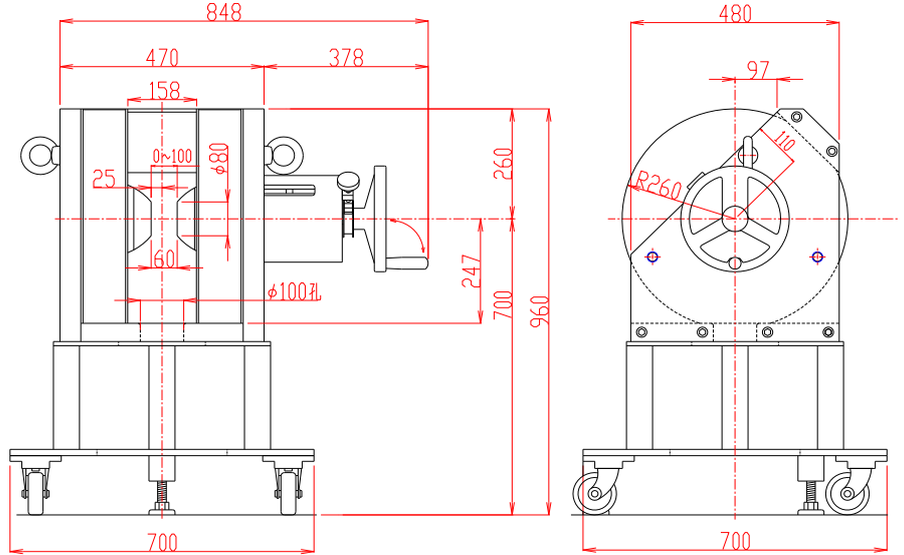


# 電磁石 TM-WTV8615C-106型

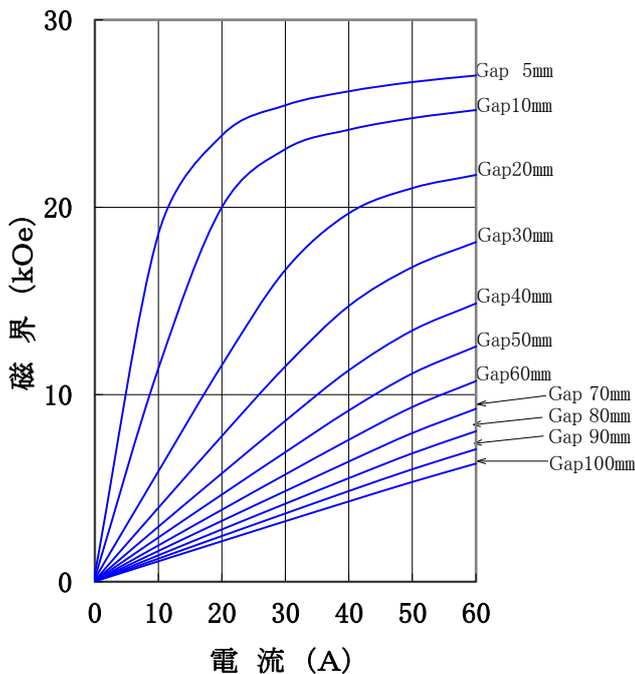
## 形状・寸法



## 仕様

### I-H特性曲線

磁極直径 80 mm φ  
 磁極間隔 0~100 mm片可変  
 磁極間隙、磁極直径中心において



型 式 : 45° 傾斜変形扁平Wヨーク型片可変

磁 極 直 径 : 80 [mm φ]

(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 : 158 ± 4 [mm]

発 生 磁 界 : 10,000 [Oe] 以上  
 (Gap 60mmにて)  
 17,000 [Oe] 以上  
 (Gap 30mmにて)

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5 L/分 (連続使用時)

走 行 方 式 : キャスター走行

重 量 : 約600 [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

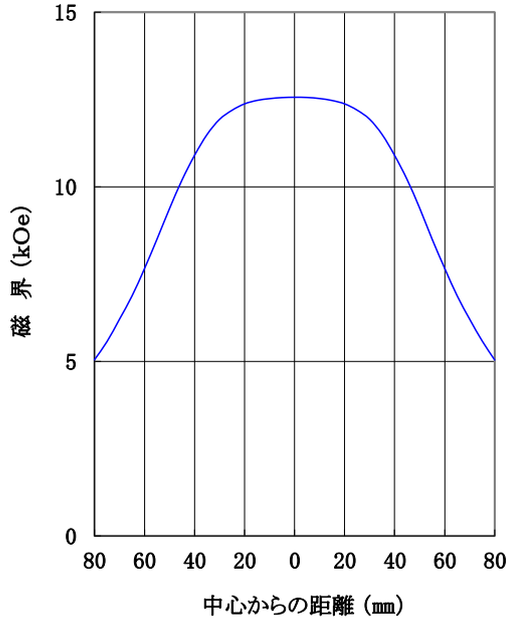
ホームページアドレス <http://www.tamakawa.co.jp> E-mailアドレス [home@tamakawa.co.jp](mailto:home@tamakawa.co.jp)



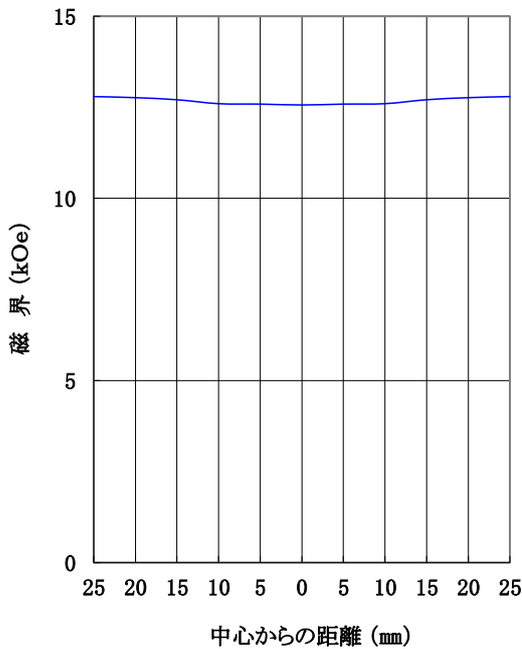
# 電磁石 TM-WTV8615C-106型

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 80mm φ  
磁極間隔 50mm  
電 流 60A  
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 60A  
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](mailto:home@tamakawa.co.jp)

ZYQ