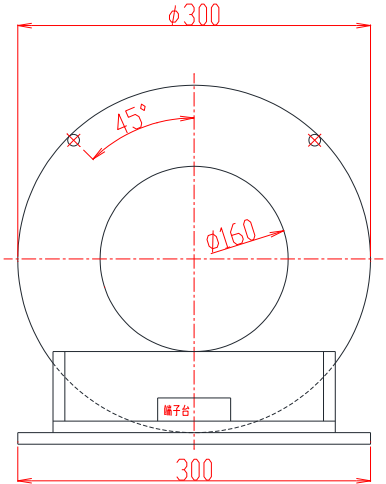
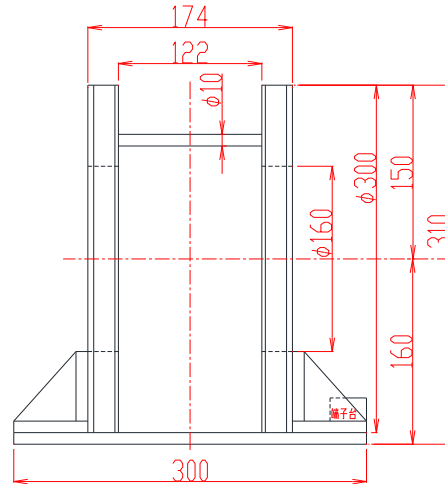
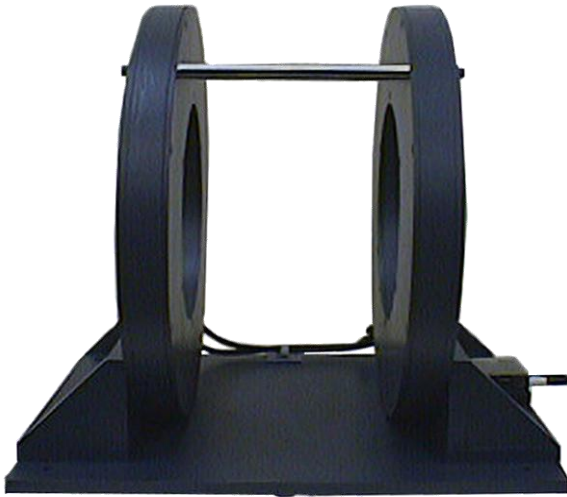




TAMAKAWA.

直 流 ヘルムホルツコイル TM-DHA1612-101型

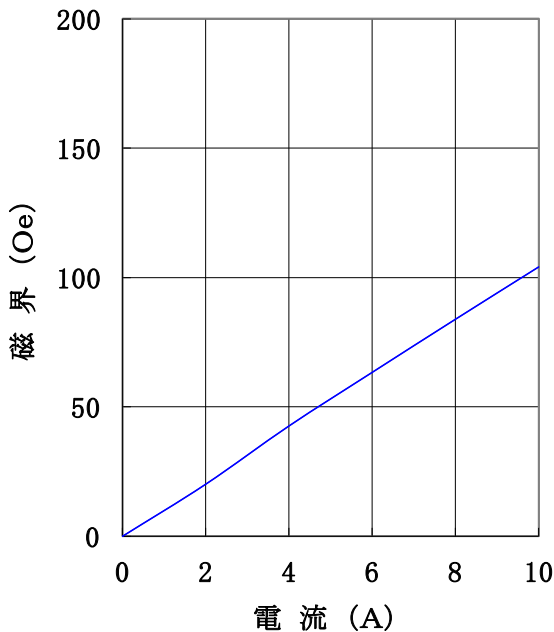
形状・寸法



仕 様

I-H特性曲線

コイル内径 160mm φ
 コイル外径 300mm φ
 コイル間隔 122mm
 コイル間隔、コイル直径中心において



コイル内径 : 160^{±2} [mm φ]
 コイル外径 : 300^{±2} [mm φ]
 コイル間隔 : 122^{±2} [mm]
 コイル厚さ : 26^{±2} [mm]
 発生磁界 : 100 [Oe] 以上
 均一度 : 中心20mm φ内にて±1%以内
 電 流 : 10 [A]
 最大電圧 : 13 [V] 以下(コイル温度70℃にて)
 冷却方式 : 自然空冷
 使用時間 : 電流10A連続にて15分以内
 15分にてコイル温度約30℃上昇
 コイル温度70℃以下にて使用可能
 重 量 : 約22 [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・測定システム的设计・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

