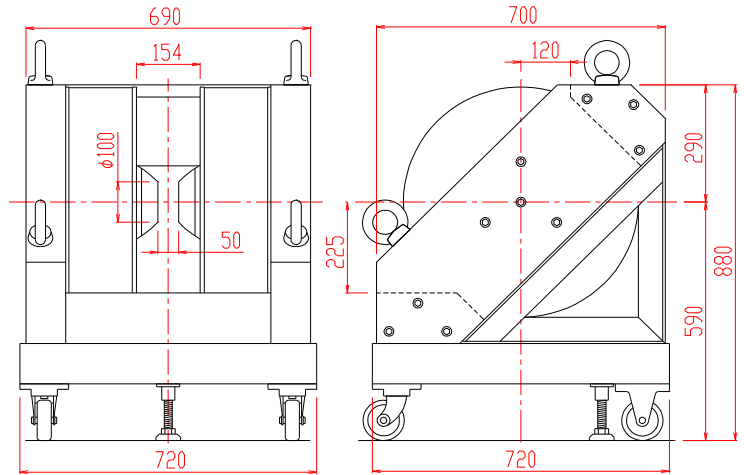


電磁石 TM-WLF10515C-156型

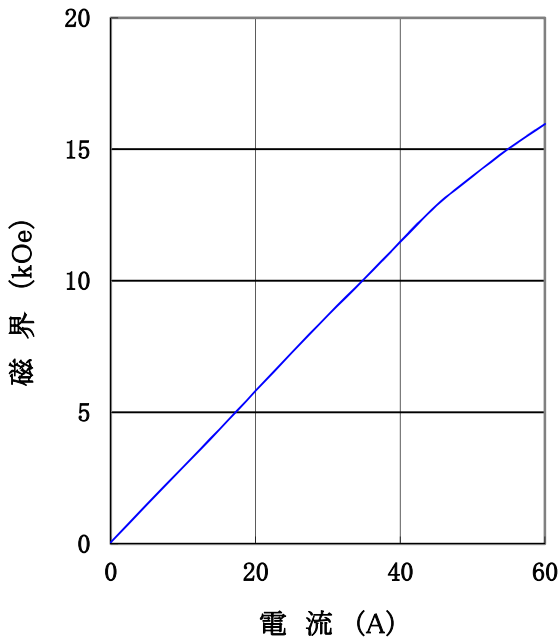
形状・寸法



仕様

I-H特性曲線

磁極直径 100 mm φ
 磁極間隔 50 mm
 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 : 100 [mm φ]

(ポールチップ交換可能)

磁極間隔 : 50 [mm]

コイル間隔 : 154 ± 4 [mm]

発生磁界 : 15,000 [Oe] 以上

電流 : 60 [A]

最大電圧 : 60 [V] (内部コイル温度70℃にて)

冷却方式 : 水冷6 L/分 (連続使用時)

走行方式 : キャスター走行

重量 : 約1,250 [kg]

主な営業品目

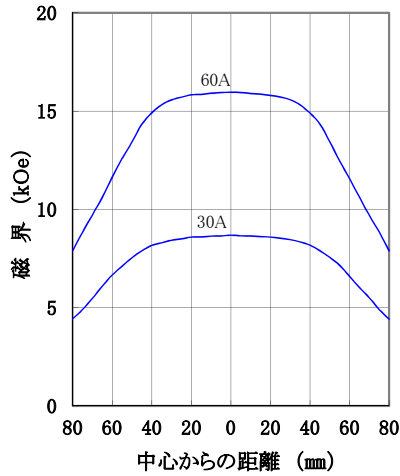
- 電磁石各種 (Wヨーク型・YS型・その他特注応用型) ○ソレノイドコイル ○ヘルムホルツコイル ○超電導マグネット
- 振動試料型磁力計 ○磁気異方性トルク計 ○磁歪測定装置 ○BHトレーサー ○磁場中熱処理装置 ○磁場中成形油圧プレス
- 交流・直流各種定電流電源システム ○その他 磁界発生装置を用いた製造・測定システムの設計・製作・販売

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

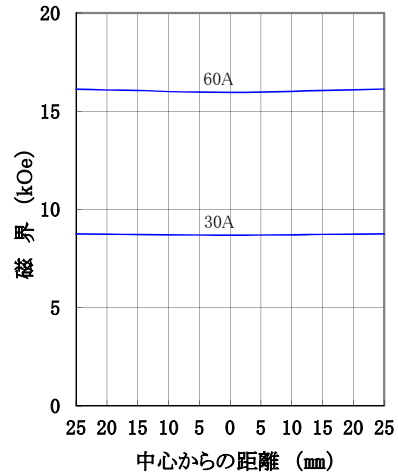
電磁石 TM-WLF10515C-156型

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 100mm φ
磁極間隔 50mm
磁極間隙中心、磁極直径方向において



