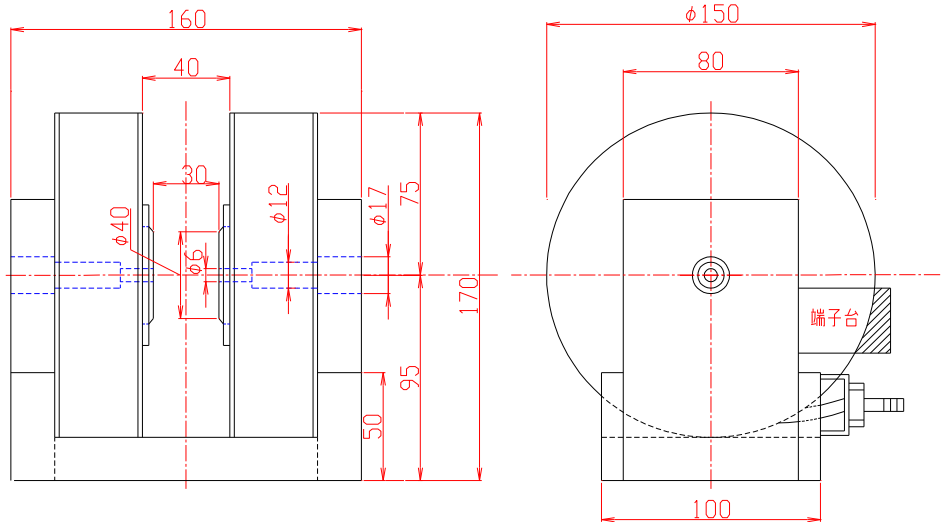
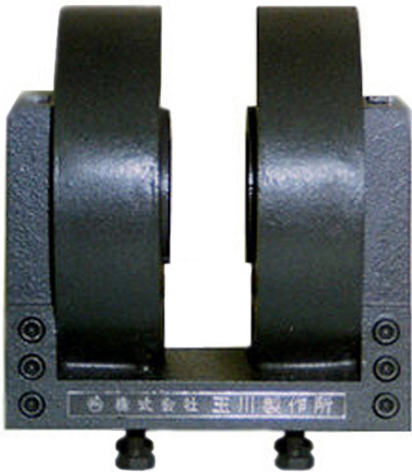


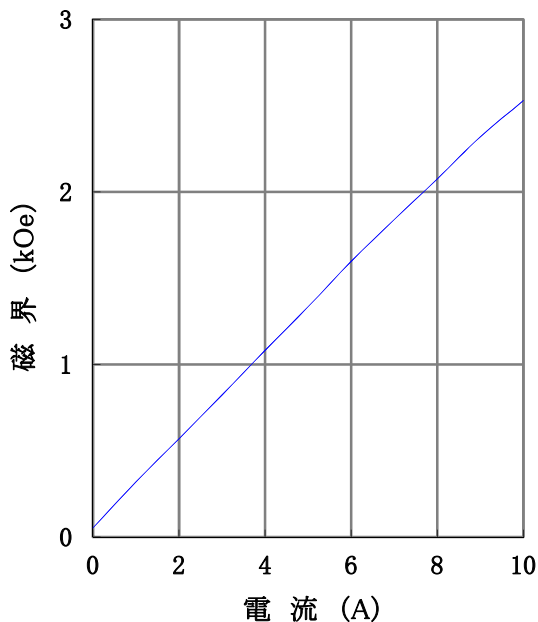
電磁石 TM-YSF4304-021型

形状・寸法



I-H特性曲線

磁極直径 40 mm φ
 (磁極直径中心 6 mm φ 孔)
 磁極間隔 30 mm
 磁極間隙、磁極直径中心において



仕様

型 式 : YS型
 磁 極 直 径 : 40 [mm φ]
 (両側磁極中心 6 mm φ 孔)
 磁 極 間 隔 : 30 [mm] 固定
 コイル間隔 : 40 ± 4 [mm] (ポール部分 34 mm ± 2)
 発 生 磁 界 : 2,000 [Oe] 以上
 電 流 : 10 [A]
 最 大 電 圧 : 14 [V] 以下
 (内部コイル温度 80 °C にて)
 冷 却 方 式 : 水冷 0.5 l / 分 (10 A 連続通電時)
 (水圧 1 Kgf/cm² 以上必要、水温 25 °C 以下の水道水)
 重 量 : 約 15 [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 catalogs@tamakawa.co.jp

