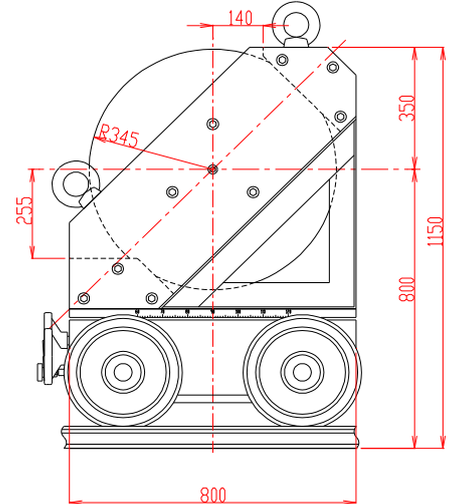
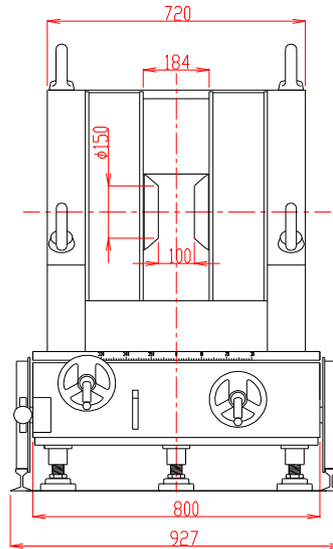


電磁石 TM-WLF151018R-106型

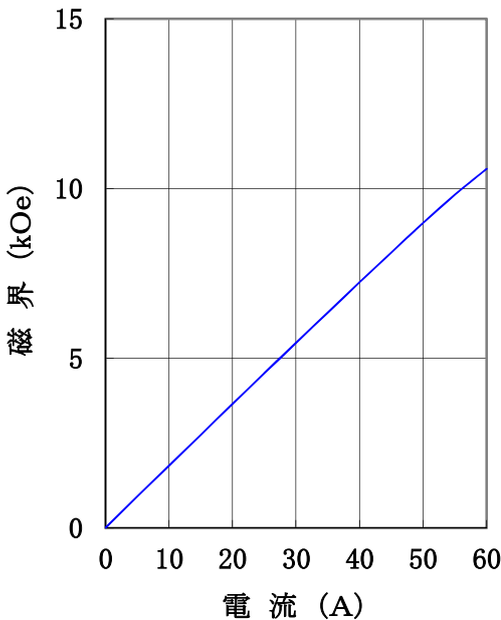
形状・寸法



仕様

I-H特性曲線

磁極直径 150mm φ
 磁極間隔 100mm
 磁極間隙、磁極直径中心において



型式 : 45° 傾斜扁平Wヨーク型
 磁極直径 : 150 [mm φ]
 (ポールチップ交換可能)
 磁極間隔 : 100 [mm]
 コイル間隔 : 184 ± 4 [mm]
 発生磁界 : 10,000 [Oe]
 均一度 : 磁極直径方向 中心30mm φ 内にて1%以内
 電流 : 60 [A]
 最大電圧 : 110 [V] (内部コイル温度70℃にて)
 冷却方式 : 水冷9L/分 (連続使用時)

回転方式 : 手動ハンドル回転および電動リモコン回転
 (正転、逆転、停止) ±600度、回転角度・回転速度 デジタル表示
 回転速度 約2分/1回転~40分/1回転 (無段階調整)
 電動回転リミット ±600度以上にて電動自動停止リミット装置付
 回転角度検出器 ±600mV/±600度 (1mV/1deg)
 最大出力電流1mA 台車正面BNCより出力

走行方式 : レール上 手動ハンドル走行

オプション : 電動リモコン走行装置
 コンピューター回転台コントロール装置
 GPIBコントロール方式 (正転、逆転、停止) ±600度
回転角度読み込み (分解能10Bit/1回転±2回転読み込み) プリセットローターエンコーダ付
 回転速度コントロール (回転速度約2分/1回転~約40分/1回転分解能8Bitにて設定)

重量 : 約2,100 [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

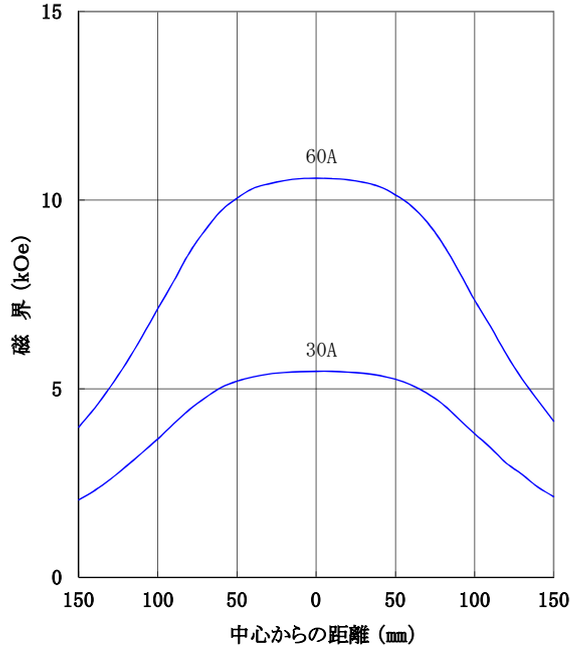
ホームページアドレス <http://www.tamakawa.co.jp> E-mailアドレス home@tamakawa.co.jp



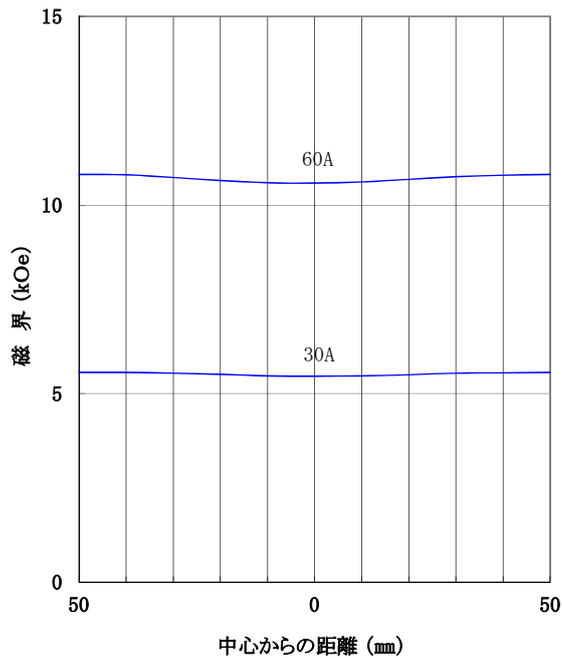
電磁石 TM-WLF151018R-106型

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 150mm φ
磁極間隔 100mm
磁極間隙中心、磁極直径方向において



磁極直径 150mm φ
磁極間隔 100mm
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

ZWQ