

【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 18 年 10 月 26 日 (2006.10.26)

【公開番号】特開 2005-318308 (P2005-318308A)  
 【公開日】平成 17 年 11 月 10 日 (2005.11.10)  
 【年通号数】公開・登録公報 2005-044  
 【出願番号】特願 2004-134408 (P2004-134408)  
 【国際特許分類】

**H 0 4 B      7/26      (2006.01)**

**G 0 1 R      29/08      (2006.01)**

【F I】

H 0 4 B      7/26      K

G 0 1 R      29/08      Z

【手続補正書】  
 【提出日】平成 18 年 9 月 6 日 (2006.9.6)  
 【手続補正 1】  
 【補正対象書類名】明細書  
 【補正対象項目名】0 0 7 8  
 【補正方法】変更  
 【補正の内容】  
 【0 0 7 8】

上記の実施形態では、レイトレースの軌跡の計算方法としてレイランピング法を用いたが、別の実施形態では、レイトレースの軌跡の計算方法としてイメージ法を用いてもよい。

—  
 なお、以上の発明において望ましい態様は、本発明の電界強度推定方法をソフトウェア化し、これを、開口処理部 11、経路探索処理部 12、受信レベル計算処理部 20 で実行するのが望ましい。開口処理部 11、経路探索処理部 12、受信レベル計算処理部 20 は、例えば、本発明の電界強度計算装置をコンピュータにより構成した場合は、C P U (Central Processor Unit) の機能に対応する。