

技術の名称

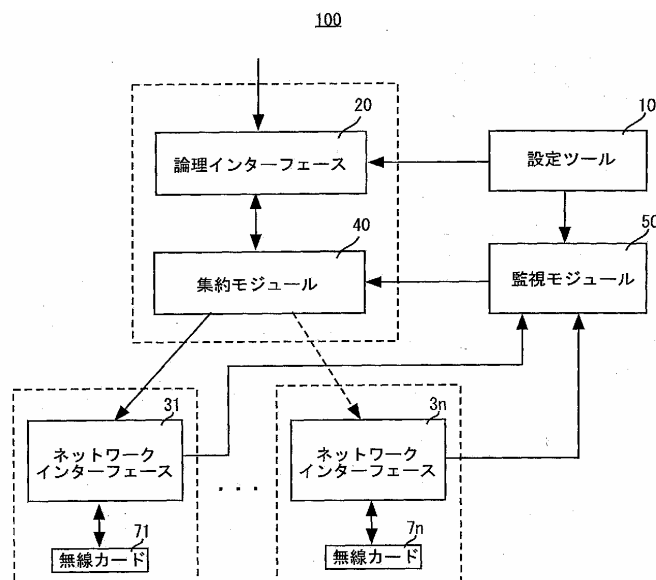
通信装置

適用分野

通信装置、無線通信装置

- 目的 複数のインターフェースを集約可能な通信装置を提供する。
- 効果 本発明によれば、複数の無線インターフェースの運用状態が検出され、その運用状態に基づいて複数の無線インターフェースが集約されるので、複数の無線インターフェースを集約することができる。
- 技術概要 本発明に係る通信装置100は、論理インターフェース20と、ネットワークインターフェース31～3nと、集約モジュール40と、監視モジュール50とを主構成要素とし、監視モジュール50は、ネットワークインターフェース31～3nの運用状態を検出し、その検出された運用状態に基づいて集約モジュール40は複数のネットワークインターフェースを1つの集約ネットワークインターフェースに集約する一方、論理インターフェース20は上層から受けたパケットを集約モジュール40に出力し、そのパケットを集約ネットワークインターフェースを用いて送信する。

■ 特記事項,図など



- 主たる提供特許 特許等の名称 : 通信装置
登録番号 :
出願番号 : 特願2006-336552 出願日 : 平成18年12月14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