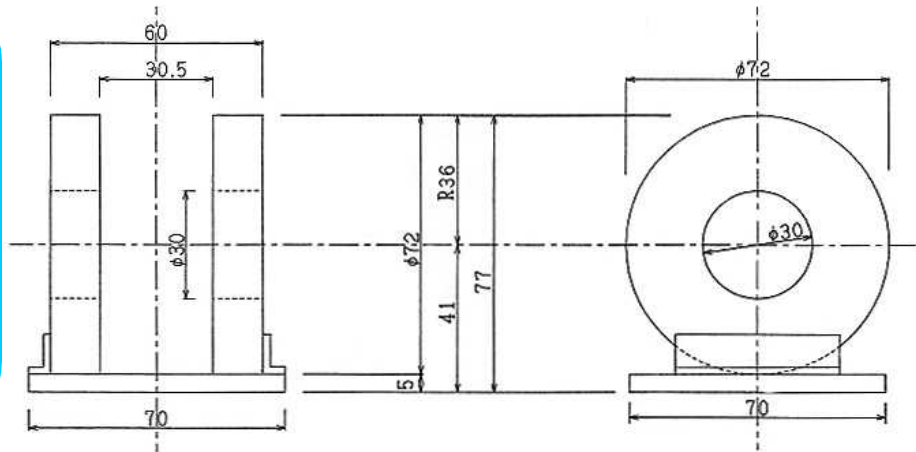


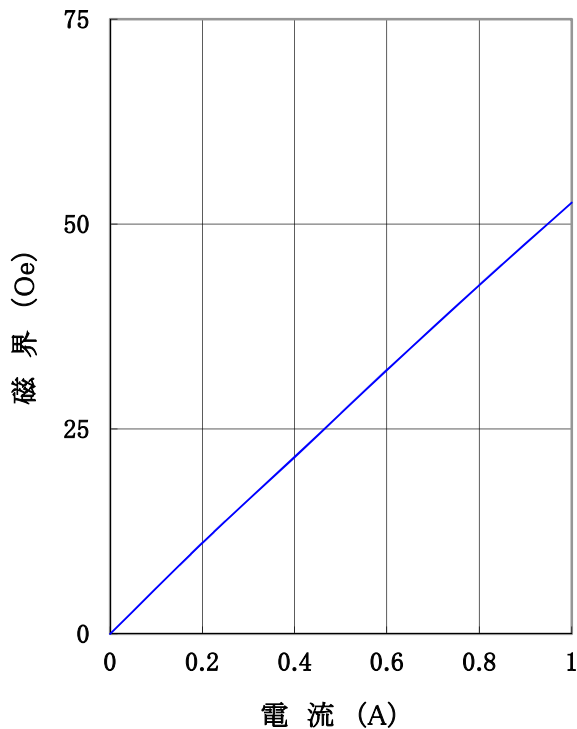
# 直流ヘルムホルツコイル TM-DHA33-0501型

## 形状・寸法



### I-H特性曲線

コイル内径 30mm φ  
 コイル外径 72mm φ  
 コイル間隔 30mm  
 コイル間隔、コイル直径中心において



## 仕様

型 式 : 直流ヘルムホルツコイル  
 コイル内径 : 30 [mm φ]  
 コイル外径 : 72 [mm φ]  
 コイル間隔 : 30 [mm]  
 均 一 度 : 中心5mm φにて±3%以内  
 発生磁界 : 50 [Oe] 以上  
 電 流 : 1 [A]  
 最大電圧 : 4 [V] (内部コイル温度80℃にて)  
 冷却方式 : 自然空冷  
 重 量 : 約1.5 [kg]

### 主な営業品目

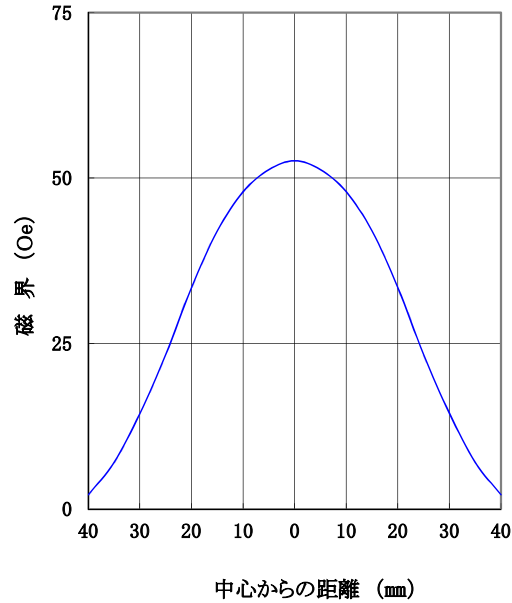
- 電磁石各種 (Wヨーク型・YS型・その他特注応用型)    ○ソレノイドコイル    ○ヘルムホルツコイル    ○超電導マグネット
- 振動試料型磁力計    ○磁気異方性トルク計    ○磁歪測定装置    ○BHトレーサー    ○磁場中熱処理装置    ○磁場中成形油圧プレス
- 交流・直流各種定電流電源システム    ○その他 磁界発生装置を用いた製造・測定システムの設計・製作・販売

ホームページアドレス <http://www.tamakawa.co.jp> E-mailアドレス [home@tamakawa.co.jp](mailto:home@tamakawa.co.jp)

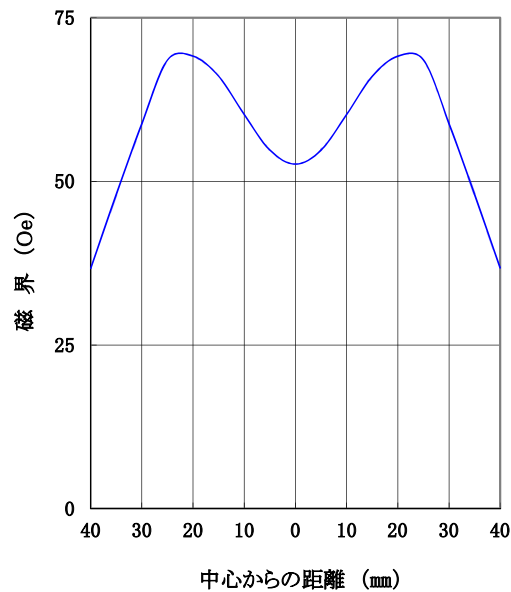
# 直 流 ヘルムホルツコイル TM-DHA33-0501型

参考データ  
**磁界分布特性曲線**

コイル内径 30mm φ  
 コイル外径 72mm φ  
 コイル間隔 30mm  
 電 流 1A  
 コイル間隙中心、コイル直径方向において



コイル内径 30mm φ  
 コイル外径 72mm φ  
 コイル間隔 30mm  
 電 流 1A  
 コイル直径中心、コイル間隙左右方向において



ホームページ アドレス <http://www.tamakawa.co.jp>  
 E-mail アドレス [home@tamakawa.co.jp](mailto:home@tamakawa.co.jp)

921460