

技術の名称

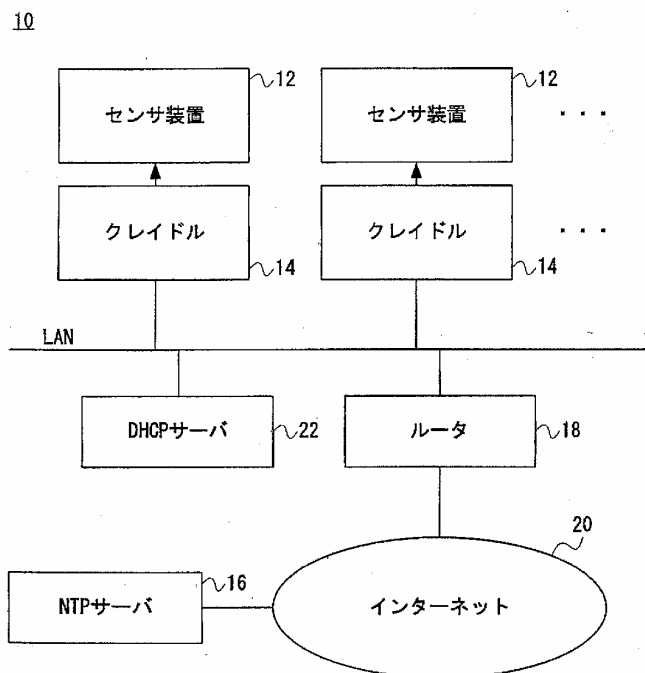
時刻同期システム

適用分野

複数の電子機器からなるシステム

- 目的 それぞれ内蔵時計を持つ複数の電子機器の各内蔵時計の時刻同期を採る。
- 効果 本発明によれば、複数の電子機器に内蔵されている刻時機能の同期を高精度で採ることができる。
- 技術概要 本発明に係るシステム10は、複数の電子機器例えばセンサ装置12とそれぞれのセンサ装置12を充電するためのクレイドル14とを含み、各センサ装置12に内蔵されている刻時機能の同期は、NTPサーバ16からインターネット20、ルータ18を介してクレイドル14に提供される正確な時刻情報によって各センサ装置12への充電の度ごとに採るよう構成されている。

■ 特記事項、図など



- 主たる提供特許 特許等の名称 : 時刻同期システム
登録番号 :
出願番号 : 特願2006-230671 出願日 : 平成18年8月28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