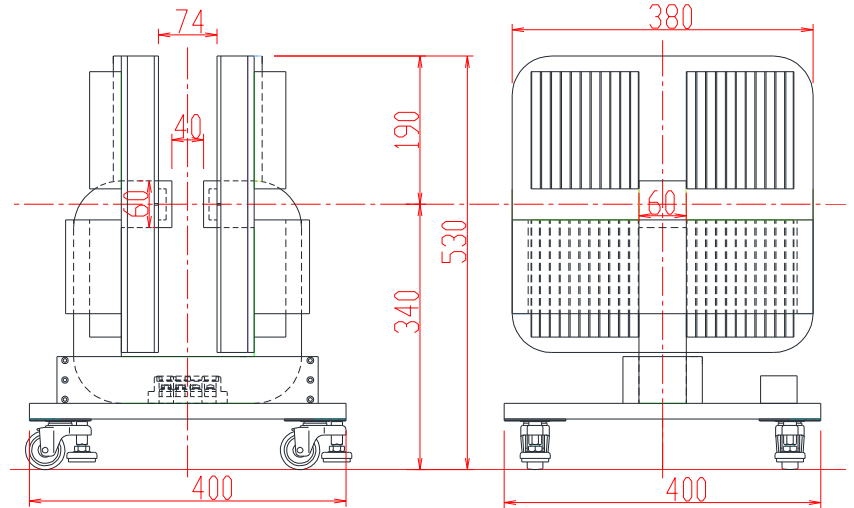


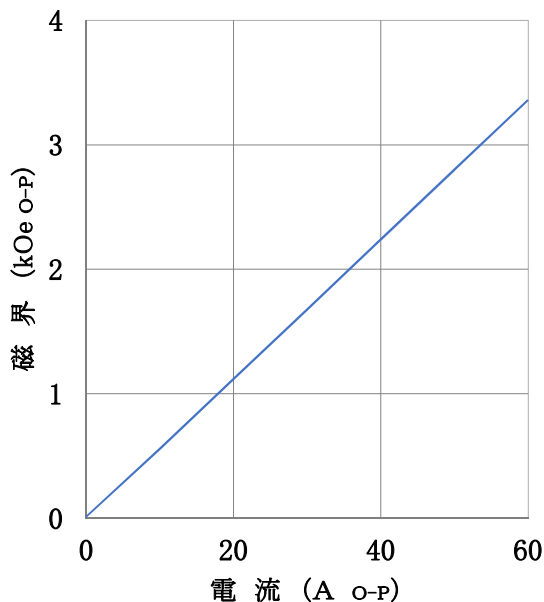
珪素鋼板製 交流電磁石
 TM-Y S F 6 × 6, 4, 7 C - 0 3 6 A C

形状・寸法



I - H特性曲線

磁極直径 60 mm × 60 mm
 磁極間隔 40 mm
 電流 60 AAC
 周波数 5 Hz
 磁極直径中心、磁極間隙中心において



仕様

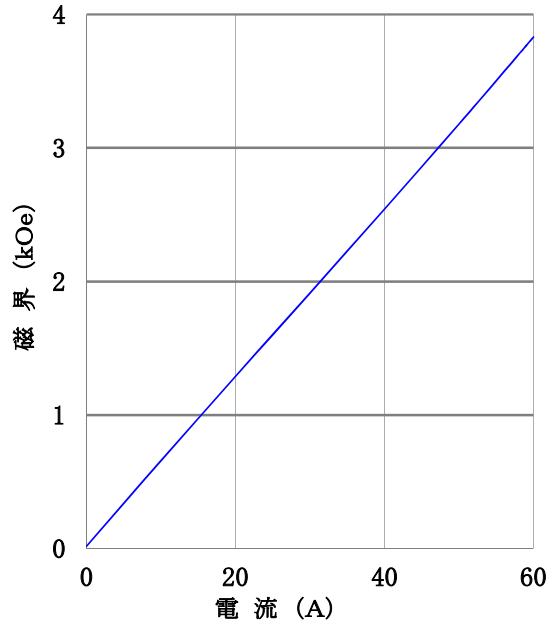
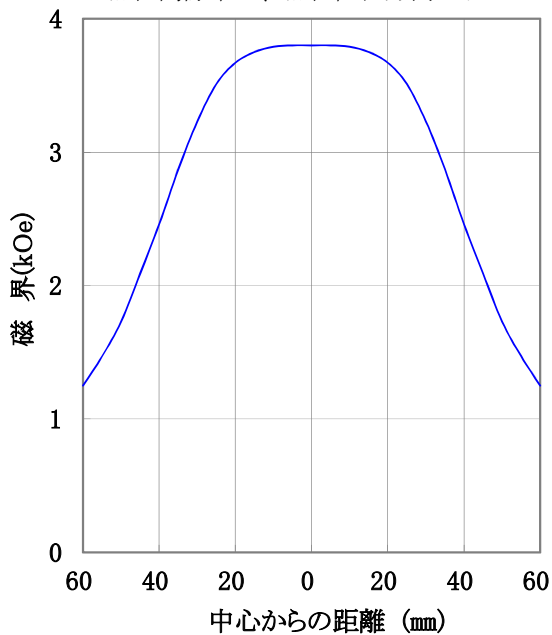
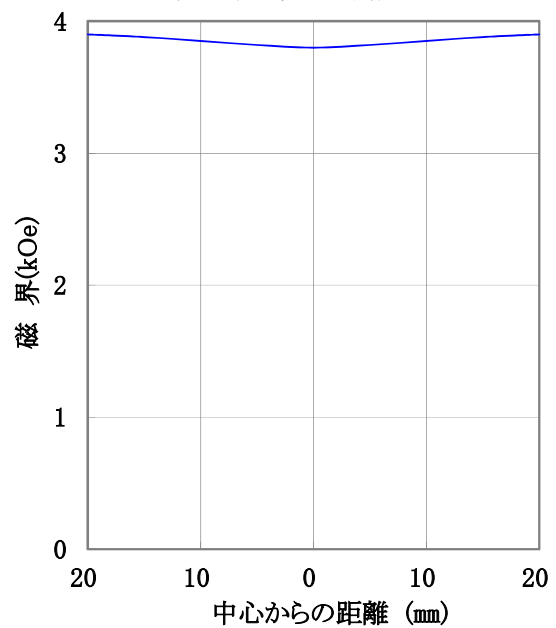
型式 : YS型
 磁極先端 : 60 × 60 [mm]
 磁極間隔 : 40 [mm] 固定
 コイル間隔 : 74 ± 4 [mm]
 発生磁界 : 3000 [Oe o-p] 以上
 電流 : 60 [A o-p]
 最大電圧 : 60 [V o-p] 以下
 周波数 : DC ~ 5Hz
 冷却方式 : 自然空冷
 自然対流空気中にて連続使用可能
 走行方式 : キャスター走行台車付
 重量 : 約120 [kg]

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

標準ポールチップ 参考データ
磁界分布特性曲線
I - H 特性曲線

 磁極直径 60 mm × 60 mm
 磁極間隔 40 mm
 電流 60 ADC
 磁極直径中心、磁極間隙中心において

 磁極直径 60 mm × 60 mm
 磁極間隔 40 mm
 電流 60 ADC
 磁極間隙中心、磁極直径方向において

 磁極直径 60 mm × 60 mm
 磁極間隔 40 mm
 電流 60 ADC
 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