

【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 7 部門第 3 区分

【発行日】令和 1 年 12 月 26 日 (2019.12.26)

【公開番号】特開 2018-93503 (P2018-93503A)

【公開日】平成 30 年 6 月 14 日 (2018.6.14)

【年通号数】公開・登録公報 2018-022

【出願番号】特願 2018-1545 (P2018-1545)

【国際特許分類】

H 0 4 R 1/10 (2006.01)

G 1 0 K 15/02 (2006.01)

A 6 1 B 5/16 (2006.01)

A 6 1 B 5/02 (2006.01)

【F I】

H 0 4 R 1/10 1 0 4 Z

G 1 0 K 15/02

A 6 1 B 5/16

A 6 1 B 5/02 3 1 0 G

【手続補正書】

【提出日】令和 1 年 11 月 11 日 (2019.11.11)

【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】

使用者の脈波の測定手段と、

再生中のコンテンツの識別子を把握する手段と、

前記コンテンツ再生中の使用者の脈波に関する情報と前記再生中のコンテンツの識別子を対応付けて保存する、または、外部の機器に保存させる手段とを備えるイヤホン。

【請求項 2】

さらに、使用者からの指示入力手段を備え、

前記指示入力手段を介して入力された指示にしたがって、保存されたコンテンツ中から再生するコンテンツを選択する

請求項 1 に記載のイヤホン。

【請求項 3】

さらに、使用者の移動速度測定手段を備え、

前記移動速度測定手段により測定された使用者の速度にしたがって、保存されたコンテンツ中から再生するコンテンツを選択する

請求項 1 または請求項 2 に記載のイヤホン。

【請求項 4】

イヤホンに備えられたセンサーを使用して使用者の脈波を測定するステップと、

前記イヤホンによって再生中のコンテンツの識別子を把握するステップと、

前記測定された脈波に関する情報と前記コンテンツの識別子を対応付けて保存するステップとを含む

コンピューターによって実行される音声コンテンツ再生方法。

【請求項 5】

さらに、使用者からの指示を取得するステップと、

入力された指示にしたがって、保存されたコンテンツ中から再生するコンテンツを選択するステップとを含む

請求項 4 に記載の音声コンテンツ再生方法。

【請求項 6】

さらに、使用者の移動速度を測定するステップと、

測定された使用者の速度にしたがって、保存されたコンテンツ中から再生するコンテンツを選択するステップとを含む

請求項 4 または請求項 5 に記載の音声コンテンツ再生方法。

【請求項 7】

イヤホンに備えられたセンサーを使用して使用者の脈波を測定する命令と、

前記イヤホンによって再生中のコンテンツの識別子を把握する命令と、

前記測定された脈波に関する情報と前記コンテンツの識別子を対応付けて保存する命令とをコンピューターによって実行させる音声コンテンツ再生プログラム。

【請求項 8】

さらに、使用者からの指示を取得する命令と、

取得した指示にしたがって、保存されたコンテンツ中から再生するコンテンツを選択する命令とを含む

請求項 7 に記載の音声コンテンツ再生プログラム。

【請求項 9】

さらに、使用者の移動速度を測定する命令と、

測定された使用者の速度にしたがって、保存されたコンテンツ中から再生するコンテンツを選択する命令とを含む

請求項 7 または請求項 9 に記載の音声コンテンツ再生プログラム。