

技術の名称

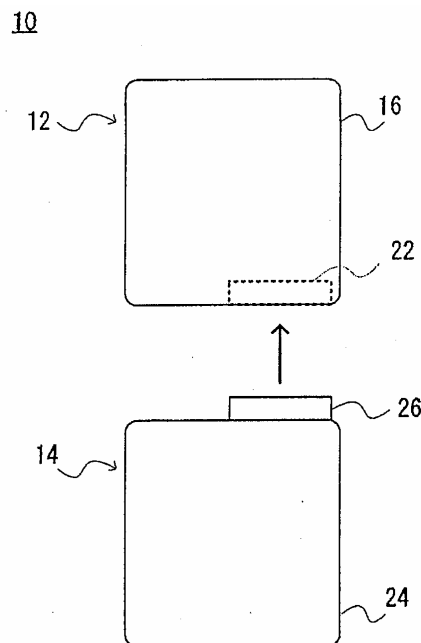
着脱型無線入出力装置

適用分野

ウェアラブルセンサーユニット、動作監視装置、小型無線モジュール

- 目的 必要に応じて容易に機能拡張ができる着脱型無線入出力装置を提供する。
- 効果 本発明によれば、本来の入出力機能に異種の入出力機能を容易に付加することができるので、必要に応じて入出力装置の機能を容易に付加することができる。
- 技術概要 本発明に係る着脱型無線入出力装置10は、CPUと無線通信可能な第1モジュール12と、この第1モジュールに着脱可能な第2モジュール14とから構成され、第2のモジュール14には第1のモジュール12が備える入出力機能とは異種の機能を備えており、第1のモジュール12に第2のモジュール14をコネクタ22、26を介して接続することによって、第2のモジュールが備える入出力機能を第1のモジュール12に付加して入出力機能を拡張する。

■ 特記事項,図など



- 主たる提供特許 特許等の名称 : 着脱型無線入出力装置
登録番号 :
出願番号 : 特願2007-007377 出願日 : 平成19年1月16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