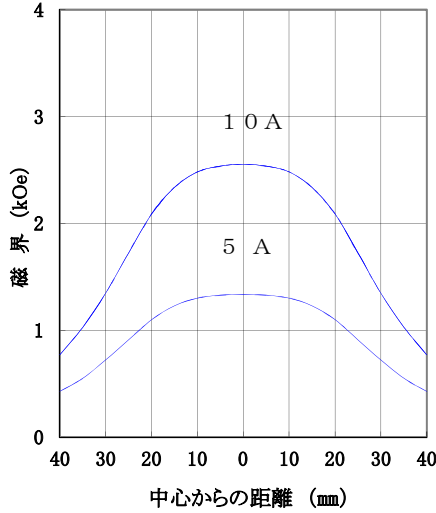


電磁石

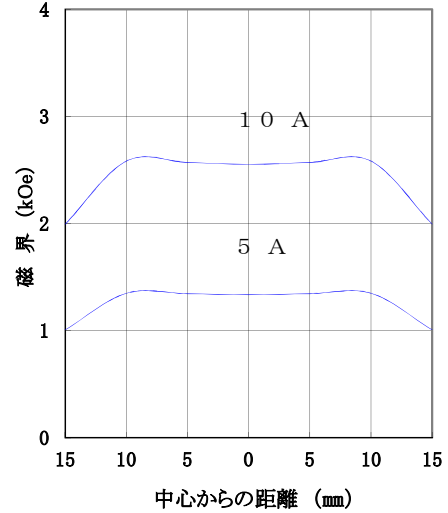
TM-YSF4304-021型

標準ポールチップ 参考データ 磁界分布特性曲線

磁極直径 40mm φ (両側磁極中心 6mm φ 孔)
磁極間隔 30mm
磁極間隙中心、磁極直径方向において



磁極直径 40mm φ (両側磁極中心 6mm φ 孔)
磁極間隔 30mm
磁極直径中心、磁極間隙方向において

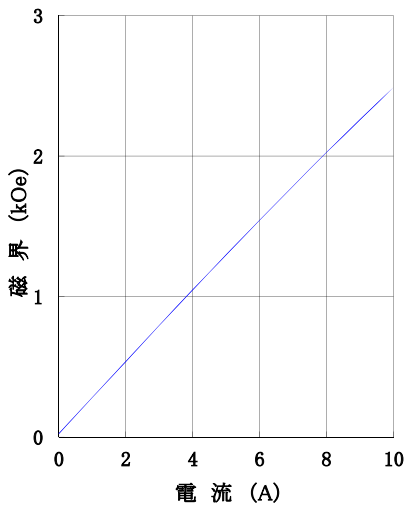


Cap 30mm 両側磁極中心より1.5mm下6mm φ 孔 参考データ

※ポールチップは交換できませんが、
予め、ご指定頂ければ他のGapも製作いたします。

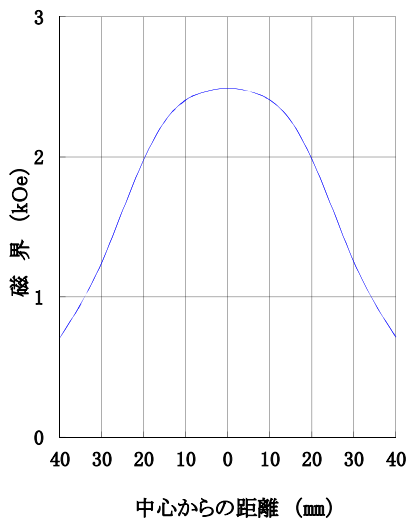
I-H 特性曲線

磁極直径 40mm φ
(両側磁極中心より1.5mm下6mm φ 孔)
磁極間隔 30mm
磁極間隙、磁極直径中心において

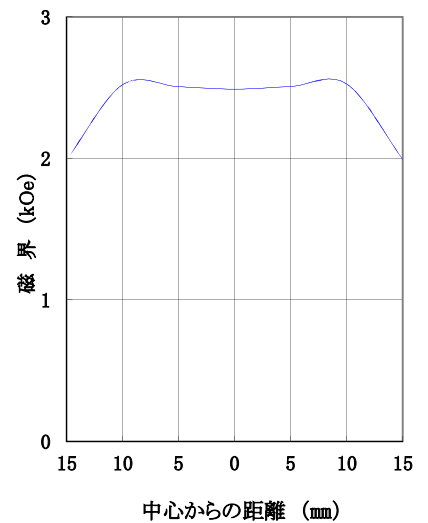


磁界分布特性曲線

磁極直径 40mm φ (両側磁極中心より
磁極間隔 30mm 1.5mm下 6mm φ 孔)
電流 10A
磁極間隙中心、磁極直径方向において



磁極直径 40mm φ (両側磁極中心より
磁極間隔 30mm 1.5mm下 6mm φ 孔)
電流 10A
磁極直径中心、磁極間隙方向において



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

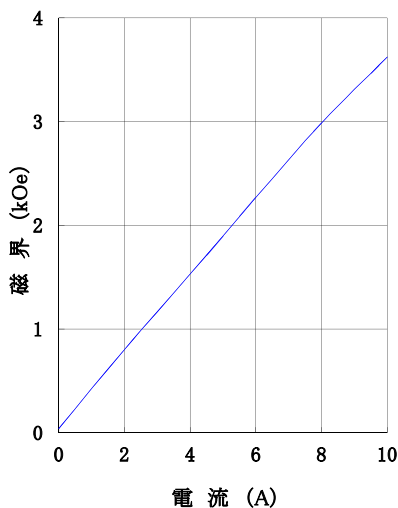
電磁石 TM-YSF4304-021型

