

【公報種別】特許法第 17 条の 2 の規定による補正の掲載  
 【部門区分】第 7 部門第 3 区分  
 【発行日】平成 19 年 2 月 8 日 (2007.2.8)

【公開番号】特開 2001-211096 (P2001-211096A)

【公開日】平成 13 年 8 月 3 日 (2001.8.3)

【出願番号】特願 2000-15418 (P2000-15418)

【国際特許分類】

**H 0 4 B 1/40 (2006.01)**

**H 0 1 P 5/08 (2006.01)**

**H 0 4 B 1/18 (2006.01)**

【F I】

H 0 4 B 1/40

H 0 1 P 5/08 Z

H 0 4 B 1/18 A

H 0 4 B 1/18 C

【手続補正書】

【提出日】平成 18 年 12 月 20 日 (2006.12.20)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項 1】

アンテナと；前記アンテナに出力信号を供給する内部回路とを具備し、

前記内部回路は、前記アンテナとのインピーダンス整合をとるインピーダンス整合手段を備え、このインピーダンス整合手段はインピーダンス可変であることを特徴とする携帯端末装置。

【請求項 2】

アンテナと；前記アンテナに出力信号を供給する内部回路とを具備し、

前記内部回路は、前記内部回路と前記アンテナとの整合条件の変化に基づいて整合条件が変更可能であるインピーダンス整合手段を有することを特徴とする携帯端末装置。

【請求項 3】

アンテナと、前記アンテナに出力信号を供給する内部回路と、通信に関する動作モードを指定する指定手段を具備し、

前記内部回路は、前記指定手段により指定された動作モードに基づいて整合条件を変更するインピーダンス整合手段を有することを特徴とする携帯端末装置。

【請求項 4】

前記動作モードは、音声モード又は画像混合モードのいずれか一つを有することを特徴とする請求項 3 記載の携帯端末装置。