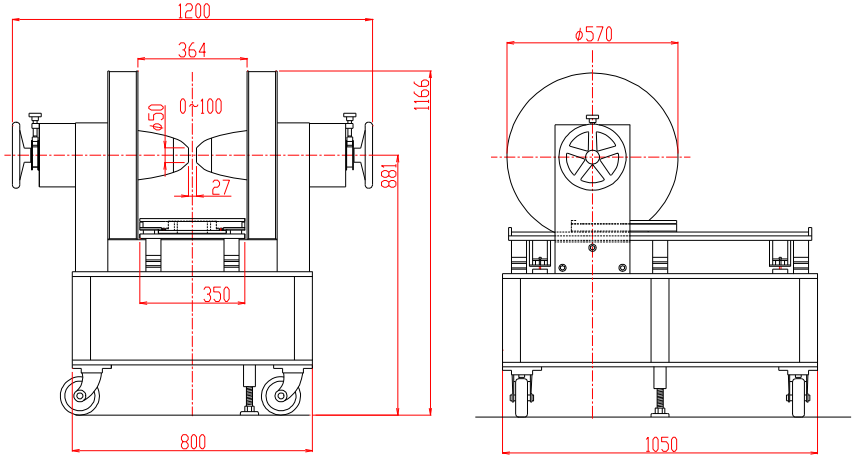


電磁石 TM-Y S 2 V 5 2. 7 3 6 C - 1 2 3 型

形状・寸法

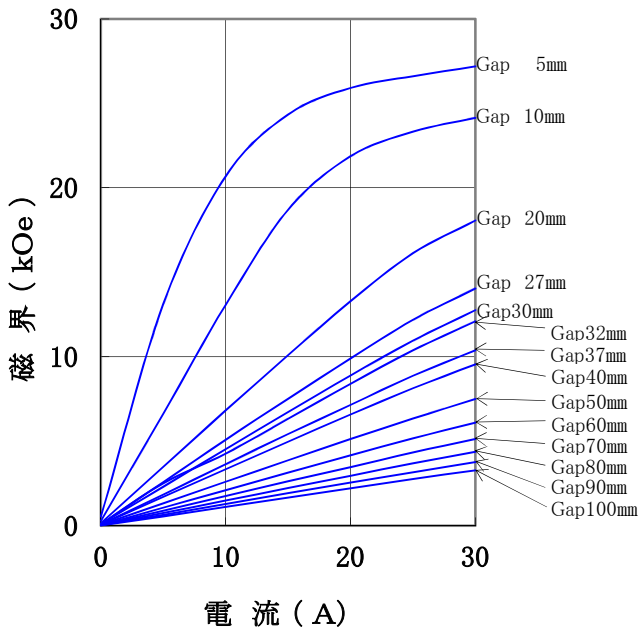


※スライド機構付防振ターンテーブルはオプションです。
顕微鏡を組み合わせて測定することができます。

仕様

I - H特性曲線

磁極直径 50mm φ
磁極間隔 0 ~ 100mm 両可変
磁極直径中心、磁極間隙中心において



- 型式 : Y S 型 両可変
- 磁極直径 : 50 [mm φ]
- (ポールチップ交換可能)
- 磁極間隔 : 0 ~ 100 [mm] 両可変
- コイル間隔 : 364 ± 4 [mm]
- 発生磁界 : 12,000 [Oe] 以上
- (Gap 27mm にて)
- 電流 : 30 [A]
- 最大電圧 : 40 [V] (内部コイル温度 70℃ にて)
- 冷却方式 : 水冷 2ℓ/分
- (水圧 0.2MPa 以上必要、水温 25℃ 以下の水道水)
- 走行方式 : キャスター走行
- 重量 : 約 840 [kg]

