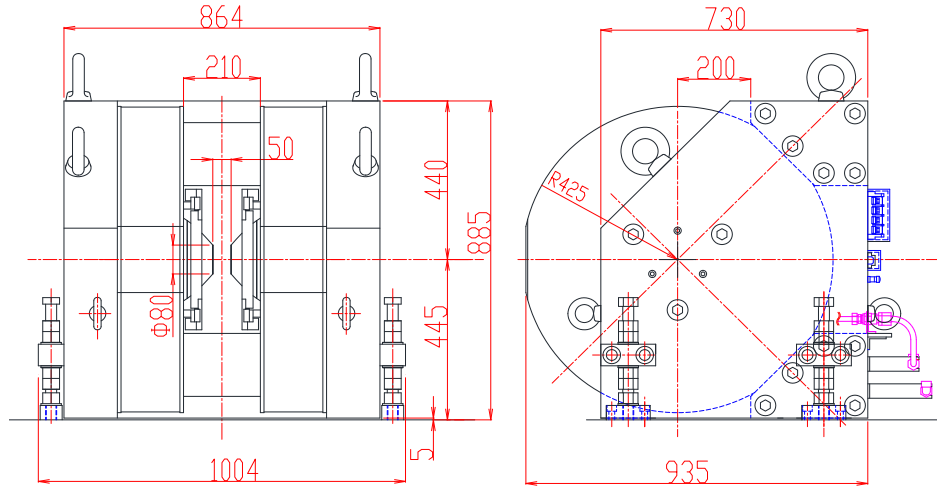
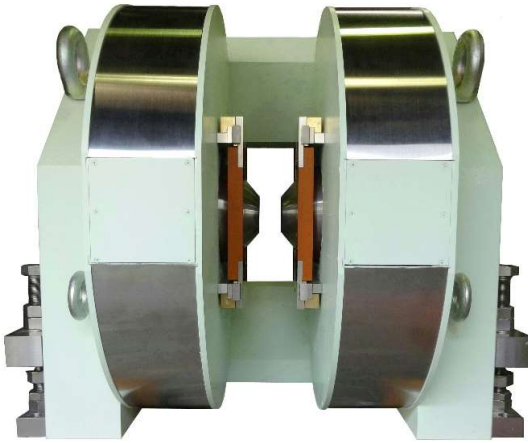


電磁石 TM-WEF8520-2510CoFe型

形状・寸法

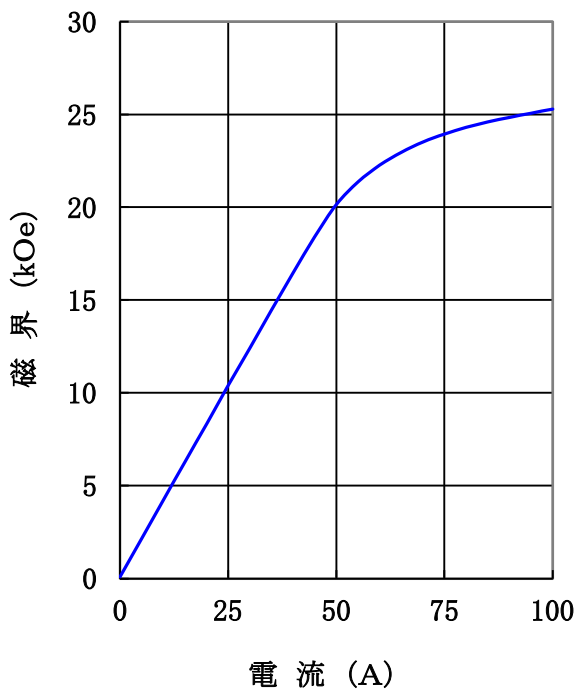


磁石上下調整機構及び
磁極前後スライド機構は、オプションです

仕様

I-H特性曲線

磁極直径 80 mm φ
磁極間隔 50 mm
磁極間隔、磁極直径中心において



型式 : 横磁場 エルボ形 Wヨーク型 電磁石

磁極直径 : 80 [mm φ]

(ポールチップ交換可能)

磁極間隔 : 50 [mm]

コイル間隔 : 204 ± 4 [mm]

発生磁界 : 25,000 [Oe] 以上(電流100Aにて)

均一度 : 中心10mm立方体内にて ± 1% 以内

電流 : 100 [A]

最大電圧 : 200 [V] 以下
(内部コイル温度80℃にて)

冷却方式 : 水冷10L/分 (連続使用時)

重量 : 約3,300 [kg]

主な営業品目

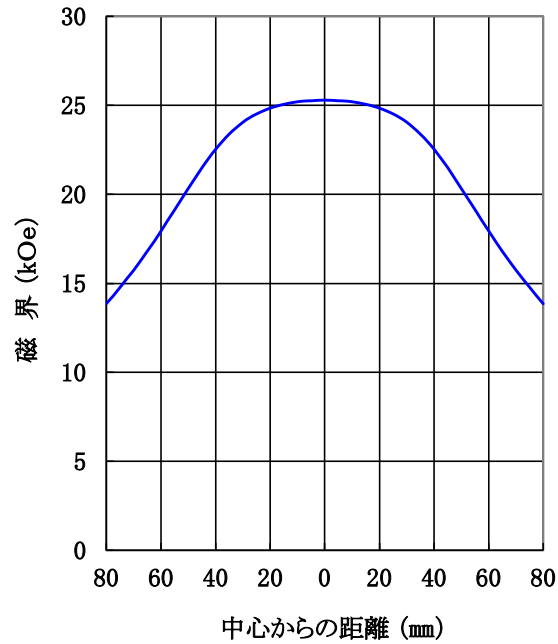
- 電磁石各種(Wヨーク型・YS型・その他特注応用型) ○ソレノイドコイル ○ヘルムホルツコイル ○超電導マグネット
- 振動試料型磁力計 ○磁気異方性トルク計 ○磁歪測定装置 ○BHトレーサー ○磁場中熱処理装置 ○磁場中成形油圧プレス
- 交流・直流各種定電流電源システム ○その他 磁界発生装置を用いた製造・測定システムの設計・製作・販売

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

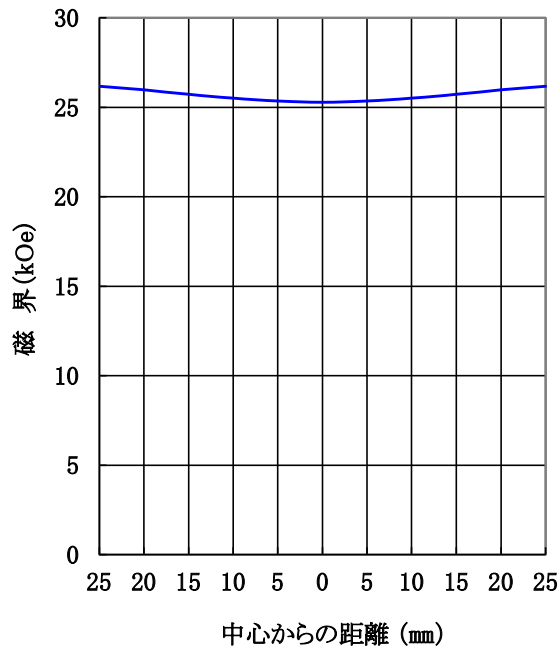
電磁石 TM-WEF8520-2510CoFe型

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 50mm
 電 流 100A
 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 50mm
 電 流 100A
 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