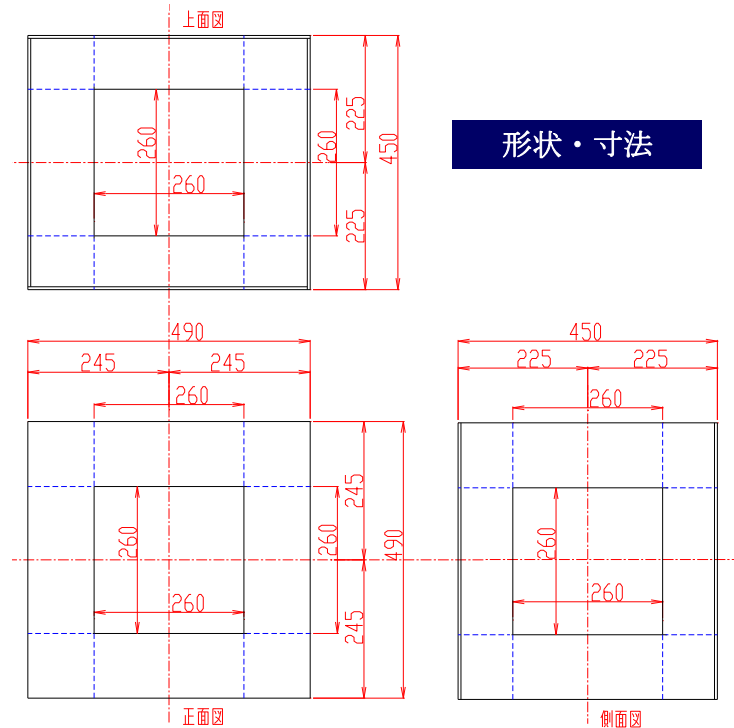


XYZ 3軸直流ヘルムホルツコイル

TM-DHA 26 SQ 26 - 003 1 XYZ型



形状・寸法

仕 様

型 式	: XYZ 3軸 直流ヘルムホルツコイル
コイル内有効寸法	: 260mm × 260mm × 260mm
コイル外寸法	: W490mm × D450mm × H490mm
発生磁界	: コイル中心100mm × 100mm × 100mm内にて 3.0e 以上 (3軸それぞれ発生)
均 一 度	: コイル中心100mm × 100mm × 100mm内にて ±6% 以内
電 流	: 1A (コイル1軸につき)
最 大 電 圧	: 10V以下 (コイル1軸につき)
冷 却 方 式	: 自然空気中対流冷却にて連続使用
重 量	: 約3.5kg

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

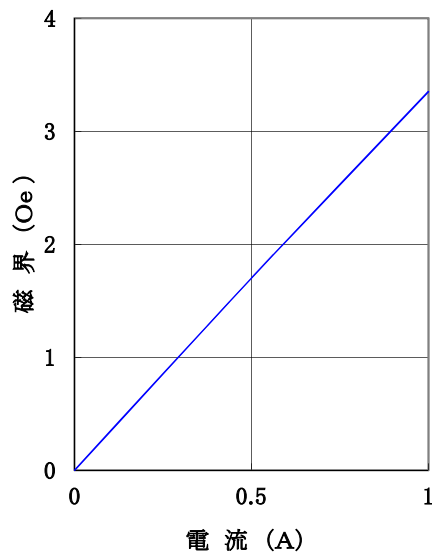
ホームページアドレス <http://www.tamakawa.co.jp> E-mailアドレス home@tamakawa.co.jp

