

【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 04 L 12/28

H 04 Q 7/22

H 04 Q 7/28

【F I】

H 04 L 11/00 3 1 0 B

H 04 B 7/26 1 0 7

H 04 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】0019

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0019】

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。