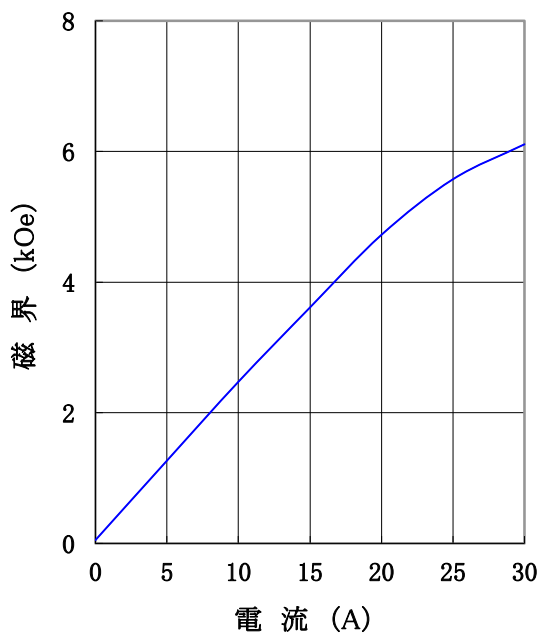

【 上面外観図 】

* 試料中心に45°の角度にて巾10mmのX線照射可能。

I-H特性曲線

磁極直径 100mmφ
 磁極間隔 45mm
 磁極間隙、磁極直径中心において
 (磁極直径、磁極間隙中心より45°角度
 にて10mm巾スリット加工)


仕 様

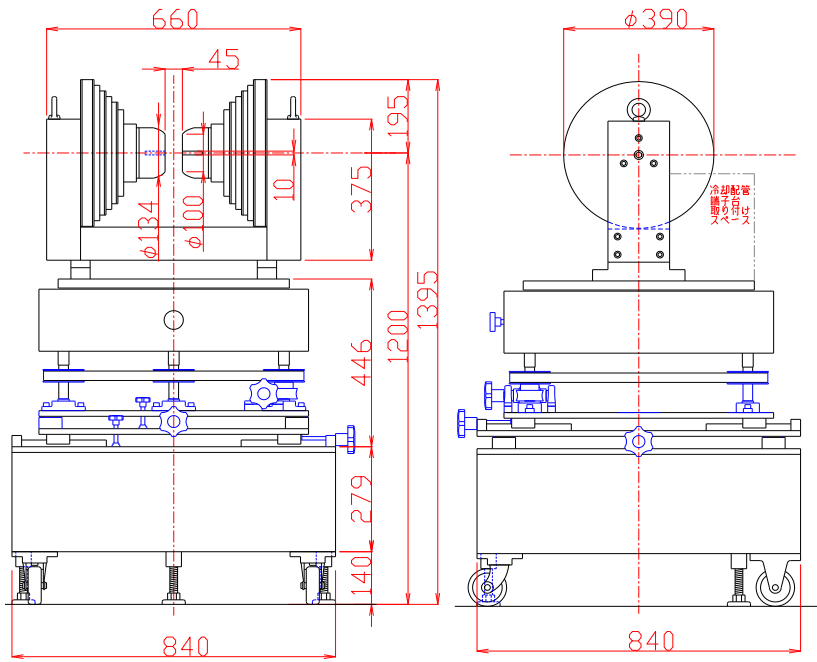
型 式 : YS型
 磁 極 直 径 : 100 [mmφ]
 (ポールチップ交換可能)
 磁 極 間 隔 : 45 [mm]
 コイル間隔 : 磁極間隙中心より45°の角度以上の外側
 発生磁界 : 6,000 [Oe] 以上
 均 一 度 : 中心10mm球内にて±0.5%以内
 電 流 : 30 [A]
 最大電圧 : 35 [V] (内部コイル温度70℃にて)
 回 転 方 式 : X, Y, Z, R 微調整用ステージ
 手動ハンドル
 冷 却 方 式 : 水冷2L/分 (連続使用時)
 走 行 方 式 : キャスター走行
 重 量 : 約630 [kg]

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-YSF104.5S-063型

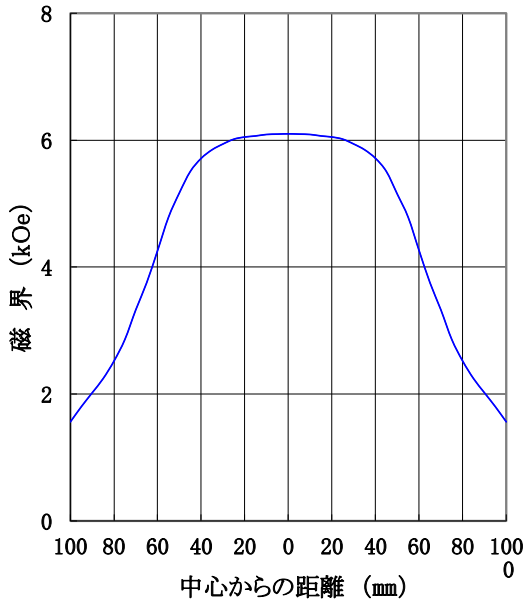


【 正面外観図 】

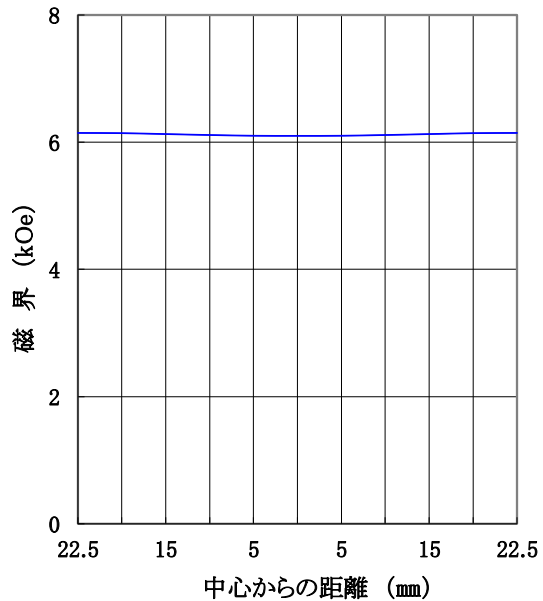
【 側面外観図 】

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 100mm φ
磁極間隔 45mm
電 流 30A
磁極間隙中心、磁極直径方向において
(磁極直径、磁極間隙中心より45° 角度にて
10mm巾スリット加工)



磁極直径 100mm φ
磁極間隔 45mm
電 流 30A
磁極直径中心、磁極間隙方向において
(磁極直径、磁極間隙中心より45° 角度にて
10mm巾スリット加工)



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

ZPW