

技術の名称

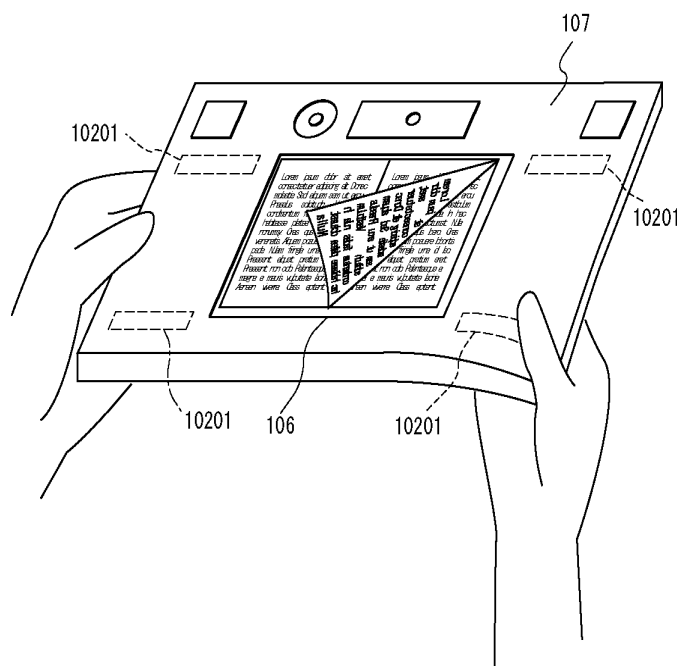
## 電子ブック装置

## 適用分野

書籍などのページ画面を表示する電子ブック、実物の書籍を読むのと同じ感覚が得られる電子ブック

- 目的 書籍のページ送り状況を表示したり、ページ送りの際の音などを発生して実物の書籍を読むのと同じ感覚を得る。
- 効果 本発明によれば、書籍のページ送り状況を表示したり、ページ送りの際の音などを発生させているので、実物の書籍を読むのと同じ感覚が得られる。
- 技術概要 本発明に係る電子ブック本体107には、ディスプレイ106と本体107の周辺部に適宜設けられた湾曲検出手段10201とが設けられており、湾曲検出手段10201をページ送りする感覚で湾曲させるとディスプレイ106において湾曲させた湾曲検出手段10201の位置を基点にページ送り状況が表示されつつページ送りがなされて次のページの表示に移行し、必要に応じて本体107に設けられたスピーカからページ送り音が発生される。

## ■ 特記事項、図など



- 主たる提供特許 特許等の名称 : 電子ブック装置、ブックカバー装置、電子ブック処理方法、およびプログラム  
登録番号 :  
出願番号 : 特願2008-205192 出願日 : 平成20年8月8日  
公開番号 :
- 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