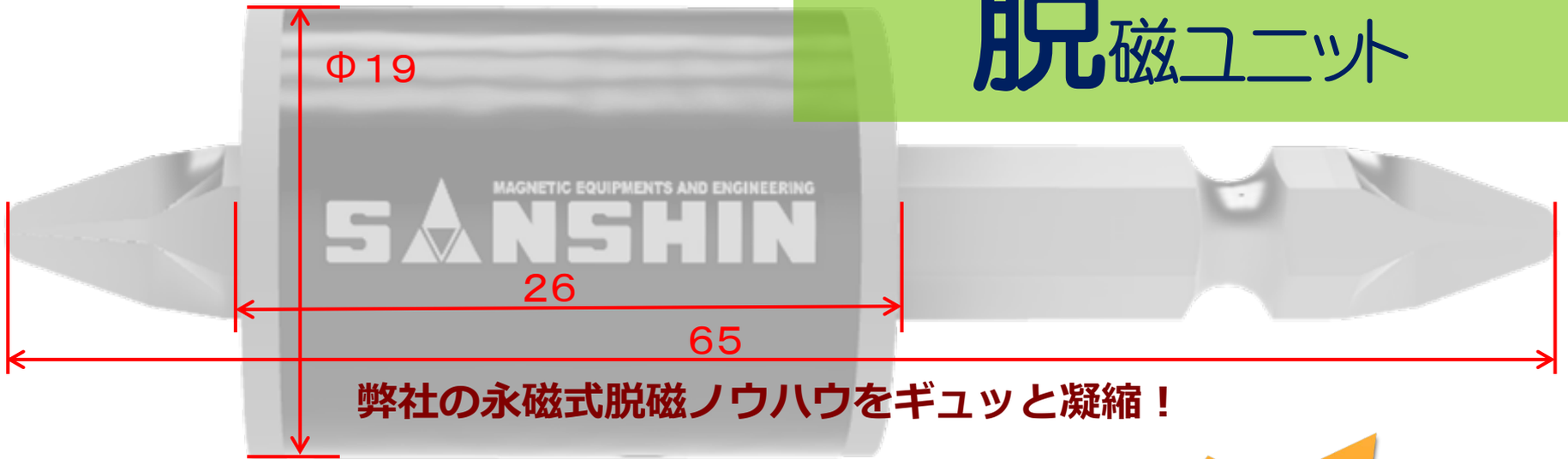


**SDMG-1926**

**ビット型ポケット脱磁器**

電動工具に取りつけて  
使用するコンパクトな  
**脱磁ユニット**

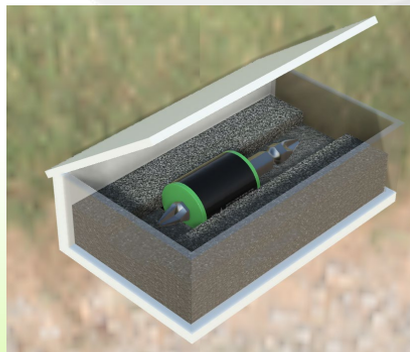


取り扱いやすい  
ポケットタイプ

マグネット応用機器の専門メーカー  
**山信金属工業株式会社**

全長:65mm  
円筒部サイズ  
φ 19x28(mm)

- ◆ 取り扱いやすいポケットタイプ
- ◆ 電動工具用のソケットに装着して使用する、まったく新しいタイプのコンパクト脱磁器です
- ◆ お手持ちの充電式電動ドリル・電動ドライバーに装着すれば、電源確保が困難な場所でも脱磁作業が行えます
- ◆ 工具箱に一つ入れておけば、いつでも手軽に現場にて脱磁が可能
- ◆ 超強力なネオジム磁石内蔵でコンパクトでも脱磁能力は抜群です
- ◆ 想定する対象物 例 : ピンセット・ドライバースケール・ノギス・ドリル刃・六角レンチなど
- ◆ 専用ケースは漏洩磁力を低減します
- ◆ 先端は+ドライバとしても使用できます



専用ケース付

## 使用方法

### 準備

1. ビット型ポケット脱磁器を、電動ドライバやインパクトドライバのスリーブチャックに取り付けます。
2. 脱磁したい対象物をしっかりと固定します。

使い方動画



### 脱磁

3. 対象物上を回転させたビット型ポケット脱磁器で、ゆっくりなぞり遠ざけていきます。

### コツ

4. ビット型ポケット脱磁器を回転させると軽く振動しますが、できるだけ振動しないように対象物を“しっかりと固定”し“同じ速度”で遠ざけることでより脱磁効果が得られます。

