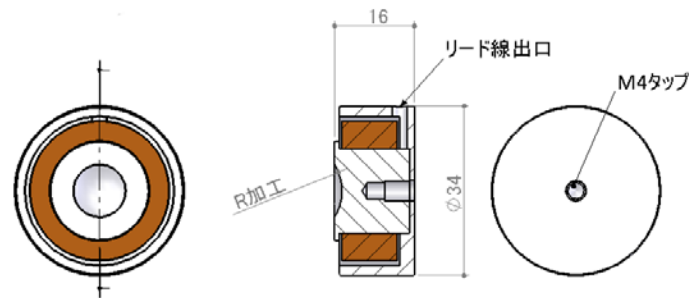


球保持用小型電磁石

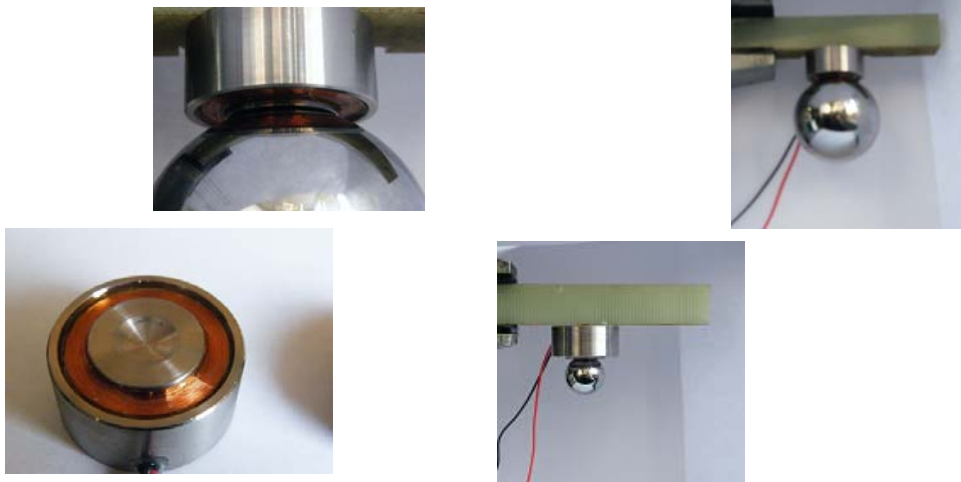
MODEL	寸法	保持球	保持球重量	保持力	保持電圧	直流抵抗	重量(g)
TMN-3417SAR	φ34×L16	20~50(mm)	約 500g	約 5(N)	DC24V	約 280Ω	約 80g
		2 インチ対応					
		2.5 インチ対応	約 1000g	約 10(N)	DC35V		

- ※ 保持球材質 高炭素クロム軸受鋼鋼材 SUJ-2 相当品
- ※ 連続保持する場合は定電流による通電をお薦め致します。その際電圧はコイル温度により上昇いたします。
- ※ DC24V での連続運転は可能です。DC35V での連続運転はコイルの温度上昇のためお勧めいたしません。



TMN-3417SAR 図

- 屈折・耐熱（180度）耐寒（-60度）に強いリード線使用。
- 真空中でも吸着用として使用可能。
- 全て底面にM4タップ加工済みですので取付が容易です。



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。

