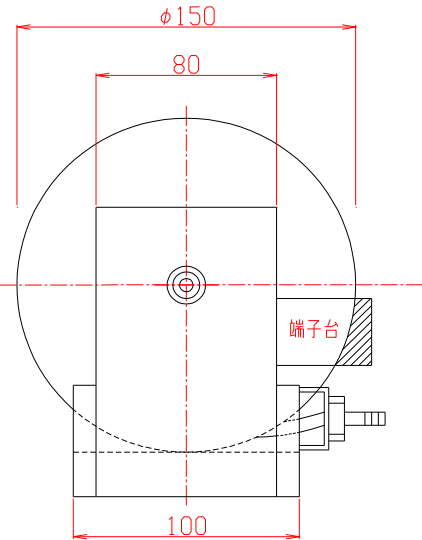
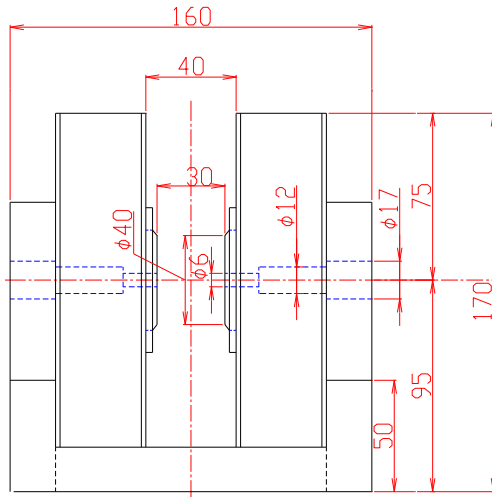


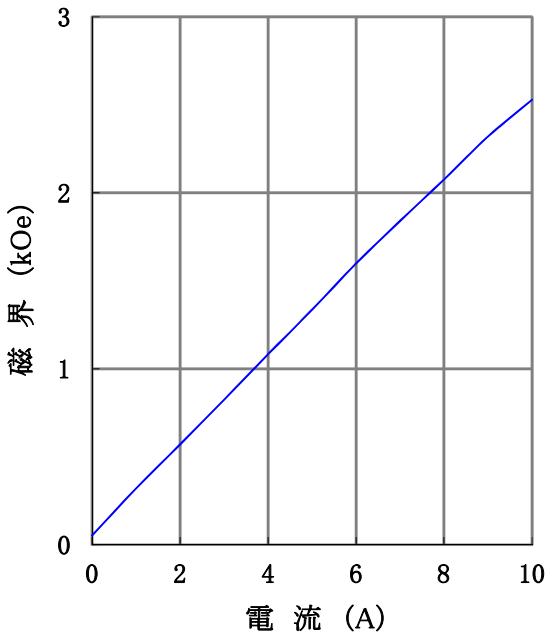
# 電磁石 TM-YSF4304-021型

## 形状・寸法



### I-H特性曲線

磁極直径 40mmφ  
 (磁極直径中心6mmφ孔)  
 磁極間隔 30mm  
 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 [mmφ]  
(両側磁極中心6mmφ孔)
- 磁極間隔 : 30 [mm] 固定
- コイル間隔 : 40±4 [mm] (ポール部分34mm±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℃にて)
- 冷却方式 : 水冷0.5ℓ/分 (10A連続通電時)  
(水圧0.1MPa以上必要、水温25℃以下の水道水)
- 重量 : 約15 [kg]

### 主な営業品目

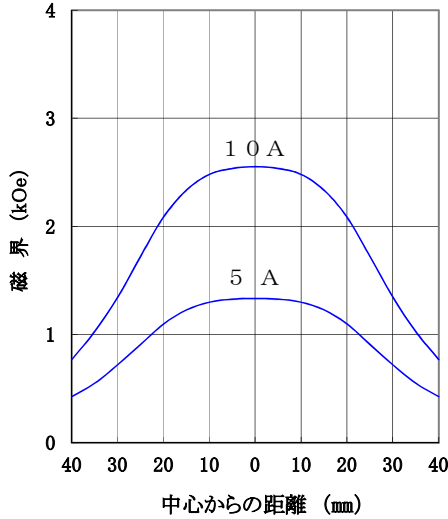
- 電磁石各種 (Wヨーク型・YS型・その他特注応用型)
- ソレノイドコイル
- ヘルムホルツコイル
- 超電導マグネット
- 振動試料型磁力計
- 磁気異方性トルク計
- 磁歪測定装置
- BHトレーサー
- 磁場中熱処理装置
- 磁場中成形油圧プレス
- 交流・直流各種定電流電源システム
- その他 磁界発生装置を用いた製造・測定システムの設計・製作・販売

