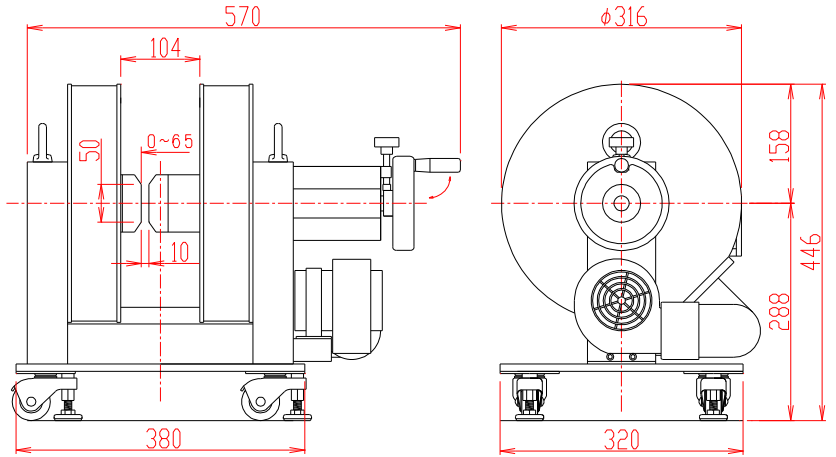


# 電磁石 TM-Y S 3 F A' 0 2 型

## 形状・寸法

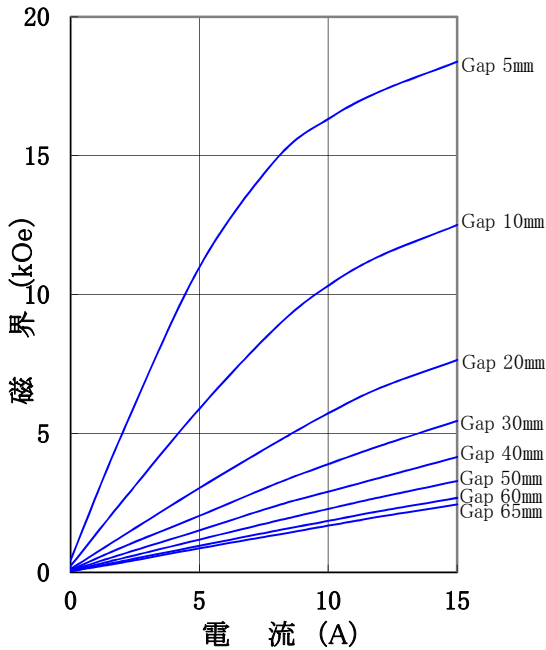


※FAN による強制空冷タイプ: 冷却水を一切使用しません。

## 仕 様

### I-H特性曲線

磁極直径 50 mm  $\phi$   
 磁極間隔 0~65 mm片可変  
 磁極間隙、磁極直径中心において



- 型 式 : Y S 型 片 可 変
- 磁 極 直 径 : 50 [mm  $\phi$ ]  
(ポールチップ交換可能)
- 磁 極 間 隔 : 0~65 [mm] 片可変
- コ イ ル 間 隔 : 104 $\pm$ 4 [mm]
- 発 生 磁 界 : 12,000 [Oe] 以上  
(Gap 10mmにて)
- 電 流 : 15 [A]
- 最 大 電 圧 : 18 [V] (内部コイル温度80℃にて)
- 冷 却 方 式 : FANによる強制空冷  
(ハイメタルスイッチ過温度50℃にてONタイプ付)
- 走 行 方 式 : キャスター走行
- 重 量 : 約105 [kg]

※10A 30Vタイプも製作しています。

### 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)

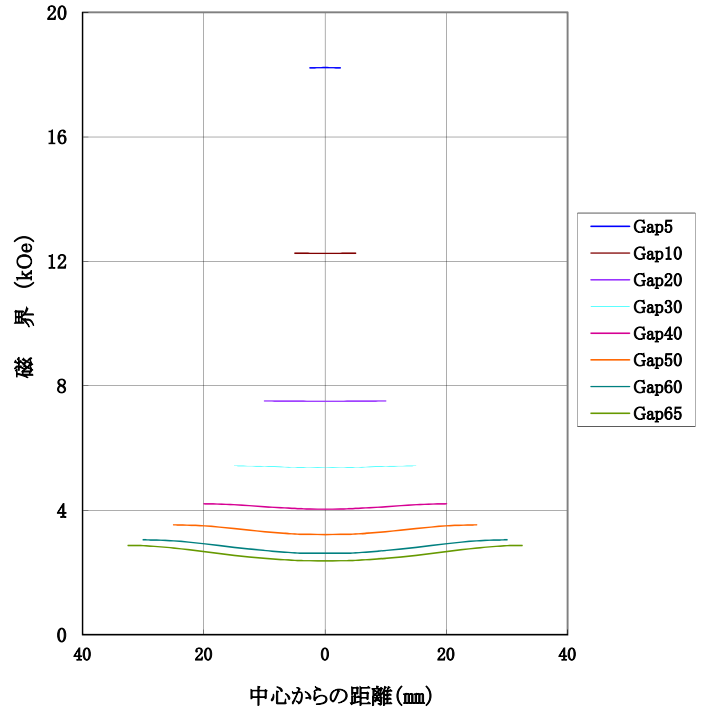
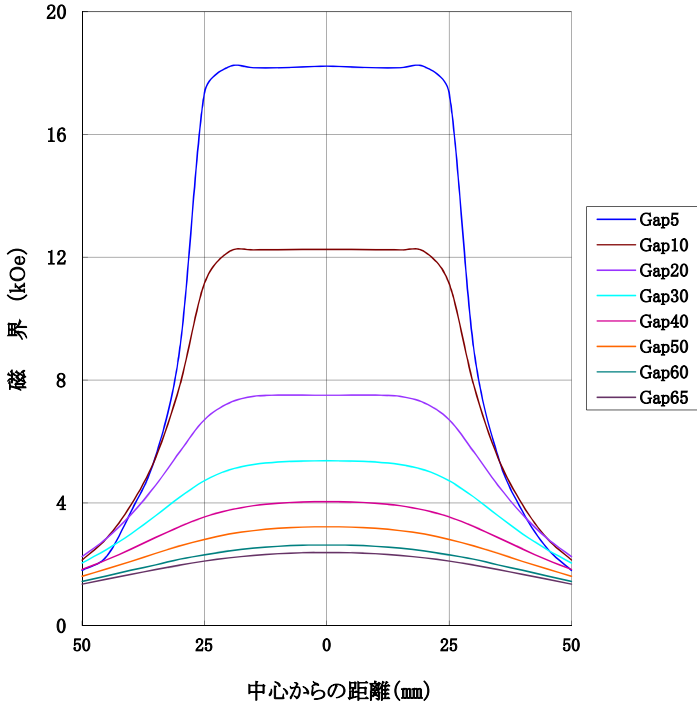


# 電磁石 TM-YS3FA'02型

## 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 50 mm φ  
磁極間隔 0 ~ 65 mm  
電流 10 A  
磁極間隙中心、磁極直径方向において

磁極直径 50 mm φ  
磁極間隔 0 ~ 65 mm  
電流 10 A  
磁極直径中心、磁極間隙方向において



### ★電磁石縦置き電源収納台車タイプ参考写真



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)

021985A