

【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7日(2013.3.7)

【公開番号】特開2011-211354(P2011-211354A)

【公開日】平成23年10月20日(2011.10.20)

【年通号数】公開・登録公報2011-042

【出願番号】特願2010-75195(P2010-75195)

【国際特許分類】

H 01 Q 1/44 (2006.01)

H 04 M 1/12 (2006.01)

H 01 Q 1/24 (2006.01)

H 01 Q 1/22 (2006.01)

【F I】

H 01 Q 1/44

H 04 M 1/12 E

H 01 Q 1/24 Z

H 01 Q 1/22 Z

【手続補正書】

【提出日】平成25年1月22日(2013.1.22)

【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】

表示部とスライドモジュールを内蔵する第1筐体と、

操作部を有する第2筐体と、

外部と通信を行う通信部とを備え、

前記第1筐体と前記第2筐体とは、前記スライドモジュールにより開状態及び閉状態にスライド可能に連結されており、

前記スライドモジュールは、導電性を有し、前記開状態から前記閉状態に遷移した場合に収縮し、かつ前記閉状態から前記開状態に遷移した場合に伸張するスプリングコイルと、該スプリングコイルの内側に挿入されて、該スプリングコイルを支持するスプリングコイルガイドの組み合わせにより構成されており、

前記スプリングコイルは、一方端部が前記通信部の給電点に接続され、

前記通信部は、外部と通信を行う際に、前記給電点に接続されている前記スプリングコイルをアンテナのエレメントとして利用する携帯通信端末。