株式会社 玉川製作所

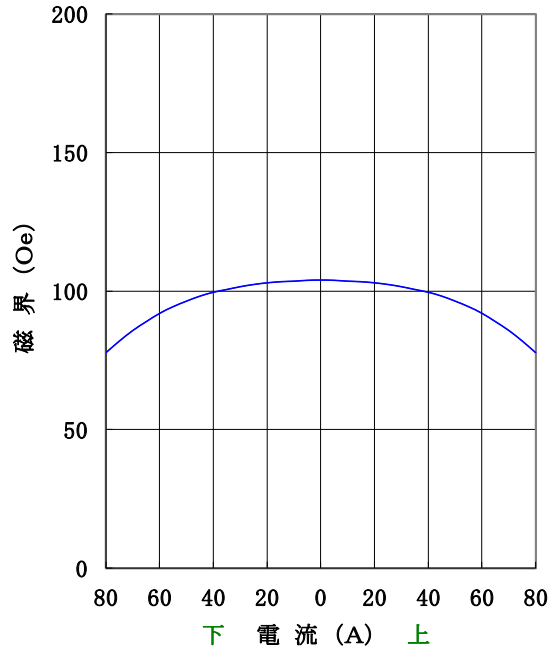
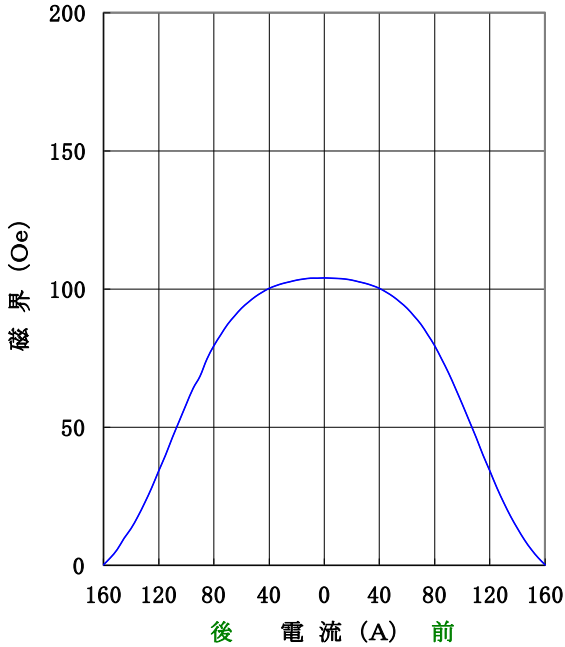
〒982-0014 仙台市太白区大野田3丁目10-19
 電話 022(247) 5671(代) FAX 022(249)3648

直流ヘルムホルツコイル TM-DHW4620C-536型

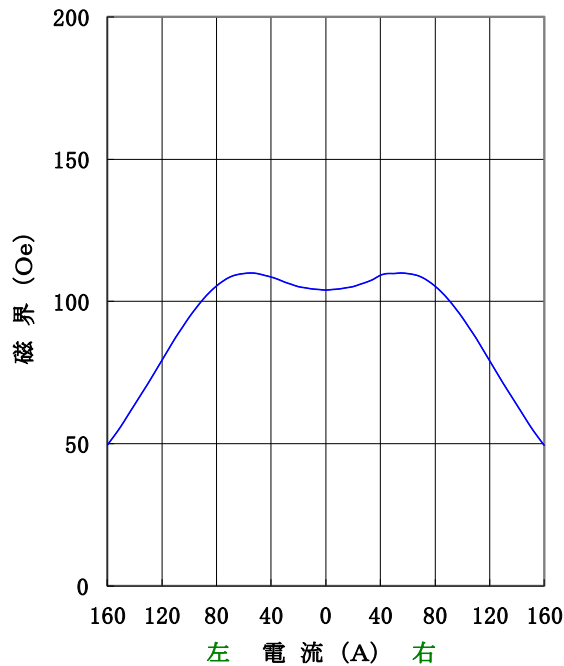
参考データ
磁界分布特性曲線

コイル内径 160mm φ
コイル外径 300mm φ
コイル間隔 122mm
電流 10A
コイル間隙中心、コイル直径前後方向において

コイル内径 160mm φ
コイル外径 300mm φ
コイル間隔 122mm
電流 10A
コイル間隙中心、コイル直径上下方向において



コイル内径 160mm φ
コイル外径 300mm φ
コイル間隔 122mm
電流 10A
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

81210

