Echo Technical Review

実験用小型電磁石

◆ ビッター型の高性能電磁石。

ビッター形状で小型軽量、高い磁場均一性。

◆ 最大磁場 0.5T。

小型軽量でも最大磁場 0.5T を発生。

◆ 広範囲な磁場均一性。

NMR 各種実験、ホール素子の校正等に使える広い 磁場均一性が確保されています。



◆ 水冷式で高安定。

水冷冷却方式で高安定な磁場を保ちます。

特徴

- ◇ 広い発生磁界強度・・・~0.5T
- ◇ ポールピースギャップ・・・40mm
- ◇ ポールピース径・・・100 ø
- ◇ 励磁コイル抵抗・・・約 15Ω
- ◇ キャスター付き

- ◇ 最大励磁電流・・・4.5A
- ◇ 均一度・・・0.1mT/cc
- ◇ 冷却方式···水冷式 約 3L/分
- ◇ 寸法・・・480(H) ×383(W) ×480(D) mm

製 品 構 成

- 1. EM-46040 型本体
- 2. 取り扱い説明書、試験成績書

(適用電源:EMS-08064S)

* 本機は予告無く仕様を変更することがあります。

定価 ¥1,100,000 (¥1,210,000 税込み)



株式会社工丁一電子

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

Echo Technical Review

電磁石用電源



概 要

本装置は EM-40050 型、EM-46040 型電磁石の励磁用電源として設計されたもので、最大 5A までの定電流電源と して動作します。

また自動掃引機能も内蔵されています。

高精度演算増幅器と制御トランジスタから成る負帰還回路は高い安定性が得られる様に設計され、リップルの 少ない電源として精密な磁界強度を発生させます。

MOS 型 FET の使用によるパルス性の雑音等を発生させることなく長時間の安定動作が可能になっています。

性 能

出 力 雷 流

出 力 電 圧

プ

流安定度

IJ ツ ル

条 負 荷 件

掃 引 時 間 * 0~ 5A

0~ 80V

 $\pm 1 \times 10^{-4} / AC100V \pm 10\%$

10mVp-p 以下(最大出力時)

コイル抵抗 約 15Ω

* 1, 3, 10, 30、100 分(全域)

掃 引 幅

電 流 表 示

引 切 掃 替

所 要 雷 源

本体外形寸法

重 量 * 1, 10, 100%

* デジタルパネルメータ

UP、RESET、DOWN 切替

AC100V 50/60Hz

270(H)× 480(W)× 370(D)

約 35kg

定価 ¥900,000(¥990,000 税込み)



株式会社工二

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