

【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 19 年 10 月 4 日 (2007.10.4)

【公表番号】特表 2003-509923 (P2003-509923A)

【公表日】平成 15 年 3 月 11 日 (2003.3.11)

【出願番号】特願 2001-522799 (P2001-522799)

【国際特許分類】

**H 0 4 Q      7/38      (2006.01)**

**H 0 4 J      3/17      (2006.01)**

**H 0 4 L      12/28      (2006.01)**

【F I】

H 0 4 B      7/26      1 0 9 A

H 0 4 J      3/17      Z

H 0 4 L      12/28      3 0 0 B

【手続補正書】

【提出日】平成 19 年 8 月 15 日 (2007.8.15)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】請求項 1

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項 1】 移動無線通信システムにおいて移動無線トランシーバ局が動作し、アップリンクランダムアクセスチャネルを利用して前記移動無線トランシーバ局を固定局の無線トランシーバに結合する方法であって、

前記移動無線トランシーバ局が、前記移動無線トランシーバ局に現在割当てられているアップリンクランダムアクセスチャネルが前記移動無線トランシーバ局から前記固定局の無線トランシーバへのアップリンク無線通信に利用可能ではないことを検出する工程と、

前記移動無線トランシーバ局が、前記移動無線トランシーバ局に現在割当てられている前記アップリンクランダムアクセスチャネルが利用可能ではないことを検出したことに応答して、別のアップリンクランダムアクセスチャネルを取得するように試行する工程とを有することを特徴とする方法。