

【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30年9月20日(2018.9.20)

【公開番号】特開2016-42697(P2016-42697A)

【公開日】平成28年3月31日(2016.3.31)

【年通号数】公開・登録公報2016-019

【出願番号】特願2015-159869(P2015-159869)

【国際特許分類】

H 0 4 B 1/04 (2006.01)

H 0 4 B 1/403 (2015.01)

【F I】

H 0 4 B 1/04 A

H 0 4 B 1/403 1 0 1

【手続補正書】

【提出日】平成30年8月7日(2018.8.7)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 2 4

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 2 4】

図 1 では、RF モジュール 1 0 0 は、PA 1 0 2 と、アンテナスイッチ 1 0 4 と、結合器 1 0 6 とを含むよう図示されている。そのようなコンポーネントに關与する追加の詳細を、ここにより詳細に説明する。RF モジュール 1 0 0 は、第 1 および第 2 の入力 (RF i n 1、RF i n 2) を受信し、第 1 および第 2 の出力 (RF o u t 1、RF o u t 2) をそれらのそれぞれのアンテナ (図 1 に図示せず) を通した送信のために生成するよう図示されている。いくつかの実施形態では、PA 1 0 2、アンテナスイッチ 1 0 4、および結合器 1 0 6 の実質的にすべてが、RF モジュール 1 0 0 において実現可能である。