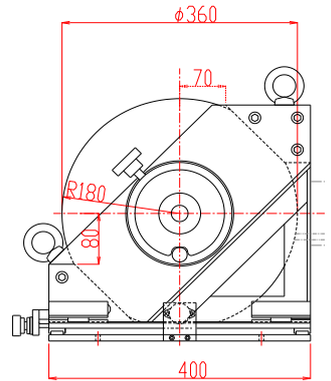
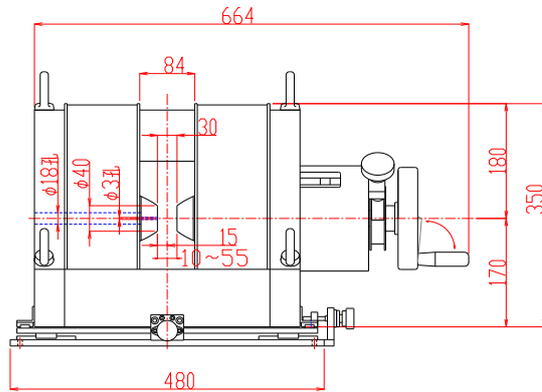


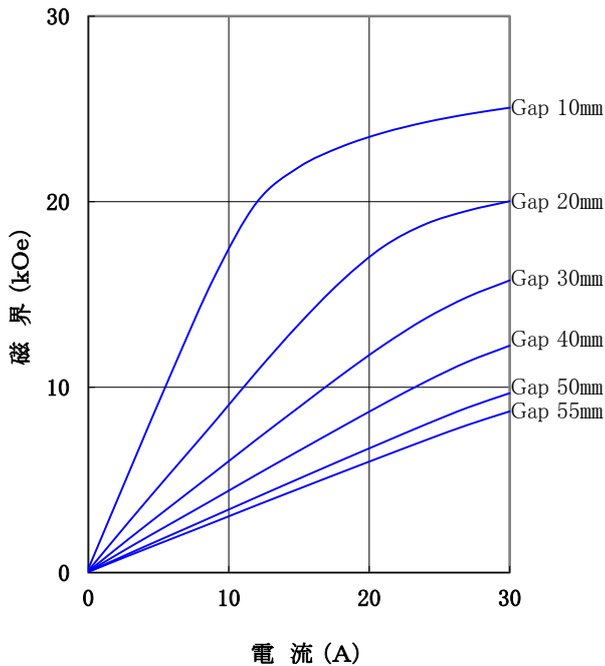
# 電磁石 TM-WLV4308XY-153型

## 形状・寸法



## I-H特性曲線

磁極直径 40mm φ  
 磁極間隔 30mm  
 左側磁極中心3mm φ貫通孔  
 磁極間隙、磁極直径中心において



## 仕様

型式 : 45° 傾斜扁平Wヨーク型 片可変

磁極直径 : 40 [mm φ] (片側ポール中心3mm φ貫通孔)  
 (ポールチップ交換可能)

磁極間隔 : 10~55 [mm] 連続片可変

コイル間隔 : 84 ± 4 [mm]

発生磁界 : 15,000 [Oe] 以上  
 (Gap 30mmにて)

電流 : 30 [A]

最大電圧 : 70 [V] (内部コイル温度70℃にて)

冷却方式 : 水冷3L/分 (連続使用時)

重量 : 約260kg

### 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)

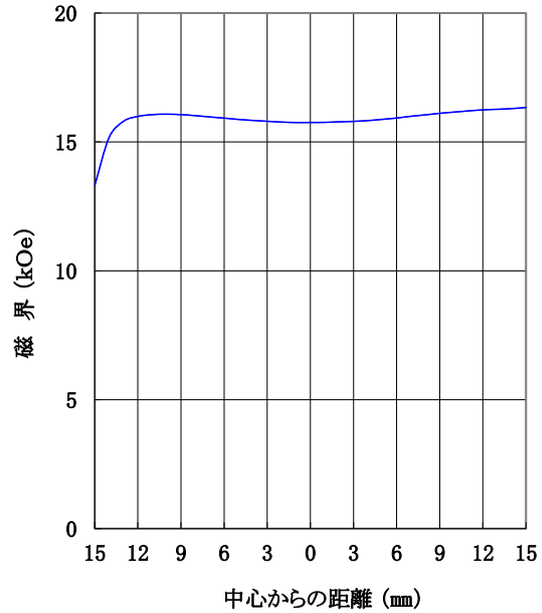
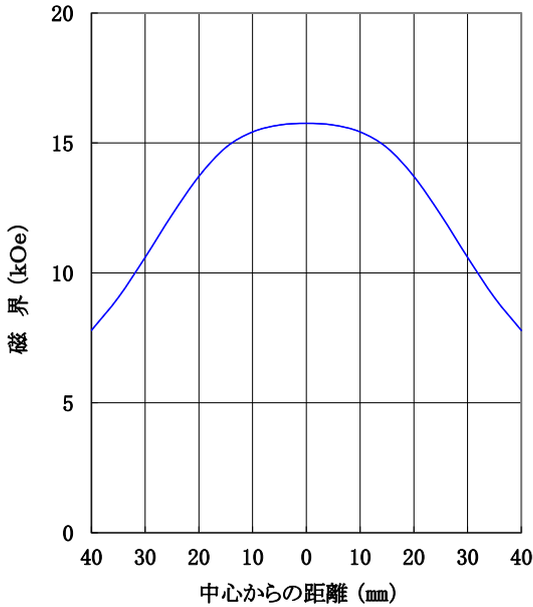


# 電磁石 TM-WLV4308XY-153型

## 標準ボールチップ 参考データ 磁界分布特性曲線

磁極直径 40mm φ (左側磁極中心3mm φ 貫通孔)  
磁極間隔 30mm  
電流 30A  
磁極間隙中心、磁極直径方向において

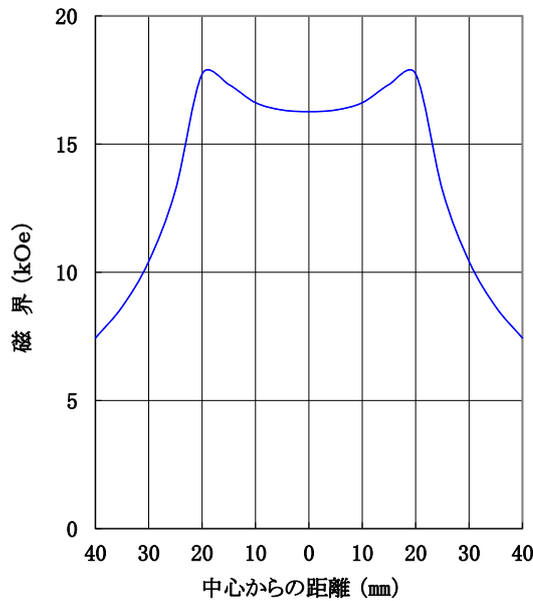
磁極直径 40mm φ (左側磁極中心3mm φ 貫通孔)  
磁極間隔 30mm  
電流 30A  
磁極直径中心、磁極間隙方向において



### 参考データ

#### 磁界分布曲線

磁極直径 40mm φ (左側磁極中心3mm φ 貫通孔)  
磁極間隔 30mm  
電流 30A  
右側磁極面からGap方向に2mm、磁極直径方向において



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)

101260