FFM-150MR

精密磁場測定器 分布測定用

Echo **Technical** Review

NMR(核磁気共鳴)を利用。

NMR 信号を検出し、高精度計測を実現しました。

磁界分布を高精度に計測。

MRI等の分布測定、経時変化測定に最適です。

自動サーチ、自動追尾機能を装備。

自動サーチ機能、自動追尾機能により取り扱い操作は極度に簡略化されています。 磁場方向や商用周波数を検知して動作設定を自動で行います。

周波数ロック機能搭載。

周波数シンセサイザとの組み合わせにより、さらに精密な磁界強度の分布が計測 できます。

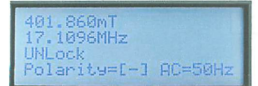
従来品に比べて小型で軽量です。

持ち運びがしやすく、輸送時にトラブルが起きにくい構造となっています。

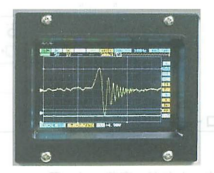
特徵

- ◇ 高精度・・・・・測定精度 ±0.1μ テスラ
- ◇ 自動計測・・・・サーチ、追尾機能の設定
- ◇ 磁界強度直読・・・LCD 表示

- ◇ 磁界分布の連続測定・プローブの位置の移動により
- ◇ 共鳴信号を直視・・・液晶オシロスコープ内蔵
- ◇ 周波数ロック・・・・測定範囲内で可



データ表示画面



波形表示

製 品 構 成

- EFM-150MR 本体 1
- 専用プローブ (5m ケーブル付き) 3
- 取扱説明書、試験成績書 5

- 電源ケーブル、BNC ケーブル 2
- ヘッドアンプ 、中継ケーブル(5m)

プローブは磁界方向に対応して製作致します。また先端形状についてはご相談ください。



株式会社

分布測定用

精密磁場測定器

性	能
1	HG

測 定 節

変 調 方 式

変 調 幅 測值表 示

外部周波数入力

M R 試

プローブ外形寸法 要 雷 所 源

定 精 測 度

プローブケーブル長

* 0.1~0.5 T のうち 1 点 ±0.02TESLA

- 磁場変調
- 0.2, 0.5, 1mT
- 1 u T
- 100mV p-p (50Ω)
- プロトン
- 20 d× 25 mm (要相談)
- AC 100V 50/60Hz
- ±1ppm(0.5T以下で)
- 5m、中継ケーブル 5m

調 周 期

基準周波数安定度

シンセサイザ入力

発振周波数安定度

誤差信号出力

オシロ用出力×軸

Y軸

計測値出力

本体外形寸法

商用周波数同期

- 1ppm 以下
- 500mVp-p (fo/10)
- 1×10-5/min 以内
- 1 V / 0.1mT
- 2 V p-p
- 100mV p-p
- 100mV p-p
- 110(H)× 250(W)× 330(D)

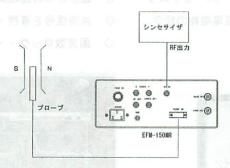
計測方式

★ 計測方式

NMR 共鳴周波数を磁界の変化に追尾させて、共鳴周波数を高精度に計測し磁界強度を直読する方式

★ 計測方式 B

外付けシンセサイザから RF 周波数を入力し、共鳴周波数からのずれをアナログ電圧に変換して変 化分を直読する方式



オプションプローブ

軸方向測定用

超伝導マグネットなど、空芯コイル用 (例) 0.5TESLA ±0.02TESLA 測定範囲 寸法 25mm $\phi \times 20mm$ 5m ケーブル付き

垂直方向測定用

電磁石、永久磁石など

測定範囲 (例) 0. 2TESLA ±0. 02TESLA



株式会社

〒353-0007 埼玉県志木市柏町4-8-41 TEL (048)475-0771(代) FAX (048) 475-1295