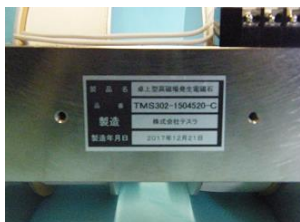


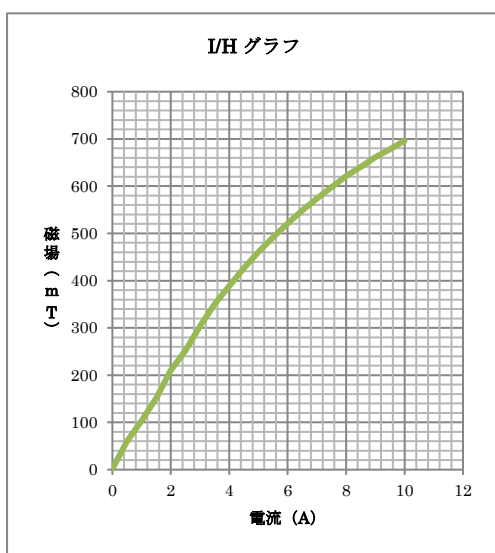
# 卓上型高磁場発生電磁石



直流電源 +→赤 -→黒

←B+

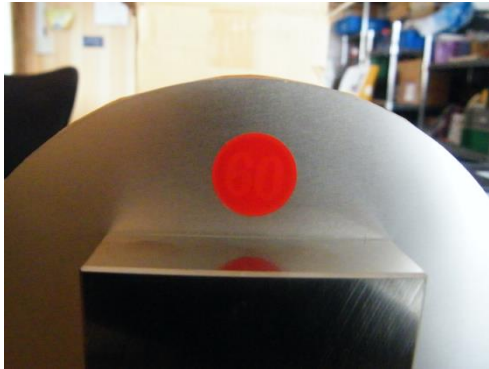
I-H 特性曲線



仕様

型式	TMS302-1504520-C
磁極直径	45 (mmΦ)
磁極間隔	20 (mm)
コイル間隔	50 (mm) ±2mm
発生磁界	3000 (Oe) 300 (mT)
電流	3 (A)
最大電圧	25 (V) 以下 約 8.5Ω コイル温度 80°C
冷却	自然空冷 連続運転可能 1A 温度上昇 15°C以下 3A 温度上昇 40°C以下

	(Oe)	(mT)	V
0	45.7	4.57	0
0.5	571	57.1	3.2
1	1176	117.6	6.3
1.5	1773	177.3	9.4
2	2359	235.9	12.5
2.5	2930	293.0	15.6
3	3440	344.0	18.6

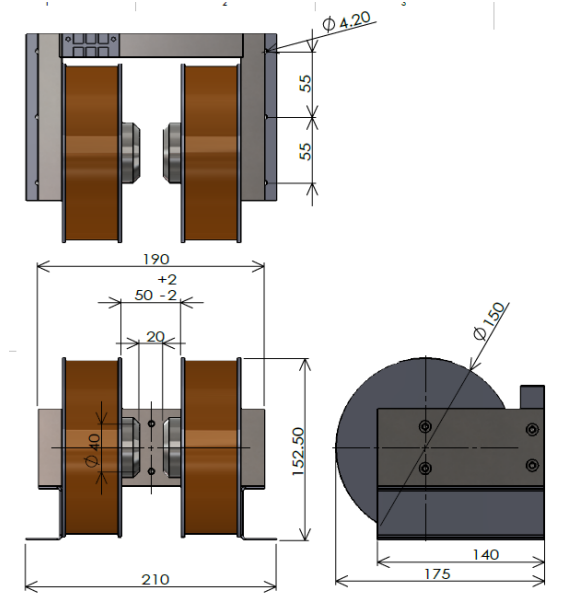
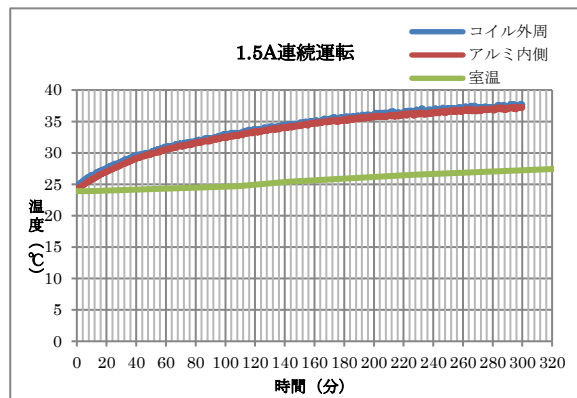
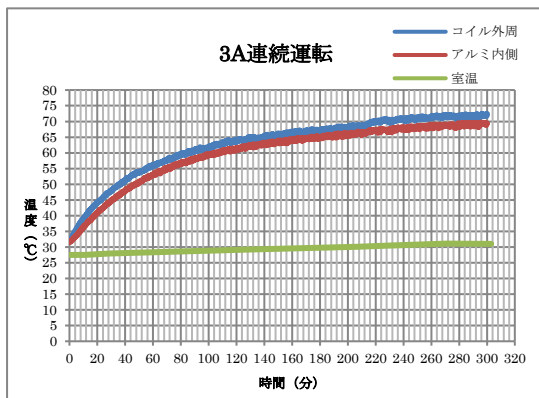


アルミ温度 60°C以下の場合



アルミ温度 60°C以上の場合

60°C以上になりますと上記のように文字が浮かび上がります。60°C以下になれば戻ります。何度も使用可能です。連続での運転は高温になりますのでご注意ください。



株式会社テスラは地球に優しいものづくりを目指しています。

株式会社テスラ

所在地 仙台市若林区南小泉1丁目12-27  
 電話番号/FAX 022-286-0679 / 022-286-7705  
 メールアドレス tesla@teslanet.co.jp

<http://www.teslanet.co.jp/>

スマートフォン、  
 携帯電話からは  
 QRコードを  
 ご利用ください。

