他の車両にそのパラメータを転送するのに用いられる接続部を備えたカードに含まれる、請求項 1 に記載のパーソナリティモジュール。

【請求項 11】

車両の複数のセッティングから所望のセッティングに関する情報を提供する方法であつて、

持ち運び可能なコンピュータ可読媒体においてユーザの識別情報を指定し且つ関連するユーザ固有の情報を指定するステップと、

ユーザの識別情報とユーザ固有の情報、そして車両の識別情報に関する前記媒体のその所望のセッティングに応じて車両を自動的に設定する制御信号の生成に用いられるパラメータを指定するステップと、を含み、

前記媒体は、前記車両から少なくとも 1 つの他の車両に持ち運び可能であり、前記ユーザの識別情報及び前記ユーザ固有の情報に対する前記所望のセッティングに従って前記他の車両を自動的に設定する制御信号の生成に用いられる異なったパラメータを前記他の車両の識別情報に対応して指定する、方法。

【請求項 12】

ユーザ固有の情報を指定する前記ステップが、シート設定に関するユーザ固有の情報を指定するステップを含み、

パラメータを指定する前記ステップが、そのシート設定に従って前記他の車両のシートを自動的に位置決めする制御信号の生成に用いられるパラメータを指定するステップを含む、請求項 1 に記載の方法。

【請求項 13】

ユーザ固有の情報を指定する前記ステップが、前記他の車両の車内環境の設定に関するユーザ固有の情報を指定するステップを含み、

パラメータを指定する前記ステップが、その車内環境の設定を実現する制御信号の生成に用いられるパラメータを指定するステップを含む、請求項 1 に記載の方法。

【請求項 14】

ユーザ固有の情報を指定する前記ステップにおいて、前記ユーザ固有の情報がそのユーザに関する医療情報を含む、請求項 1 に記載の方法。

【請求項 15】

ユーザ固有の情報を指定する前記ステップにおいて、前記ユーザ固有の情報が前記他の車両の利用に関するサービスのために前記ユーザに関する金融情報を含む、請求項 1 に記載の方法。

【請求項 16】

ユーザ固有の情報を指定する前記ステップが、ミラー設定に関するユーザ固有の情報を指定するステップを含み、

パラメータを指定する前記ステップが、そのミラー設定に従って前記他の車両のミラーを自動的に位置決めする制御信号の生成に用いられるパラメータを指定するステップを含む、請求項 1 1 に記載の方法。

【請求項 1 7】

ユーザ固有の情報を指定する前記ステップが、ラジオ局プリセットに関するユーザ固有の情報を指定するステップを含み、

パラメータを指定する前記ステップが、前記他の車両において前記ラジオ局のプリセットを自動的に実現する制御信号の生成に用いられるパラメータを指定するステップを含む、請求項 1 1 に記載の方法。

【請求項 1 8】

ユーザ固有の情報を指定する前記ステップが、ドアロックセッティングに関するユーザ固有の情報を指定するステップを含み、

パラメータを指定する前記ステップが、前記他の車両のドアロックセッティングを自動的に実現する制御信号の生成に用いられるパラメータを指定するステップを含む、請求項 1 1 に記載の方法。

【請求項 1 9】

ユーザ固有の情報を指定する前記ステップが、音声出力システムを備えた前記他の車両について前記ユーザが所望する言語に関するユーザ固有の情報を指定するステップを含む、請求項 1 1 に記載の方法。

【請求項 2 0】

関連するカードリーダを利用して前記他の車両にそのパラメータを転送するのに用いられる接続部を備えたカード内のコンピュータ可読媒体を設定するステップをさらに含む、請求項 1 1 に記載の方法。