

【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 01 B 7/00 (2006.01)
A 61 B 1/00 (2006.01)

【F I】

G 01 B 7/00 D
G 01 B 7/00 R
A 61 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 m²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。