XYZ 3軸直流ヘルムホルツコイル TM-DHA26SQ26-0031XYZ型

Xコイル

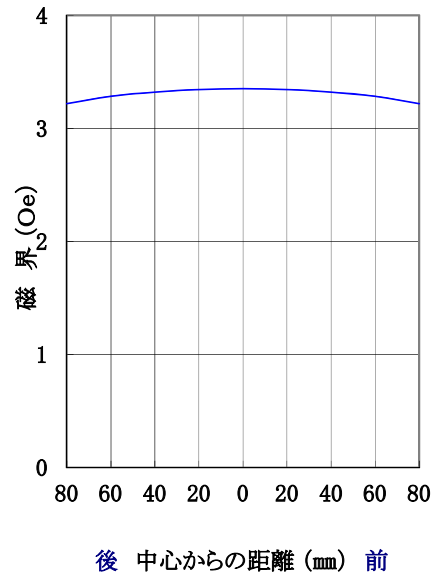
I-H 特性曲線

コイル外寸 450mm×490mm
 コイル内寸 260mm×260mm
 コイル間隔 260mm
 コイル外寸中心、コイル間隙中心において



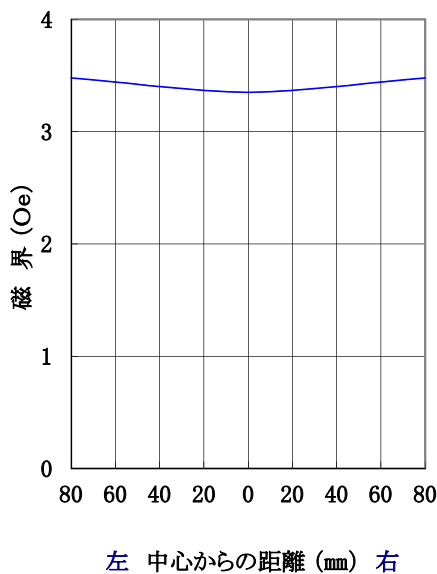
磁界分布特性曲線

コイル外寸 450mm×490mm
 コイル内寸 260mm×260mm
 コイル間隔 260mm
 電流 1A
 コイル間隙中心、コイル外寸前後方向において



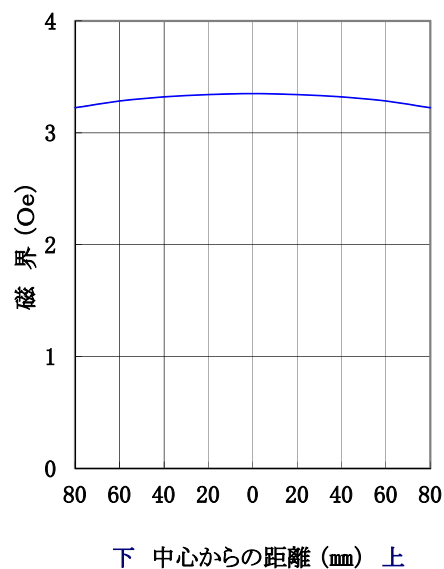
磁界分布特性曲線

コイル外寸 450mm×490mm
 コイル内寸 260mm×260mm
 コイル間隔 260mm
 電流 1A
 コイル外寸中心、コイル間隙左右方向において



磁界分布特性曲線

コイル外寸 450mm×490mm
 コイル内寸 260mm×260mm
 コイル間隔 260mm
 電流 1A
 コイル間隙中心、コイル外寸上下方向において

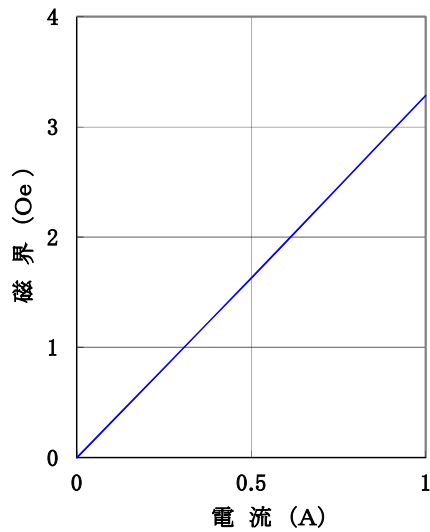


XYZ 3軸直流ヘルムホルツコイル TM-DHA26SQ26-0031XYZ型

Yコイル

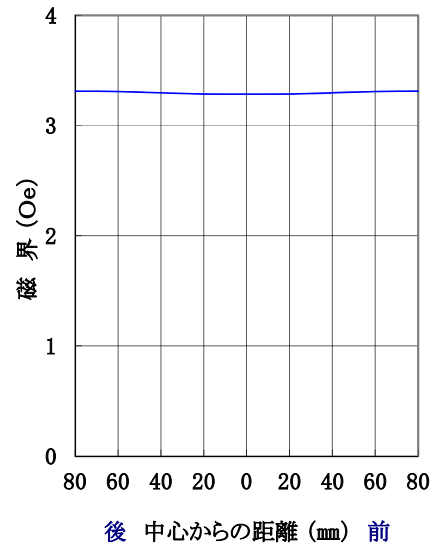
I-H 特性曲線

コイル外寸 490mm×490mm
 コイル内寸 260mm×260mm
 コイル間隔 260mm
 コイル外寸中心、コイル間隙中心において



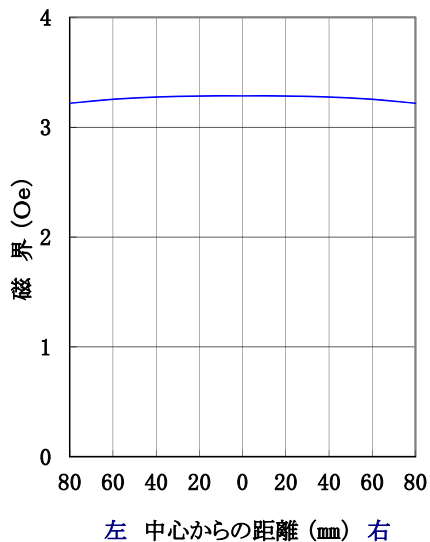
磁界分布特性曲線

コイル外寸 490mm×490mm
 コイル内寸 260mm×260mm
 コイル間隔 260mm
 電 流 1A
 コイル外寸中心、コイル間隙前後方向において



