

【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19年9月20日(2007.9.20)

【公開番号】特開2006-47036(P2006-47036A)

【公開日】平成18年2月16日(2006.2.16)

【年通号数】公開・登録公報2006-007

【出願番号】特願2004-226560(P2004-226560)

【国際特許分類】

**G 0 1 N 27/90 (2006.01)**

【F I】

G 0 1 N 27/90

【手続補正書】

【提出日】平成19年8月2日(2007.8.2)

【手続補正1】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】全文

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】

導線を巻回してなる複数の探傷コイル、及び、検査対象面に対向する前面側に複数の探傷コイルの端面を向けた状態で前記各探傷コイルを支持する保持部を有するコイルユニットと、

前記検査対象面に前記コイルユニットを接触させる際に把持する固定部と、

前記コイルユニット及び固定部を相互に連結する連結部とを備え、

前記保持部が可撓性を有し、

前記連結部は、前記固定部に対して前記保持部が可撓可能となるように連結していることを特徴とする渦流探傷装置のマルチコイル式プローブ。