

【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 6 部門第 1 区分
 【発行日】平成 19 年 1 月 18 日 (2007.1.18)

【公表番号】特表 2002-524745 (P2002-524745A)
 【公表日】平成 14 年 8 月 6 日 (2002.8.6)
 【出願番号】特願 2000-569252 (P2000-569252)
 【国際特許分類】

G 0 1 S 5/14 (2006.01)

H 0 4 Q 7/34 (2006.01)

【 F I 】

G 0 1 S 5/14

H 0 4 B 7/26 1 0 6 A

【手続補正書】

【提出日】平成 18 年 11 月 27 日 (2006.11.27)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項 1】 局部発振器を有するワイヤレス加入者ユニット中で位置特定を実行する方法において、

位置特定要求を受信するステップと、

局部発振器が補正された後の時間期間にタイミング信号を捕捉し、前記タイミング信号に基づく補正信号を使用して前記局部発振器を補正するステップと、

補正信号を実質的に固定するステップと、

適用されている補正信号で局部発振器を使用して位置特定手順を実行するステップと、

前記位置特定手順を終了するステップとを含む方法。

【請求項 2】 前記タイミング信号はワイヤレス通信システムのパイロット信号である請求項 1 記載の方法。

【請求項 3】 前記パイロット信号は C D M A パイロット信号である請求項 2 記載の方法。

【請求項 4】 前記パイロット信号は G S M パイロット信号である請求項 2 記載の方法。

【請求項 5】 前記パイロット信号は T D M A パイロット信号である請求項 2 記載の方法。

【請求項 6】 位置特定手順を実行した後に通信モードに入るステップをさらに含む請求項 1 記載の方法。