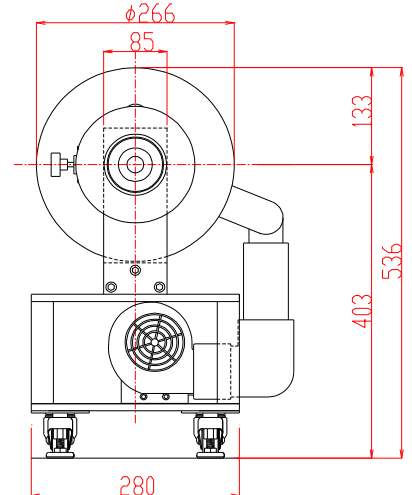
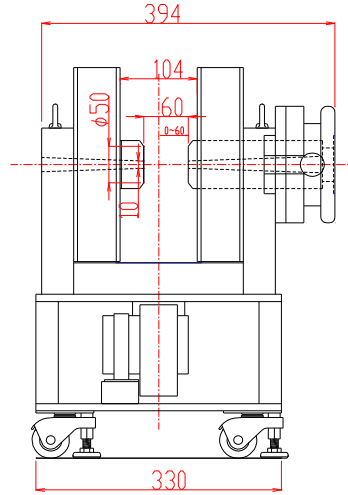
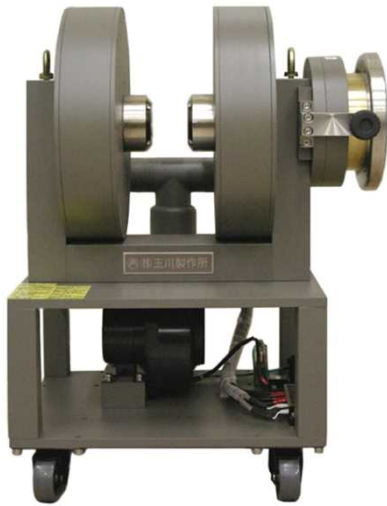


電磁石 TM-YSV5210C-051.5FA型

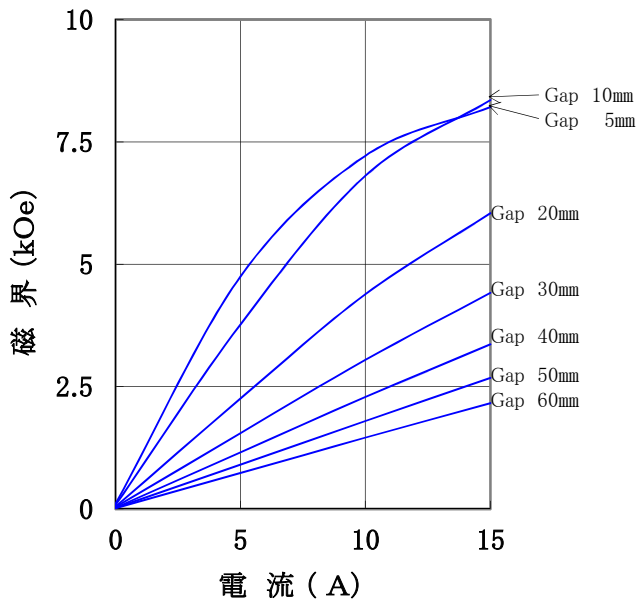
形状・寸法



仕様

I-H特性曲線

磁極直径 50mm φ
 磁極間隔 0～60mm
 磁極間隙、磁極直径中心において
 (両側磁極先端10mm φ孔、外側に2°テーパ付)



- 型式 : YS型 片可変
- 磁極直径 : 50 [mm φ] (ポールチップ交換可能)
(両側磁極先端10mm φ孔、外側に2°テーパ付)
- 磁極間隔 : 0～60 [mm] 片可変
- コイル間隔 : 104 ± 4 [mm]
- 発生磁界 : 5,500 [Oe] 以上
(Gap 20mmにて)
- 電流 : 15 [A]
- 最大電圧 : 16 [V] (内部温度コイル70℃にて)
- 冷却方式 : FANによる強制空冷
(ハイメタルスイッチ過温度50℃にてONタイプ付)
- 走行方式 : キャスター走行
- 重量 : 約67 [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

