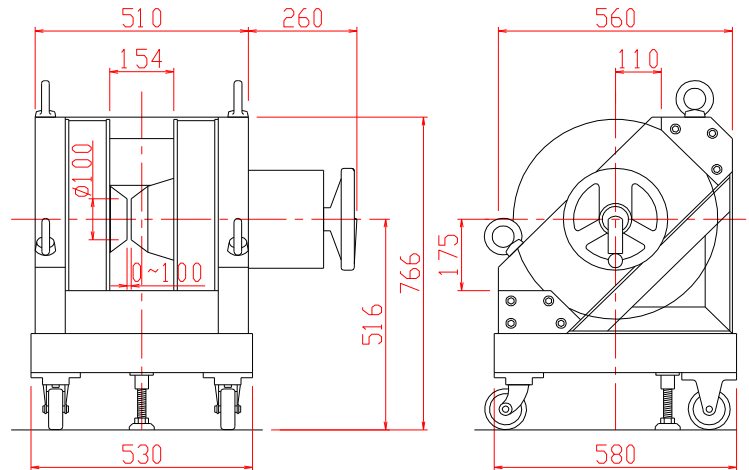


電磁石 TM-WLV10115C-253CoFe型

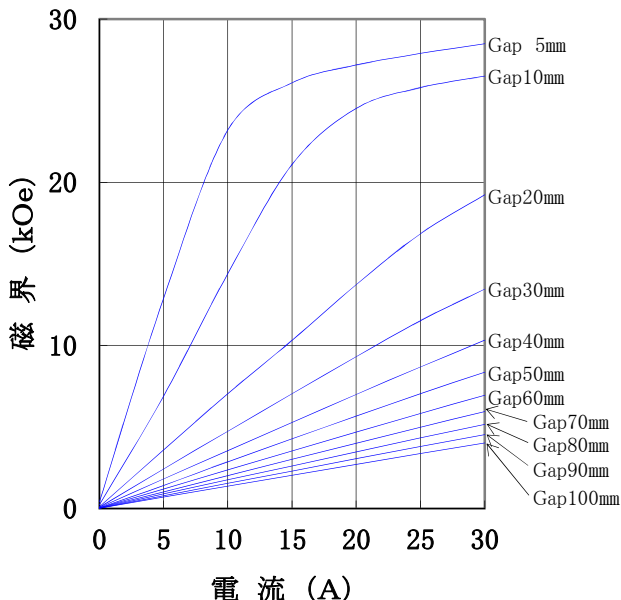
形状・寸法



仕様

I-H特性曲線

磁極直径 100mmφ
 磁極間隔 0~100mm片可変
 磁極間隙、磁極直径中心において
 (ポールチップ：パーメンジュール使用)



型式：45°傾斜扁平Wヨーク型

ポール材質：パーメンジュール使用

磁極直径：100 [mmφ]

(ポールチップ交換可能)

磁極間隔：0~100 [mm] 片可変

コイル間隔：154±4 [mm]

発生磁界：25,000 [Oe] 以上

(Gap 10mmにて)

電流：30 [A]

最大電圧：58 [V] (内部コイル温度70℃にて)

冷却方式：水冷3L/分 (連続使用時)

走行方式：キャスター走行

重量：約670 [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

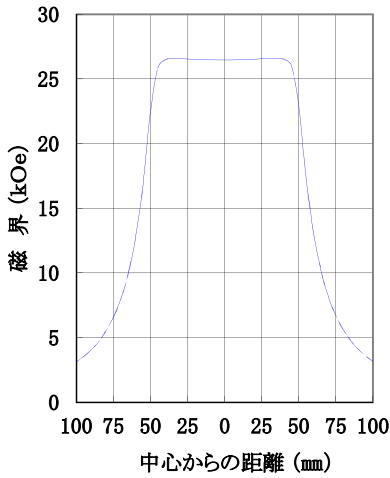
ホームページアドレス <http://www.tamakawa.co.jp> E-mailアドレス catalogs@tamakawa.co.jp



