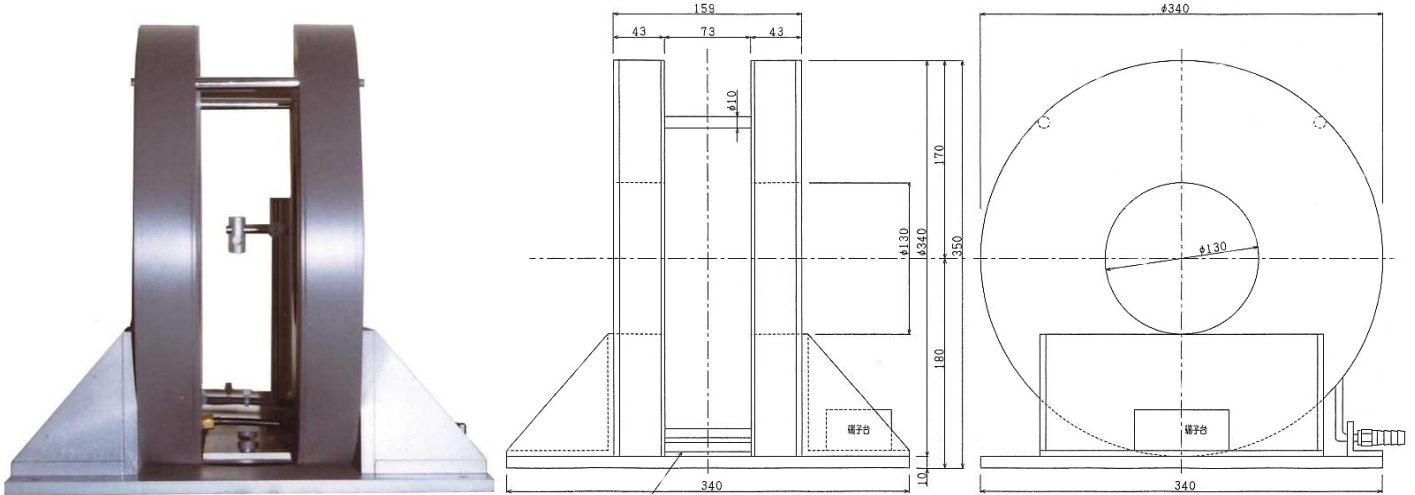




TAMAKAWA.

直流ヘルムホルツコイル TM-DHW1307-3015型

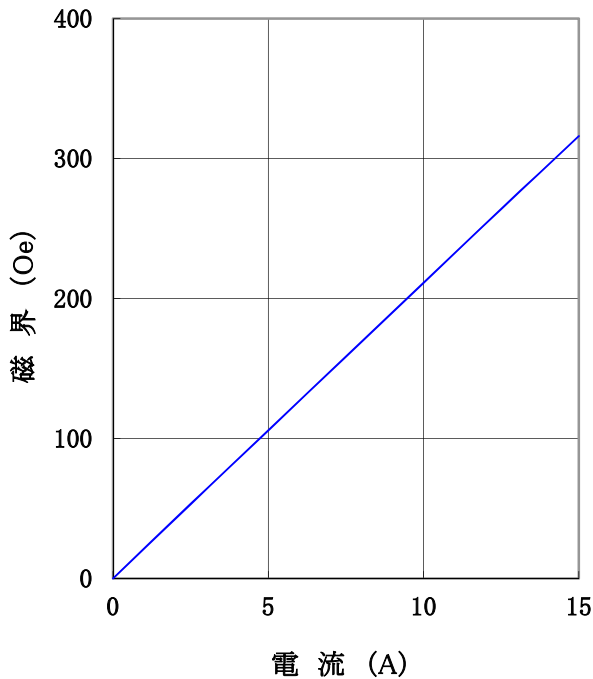
形状・寸法



※プローブホルダーはオプションです。

I-H特性曲線

コイル外径 340mm φ
コイル内径 130mm φ
コイル間隔 73mm
コイル間隙、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 : 130 ± 2 [mm φ]
コイル外径 : 340 ± 4 [mm φ]
コイル厚さ : 43 ± 2
コイル間隔 : 73 ± 2 [mm]
均 一 度 : 中心20mm φ内にて $\pm 1\%$ 以内
発 生 磁 界 : 300 [Oe] 以上
電 流 : 15 [A]
最 大 電 圧 : 18 [V] (内部コイル温度80℃にて)
冷 却 方 式 : 水冷0.5 L/分 (連続使用時)
重 量 : 約40 [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

株式会社 玉川製作所

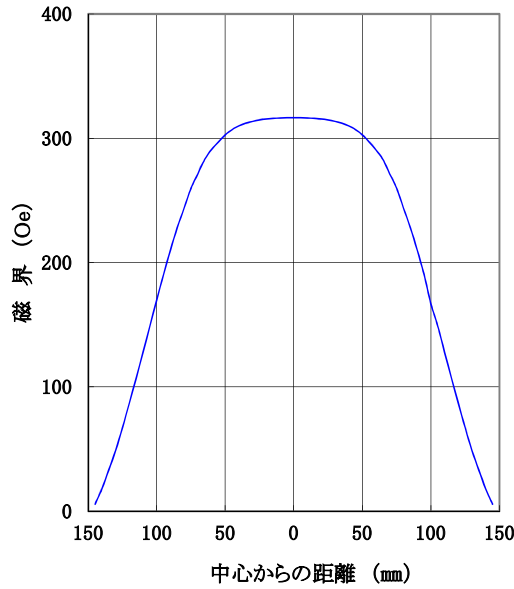
〒982-0014 仙台市太白区大野田3丁目10-19
電話 022(247)5671(代) FAX 022(249)3648



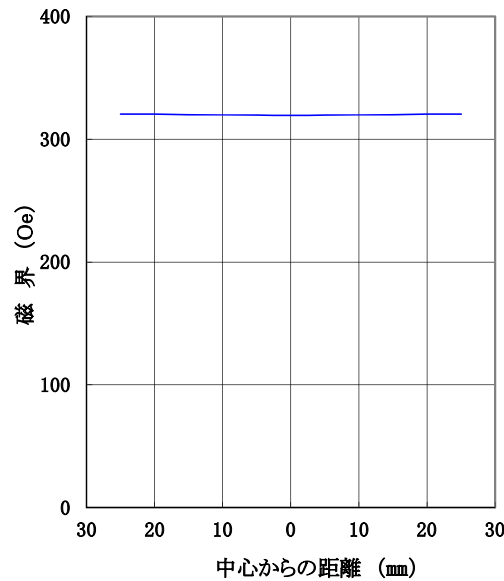
直流ヘルムホルツコイル TM-DHW1307-3015型

参考データ 磁界分布特性曲線

コイル内径 340mm φ
 コイル外径 130mm φ
 コイル間隔 73mm
 電 流 15A
 コイル間隙中心、コイル直径方向において



コイル内径 340mm φ
 コイル外径 130mm φ
 コイル間隔 73mm
 電 流 15A
 コイル直径中心、コイル間隙方向において



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

94134A