

【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5月16日 (2013.5.16)

【公開番号】特開2011-49937(P2011-49937A)

【公開日】平成23年3月10日 (2011.3.10)

【年通号数】公開・登録公報2011-010

【出願番号】特願2009-197865(P2009-197865)

【国際特許分類】

H 0 4 J 11/00 (2006.01)

H 0 4 B 1/10 (2006.01)

H 0 4 B 7/01 (2006.01)

【F I】

H 0 4 J 11/00 Z

H 0 4 B 1/10 M

H 0 4 B 1/10 L

H 0 4 B 7/01

【手続補正書】

【提出日】平成25年3月28日 (2013.3.28)

【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】請求項 9

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項 9】

請求項 6 あるいは請求項 7 記載のキャリア間干渉除去方法であって、

前記ステップ(b) は、

(b-1) 前記遅延プロファイルにおける前記少なくとも一つの到来波のうち、受信レベルが所定の条件を満足する到来波を前記計算対象となる到来波として有する選択遅延プロファイルを選択するステップと、

(b-2) 前記選択遅延プロファイルを所定時間遅延させて選択遅延信号を得るステップと

、

(b-3) 前記選択遅延プロファイル及び前記選択遅延信号に基づき、前記計算対象となる到来波についての振幅及び位相の時間変動量を計算するステップとを含む、

キャリア間干渉除去方法。