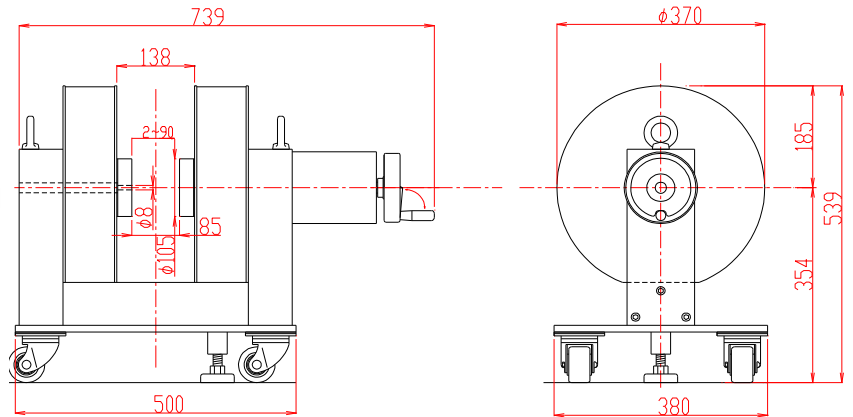


電磁石 TM-YSV10.5, 8.5, 13.5C-043型

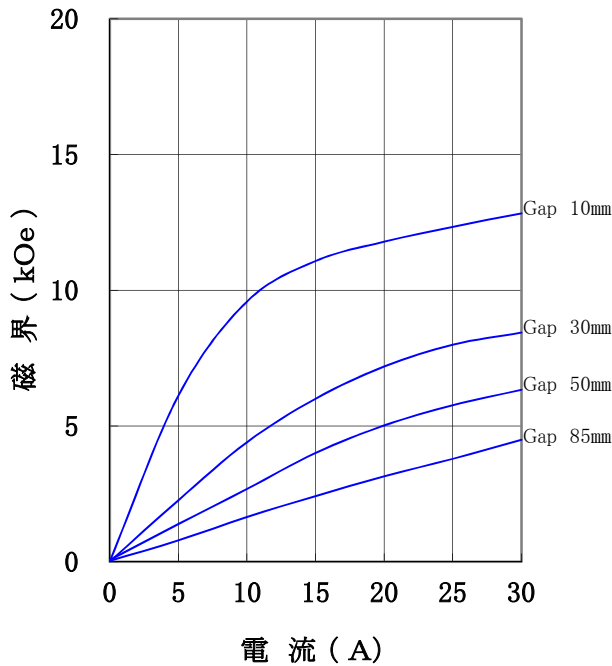
形状・寸法



仕様

I-H特性曲線

磁極直径 105mmφ (固定側中心8mmφ孔)
 磁極間隔 0~90mm
 磁極間隙、磁極直径中心において



型 式 : YS型 片可変
 磁 極 直 径 : 105 [mmφ] 固定側中心8mmφ孔
 (ポールチップ交換可能)
 磁 極 間 隔 : 0~90 [mm] 片可変
 コイル間隔 : 135±5 [mm]
 発 生 磁 界 : 4,000 [Oe] 以上
 (Gap 85mmにて)
 電 流 : 30 [A]
 最 大 電 圧 : 35 [V] (内部コイル温度70℃にて)
 冷 却 方 式 : 水冷1.5L分 (連続使用時)
 走 行 方 式 : キャスター走行
 重 量 : 約220 [kg]

主な営業品目

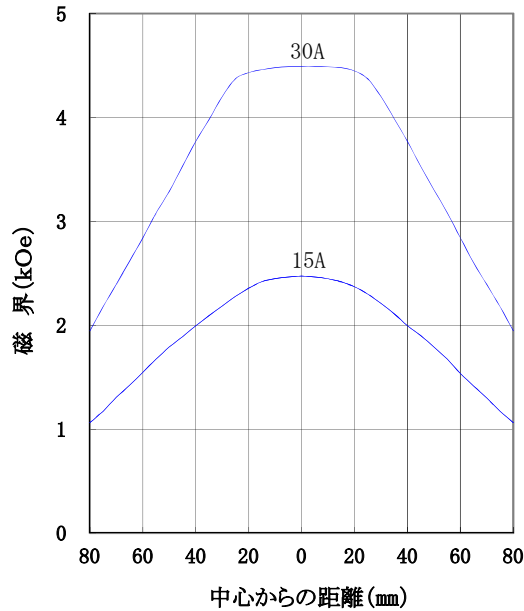
- 電磁石各種 (ヨーク型・YS型・その他特注応用型) ○ソレノイドコイル ○ヘルムホルツコイル ○超電導マグネット
- 振動試料型磁力計 ○磁気異方性トルク計 ○磁歪測定装置 ○BHトレーサー ○磁場中熱処理装置 ○磁場中成形油圧プレス
- 交流・直流各種定電流電源システム ○その他 磁界発生装置を用いた製造・測定システムの設計・製作・販売

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-YSV10.5, 8.5, 13.5, C-043型

標準ポールチップ 参考データ
磁界分布特性曲線

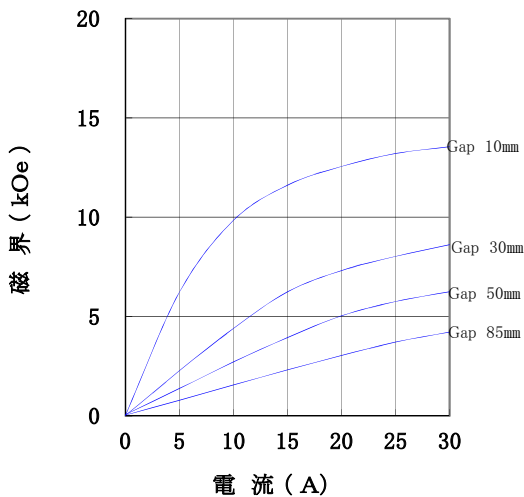
磁極直径 105mm φ (固定側中心8φ孔)
 磁極間隔 85mm
 磁極間隙中心、磁極直径方向において



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)

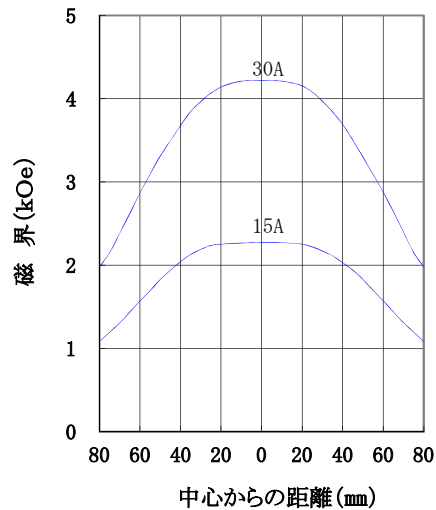
I-H特性曲線

磁極直径 105mm φ
 磁極間隔 0~90mm
 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 105mm φ
 磁極間隔 85mm
 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

ZVY