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

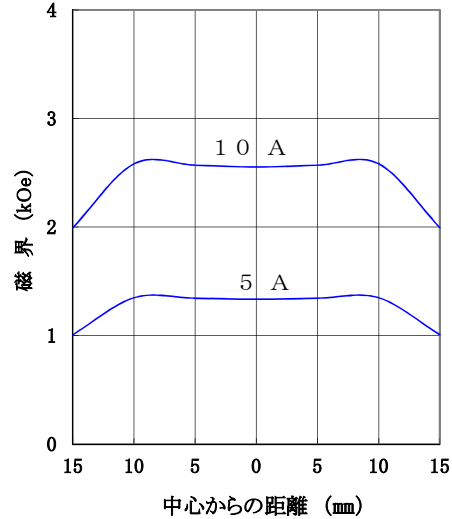
# 電磁石 TM-YSF4304-021型

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。

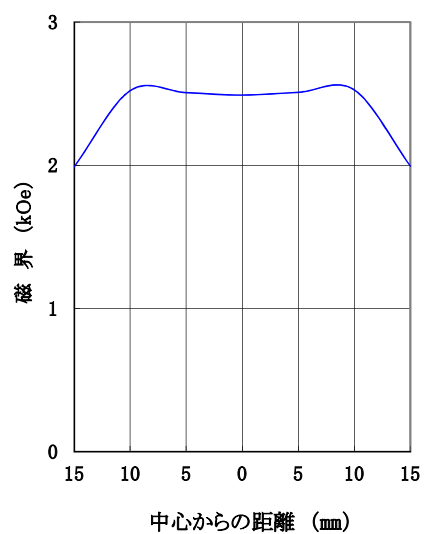
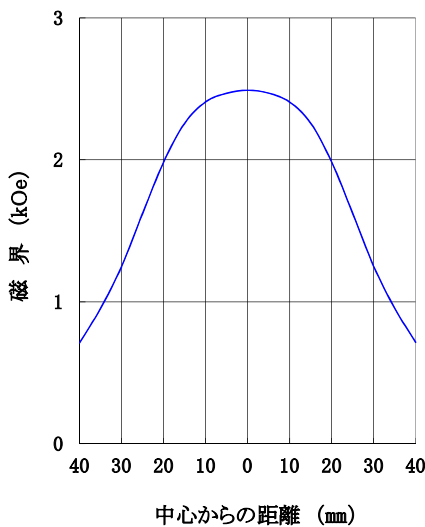
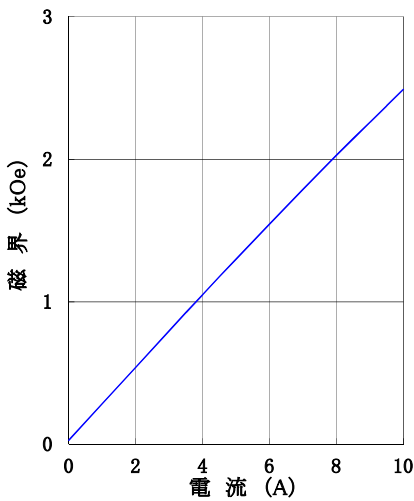
I-H 特性曲線

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  
1.5mm下 6mm φ 孔)  
磁極間隔 30mm  
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  
1.5mm下 6mm φ 孔)  
磁極間隔 30mm  
電流 10A  
磁極直径中心、磁極間隙方向において



