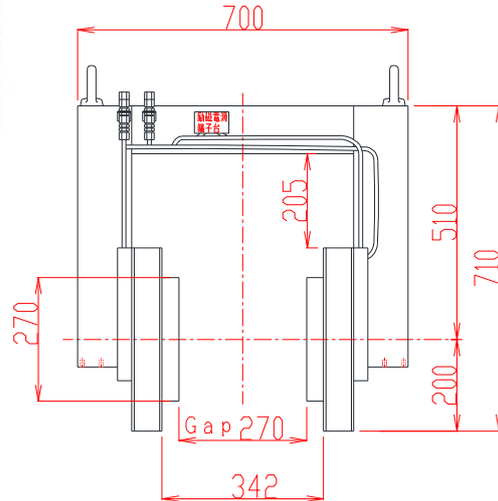


電磁石 TM-YSF50×27, 27, 34-0093型

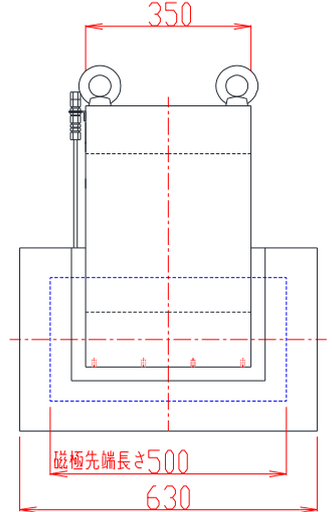
形状・寸法



背面図

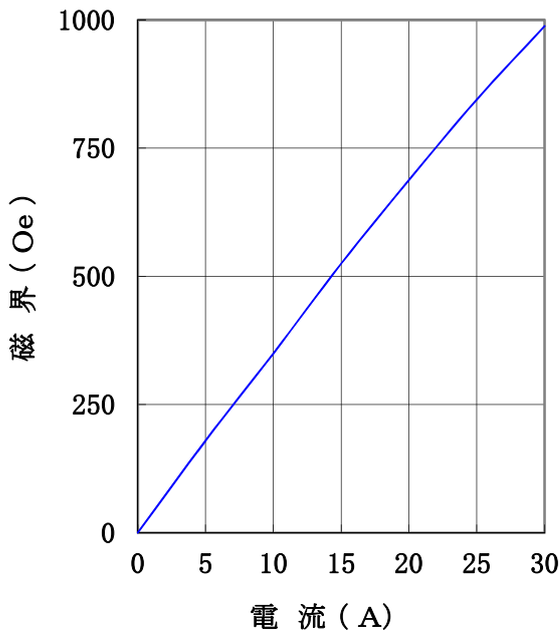


側面図



I-H特性曲線

磁極先端 奥行500mm×縦270mm
 磁極間隔 270mm
 磁極間隙中心、磁極先端中心において



仕様

- 型 式 : 磁極長方形Y S型電磁石
- 磁 極 先 端 : 奥行500mm×縦270mm(シム付きの場合あり)
- 磁 極 間 隔 : 270 [mm]
- コ イ ル 間 隔 : 342^{±6} [mm]
- 発 生 磁 界 : 900 [Oe] 以上
- 均 一 度 : 中心125mmφ×長さ350mm内にて±5%以内
- 電 流 : 30 [A]
- 最 大 電 圧 : 60 [V] (内部コイル温度80℃にて)
- 冷 却 方 式 : 水冷3L/分(連続使用時)
 (水压2Kgf/cm² 水温15℃~25℃の水道水)
- 重 量 : 約800kg

主な営業品目

- 電磁石各種(Wヨーク型・Y S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