

【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 2 区分

【発行日】平成23年11月17日 (2011.11.17)

【公開番号】特開2010-169854(P2010-169854A)

【公開日】平成22年8月5日 (2010.8.5)

【年通号数】公開・登録公報2010-031

【出願番号】特願2009-11699(P2009-11699)

【国際特許分類】

G 1 0 L 19/00 (2006.01)

G 1 1 B 27/34 (2006.01)

G 1 1 B 20/10 (2006.01)

G 1 1 B 27/10 (2006.01)

G 1 1 B 33/10 (2006.01)

G 0 6 F 3/048 (2006.01)

【 F I 】

G 1 0 L 19/00 3 1 6

G 1 1 B 27/34 S

G 1 1 B 20/10 3 2 1 Z

G 1 1 B 27/10 A

G 1 1 B 33/10 D

G 0 6 F 3/048 6 5 1 B

【手続補正書】

【提出日】平成23年9月29日 (2011.9.29)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】発明の名称

【補正方法】変更

【補正の内容】

【発明の名称】オーディオファイル再生装置及びオーディオファイル再生方法

【手続補正 2】

【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】

オーディオデータの波形データとユーザが指定した前記波形データの区間又は位置に関するユーザ指定情報がタグ情報として格納されたオーディオファイルを再生する再生部と、前記再生部が再生したオーディオデータを記憶するメモリと、前記メモリが記憶したオーディオデータの読み出しに関する指示をユーザから受け付ける操作部と、前記操作部が受け付けた指示に基づいて前記メモリに記憶されたオーディオデータの読み出し制御を行う制御部と、前記タグ情報に格納された前記波形データに基づいて波形画像を生成し、前記タグ情報に格納されたユーザ指定情報によって指定される前記波形データの区間又は位置に前記再生部の再生位置が予め定められた時間よりも近づいたときにアラーム表示を生成するアラーム処理部とを備えることを特徴とするオーディオファイル再生装置。

【請求項 2】

オーディオデータの波形データとユーザが指定した前記波形データの区間又は位置に関するユーザ指定情報がタグ情報として格納されたオーディオファイルを再生するステップと

、再生したオーディオデータをメモリに記憶するステップと、記憶したオーディオデータの読み出しに関する指示操作を受け付けるステップと、受け付けた指示操作に基づいて前記メモリに記憶されたデータの読み出し制御を行うステップと、前記タグ情報に格納された波形データに基づいて波形画像を生成するステップと、前記タグ情報に格納されたユーザ指定情報によって指定される前記波形データの区間又は位置に前記再生部の再生位置が予め定められた時間よりも近づいたときにアラーム表示を生成するステップとを含むことを特徴とするオーディオファイル再生方法。