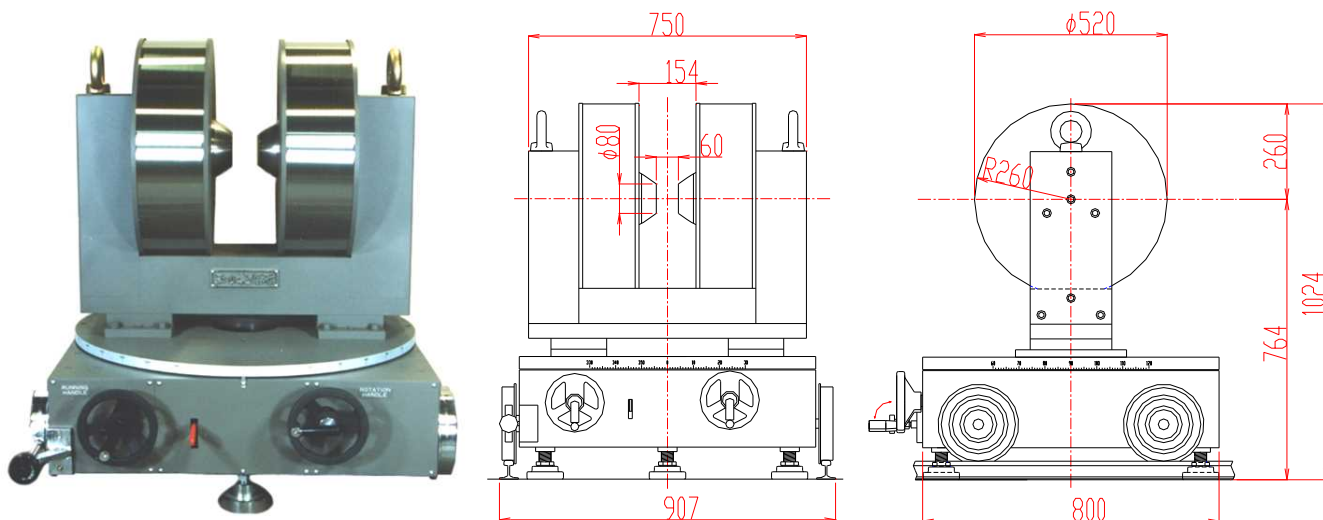


電磁石 TM-YSF8615MR-116型

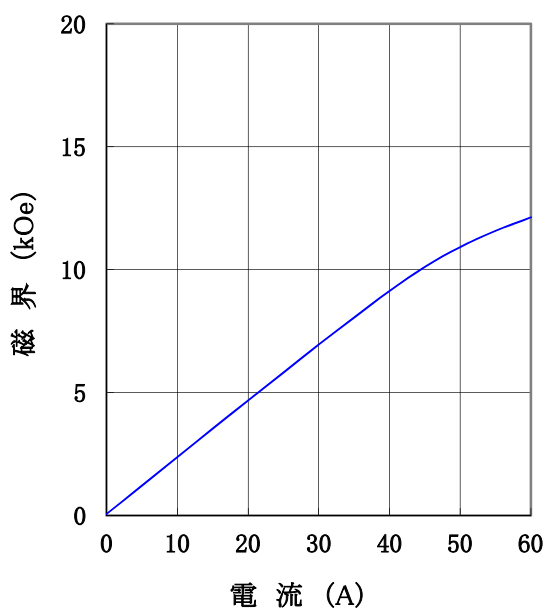
形状・寸法



仕様

I-H特性曲線

磁極直径 80mm φ
 磁極間隔 60mm
 磁極間隙、磁極直径中心において



型式 : YS型

磁極直径 : 80 [mm φ]

(ポールチップ交換可能)

磁極間隔 : 60 [mm]

コイル間隔 : 154 ± 4 [mm]

発生磁界 : 11,000 [Oe] 以上

均一度 : 中心50mm球内にて ± 5% 以内

電流 : 60 [A]

最大電圧 : 60 [V] (内部コイル温度70℃にて)

冷却方式 : 水冷6L/分 (連続使用時)

回転方式 : 手動ハンドル回転

走行方式 : レール上 手動ハンドル走行

重量 : 約1,090 [kg]

