

技術の名称

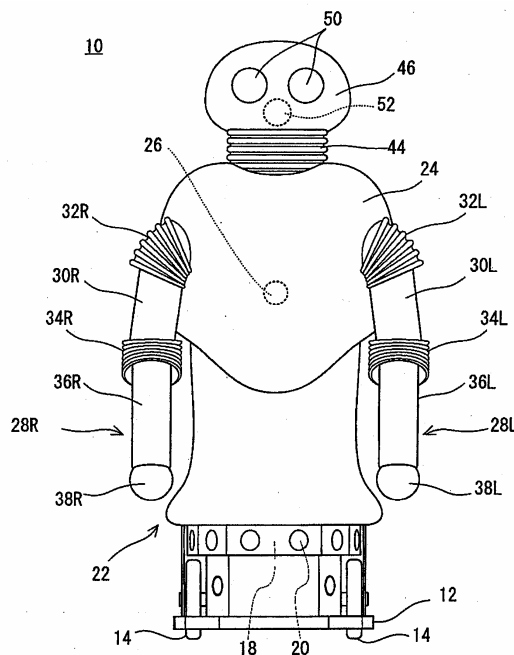
# 性格判別装置

## 適用分野

人の性格(例えば、積極的、消極的、荒っぽい、自由奔放など)を判別する装置

- 目的 ロボットなどのオブジェクトに対してタッチする仕方から人の性格を判別する。
- 効果 本発明によれば、オブジェクトにタッチする仕方をセンサでセンシングして人の性格を判別しているため、人にセンサを取り付けたり、性格判断テストを経るなど、性格判別のためのステップを踏む必要がない。
- 技術概要 オブジェクト、例えばロボットの頭、肩、腕、胸、背中、脚などの各部位にセンサを配置し、ユーザ(人間)がどの部位のセンサにどのようなタッチの仕方をしたか、をセンシングしてユーザの性格が積極的であるとか、消極的であるとか、荒っぽい、自由奔放であるとかを判別している。

## 特記事項,図など



- 主たる提供特許 特許等の名称 : 性格判別装置、性格判別方法、コミュニケーションロボットおよび電子機器  
登録番号 :  
出願番号 : 特願2007-124074 出願日 : 平成19年5月9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