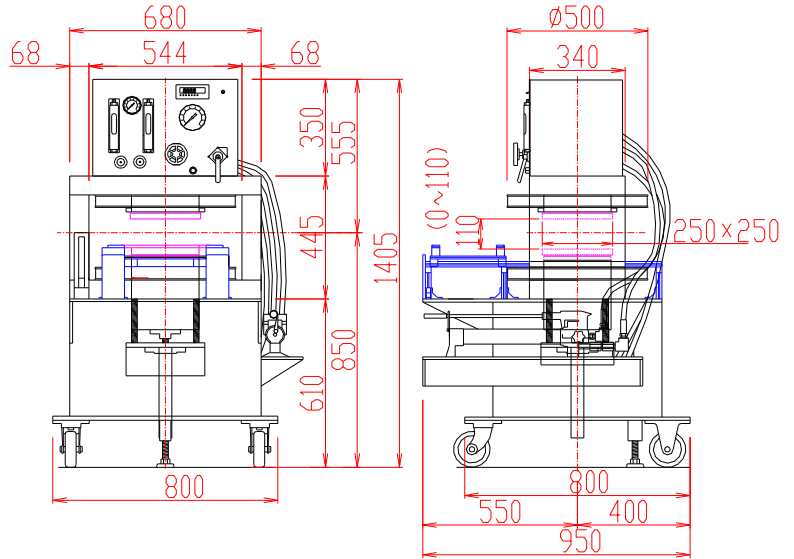




TAMAKAWA.

電磁石 TM - WOV S 25 x 25 221 C - 07.53 S 型

形状・寸法

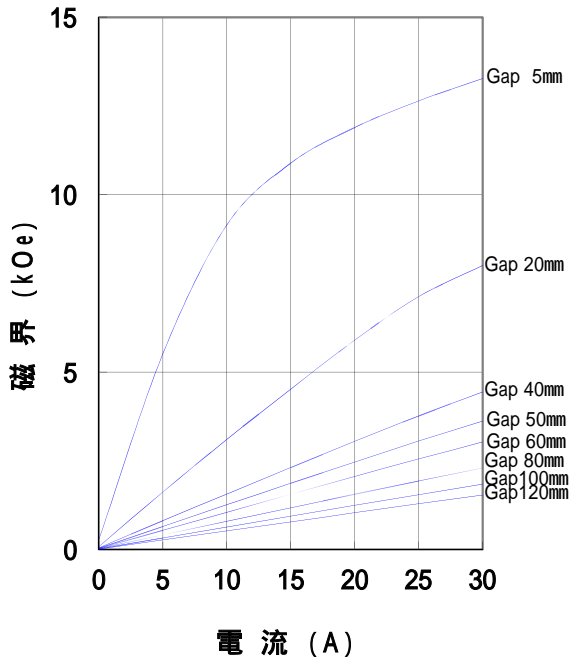


*下ポールチップ、試料スライドテーブル付

仕様

I - H特性曲線

磁極先端 250 x 250 mm
磁極間隔 0 ~ 110 mm片可変
磁極間隔、磁極先端中心において



型式 : Wヨーク 下ポール 油圧可動 片可変

電磁石

磁極先端 : 250 mm x 250 mm
(ポールチップ交換可能)

磁極間隔 : 0 ~ 110 [mm] 下側ポール片可変
油圧シリンダ、油圧手動ポンプにて可変

コイル間隔 : 217 ± 4 [mm]

発生磁界 : 7,500 [Oe] 以上
標準ポールチップ (Gap 20 mmにて)

均一度 : Gap 20 mmにて中心 220 mm x 220 mm内
にて約 5 %

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 3 L/分 (連続使用時)
(水温 25 °の水道水にて、水圧 0.15 MPa以上必要)

下ポール可動油圧装置

ポンプ : 複合シリンダ用手動ポンプ

シリンダ : 複合シリンダ

重量 : 約 690 [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 磁場中熱処理装置 磁場中成形油圧プレス

