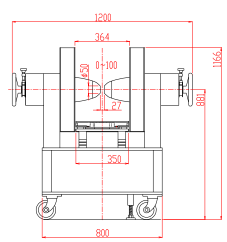
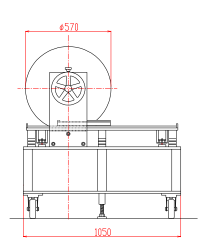


電磁石 TM-YS2V52.736C-123型

形状・寸法



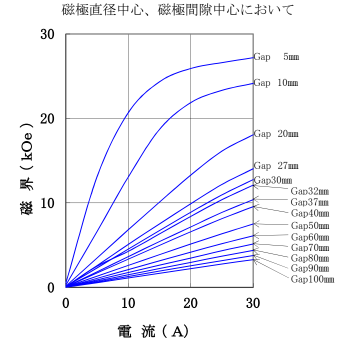




※スライド機構付防振ターンテーブルはオプションです。 顕微鏡を組み合わせて測定することができます。

I-H特性曲線

磁極直径 50mmφ 磁極間隔 0~100mm両可変



仕 様

型 式 : YS型 両可変

磁 極 直 径 : 50 [mmφ]

(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

(Gap27mmにて)

電 流:30[A]

最大電圧:40[V](内部34/4温度70℃にて)

冷 却 方 式 : 水冷20/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ョーク型・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

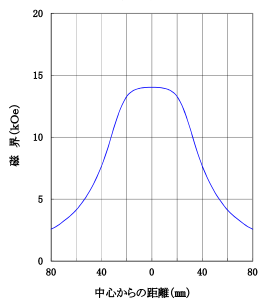


電磁石 TM-YS2V52.736C-123型

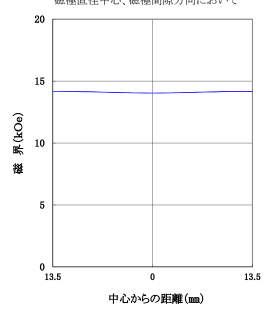
標準ポールチップ 参考データ 磁界分布特性曲線

磁極直径 50mm ϕ 磁極間隔 27mm 電流 30A

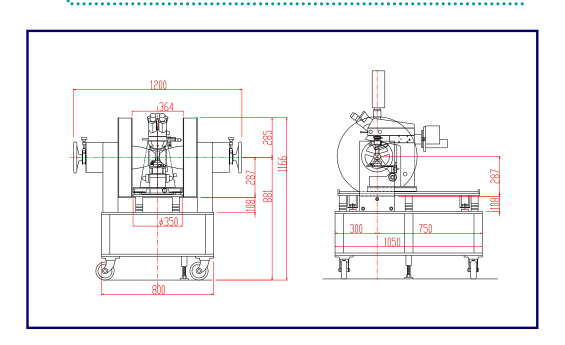
磁極間隙中心、磁極直径方向において



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