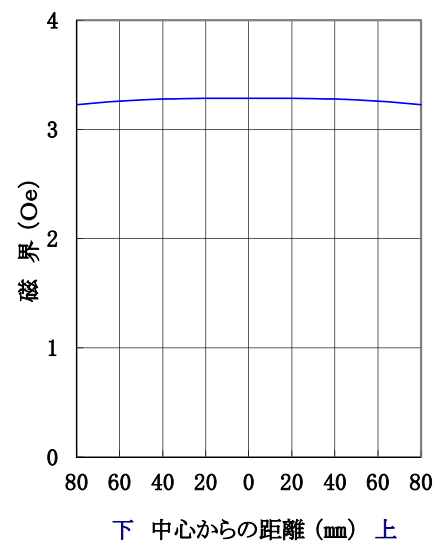
磁界分布特性曲線

コイル外寸 490mm×490mm
 コイル内寸 260mm×260mm
 コイル間隔 260mm
 電 流 1A
 コイル間隙中心、コイル外寸左右方向において



磁界分布特性曲線

コイル外寸 490mm×490mm
 コイル内寸 260mm×260mm
 コイル間隔 260mm
 電 流 1A
 コイル間隙中心、コイル外寸上下方向において



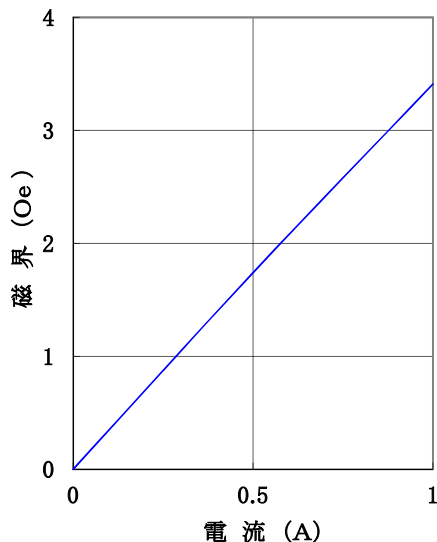
XYZ 3軸直流ヘルムホルツコイル

TM-DHA 26SQ 26-0031 XYZ型

Zコイル

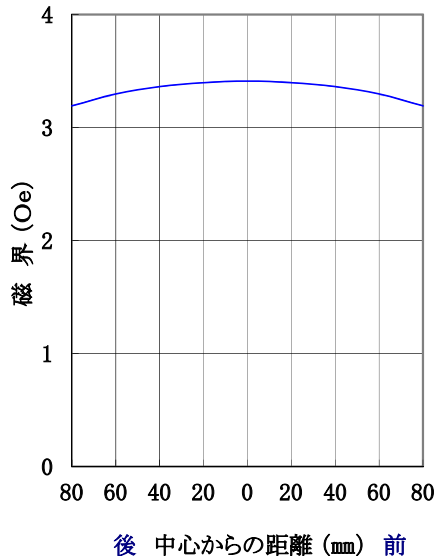
I-H 特性曲線

コイル外寸 450mm×490mm
 コイル内寸 260mm×260mm
 コイル間隔 260mm
 コイル外寸中心、コイル間隙中心において



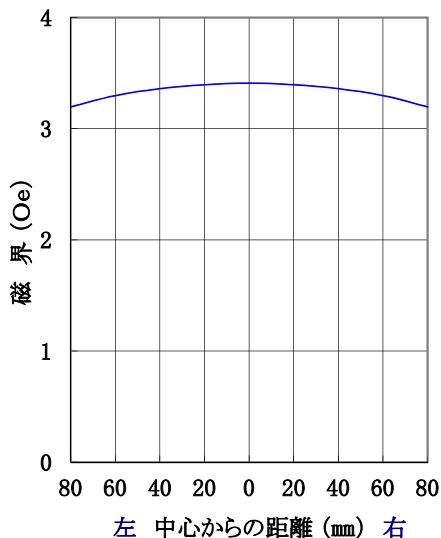
磁界分布特性曲線

コイル外寸 450mm×490mm
 コイル内寸 260mm×260mm
 コイル間隔 260mm
 電 流 1A
 コイル間隙中心、コイル外寸前後方向において



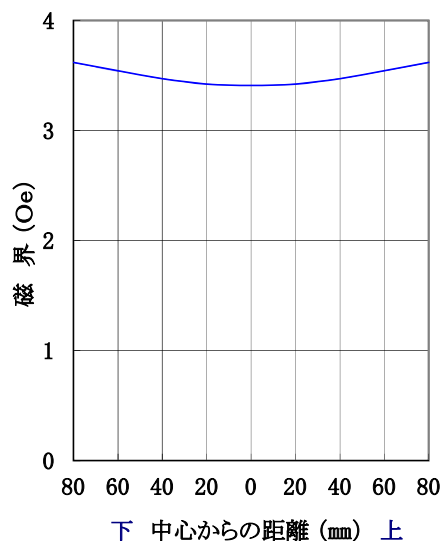
磁界分布特性曲線

コイル外寸 450mm×490mm
 コイル内寸 260mm×260mm
 コイル間隔 260mm
 電 流 1A
 コイル間隙中心、コイル外寸左右方向において



磁界分布特性曲線

コイル外寸 450mm×490mm
 コイル内寸 260mm×260mm
 コイル間隔 260mm
 電 流 1A
 コイル外寸中心、コイル間隙上下方向において



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

021B2