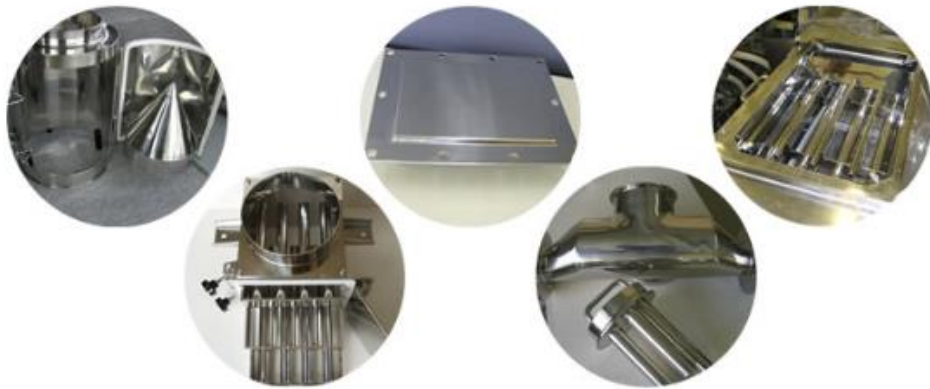


Change the factory 機械工具NAV!

マグネットバー磁力測定のご案内

HACCPとは・・・食品製造をする際に安全を確保するための管理手法のことです

今お使いのマグネットバー・マグネットフィルターを測定します



- ・HACCPの取り組みに
- ・お使いのマグネットバーの管理は大丈夫ですか？
- ・お使いのテスラメーターはしっかり機能していますか？
- ・マグネットバーの磁力の計測でお困りではありませんか？

磁力測定、調査はお任せください



サービス内容

- * 現地測定作業
- * ビュアシートによるマグネットバーのチェック

提出書類

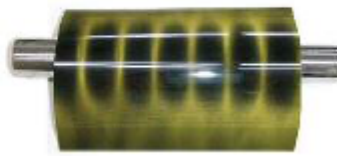
- ・測定調査報告書
- ・測定機器の校正書の写し
- ・測定機器のトレーサビリティの写し

ビュアシートってご存じですか？

■ビュアシート

用途
特長

- 磁性流体をフィルム状のシートに付着させたもので目には見えない磁力の様子を確認できます。
- マグネットバーやマグネットプレートなどに内蔵された磁石のひび割れや欠損が確認できます。
- はさみやカッターなどでお好きな寸法にカットして使用することができます。
- 製品サイズ 350mm×400mm (ご希望のサイズで販売可能)
65mm×95mm (5枚1セット)



製品サイズ

350 mm × 400 mm

65 mm × 95 mm

65 mm × 95 mm (5枚セット)

磁力測定時の使い方



ワークとビュアシートを準備します



色の濃い部分が磁力の強い部分です



色の濃い部分にテスラメーターをあてます



最大値を示すところが最大磁束密度となります

***こちらのシートでNSの極性判別はできません。ご注意ください**

日々のマグネット機器の管理に！マグネットバーの日時点検のお供に！

磁力測定の手軽なツールとしてご利用ください。

MP 有限会社 マグネットプラン

お見積・詳しい資料については、

