

【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】

<i>H 04 B</i>	1/40	(2006.01)
<i>H 01 P</i>	5/08	(2006.01)
<i>H 04 B</i>	1/18	(2006.01)

【F I】

<i>H 04 B</i>	1/40	
<i>H 01 P</i>	5/08	Z
<i>H 04 B</i>	1/18	A
<i>H 04 B</i>	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。