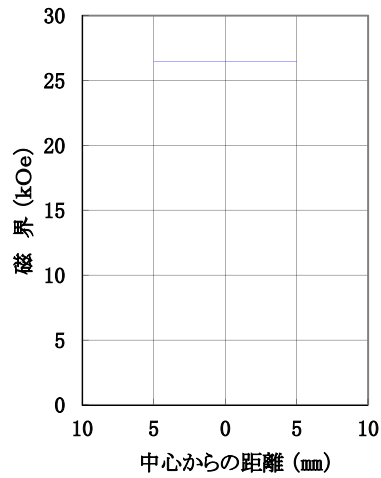
電磁石 TM-WLV10115C-253CoFe

磁極直径 100mm φ
磁極間隔 10mm(0~100mm片可変)
電流 30A
磁極間隙中心、磁極直径方向において
(ポールチップ:パーメンジュール使用)

標準ポールチップ 参考データ
磁界分布特性曲線



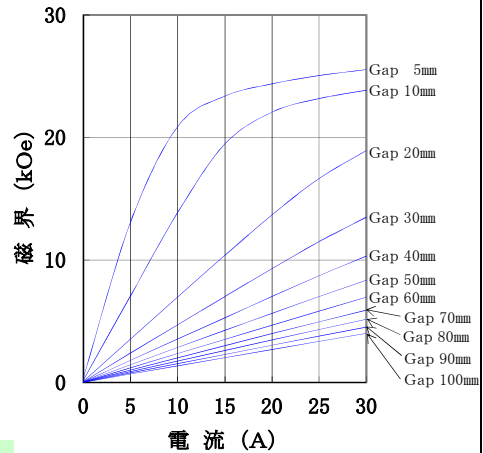
磁極直径 100mm φ
磁極間隔 10mm(0~100mm片可変)
電流 30A
磁極直径中心、磁極間隙方向において
(ポールチップ:パーメンジュール使用)



交換ポールチップ 参考データ
(オプションにより別途購入)

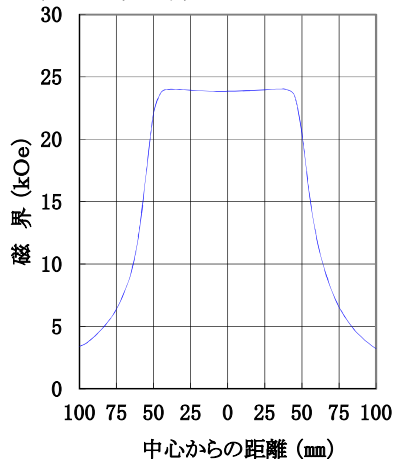
I-H 特性曲線

磁極直径 100mm φ
磁極間隔 0~100mm片可変
磁極間隙、磁極直径中心において
(ポールチップ:鉄)

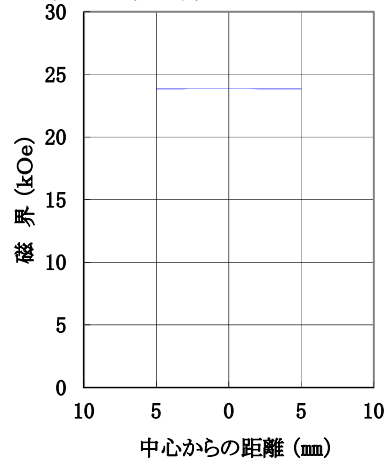


磁界分布特性曲線

磁極直径 100mm φ
磁極間隔 10mm(0~100mm片可変)
電流 30A
磁極間隙中心、磁極直径方向において
(ポールチップ:鉄)



磁極直径 100mm φ
磁極間隔 10mm(0~100mm片可変)
電流 30A
磁極直径中心、磁極間隙方向において
(ポールチップ:鉄)



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

ZXS