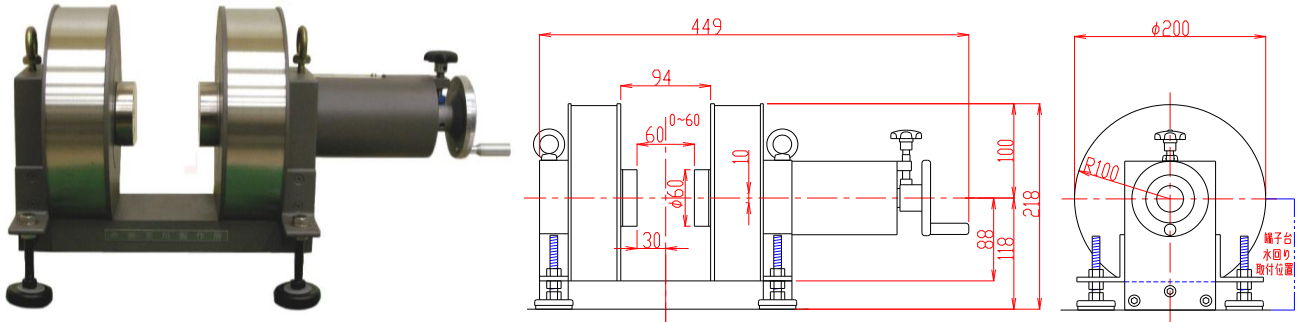


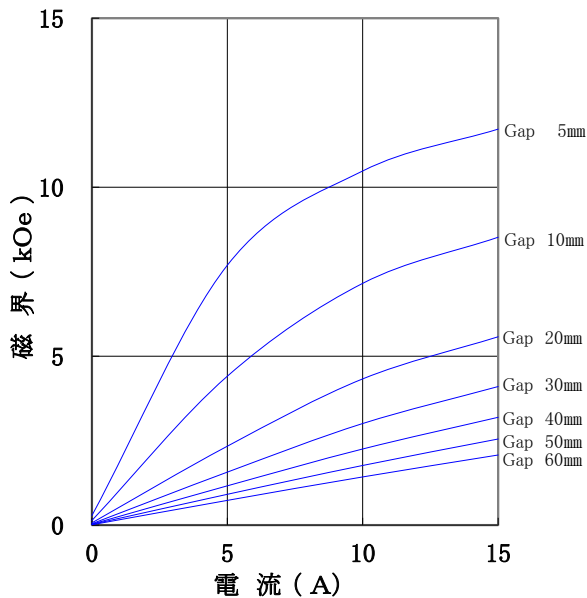
# 電磁石 TM-YSV6609J-021.5型

## 形状・寸法



## I-H特性曲線

磁極直径 60mmφ  
 磁極間隔 0~60mm片可変  
 磁極間隔、磁極直径中心において



## 仕様

型式 : YS型 片可変

磁極直径 : 60 [mmφ]

(ポールチップ交換可能)

磁極間隔 : 0~60 [mm] 片可変

コイル間隔 : 94±4 [mm]

発生磁界 : 2,000 [Oe] 以上

(Gap 60mmにて)

電流 : 15 [A]

最大電圧 : 23 [V] (内部コイル温度80℃にて)

冷却方式 : 水冷0.8L/分 (連続使用時)

重量 : 約40 [kg]

### 主な営業品目

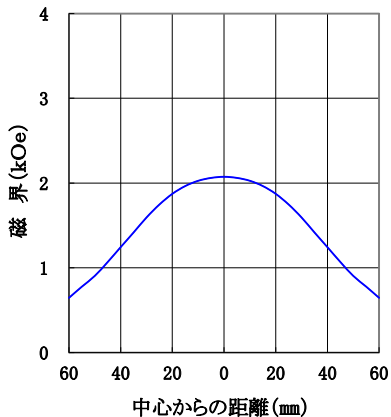
- 電磁石各種 (Wヨーク型・YS型・その他特注応用型)
- ソレノイドコイル
- ヘルムホルツコイル
- 超電導マグネット
- 振動試料型磁力計
- 磁気異方性トルク計
- 磁歪測定装置
- BHトレーサー
- 磁場中熱処理装置
- 磁場中成形油圧プレス
- 交流・直流各種定電流電源システム
- その他 磁界発生装置を用いた製造・測定システムの設計・製作・販売

