

粉碎工程の高効率・省エネ提案

微粉碎 ナノ分散 最先端技術

●ビーズミル 製造販売

●受託加工

●技術コンサルティング

●エンジニアリング

微粒子技術で“新しい可能性の共創”

■アシザワ・ファインテック

社名: 工業機器 千葉県習志野市舞浜1-4-2 TEL 047-533-8111

大坂支店 大阪府堺市曾根町1-2-1 TEL 06-6863-7117

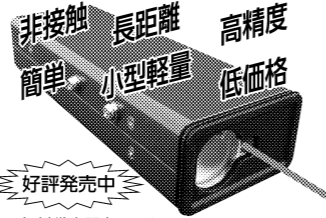
NEWS 栃木県小山市に微粒子技術研究所を開設!

INCHEM TOKYO 2013
製品技術セミナー開催!
11/1 (金) 14:45-15:15



レーザー距離センサ LDS-7A

長距離用では世界トップクラスの高精度です



■特長
○非接触距離50mを±1mm以内の高精度に計測できます。
○種々のタイプがあり、システム化のセンサとして最適です。
○小型・軽量です。(W46×H28×D132mm、約200g)

好評発売中
※無料貸出器あります
ブランクショーアウト 東京ビッグサイト 4Q-17

高精度化・品質化・省力化に貢献する
株式会社 村上技研産業

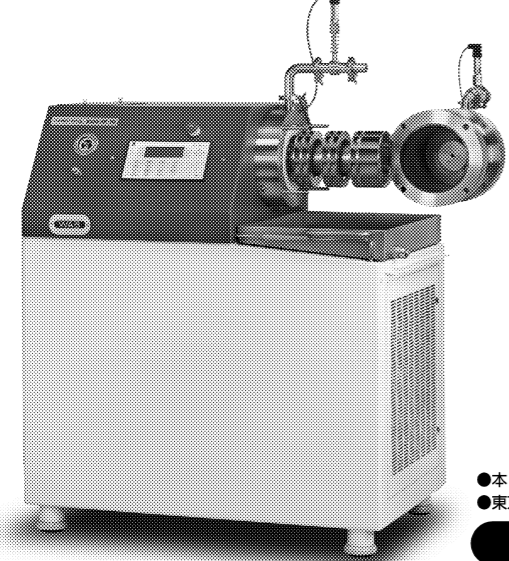
〒594-0083 大阪府和泉市上町3-9-55
TEL 0725(45)0321 FAX 0725(45)0134
http://www.murakamiken.com.jp/
E-mail: murakami@murakamiken.co.jp

INCHEM TOKYO 2013 プラントショーに出展いたしました
ブース番号: 東6ホール6S-07

INCHEM TOKYO 2013

小間番号6U-04に出展しております。

どうぞ、お立ち寄り下さい。



革新的なデザインの高性能ビーズミル ナノ領域の湿式分散において高効率を発揮します DYNO®-MILL ECM-AP

ダイノーミルECM-APIは、新開発の
DSE-アクセラレーターとビーズ分離機構により、
従来機に比べさらに処理液の高流量での運転、
高粘度への対応を可能にしました。
また0.1mmまでの微小ビーズが使用でき、
最高水準のナノ分散プロセスを実現します。



——分散技術の最先端を見つめています——

●本社 〒590-0985 神戸市須磨区戎島町4丁目45-1 ホテル・アゴラ リージェンシー10階 072(228)1101㈹ FAX 072(227)1498
●東京営業所 〒105-0014 東京都港区芝3丁目17-10 高波マンション103号 03(3453)7280㈹ FAX 03(3798)1924

URL <http://www.shinmaru-e.com>

ステンレス製マグネットポンプはさらに強く・大きく

さらに

高揚程



高揚程多段式マグネットポンプ
型式: MPCM2



大流量

大流量・高濃度スラリー液
対応マグネットポンプ
型式: MDS

ステンレス製マグネットポンプで安全操業

●液漏れなし ●耐久性が高い ●メンテナンスが容易



三和ハイドロテック株式会社

<http://www.sanwapump.co.jp>

大阪支店 〒564-0044 大阪府吹田市南金田2丁目11番33号 TEL(06)6330-5093 FAX(06)6330-5974
東京支店 〒104-0031 東京都中央区京橋1丁目16番10号 TEL(03)3535-4333 FAX(03)3535-4330

INCHEM TOKYO 2013

きょう開幕

月1日14時45分から15時15分まで開かれます。11

アシザワ・ファインテック

有力企業の製品・技術

INCHEM TOKYO 2013 第29回 プラントショー

INCHEM TOKYO 2013 第7回 イノベーション・プロダクト (旧 先端材料展)

第10回 ECO-MAnufacure 2013

第3回 水イノベーション2013

二和ハイドロテック

二和ハイドロテック

二和ハイドロテック

二和ハイドロテック

本日より ものづくり・工場・プラントに携わっている方必見!! 開催!!

~明日のものづくり、社会インフラのために~

モノづくりNEXT↑2013

モノづくりNEXT↑2013 非破壊評価総合展 インフラ検査・維持管理展 生産/ステル見える化展

集中展示 製造業向け 営業&マーケティング支援フェア

3Dプリンタの未来

プラント・インフラのための
防食塗装コーナー

設備管理者必見!!

生産管理者、情報システム必見!!

自動車業界・品質管理担当者必見!!

会場には400社を超える企業が集結!
あなたの課題を解決します。
是非ご来場ください!

会場には400社を超える企業が集結!
あなたの課題を解決します。
是非ご来場