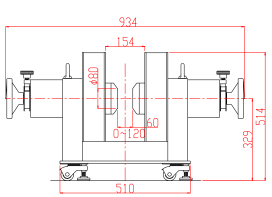
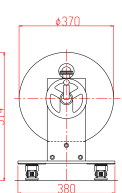


電磁石 TM-YS2V8615C-042型

形状・寸法



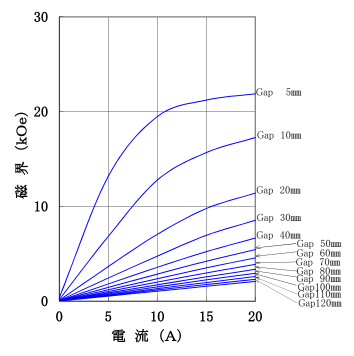




I一H特性曲線

磁極直径 80㎜ φ

磁極間隔 0~120mm両可変 磁極間隙、磁極直径中心において



仕 様

型 式 : YS型 両可変

磁 極 直 径 : 80 [mm o]

(ポールチップ交換可能)

磁 極 間 隔 : 0~120 [mm] 両可変

コイル間隔 : 154^{±4} [mm]

発 生 磁 界 : 4,000 [Oe] 以上

(Gap60mmにて)

電 流 : 20 [A]

最 大 電 圧 : 35 [V] (内部コイル温度65℃にて)

冷 却 方 式 : 水冷1 L/分(連続使用時)

走 行 方 式 : キャスター走行

重 量 : 約270 [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

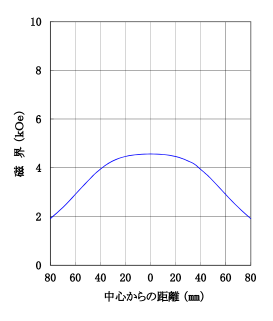


電磁石 TM-YS2V8615C-042型

標準ポールチップ 参考データ 磁界分布特性曲線

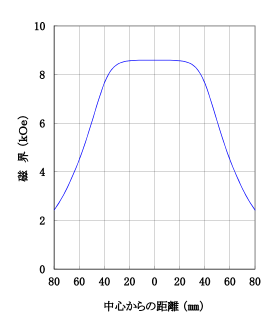
磁極直径 80mm φ 磁極間隔 60mm 電流 20A

磁極間隙中心、磁極直径方向において

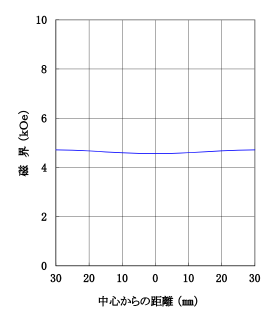


磁極直径 80mm φ 磁極間隔 30mm 電流 20A

磁極間隙中心、磁極直径方向において

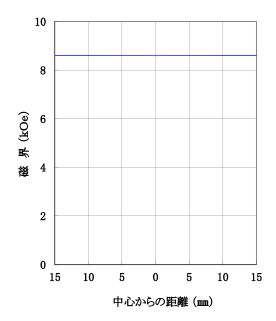


磁極直径 $80 \text{nm} \phi$ 磁極間隔 60 nm 電流 20 A 磁極直径中心、磁極間隙方向において



磁極直径 80mm φ 磁極間隔 30mm 電流 20A

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