

【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】令和5年11月10日(2023.11.10)

【国際公開番号】WO2022/123622
 【出願番号】特願2022-567726(P2022-567726)

【国際特許分類】

G 1 0 L 1 9 / 0 0 (2 0 1 3 . 0 1)

H 0 4 R 3 / 0 2 (2 0 0 6 . 0 1)

【 F I 】

G 1 0 L 1 9 / 0 0 3 3 0

H 0 4 R 3 / 0 2

10

【手続補正書】

【提出日】令和5年11月1日(2023.11.1)

【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】全文

【補正方法】変更

【補正の内容】

20

【特許請求の範囲】

【請求項1】

入力される音声信号のサンプリング周波数を変換するサンプリング周波数変換器と、
 サンプリング周波数が変換された前記音声信号に対して信号処理を行って、該信号処理された音声信号を出力する複数の機能ブロックと、
前記複数の機能ブロックの何れから、前記信号処理された音声信号を出力させるかを選択する機能選択部と、を備え、
 前記サンプリング周波数変換器は、選択された機能ブロックで使用される内部サンプリング周波数に応じて、入力される音声信号のサンプリング周波数を変換する
 、音声信号処理装置。

30

【請求項2】

前記サンプリング周波数変換器は、入力される音声信号のサンプリング周波数を、選択された機能ブロックで使用される内部サンプリング周波数と同じサンプリング周波数に変換する
 、請求項1に記載の音声信号処理装置。

【請求項3】

入力される音声信号のサンプリング周波数を変換するサンプリング周波数変換ステップと、
 サンプリング周波数が変換された前記音声信号に対して信号処理を行って、該信号処理された音声信号を出力する複数の機能ステップと、
前記複数の機能ステップの何れから、前記信号処理された音声信号を出力させるかを選択する機能選択ステップと、を備え、
 前記サンプリング周波数変換ステップは、選択された機能ステップで使用される内部サンプリング周波数に応じて、入力される音声信号のサンプリング周波数を変換する
 、音声信号処理方法。

40

50