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

株式会社 玉川製作所

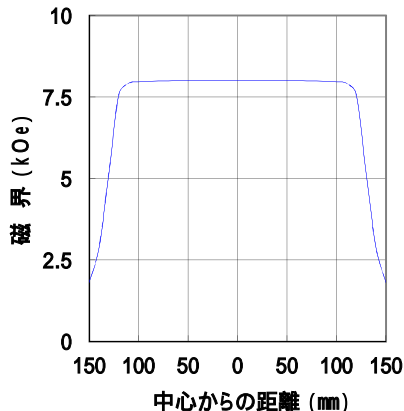
〒982-0014 仙台市太白区大野田3丁目10-19
電話 022(247)5671(代) FAX 022(249)3648



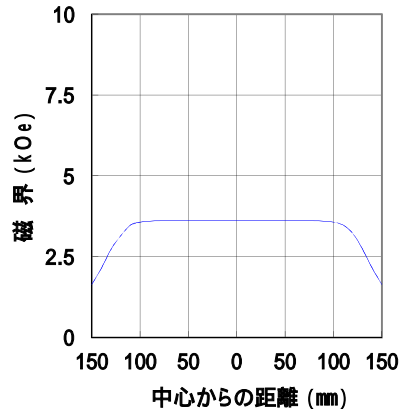
電磁石 TM-W0VS25×25221C-07.53S型

標準ポールチップ 参考データ 磁界分布特性曲線

磁極先端 250×250mm
磁極間隔 20mm
電流 30A
磁極間隙中心、磁極先端前後方向において

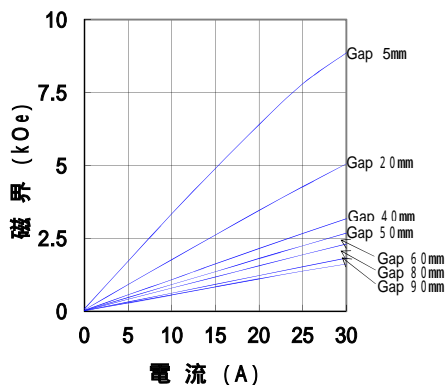


磁極先端 250×250mm
磁極間隔 50mm
電流 30A
磁極間隙中心、磁極先端前後方向において



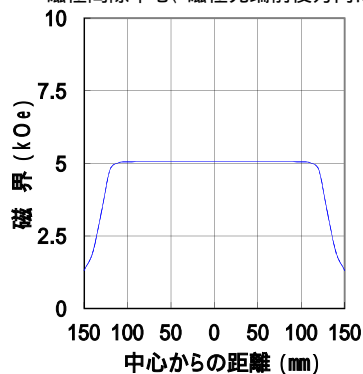
I-H 特性曲線

磁極先端 250×250mm
磁極間隔 0~90mm
磁極間隙中心、磁極先端中心において



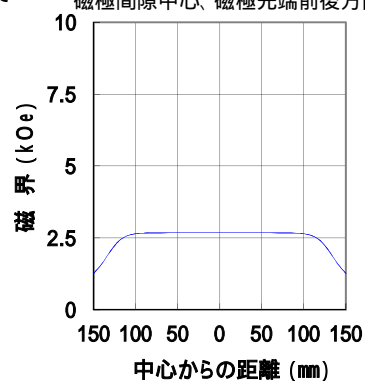
油循環機構付

磁極先端 250×250mm
磁極間隔 20mm
電流 30A
磁極間隙中心、磁極先端前後方向において



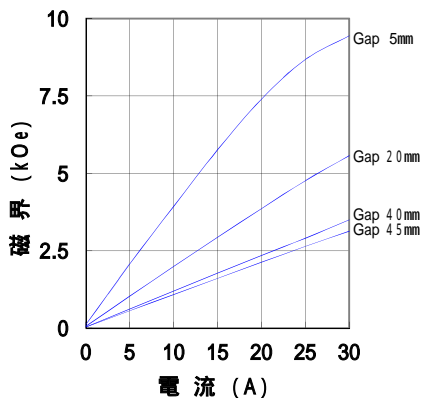
磁界分布特性曲線

磁極先端 250×250mm
磁極間隔 50mm
電流 30A
磁極間隙中心、磁極先端前後方向において



I-H 特性曲線

磁極先端 250×250mm
磁極間隔 0~90mm
磁極間隙中心、磁極先端中心において



水循環機構付

磁極先端 250×250mm
磁極間隔 20mm
電流 30A
磁極間隙中心、磁極先端前後方向において