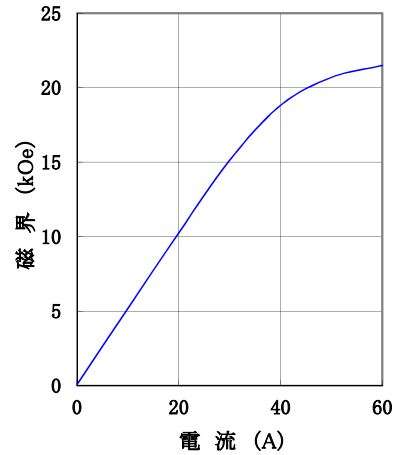
磁極直径 100mm φ
磁極間隔 50mm
磁極直径中心、磁極間隙方向において



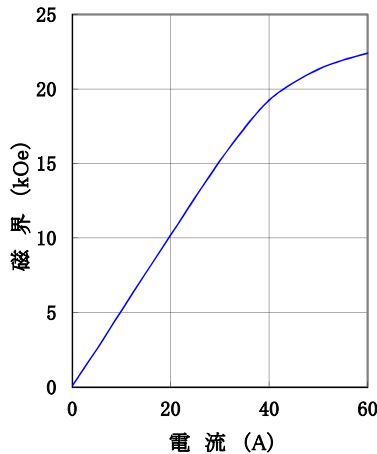
I-H 特性曲線

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)

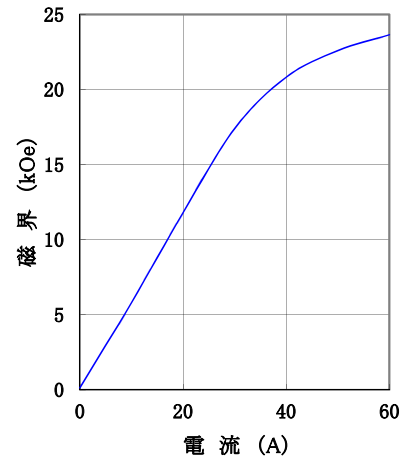
磁極直径 100mm φ
磁極間隔 28mm
磁極間隙、磁極直径中心において



磁極直径 80mm φ
磁極間隔 28mm
磁極間隙、磁極直径中心において



磁極直径 70mm φ
磁極間隔 24mm
磁極間隙、磁極直径中心において



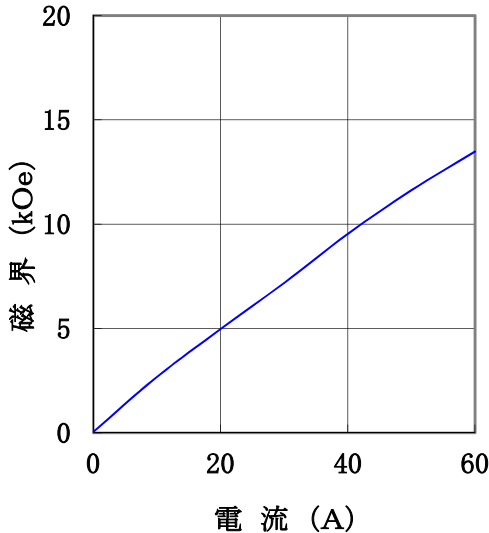


電磁石 TM-WLF10515R-156型 TM-WLF10515C-156型

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)