主な営業品目

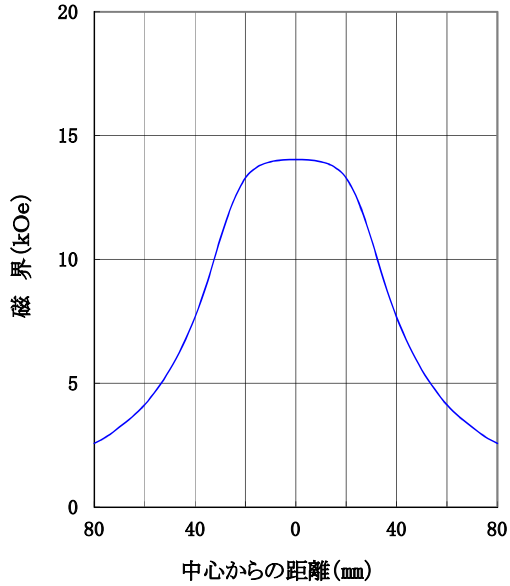
- 電磁石各種 (Wヨーク型・Y S 型・その他特注応用型)
- ソレノイドコイル
- ヘルムホルツコイル
- 超電導マグネット
- 振動試料型磁力計
- 磁気異方性トルク計
- 磁歪測定装置
- BH トレーサー
- 磁場中熱処理装置
- 磁場中成形油圧プレス
- 交流・直流各種定電流電源システム
- その他 磁界発生装置を用いた製造・測定システムの設計・製作・販売

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

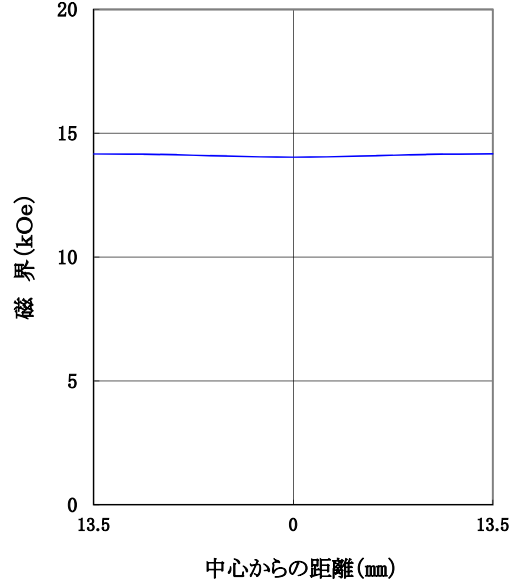
電磁石 TM-YS2V52.736C-123型

標準ポールチップ 参考データ
磁界分布特性曲線

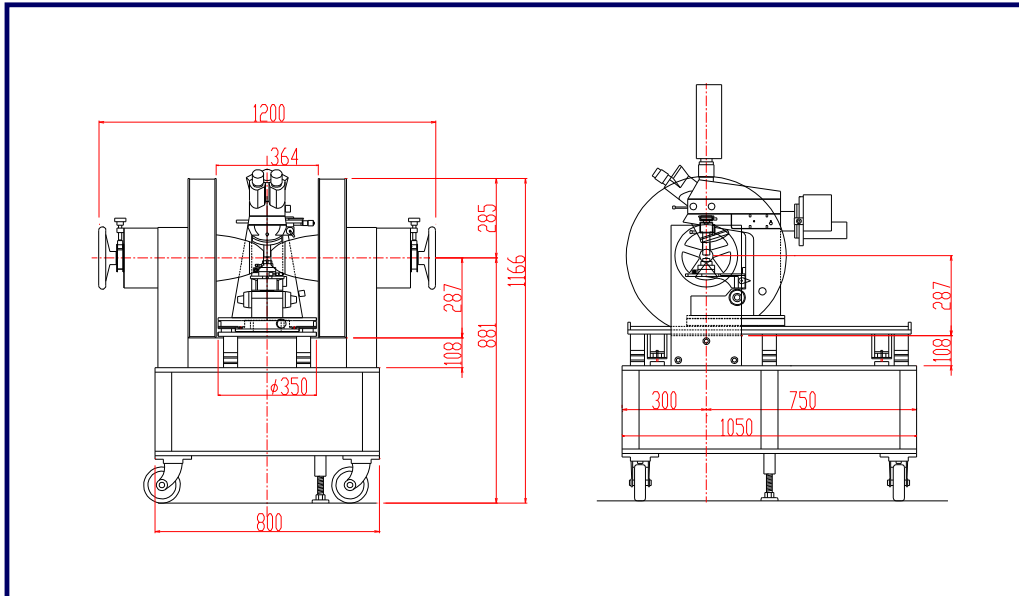
磁極直径 50mm φ
 磁極間隔 27mm
 電流 30A
 磁極間隙中心、磁極直径方向において



磁極直径 50mm φ
 磁極間隔 27mm
 電流 30A
 磁極直径中心、磁極間隙方向において



※ 顕微鏡組み合わせイメージ図
 スライド機構付防振ターンテーブルにより、顕微鏡の移動がスムーズに行えます。



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

zxp