

【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 25 年 3 月 14 日 (2013.3.14)

【公開番号】特開 2011-234021 (P2011-234021A)

【公開日】平成 23 年 11 月 17 日 (2011.11.17)

【年通号数】公開・登録公報 2011-046

【出願番号】特願 2010-100978 (P2010-100978)

【国際特許分類】

H 0 1 Q 1/24 (2006.01)

H 0 1 Q 7/00 (2006.01)

G 0 6 K 19/07 (2006.01)

【F I】

H 0 1 Q 1/24 Z

H 0 1 Q 7/00

G 0 6 K 19/00 H

【手続補正書】

【提出日】平成 25 年 1 月 30 日 (2013.1.30)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】全文

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項 1】

筐体と、

前記筐体に配置され、第 1 使用周波数帯の信号を送受信する第 1 アンテナ部と、

前記筐体に配置され、前記第 1 使用周波数帯よりも高い周波数帯である第 2 使用周波数帯の信号を送受信する第 2 アンテナ部と、

前記第 1 アンテナ部の共振周波数を調整する調整部と、

前記第 1 使用周波数帯の信号の受信感度に基づいて前記第 1 アンテナ部のリアクタンス値を特定すると共に、前記特定されたリアクタンス値に基づいて前記第 1 アンテナ部の高次の共振周波数が前記第 2 使用周波数帯から離間するように前記調整部により前記第 1 アンテナ部の共振周波数を調整する制御部とを有する携帯電子機器。