Gap20mm両側磁極中心6mmφ孔タイプ 参考データ

※ポールチップは交換できませんが、
予め、ご指定頂ければ他のGapも製作いたします。

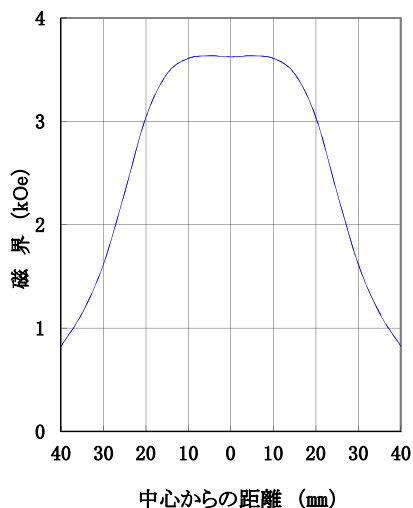
I-H 特性曲線

磁極直径 40mmφ (両側磁極中心6mmφ孔)
磁極間隔 20mm
磁極間隙、磁極直径中心において

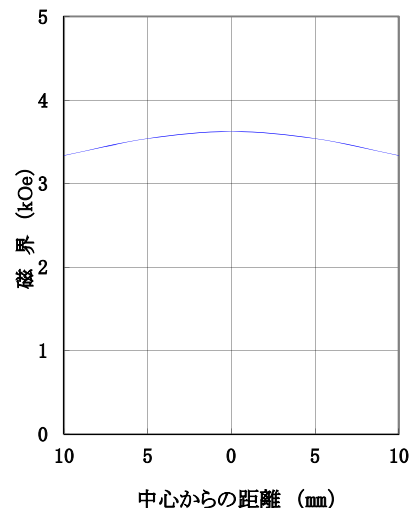


磁界分布特性曲線

磁極直径 40mmφ (両側磁極中心6mmφ孔)
磁極間隔 20mm
電流 10A
磁極間隙中心、磁極直径方向において



磁極直径 40mmφ (両側磁極中心6mmφ孔)
磁極間隔 15mm
電流 10A
磁極直径中心、磁極間隙方向において

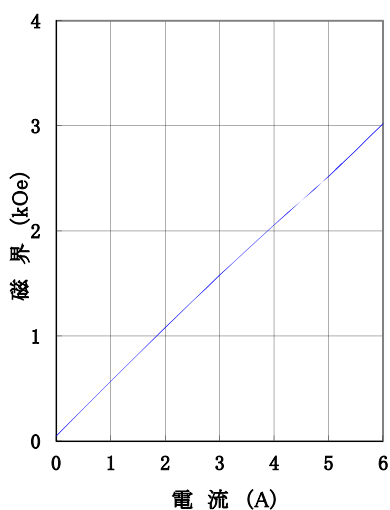


Gap15mm両側磁極中心5mmφ孔タイプ 参考データ

※ポールチップは交換できませんが、
予め、ご指定頂ければ他のGapも製作いたします。

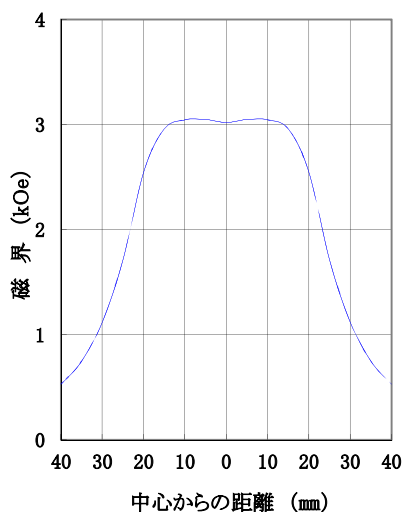
I-H 特性曲線

磁極直径 40mmφ (両側磁極中心5mmφ孔)
磁極間隔 15mm
磁極間隙、磁極直径中心において

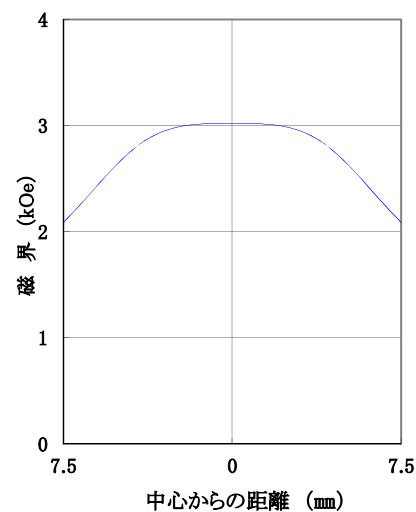


磁界分布特性曲線

磁極直径 40mmφ (両側磁極中心5mmφ孔)
磁極間隔 15mm
電流 6A
磁極間隙中心、磁極直径方向において



磁極直径 40mmφ (両側磁極中心5mmφ孔)
磁極間隔 15mm
電流 6A
磁極直径中心、磁極間隙方向において



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

61910 YWX