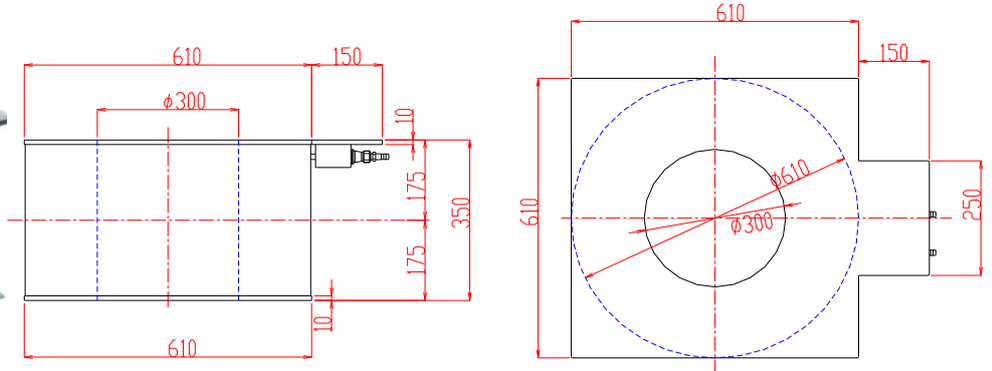


# 直 流 ソ レ ノ イ ド コ イ ル

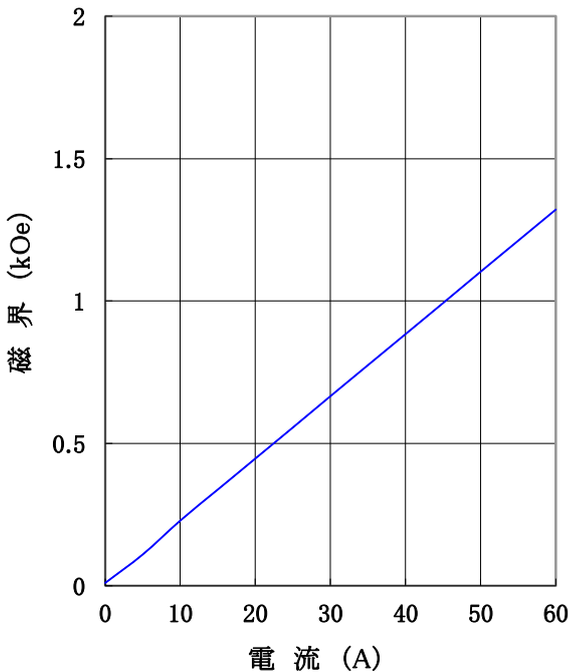
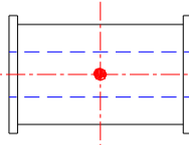
## TM-DSW3035-1205型

### 形状・寸法



### I-H特性曲線

コイル内径 300mmφ  
 コイル長さ 350mm  
 コイル内径中心、コイル長さ中心において



### 仕 様

型 式 : 直流ソレノイドコイル  
 コイル内径 : 300 [mmφ]  
 コイル外径 : 610<sup>±5</sup> [mmφ]  
 コイル長さ : 350 [mm]  
 発生磁界 : 1,200 [Oe] 以上  
 均 一 度 : 中心軸上±25mmにて1%以内  
 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4.5L/分(連続使用時)  
 重 量 : 約430 [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://tamakawa.co.jp> E-mailアドレス [home@tamakawa.co.jp](mailto:home@tamakawa.co.jp)

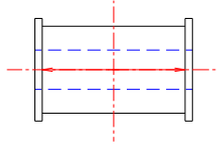
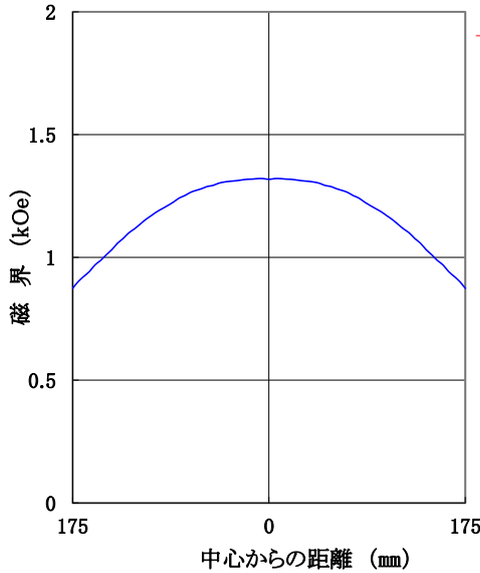
# 直流ソレノイドコイル

## TM-DSW3035-1205型

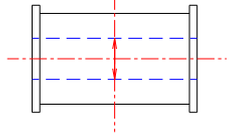
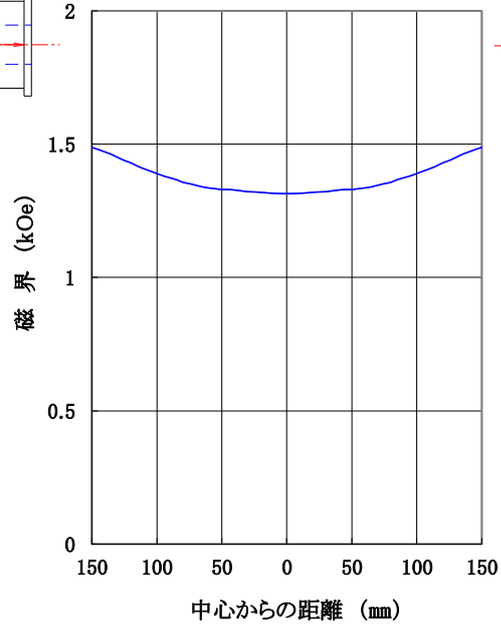
参考データ

### 磁界分布特性曲線

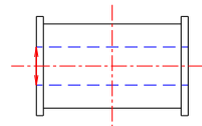
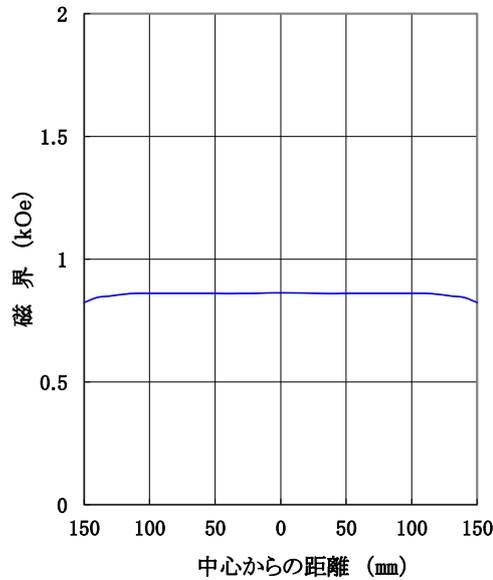
コイル内径 300mm φ  
 コイル長さ 350mm  
 電 流 60A  
 コイル内径中心、コイル長さ方向において



コイル内径 300mm φ  
 コイル長さ 350mm  
 電 流 60A  
 コイル長さ中心、コイル内径方向において



コイル内径 300mm φ  
 コイル長さ 350mm  
 電 流 60A  
 コイル長さ方向端末、コイル内径方向において



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

ZQT