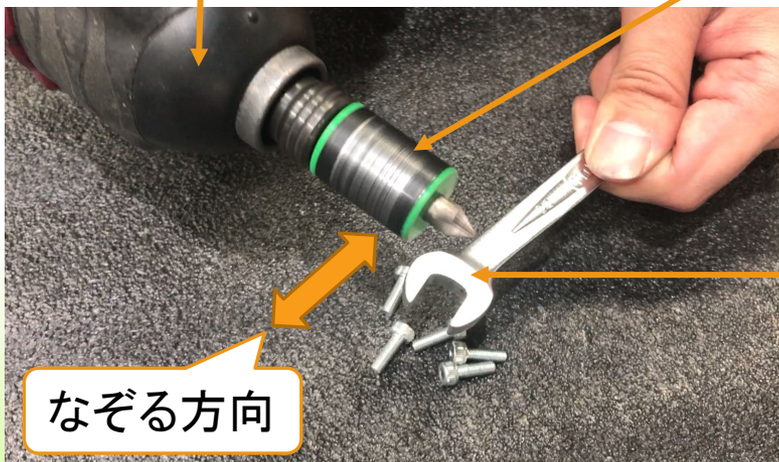
電動ドライバなど

ビット型ポケット脱磁器

脱磁したい対象物

この場合はスパナです

なぞる方向



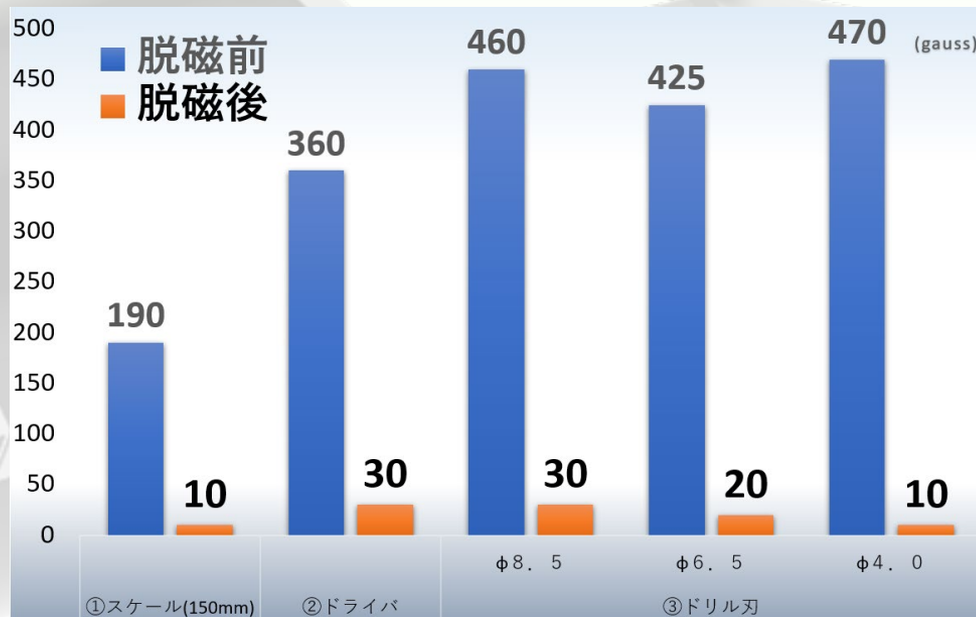
## 脱磁の仕組み

「脱磁」とは着磁の反対、つまり永久磁石となったものから磁力を取り除くということです。

一般的には交流電流式の脱磁方法が多いのですが、弊社独自の永久磁石式交番磁界発生方式を採用しております。

このビット型ポケット脱磁器は強力なネオジム磁石を内蔵し、回転させながら脱磁したいモノに強力な磁界を交互に与えることで交番磁界を発生させます。

## 脱磁性能評価



本社:03-3451-5241

名古屋営業所:052-776-7817

メール:[sales@sanshin-kk.co.jp](mailto:sales@sanshin-kk.co.jp)

URL:[www.sanshin-kk.co.jp](http://www.sanshin-kk.co.jp)

※弊社独自の検証結果になりますので、実際の使用時と結果が異なる場合があります。  
各作業条件、被材の材質、形状などによりバラツキますので本データは一つの目安としてください。

マグネット応用機器の専門メーカー

MAGNETIC EQUIPMENTS AND ENGINEERING  
**SANSHIN**

山信金属工業株式会社

※製品の外観・形状は予告なく変更する場合があります