

技術の名称

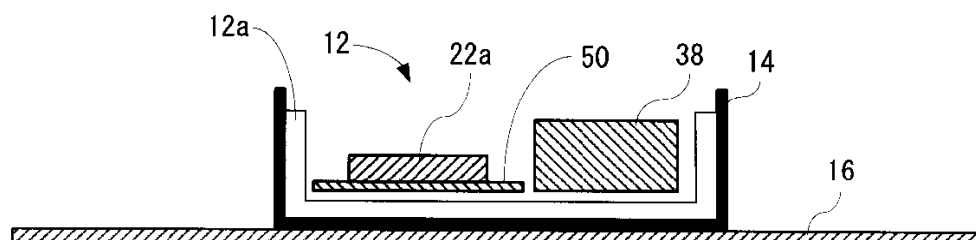
# 無線通信装置

## 適用分野

近距離通信装置、Bluetooth、ZigBee、UWB、Wibree

- 目的 正しい受信信号強度を計測して相互近接情報を正確に検出する。
- 効果 本発明によれば、磁性シートと導電プレートとで近距離無線通信モジュールの側面と背面とを覆っているため、直線的に正面からの電波を受信することとなり、正しい受信信号強度を計測して相互近接情報を正確に検出することができる。
- 技術概要 本発明は、アンテナ22aが接続された近距離無線モジュール12を備え、そのモジュール12の全側面と背面を覆う磁性シート14と、その磁性シート14の外側背面に設けられた導電プレート16と、から構成されている。

## ■ 特記事項、 図など



- 主たる提供特許 特許等の名称 : 無線通信装置  
登録番号 :  
出願番号 : 特願2007-326090 出願日 : 平成19年12月18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