

Niroku seisakusho

希土類(ネオジム・サマコバ)磁石をはじめ、フェライト磁石・アルニコ磁石・ラバー磁石まで皆様のニーズにきめ細かく対応致します。少量の試作から量産までお気軽にお問合せ下さい。

磁石で夢を創造する企業
<http://www.26magnet.co.jp>



Magnet World

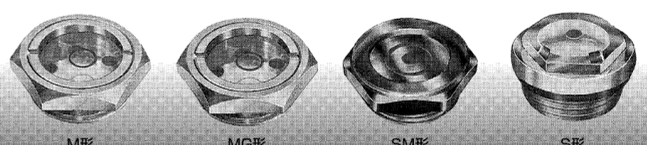
既製品マグネットを1900種類以上取り揃えております。平日午後5時までのご注文で、在庫のある商品につきましては1個からでも即日出荷致します。

●おかげさまで創業70余年

〒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

ISO 9001
 ISO14001
 認証取得

オイルゲージ



ハンドル握り



lehara

専門的なノウハウを活かし、品質の高い製品づくりをしています。お気軽にお問い合わせください。

OIL GAUGE AIR BREATHER & HANDLE 家原ライト工業株式会社

〒531-0072 大阪市北区豊崎3丁目5-4
 TEL(06)6372-2424
 FAX(06)6375-2451
<http://iehara.com/>

●オプションとして別仕様、別サイズの製作も承っています。ご相談ください。

エアブリーザー



家原ライト工業

家原ライト工業は各種油圧・建設機械のほか、産業用オイルゲージ、エアブリーザー、ハンドル握りの機械などにも採用されている。近年は産業用ポンプのモーターへのこだわりが、製品の角度や、好みを博している。曲線など使いやすさを追求し、MG形オイルゲージはサイン面での独自の工夫を凝らしている。また、徹底した品質管理により、幅広い産業分野から信頼を得ており、変・減速機

油圧・建設機械のほか、産業用オイルゲージ、エアブリーザー、ハンドル握りの機械などにも採用されている。近年は産業用ポンプのモーターへのこだわりが、製品の角度や、好みを博している。曲線など使いやすさを追求し、MG形オイルゲージはサイン面での独自の工夫を凝らしている。また、徹底した品質管理により、幅広い産業分野から信頼を得ており、変・減速機

油圧・建設機械のほか、産業用オイルゲージ、エアブリーザー、ハンドル握りの機械などにも採用されている。近年は産業用ポンプのモーターへのこだわりが、製品の角度や、好みを博している。曲線など使いやすさを追求し、MG形オイルゲージはサイン面での独自の工夫を凝らしている。また、徹底した品質管理により、幅広い産業分野から信頼を得ており、変・減速機

二六製作所

二六製作所は、1940年に創業。現在は磁石、専門商社として豊富な品ぞろえや、レスポンスの早さ、気配りの利いた対応で高い評価を得ている。扱った磁石は、ネオジム、フェライト、サマコバ、アルニコなど代表的な種類。これに耐熱や高磁力など材質仕様や丸形、角形、リングなどの形状は技術者から広く支持

二六製作所は、1940年に創業。現在は磁石、専門商社として豊富な品ぞろえや、レスポンスの早さ、気配りの利いた対応で高い評価を得ている。扱った磁石は、ネオジム、フェライト、サマコバ、アルニコなど代表的な種類。これに耐熱や高磁力など材質仕様や丸形、角形、リングなどの形状は技術者から広く支持

二六製作所は、1940年に創業。現在は磁石、専門商社として豊富な品ぞろえや、レスポンスの早さ、気配りの利いた対応で高い評価を得ている。扱った磁石は、ネオジム、フェライト、サマコバ、アルニコなど代表的な種類。これに耐熱や高磁力など材質仕様や丸形、角形、リングなどの形状は技術者から広く支持

アソー

アソーは「エースボール」をはじめとする各種小型バルブなど流体輸送を支える製品を提供している。中でも、ネジ込み配管に使う小型の逆流防止弁「エーチェック」シリーズが好評を博している。水周り関連やエア（圧縮空気）を使う生産ラインの機器や装置への組み込みで効果を発揮する。最近では環境にやさしい製品づくりに力

アソーは「エースボール」をはじめとする各種小型バルブなど流体輸送を支える製品を提供している。中でも、ネジ込み配管に使う小型の逆流防止弁「エーチェック」シリーズが好評を博している。水周り関連やエア（圧縮空気）を使う生産ラインの機器や装置への組み込みで効果を発揮する。最近では環境にやさしい製品づくりに力

アソーは「エースボール」をはじめとする各種小型バルブなど流体輸送を支える製品を提供している。中でも、ネジ込み配管に使う小型の逆流防止弁「エーチェック」シリーズが好評を博している。水周り関連やエア（圧縮空気）を使う生産ラインの機器や装置への組み込みで効果を発揮する。最近では環境にやさしい製品づくりに力

注目の高占有率企業

ASOH Valve & Fitting Brand

ROHS指令相当品
 ラインアップ
 拡充!

日刊工業新聞社の技術セミナー

食品製造業の生産性向上のための生産管理

～他業種の生産性向上の取り組みを導入するための方法論～

日時 2018年1月16日(火) 10:00～17:00
 (9:30受付開始、休憩12:30～13:30)

会場 日刊工業新聞社 東京本社 セミナールーム
 (東京都中央区日本橋小網町14-1(住生日本橋小網町ビル))

受講料 43,200円(資料、消費税込) 特別価格 21,600円*
 *同一会場にて1社複数人数で参加の場合、2人目より10%割引いたします(98,980円)

主催 日刊工業新聞社

開催にあたって(講師からの言葉)

食品製造業、特に加工型の食品製造業の生産性は、我が国の全ての製造業平均の50%しかありません。現在、IE4.0(第4次産業革命)やIoTが広く叫ばれている状況下で、食品製造業の多くは数値制御の機械の活用やトヨタ生産方式の導入などといったIE3.0(第3次産業革命)の段階すらも通過していないような状態です。こうした現状に、国もようやく食品製造の生産性向上へ向け本腰を入れはじめたように感じられます。

そこで、本セミナーでは食品製造業の生産管理について、他業種との相違点を指摘しつつ、多くの産業で行われてきた生産性向上の取り組みを応用して導入するために必要なポイントを示してまいります。食品製造メーカーはもちろん、食品機械、包装、物流、情報システム・ITといった食品製造業と取引関係にある企業や、これから食品業界への参画を検討する企業の経営者、経営企画担当者、開発・設計担当者や生産管理・品質管理部門の技術者へ有益な内容を提供します。

プログラム

第1章 なぜ、食品工場の生産性は低いのか?
 第2章 食品工場における管理とは? ～広い意味での生産管理～
 第3章 これが生産性向上の鍵! ～食品工場の生産性向上の手法～
 第4章 実践事例紹介 ～11のパターン別に解説～

講師 テクノバ株式会社 代表取締役 弘中 泰雅 氏

詳しくは 日刊工業新聞社 セミナー 検索

環境にやさしいものづくり

ASOH
 Valve & Fitting Brand

ROHS指令相当品
 ラインアップ
 拡充!



アソー株式会社 <http://www.asoh.co.jp>