

スチールチップ取扱説明書

スチールチップは直径 0.3 ミリの亜鉛メッキを施した鉄線を約 2 ミリの長さに切った製品です。

また、安全に配慮して両端を丸めているのが特徴です。

磁力がスチールチップの長い方向に入る為、磁力線に沿って並びやすく容易に磁界が観察できます。



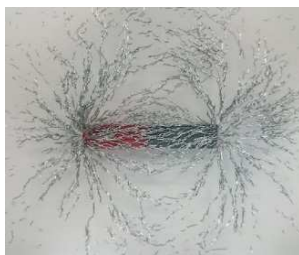
■スチールチップを使用する際は下記の点に注意して下さい。

- ・ スチールチップを子供の手の届くところに置かないで下さい。
- ・ スチールチップを誤って飲込んだ場合、直ちに医師に連絡して下さい。
- ・ 風で吹飛ぶ恐れがある為、室内で使用して下さい。
- ・ スチールチップは細かな鉄線で非常に散らばりやすい商品です。散らばったスチールチップを回収しやすいスペースで使用して下さい。スチールチップが散らばった場合はポリ袋に磁石を入れ、ポリ袋の外側にスチールチップを吸着させれば容易に回収できます。

■磁界の観察について

- ・ 下記のような手順で磁界が観察できます。
 1. 磁石の上に画用紙を置きます。(下記写真ではクリアファイルを使用)
 2. 画用紙の上に適当な量のスチールチップを取出します。
 3. 画用紙を横から軽く叩き、スチールチップを移動させると下記写真のような磁界に沿ったスチールチップが観察できます。
 4. 必要に応じ、透明ラッカー等を吹きかけて保存します。

・ 棒磁石の磁界



・ U字型磁石の磁界



・ 2つの磁石の吸着



・ 2つの磁石の反発



発売元 株式会社 二六製作所
〒650-0024 神戸市中央区海岸通 3 番地
神戸海岸ビル 7 階
TEL 078-392-2126
FAX 078-392-2106
E-MAIL info@26magnet.co.jp