

【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 0 4 Q 9/00

H 0 4 B 1/034

H 0 4 B 10/10

H 0 4 B 10/105

H 0 4 B 10/22

H 0 4 Q 9/12

【F I】

H 0 4 Q 9/00 3 2 1 D

H 0 4 B 1/034 C

H 0 4 Q 9/12 A

H 0 4 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 R F 送信する R F 送信機と、

前記搬送波を R F 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

、

R F 送信を受ける R F 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 R F 受信機と、から成る、R F 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 R F 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、

R F 送信を受ける R F 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 R F 受信機と、から成る、R F 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】 R F 送信システム