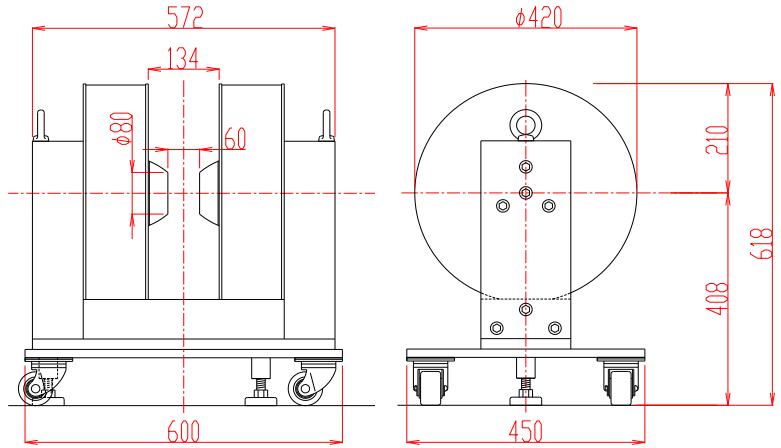


電磁石 TM-YSF8613C-083.5型

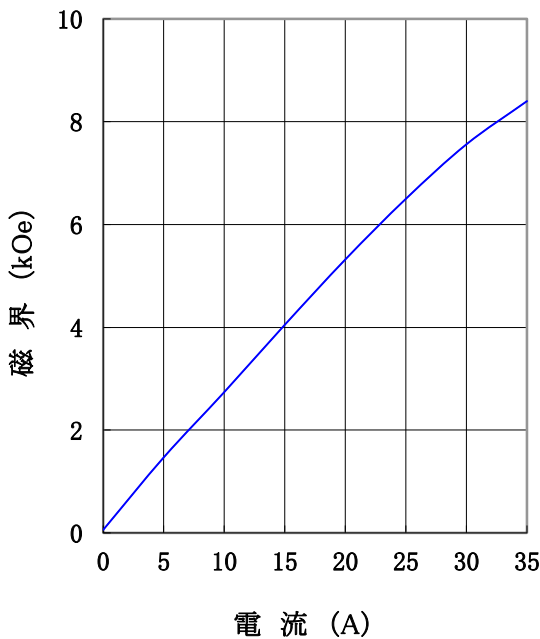
形状・寸法



仕様

I-H特性曲線

磁極直径 80 mm ϕ
 磁極間隔 60 mm
 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 : 134 \pm 4 [mm]
- 発生磁界 : 8,000 [Oe] 以上
- 電流 : 35 [A]
- 最大電圧 : 55 [V] (内部コイル温度70℃にて)
- 冷却方式 : 水冷3L/分 (連続使用時)
- 走行方式 : キャスター走行
- 重量 : 約380 [kg]

主な営業品目

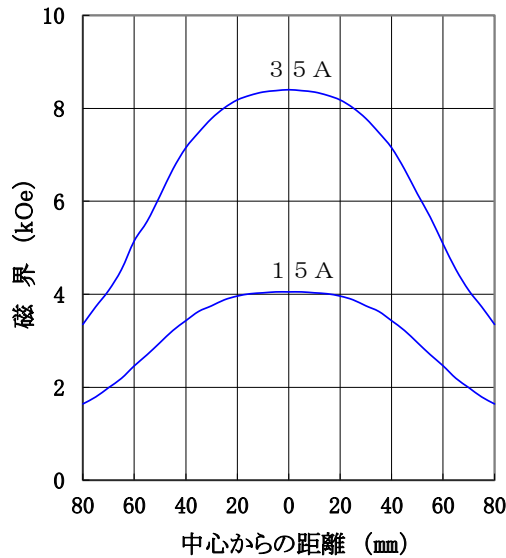
- 電磁石各種 (Wヨーク型・YS型・その他特注応用型)
- ソレノイドコイル
- ヘルムホルツコイル
- 超電導マグネット
- 振動試料型磁力計
- 磁気異方性トルク計
- 磁歪測定装置
- BHトレーサー
- 磁場中熱処理装置
- 磁場中成形油圧プレス
- 交流・直流各種定電流電源システム
- その他 磁界発生装置を用いた製造・測定システムの設計・製作・販売

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-YSF8613-083.5型

標準ポールチップ 参考データ 磁界分布特性曲線

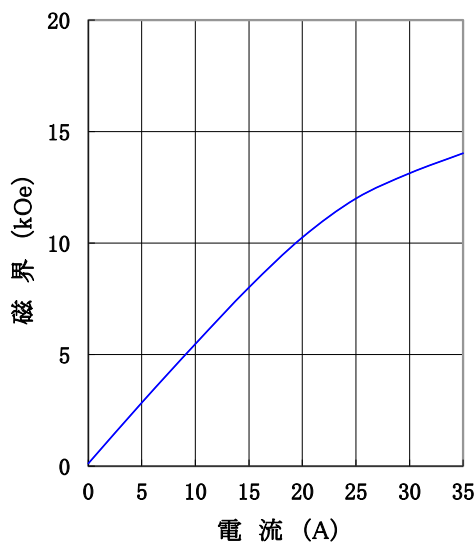
磁極直径 80mm φ
磁極間隔 60mm
磁極間隙中心、磁極直径方向において



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)

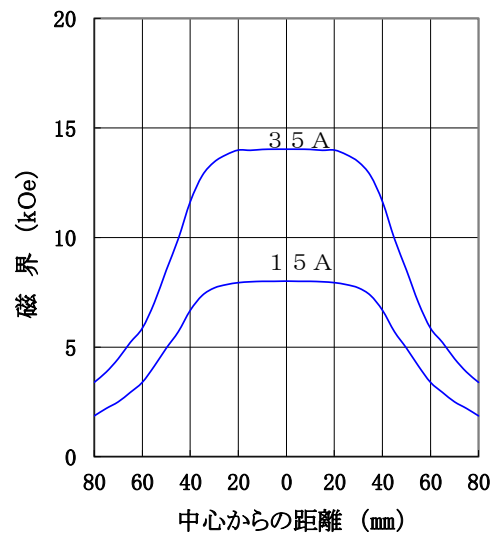
I-H特性曲線

磁極直径 80mm φ
磁極間隔 30mm
磁極間隙中心、磁極直径方向において



磁界分布特性曲線

磁極直径 80mm φ
磁極間隔 30mm
磁極間隙中心、磁極直径方向において



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

ZUO