

【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 18 年 6 月 15 日 (2006.6.15)

【公開番号】特開 2000-121306 (P2000-121306A)
 【公開日】平成 12 年 4 月 28 日 (2000.4.28)
 【出願番号】特願 平 11-265682
 【国際特許分類】

G 0 1 B 7/00 (2006.01)

A 6 1 B 1/00 (2006.01)

【F I】

G 0 1 B 7/00 D

G 0 1 B 7/00 R

A 6 1 B 1/00 3 0 0 D

【手続補正書】
 【提出日】平成 18 年 4 月 13 日 (2006.4.13)
 【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】

医用プローブを追跡するための磁気波を送信及び受信するための小型コイル組立体において、複数のコイルを有し、該コイルの各々が、それぞれの軸を有し、組み立てられたとき、軸の少なくとも 2 つが、相互の 1 次独立性を有し、複数のコイルの全てが、 1.0 m m^2 よりも小さな断面積を有する容積内に収容され、コイルの少なくとも 2 つが、それぞれの、相互に 1 次独立性を有する軸を有する写真製版コイルを具備し、2 つの写真製版コイルの軸が、相互に実質的に直交しており、第 3 のコイル及び 2 つの写真製版コイルの軸が相互に 1 次独立性を有し、第 3 のコイルの軸が、2 つの写真製版コイルの軸に対して実質的に直交していることを特徴とする小型コイル組立体。