

【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 16 年 9 月 24 日 (2004.9.24)

【公開番号】特開 2002-26931 (P2002-26931A)
【公開日】平成 14 年 1 月 25 日 (2002.1.25)
【出願番号】特願 2000-209784 (P2000-209784)
【国際特許分類第 7 版】

H 0 4 L 12/28

H 0 4 Q 7/22

H 0 4 Q 7/28

【F I】

H 0 4 L 11/00 3 1 0 B

H 0 4 B 7/26 1 0 7

H 0 4 Q 7/04 J

【手続補正書】

【提出日】平成 15 年 9 月 10 日 (2003.9.10)

【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 5

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項 5】

前記移動端末は、前記隣接アクセスポイントの全てに接続できなかったとき、全ての周波数チャンネルをスキャンして通信状況の良いアクセスポイントに接続することを特徴とする請求項 1 から 4 のいずれか 1 項に記載の無線 LAN の高速ローミング方法。

【手続補正 2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 1 9

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 1 9】

また、前記移動端末は、前記隣接アクセスポイントの全てに接続できなかったとき、全ての周波数チャンネルをスキャンして通信状況の良いアクセスポイントに接続することが望ましい。