

【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17年12月22日(2005.12.22)

【公表番号】特表2004-533763(P2004-533763A)

【公表日】平成16年11月4日(2004.11.4)

【年通号数】公開・登録公報2004-043

【出願番号】特願2002-590123(P2002-590123)

【国際特許分類第7版】

H 04 Q 9/00

H 04 B 1/034

H 04 B 10/10

H 04 B 10/105

H 04 B 10/22

H 04 Q 9/12

【F I】

H 04 Q 9/00 3 2 1 D

H 04 B 1/034 C

H 04 Q 9/12 A

H 04 B 9/00 R

【手続補正書】

【提出日】平成17年4月26日(2005.4.26)

【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】

ある搬送周波数の搬送波を使用する信号であり、情報を含む信号をRF送信するRF送信機と、

前記搬送波をRF送信する代りに、前記搬送周波数を指定するデータを代用する手段と、

RF送信を受けるRF受信機であって、代用された前記データを使用して、前記指定された搬送周波数を使用する信号であり、前記情報を含む信号を再構成する手段を備える前記RF受信機と、から成る、RF送信システム。

【請求項2】

第2の搬送周波数の第2の搬送波を使用する信号であり、情報を含む信号で変調できる、第1の搬送周波数の第1の搬送波を備えるRF送信機と、

前記第2の搬送波を削除し、送信のために、搬送波の代りに前記第2の搬送周波数を識別するデータを代用する手段と、

RF送信を受けるRF受信機であって、代用された前記データを使用して、前記第2の搬送周波数を使用する信号であり、前記情報を含む信号を再構成する手段を備える前記RF受信機と、から成る、RF送信システム。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】発明の名称

【補正方法】変更

【補正の内容】

【発明の名称】RF送信システム