

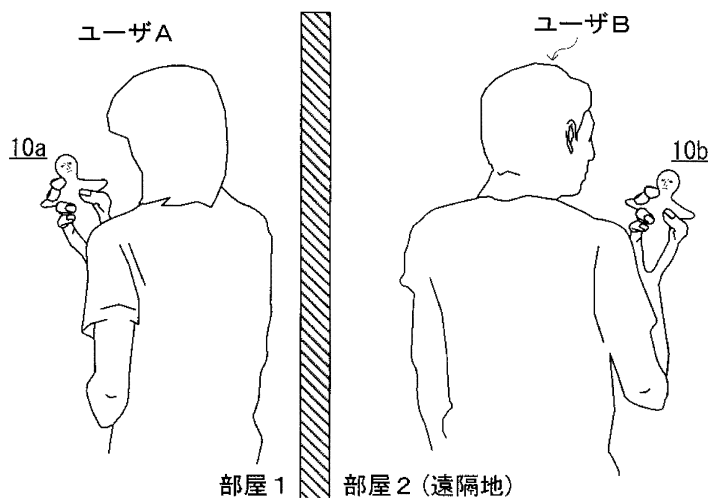
技術の名称

## 携帯電話

## 適用分野

## 携帯電話

- 目的 ユーザが所持している携帯電話機自体に通話相手を強く感じさせる。
- 効果 携帯電話の本体に柔軟体を持たせるとともに、その形状に人間のミニマルデザイン（一見して人間であることはわかるが、性別や年齢は判断できない外見）に基づく外観を持たせているので、その携帯電話をユーザが手にして通話することによって、その携帯電話機自体に通話相手を強く感じるため、恰も通話相手を直接前にして会話しているが如き親密感を持った通話ができる。
- 技術概要 本発明は、人間の胴体に相当する胴体部分と、その胴体部分の上に位置する頭部分と、胴体部分の両側に突出した両腕部分と胴体部分から下方に延びた脚部分とからなる本体を柔軟性材料にて構成するとともに、その本体内に携帯電話の機能部を埋め込んで形態電話機を構成し、その携帯電話機を手にとって通話相手と通話する。

■ 特記事項、  
図など

- 主たる提供特許 特許等の名称: 携帯電話機  
登録番号:  
出願番号: 特願2010-166295  
公開番号:  
出願日: 平成22年7月23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 京都府相楽郡精華町光台二丁目2番地2  
TEL 0774-95-1171, 1195 E-mail ; patent@atr.jp