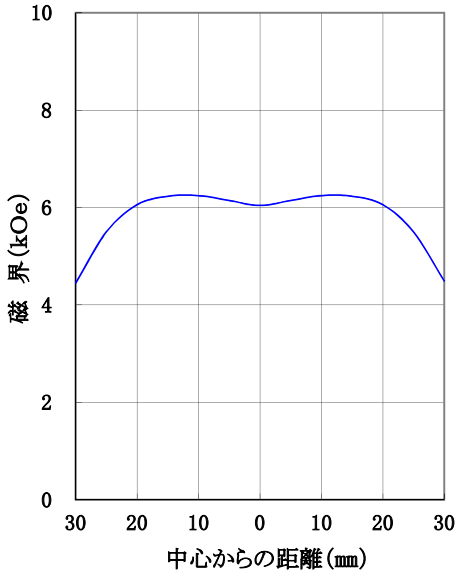
ホームページアドレス <http://www.tamakawa.co.jp> E-mailアドレス home@tamakawa.co.jp



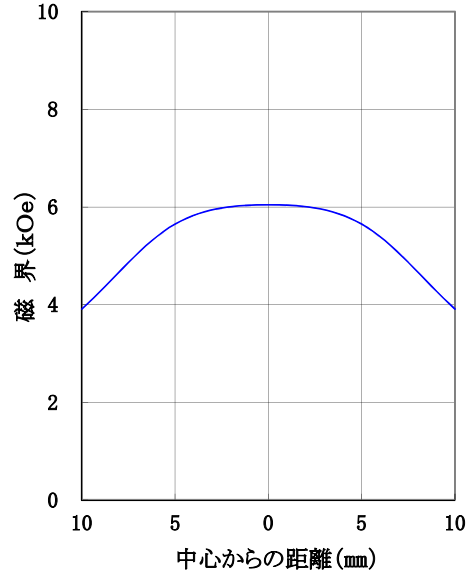
電磁石 TM-YSV5210C-051.5FA型

標準ポールチップ 参考データ 磁界分布特性曲線

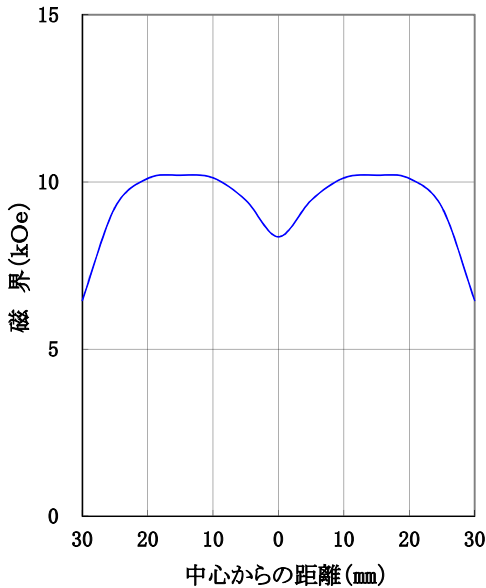
磁極直径 50mm φ
 磁極間隔 20mm
 電流 15A
 磁極間隙中心、磁極直径方向において
 (両側磁極先端10mm φ孔、外側に2°テーパ付)



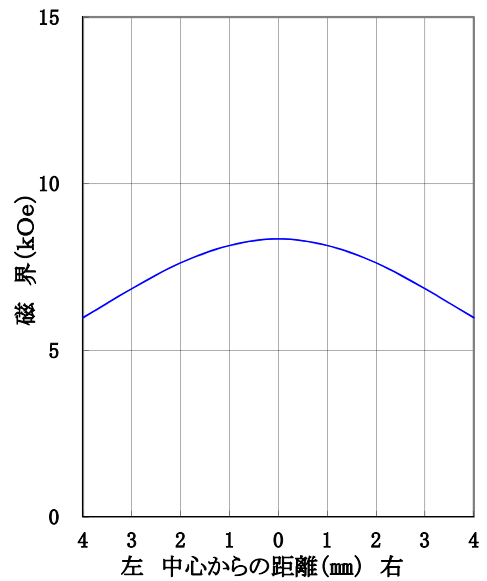
磁極直径 50mm φ
 磁極間隔 20mm
 電流 15A
 磁極直径中心、磁極間隙方向において
 (両側磁極先端10mm φ孔、外側に2°テーパ付)



磁極直径 50mm φ
 磁極間隔 10mm
 電流 15A
 磁極間隙中心、磁極直径方向において
 (両側磁極先端10mm φ孔、外側に2°テーパ付)



磁極直径 50mm φ
 磁極間隔 10mm
 電流 15A
 磁極直径中心、磁極間隙方向において
 (両側磁極先端10mm φ孔、外側に2°テーパ付)



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

031A5A