主な営業品目

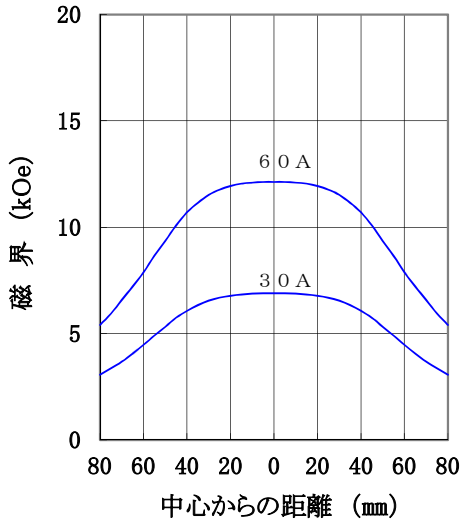
- 電磁石各種(Wヨーク型・YS型・その他特注応用型) ○ソレノイドコイル ○ヘルムホルツコイル ○超電導マグネット
- 振動試料型磁力計 ○磁気異方性トルク計 ○磁歪測定装置 ○BHトレーサー ○磁場中熱処理装置 ○磁場中成形油圧プレス
- 交流・直流各種定電流電源システム ○その他 磁界発生装置を用いた製造・測定システムの設計・製作・販売

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

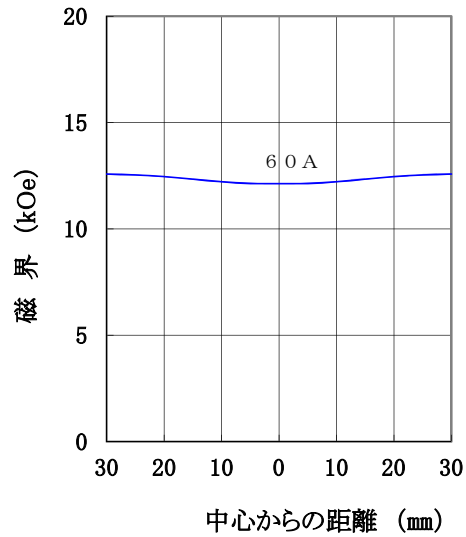
電磁石 TM-YSF8615MR-116型

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 80mm φ
磁極間隔 60mm
磁極間隙中心、磁極直径方向において



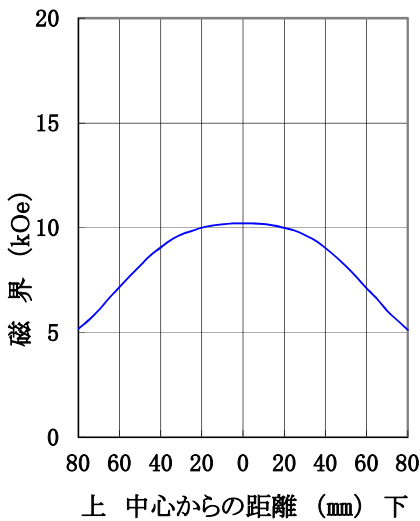
磁極直径 80mm φ
磁極間隔 60mm
磁極直径中心、磁極間隙方向において



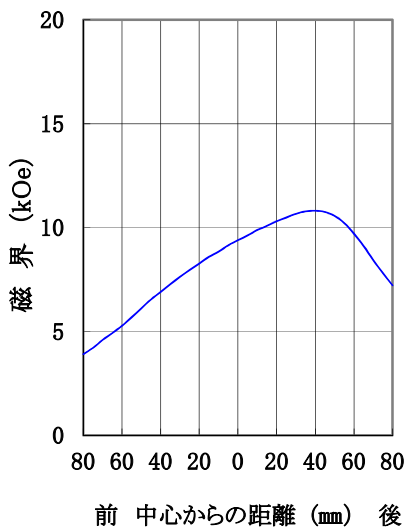
ポールチップ 参考データ(オプションにより別途購入)

磁界分布特性曲線

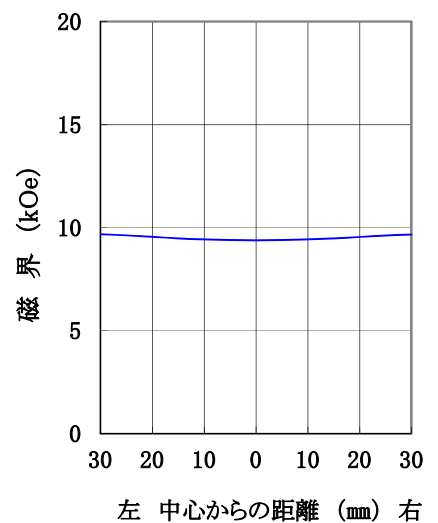
磁極直径 80mm φ
磁極間隔 60mm
電流 60A
磁極間隙中心、磁極直径方向において
10° テーパーポールチップ



磁極直径 80mm φ
磁極間隔 60mm
電流 60A
磁極間隙中心、磁極直径方向において
10° テーパーポールチップ(テーパー前開き)



磁極直径 80mm φ
磁極間隔 60mm
電流 60A
磁極直径中心、磁極間隙方向において
10° テーパーポールチップ(テーパー前開き)



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

ZVY