

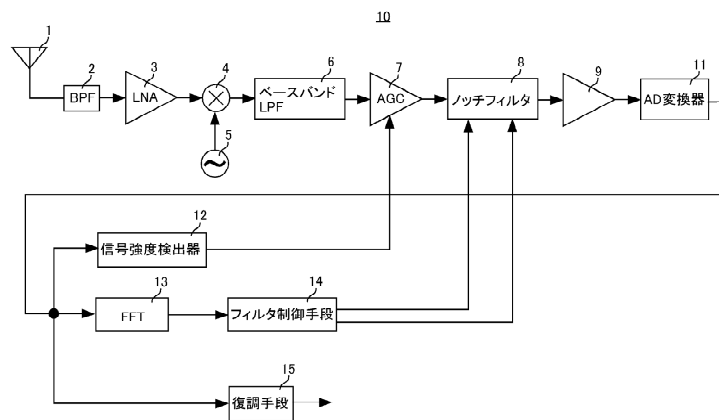
技術の名称

## 受信装置

## 適用分野

強力な不要波が存在しても受信感度が低下しない受信装置

- 目的 広帯域で強力な不要波を低減することができる受信装置を提供する。
- 効果 不要波が広帯域となれば推定される阻止帯域幅が広がるが、本発明においては、その広がった阻止帯域幅を用いて不要波の帯域をベースバンド信号から低減しているため、不要波の帯域が広がっても広帯域な不要波を低減することができる。
- 技術概要 本発明に係る受信装置は、フィルタ制御手段が周波数分析手段の分析結果に基づいて不要波の中心周波数および阻止帯域幅を推定し、その推定した中心周波数および阻止帯域幅によって決定される不要波の帯域をベースバンド信号から低減している。
- 特記事項、図など



- 主たる提供特許 特許等の名称: 受信装置  
登録番号:  
出願番号: 特願2010-059466 出願日: 平成22年3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