

技術の名称

無線通信システム

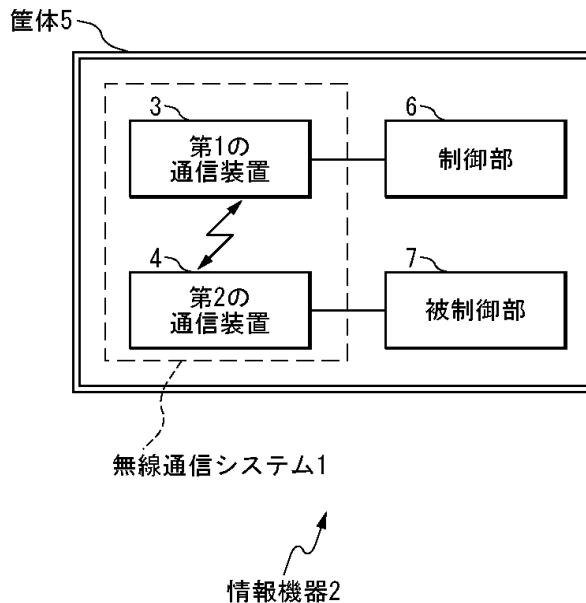
適用分野

無線通信、情報機器の箱体内通信

- 目的 本発明は、ATM機や複写機などの情報機器の限られた箱体内における無線通信を適切に行なわしめる無線通信システムを提供する。
- 効果 本発明によれば、情報機器の箱体内における無線通信が適切に行われるので、情報機器を誤動作のない、適切な作動を行なわしめることができる。

- 技術概要 本発明無線通信システムは、情報機器の箱体内に配置された電子機器間を有線ではなく無線で通信しようとするもので、箱体内の電子機器に連なった第1の通信装置3と、他の電子機器に連なった第2の通信装置4とが箱体内に配置されており、第1の通信装置3はアンテナを介して通信信号を送信し、第2の通信装置4はアンテナを介して通信信号を受信し、その受信信号の受信レベルが予め定められたウィンドウ内にあるときはその受信信号を利用し、ウィンドウ内にはないときはその受信信号を利用しないように構成されている。

- 特記事項、図など



- 主たる提供特許 特許等の名称 : 無線通信システム、通信装置、情報機器、及び無線通信方法
登録番号
出願番号 : 特願2011-072063 出願日 : 平成23年3月29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