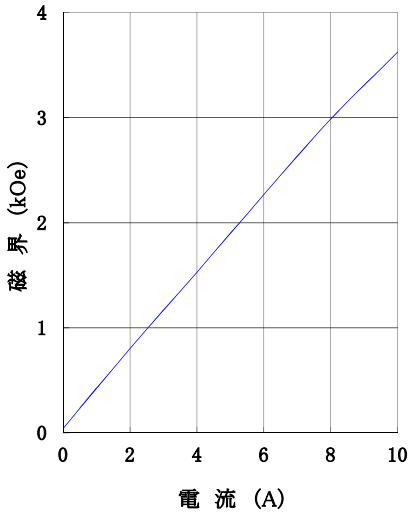
# 電磁石 TM-YSF4304-021型

## 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。

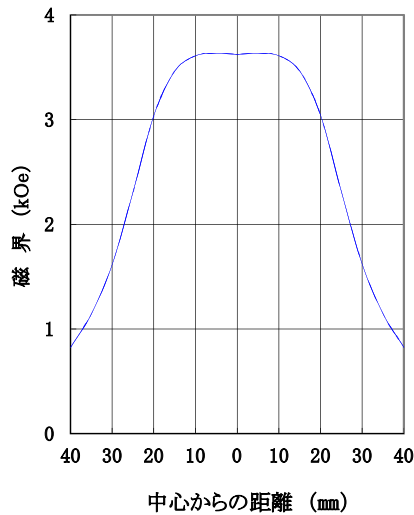
### I-H 特性曲線

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

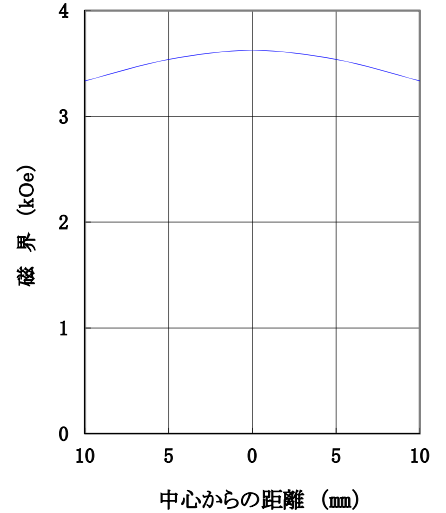


### 磁界分布特性曲線

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 20mm  
電流 10A  
磁極直径中心、磁極間隙方向において

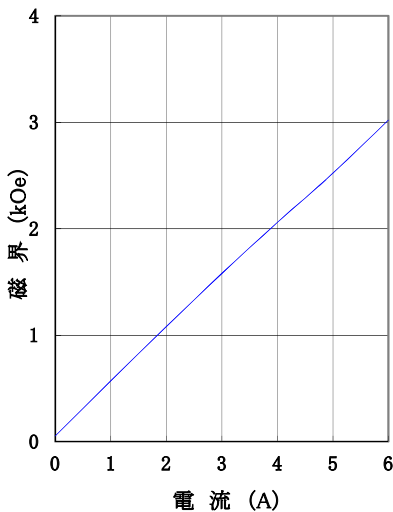


## Gap15mm両側磁極中心5mmφ孔タイプ 参考データ

※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。

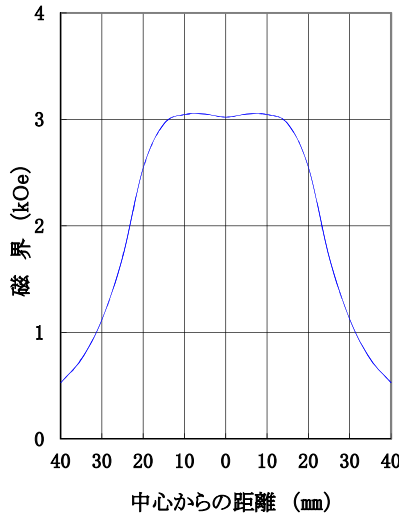
### I-H 特性曲線

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

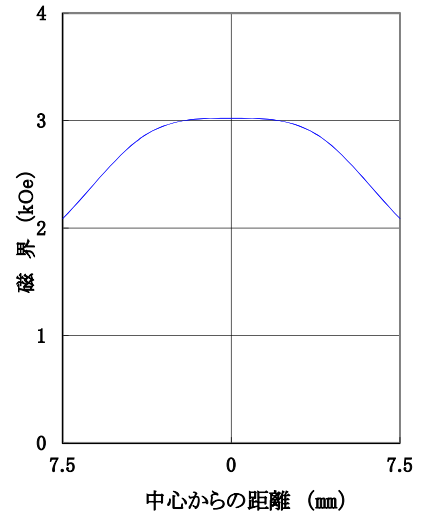


### 磁界分布特性曲線

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 [home@tamakawa.co.jp](mailto:home@tamakawa.co.jp)

61910