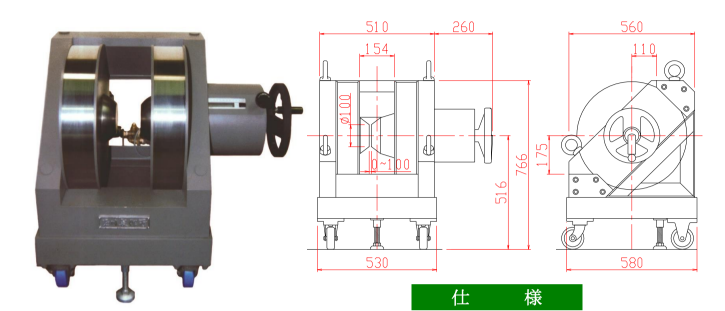


# 電磁石 TM-WLV10115C-253CoFe型

# 形状・寸法



## I一H特性曲線

磁極直径 100mm φ

磁極間隔 0~100㎜片可変

磁極間隙、磁極直径中心において

(ポールチップ:パーメンジュール使用)

## 30 Gap 5mm Gap10mm 20 Gap20mm (kOe) Gap30mm Gap40mm 按 10 Gap50mm Gap60mm Gap70mm Gap80mm Gap90mm Gap100mm 0 15 20 30 5 10 25 電 流 (A)

型 式 : 45°傾斜扁平Wョーク型

ポール 材質: パーメンジュール使用

磁 極 直 径 : 100 [mm o]

(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 : 154<sup>±4</sup> [mm]

発 生 磁 界 : 25,000 [Oe] 以上

(Gap10mmにて)

電 流:30[A]

最大電圧:58[V](内部コイル温度70℃にて)

冷 却 方 式 : 水冷3 L/分(連続使用時)

走 行 方 式 : キャスター走行

重 量:約670 [kg]

## - 主な営業品目・

- | ○電磁石各種(Wョーク型・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



## TM-WLV10115C-253CoFe型

磁極直径 100mm φ

標準ポールチップ 参考データ 磁界分布特性曲線

磁極間隔 10mm(0~100mm片可変)

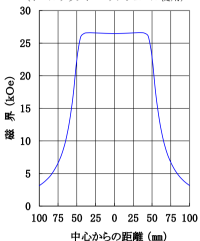
磁極直径 100mm φ 磁極間隔 10mm(0~100mm片可変)

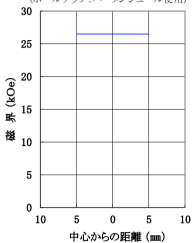
30A

雷流

磁極間隙中心、磁極直径方向において (ポールチップ:パーメンジュール使用)

30A 磁極直径中心、磁極間隙方向において (ポールチップ:パーメンジュール使用)

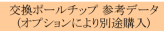


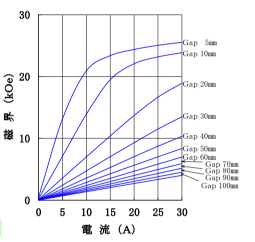


### I-H特性曲線

磁極直径 100mm φ 磁極間隔 0~100mm片可変

磁極間隙、磁極直径中心において





#### 磁界分布特性曲線

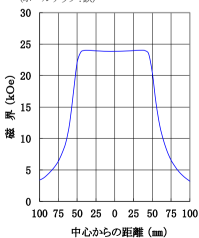
磁極直径 100mm φ

磁極間隔 10mm(0~100mm片可変)

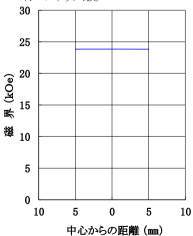
30A

磁極間隙中心、磁極直径方向において

(ポールチップ:鉄)



磁極直径 100mm φ 磁極間隔 10mm(0~100mm片可変) 電流 30A 磁極直径中心、磁極間隙方向において (ポールチップ:鉄)



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