

【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 04 B 1/04 (2006.01)

H 04 B 1/403 (2015.01)

【F I】

H 04 B 1/04 A

H 04 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】0024

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0024】

図1では、RFモジュール100は、PA102と、アンテナスイッチ104と、結合器106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関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100は、第1および第2の入力(RFin1、RFin2)を受信し、第1および第2の出力(RFout1、RFout2)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、PA102、アンテナスイッチ104、および結合器106の実質的にすべてが、RFモジュール100において実現可能である。