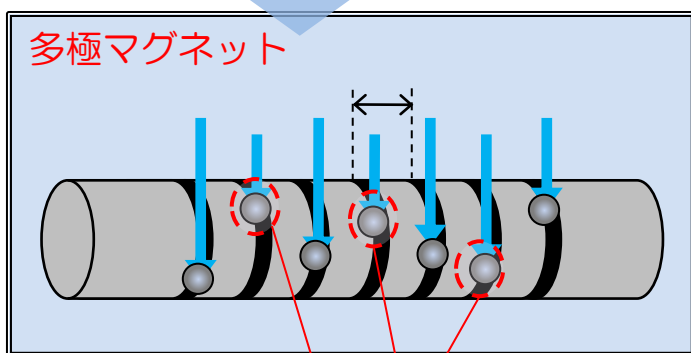
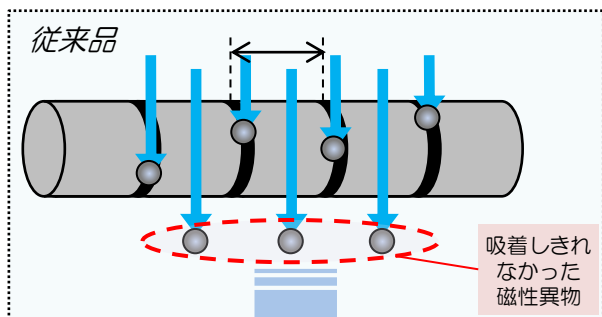


多極マグネット

極の間隔を狭めて、吸着確率アップ

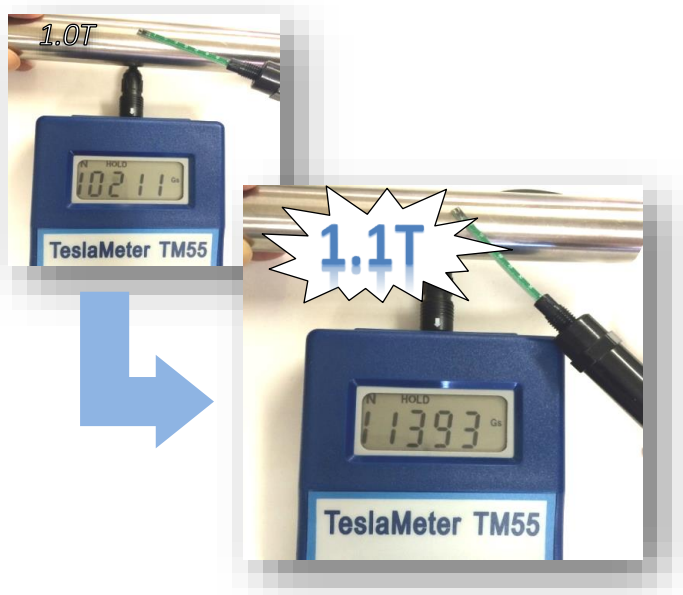


従来品では吸着しきれなかった磁性異物も吸着可能

従来の極間では、吸着しきれずに流れてしまっていた磁性異物も、極間をおよそ半分にする事で吸着できる確率が大幅にアップします。

ただ、単純に極間を狭めるだけでは、1極あたりの吸着力が大幅に落ちてしまっていた為なかなか実用化できませんでした。

しかしこの度、研究の末に1極あたりの吸着力の減少を可能な限り抑えることに成功しました！それにより、極数を約倍に増やしても従来品の標準である 1.0Tを出すことが可能になり『多極マグネット』が誕生しました。



極数を増やして1.0Tを出すことも難しかったが、弊社の更なる研究により、条件付きではあるが、『多極マグネット』でも1.1Tまで出すことに成功しました。