

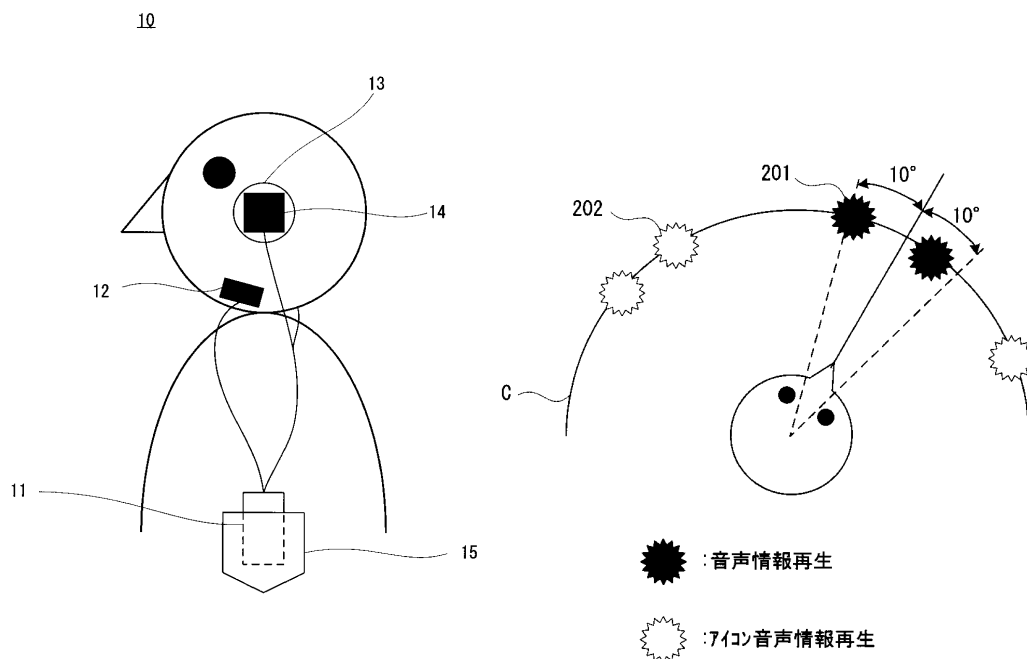
技術の名称

音声再生装置

適用分野

ボイスレコーダ、発話録音時のユーザの向きを加味して発話内容を再生するボイスレコーダ

- 目的 本発明の目的は、録音した音声情報を記憶に留め易くしたり、音声情報を思考に取り入れ易くできるようにするところにある。
- 効果 本発明によれば、録音した発話を再生する際に、その発話録音時のユーザの向きと再生時のユーザの向きとを加味して行うので、単に音声情報を再生する場合に比べて音声情報を記憶に留め易くなり、また音声情報を思考に取り入れることができる。
- 技術概要 ユーザ10が向いている方向をユーザ10が装着しているヘッドホン13に内蔵された3軸地磁気センサ14で検出できる構成となっており、ユーザ10が発声したときその音声と共にユーザ10の方向をこの3軸地磁気センサ14で検出して記録し、音声再生時には、ユーザ10の向いている方向を3軸地磁気センサ14で検出し、録音時の方向と一致もしくは近似しているとき201は録音した音声をそのまま再生し、不一致202の場合は音声情報の存在を象徴化した音声(アイコン音声)で再生する。

■ 特記事項、
図など■ 主たる提供
特許

特許等の名称 : 音声再生装置
登録番号
出願番号 : 特願2008-294524
公開番号 :

出願日 : 平成20年11月18日

■ 実施実績

有、 ○無

■ 提供形態

○実施許諾、 ×権利譲渡

お問合せ先

株式会社 国際電気通信基礎技術研究所(ATR) 経営統括部 知的財産チーム
〒619-0288 京都「けいはんな学研都市」光台二丁目2番地2
TEL 0774-95-2521 E-mail ; patent@atr.jp