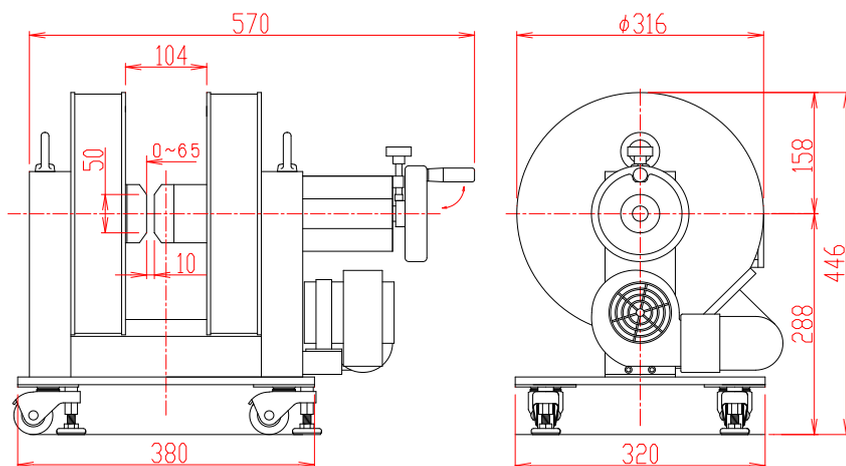


# 電磁石 TM-Y S 3 F A' 0 2 型

## 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

型 式 : Y S 型 片 可 変

磁 極 直 径 : 5 0 [mm φ]

(ポールチップ交換可能)

磁 極 間 隔 : 0 ~ 6 5 [mm] 片 可 変

コイル間隔 : 1 0 4 ± 4 [mm]

発 生 磁 界 : 1 2 , 0 0 0 [Oe] 以 上

(G a p 1 0 mm に て)

電 流 : 1 5 [A]

最 大 電 圧 : 1 8 [V] (内 部 コイル 温 度 8 0 °C に て)

冷 却 方 式 : F A N に よ る 強 制 空 冷

(バ イタル スイッチ 過 温 度 5 0 °C に て O N タ イ プ 付)

走 行 方 式 : キ ャ ス タ ー 走 行

重 量 : 約 1 0 5 [k g]

