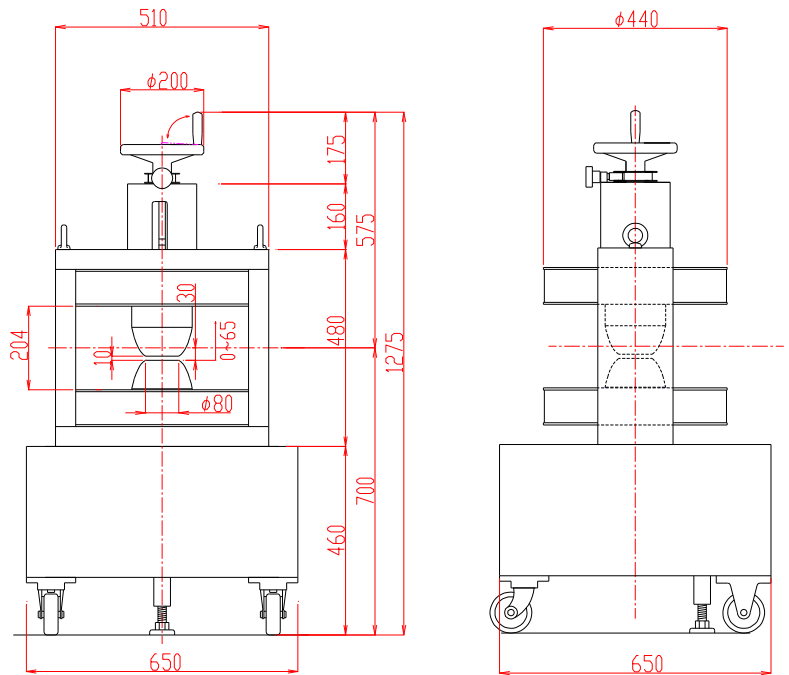


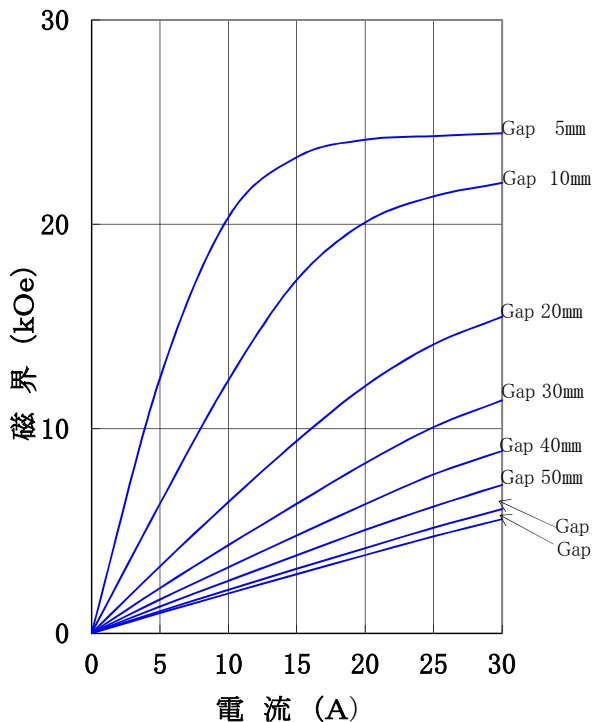
電磁石 TM-WVS8120C-203型

形状・寸法



I-H特性曲線

磁極直径 80mmφ
 磁極間隔 0~65mm片可変
 磁極間隔、磁極直径中心において



仕様

- 型式 : Wヨーク立て型 片可変
- 磁極直径 : 80 [mmφ]
(ポールチップ交換可能)
- 磁極間隔 : 0~65 [mm] 上側ポール片可変
- コイル間隔 : 204±4 [mm]
- 発生磁界 : 20,000 [Oe] 以上
(Gap 10mm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 (連続使用時)
- 走行方式 : キャスター走行
- 重量 : 約420 [kg]
- オプション : 加熱用ポールチップ及び温度制御装置を
 取付けることによりポールの温度を60℃~150℃の範囲で
 制御可能

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

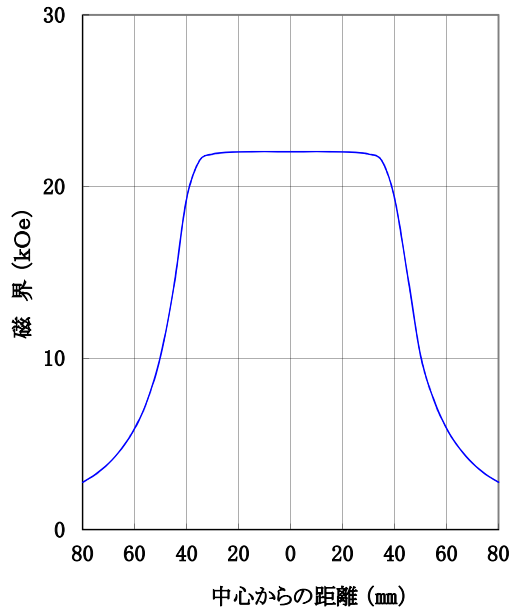
ホームページアドレス <http://www.tamakawa.co.jp> E-mailアドレス home@tamakawa.co.jp



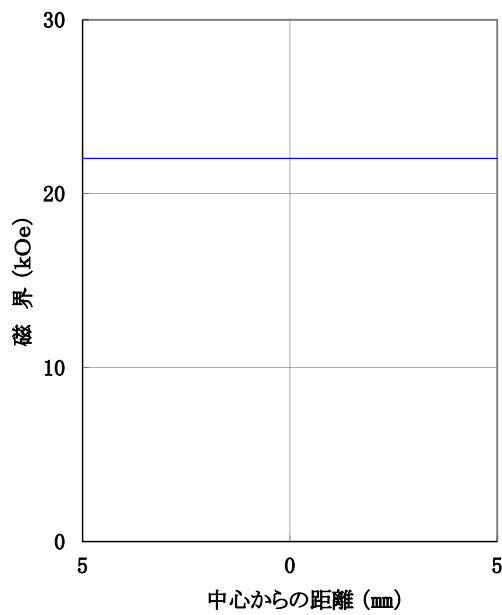
電磁石 TM-WVS8120C-203型

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 10mm
電 流 30A
磁極間隙中心、磁極直径方向において



磁極直径 80mm φ
磁極間隔 10mm
電 流 30A
磁極直径中心、磁極間隙方向において



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

071A1A