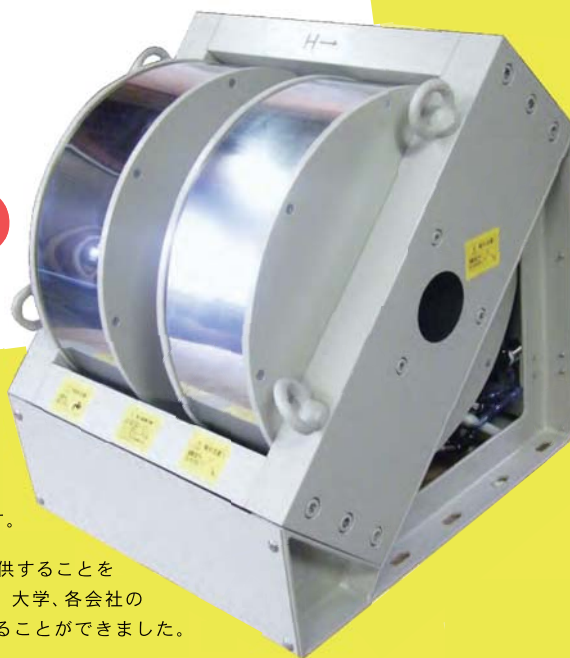


原子から宇宙までを 計測する

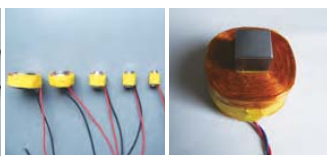
電磁石や各種コイル等の製造・販売・レンタルのことなら株式会社テスラにお任せください。

テスラは、ユーゴスラビアに生まれ、19世紀末アメリカに渡りそこで活躍した人です。彼の発明したもので特に高電圧発生用テスラコイルが有名です。現在、磁束密度の単位に彼の名前が使われています。

当社は、彼にあやかり、彼のように独創的で奇抜な製品を世の中に提供することを旨とし、磁気関連測定器を中心とした会社として設立されました。以来、大学、各会社のご指導ご愛顧を賜り、より高度で独創的な製品を世の中に出してまいることができました。



製品のご案内



マグネットホルダー、電磁ホルダー、棒磁石など設計可能です。

小型電磁石

Small electromagnets



主に**50kg以上**の電磁石です。お客様に合わせて製作できます。

大型電磁石

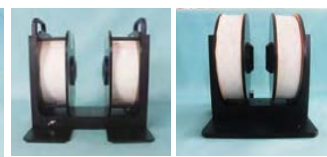
Large electromagnets



ヘルムホルツコイル、ソレノイドコイル、空芯コイルなど製作可能です。

各種コイル

Various coils



主に**50kg以下**の電磁石です。お客様に合わせて製作できます。

卓上型電磁石

Various electromagnets



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

<https://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。



取扱商品

- 磁気関連製品(地磁気 テスラまで) 磁場シュミレーション(2D・3D)
- 空冷・水冷 ヘルムホルツコイル(丸型・角型 2軸・3軸)
- 小型電磁石(数g~50kg 最大1T) 光学用・面直用・面内用
- 吸着用電磁石(真空中使用可能・マグネットホルダー・電磁ホルダー)
- その他各種コイル・変形電磁石など
- 空冷・水冷 ソレノイドコイル(丸型・角型)
- 空芯コイル・ポピンコイル・ホロコン巻線(4cut)・コイル巻線
- 大型電磁石(50kg以上 最大2T以上) 光学用・面直用・面内用
- 磁場発生用棒電磁石(丸型・角型・先端変形・磁極延長タイプ)