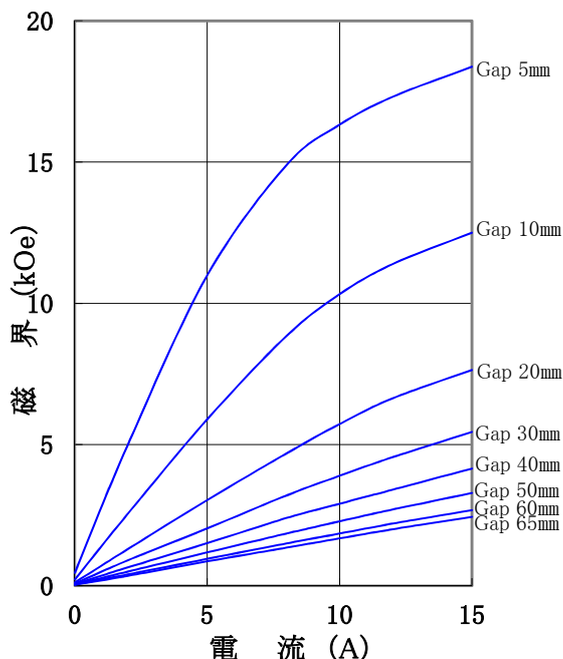
※ 1 0 A 3 0 V タ イ プ も 製 作 し て い ま す。

## I - H 特 性 曲 線

磁極直径 5 0 mm φ

磁極間隔 0 ~ 6 5 mm 片 可 変

磁極間隙、磁極直径中心において



## 主 営 業 品 目

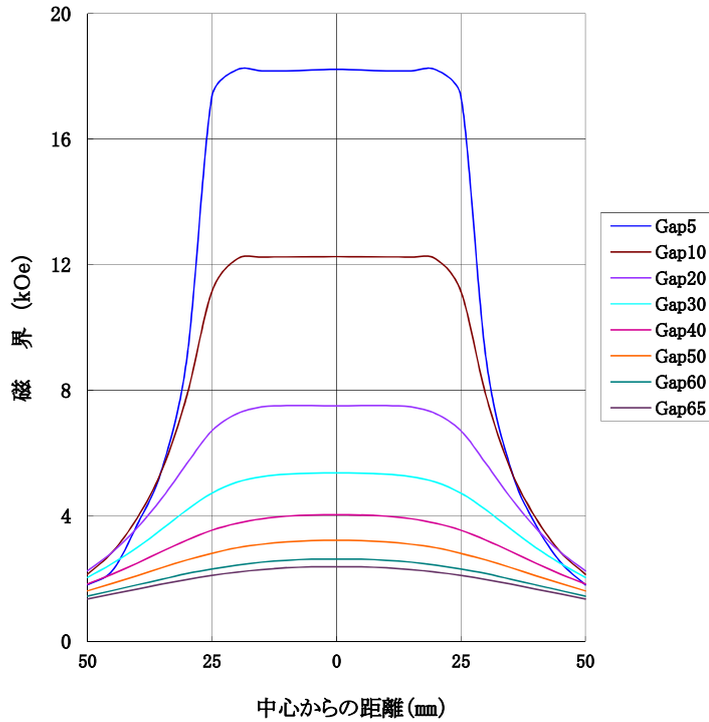
- 電磁石各種 (Wヨーク型・Y S 型・その他特注応用型) ○ソレノイドコイル ○ヘルムホルツコイル ○超電導マグネット
- 振動試料型磁力計 ○磁気異方性トルク計 ○磁歪測定装置 ○BHトレーサー ○磁場中熱処理装置 ○磁場中成形油圧プレス
- 交流・直流各種定電流電源システム ○その他 磁界発生装置を用いた製造・測定システムの設計・製作・販売

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)

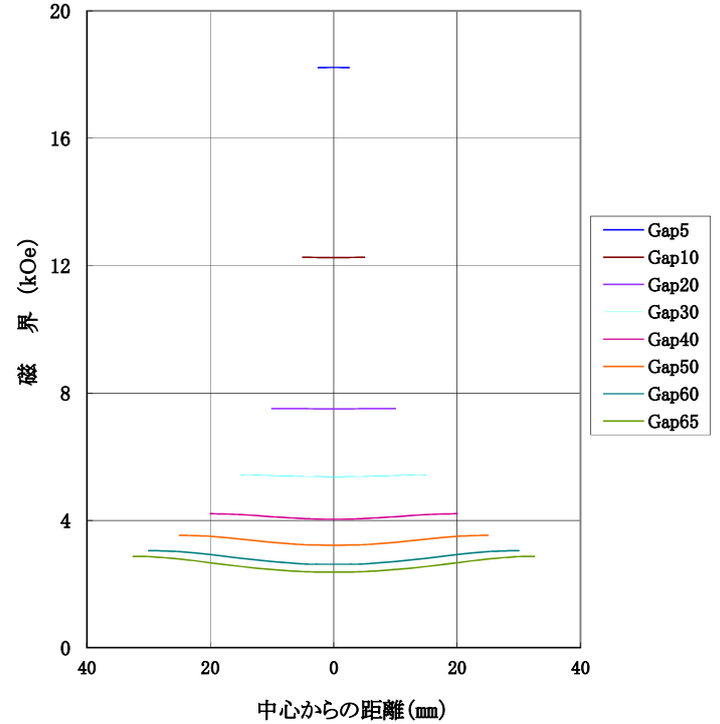
# 電磁石 TM-YS3FA'02型

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



磁極直径 50mmφ  
磁極間隔0～65mm  
電流 10A  
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)

02195A