

ヘルムホルツコイル

型式 HMC-50-600

空芯コイルは磁界を発生させるためのコイルです。当社のコイルは各種実験目的にあわせて設計されており、小型で使いかたがよくあらゆる磁界実験に利用されております。

また、組み合わせによりヘルムホルツコイルにすることも出来ます。

仕様寸法

磁界強度：50 (Oe) (ヘルムホルツコイルに組み立てた場合)

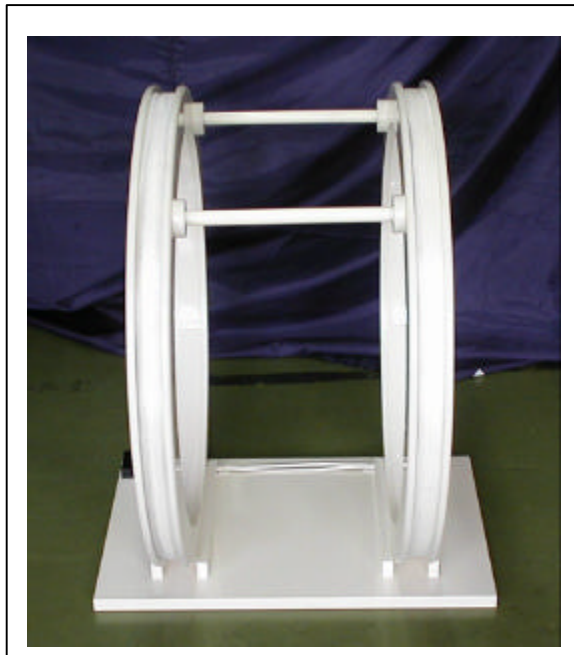
コイル内径：600 (mm)

コイル組み合わせ：一軸仕様

：二軸仕様 (オプション)

：三軸仕様 (オプション)

以下は弱磁界仕様コイルです。



主な仕様

磁界強度：50Oe

電流：10A 最大

コイル間隔：200mm以上

内径：600mm

電圧：10V

ボビン材料：エンビ

冷却：自然空冷

耐熱温度：80

性能向上のため カタログの内容は予告なく変更することがあります。

有限会社ハヤマ

960-8201 福島市岡島字大戌ヶ森 13 番地

TEL 024-536-4626

FAX 024-531-5465