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

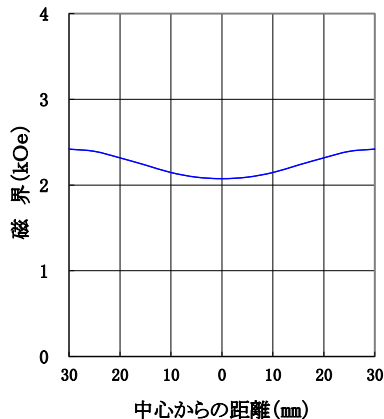
# 電磁石 TM-YSV6609J-021.5型

## 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 60mm φ  
磁極間隔 60mm  
電流 15A  
磁極間隙中心、磁極直径方向において

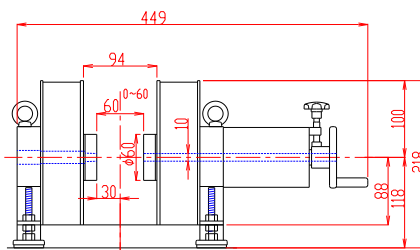


磁極直径 60mm φ  
磁極間隔 60mm  
電流 15A  
磁極直径中心、磁極間隙方向において



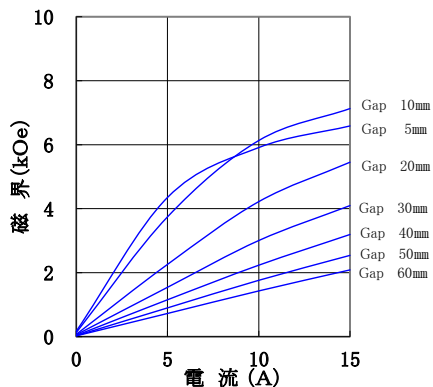
交換ポールチップ 参考データ  
(オプションにより別途購入)

## 電磁石 孔ありの 正面外観図



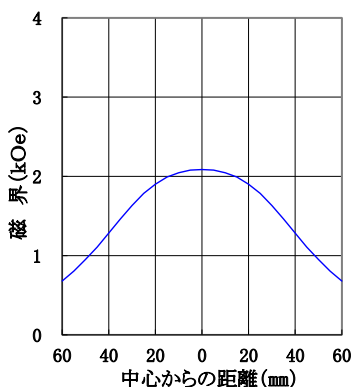
## I-H 特性曲線

磁極直径 60mm φ (可変側 磁極先端10mm φ 孔)  
(固定側 磁極先端10mm φ 孔、外側に2° テーパー)  
磁極間隔 0~60mm (片可変)  
電流 15A  
磁極直径中心、磁極間隙方向において

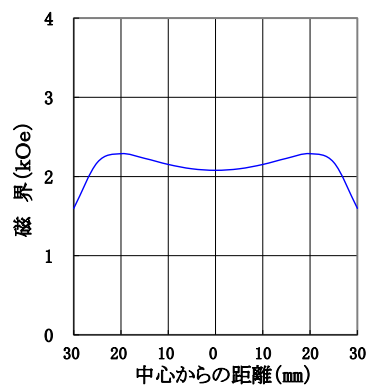


## 磁界分布特性曲線

磁極直径 60mm φ (可変側 磁極先端10mm φ 孔)  
(固定側 磁極先端10mm φ 孔、外側に2° テーパー)  
磁極間隔 60mm  
電流 15A  
磁極間隙中心、磁極直径方向において



磁極直径 60mm φ (可変側 磁極先端10mm φ 孔)  
(固定側 磁極先端10mm φ 孔、外側に2° テーパー)  
磁極間隔 60mm  
電流 15A  
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)

951311