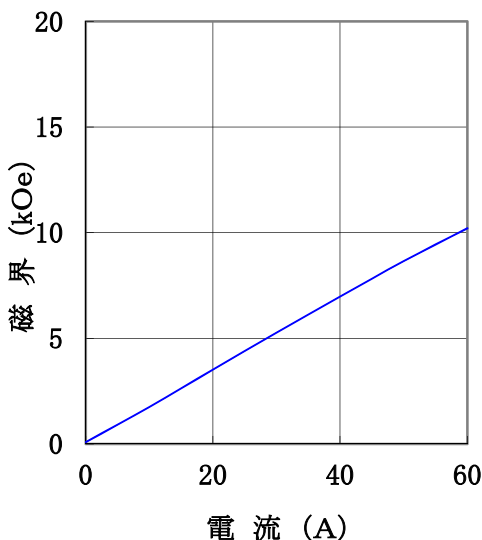
I-H特性曲線

磁極直径 100mmφ
磁極間隔 60mm
磁極間隙、磁極直径中心において



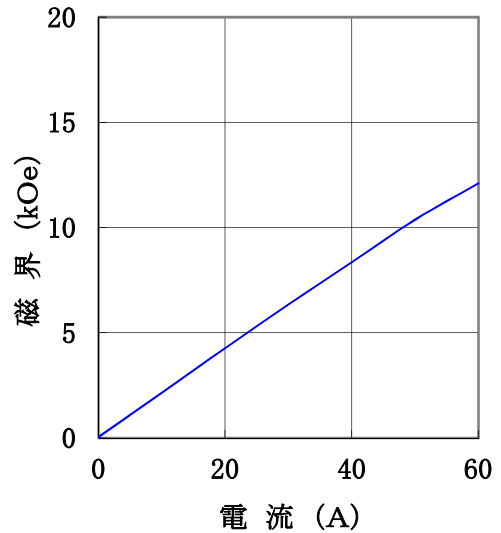
I-H特性曲線

磁極直径 100mmφ
磁極間隔 80mm



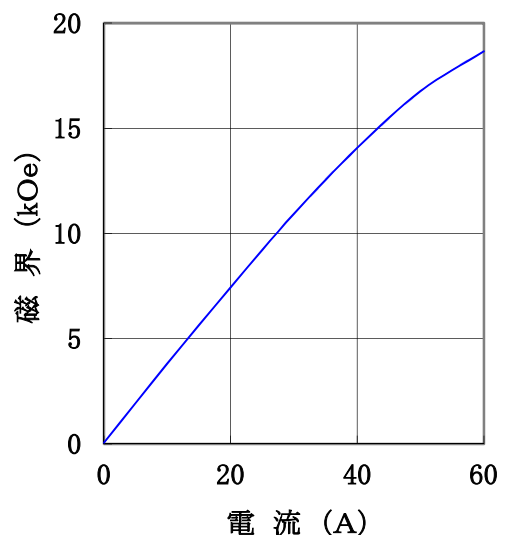
I-H特性曲線

磁極直径 100mmφ
磁極間隔 68mm
磁極間隙、磁極直径中心において



I-H特性曲線

磁極直径 86mmφ
磁極間隔 40mm



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・測定システム的设计・製作・販売

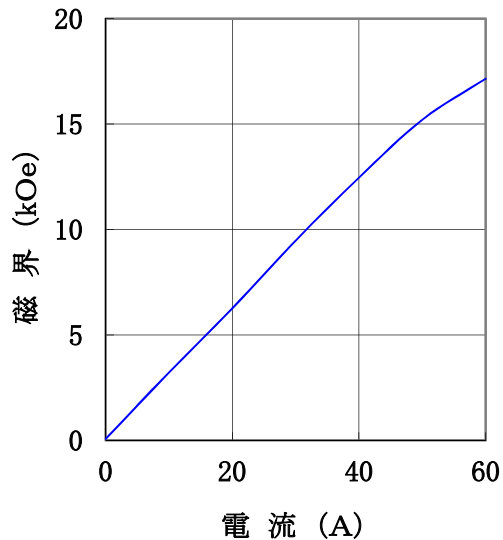
ホームページアドレス <http://www.tamakawa.co.jp> E-mailアドレス home@tamakawa.co.jp

電磁石 TM-WLF10515R-156型 TM-WLF10515C-156型

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)

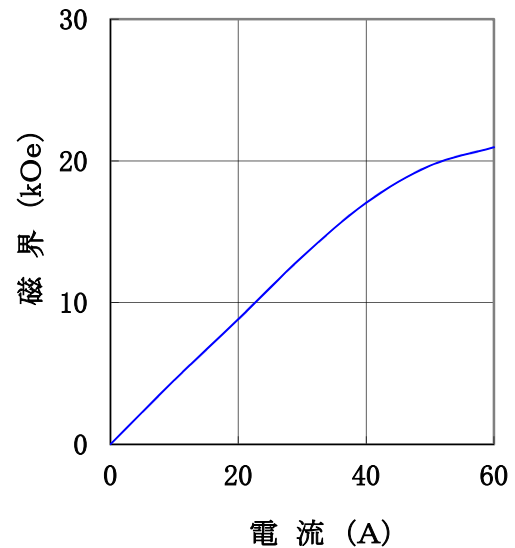
I-H特性曲線

磁極直径 80 mm φ
磁極間隔 4.5 mm
磁極間隔、磁極直径中心において



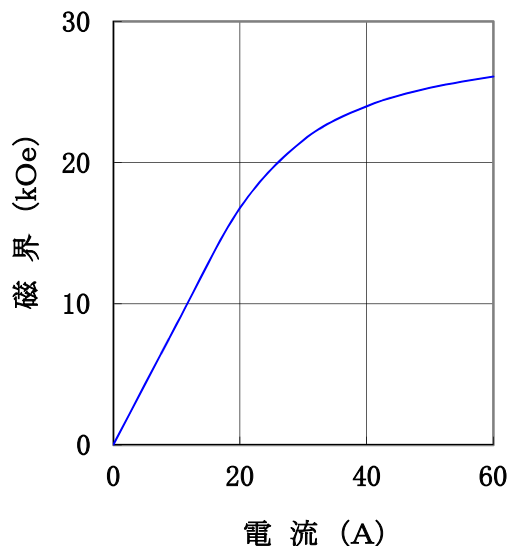
I-H特性曲線

磁極直径 80 mm φ
磁極間隔 3.2 mm
磁極間隔、磁極直径中心において



I-H特性曲線

磁極直径 50 mm φ
磁極間隔 1.4 mm
磁極間隔、磁極直径中心において



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

ZVX