

あすを切り開く

静岡県産業界

2011



撮影/荻田 哲也

2月23日は「富士山の日」

日本のシンボル富士山。その美しさと、豊かな自然を後世に引き継ぐため、静岡県では2月23日を「富士山の日」とし環境保全活動などさまざまな取り組みを進めている。



大物加工から精密機械部品加工まで承ります

試作品から量産部品まで幅広く対応します

【主要機械】

新採用 オークマ製5軸五面加工機を新たに導入し、より効率的な加工が可能になりました。

- 5軸五面加工機 3500×10000 平成21年7月導入 オークマ製
- ☆門型マシニングセンター 3台 オークマ製
- ☆立型マシニングセンター 4台 オークマ製他
- ☆放電ワイヤー加工機 シャルミージャパン製
- ☆クリーン 7.5t, 15t, 20t

株式会社 池田製作所

〒421-0304 静岡県榛原郡吉田町神戸22-1
TEL.0548-32-5906 FAX.0548-32-9460
ISO9001 平成19年12月 認証取得

<http://www.ikeda-mfg.co.jp/index.htm>

E-mail: ikeda-s@ck.tnc.ne.jp

生産変動や多品種少量生産に対応可能な

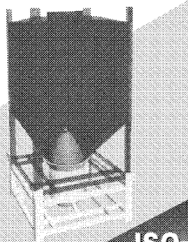
マルチ粉体計量システム



コンテナ・超高精度計量装置・自動倉庫などでシステムを構成

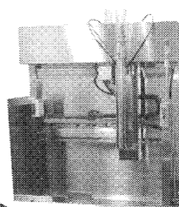
コンテナシステム

コンテナと排出機構をドッキング。流動性の悪い粉粒体の完全排出に!



紙袋粉体吸引装置 パウダーワープ

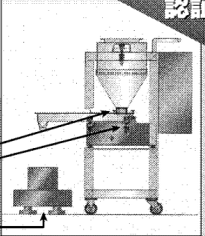
コンタミ皆無の状態、中身の粉体を次工程に吸引移送する装置。



ISO-9001
ISO-14001
認証取得

フレカルフイーダ

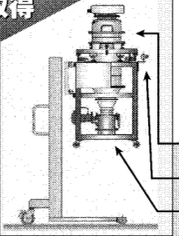
振動フィーダとフレキシブル素材の特殊ホッパーで構成され、振動をコンニカル部に伝えることでブリッジ等のトラブルを解消します。安定して原料を排出できるため、供給精度が高く、幅広くご使用できます。



フレキシブルコンニカル
振動フィーダ
台秤

かるがるコンベア

運ぶ・貯める・計るを一つの機器で行う、オールインワンユニット「かるがるコンベア」に「吸引輸送装置」を合体させ、さらにロードセルにより排出量をコントロールすることに成功しました。「運ぶ」「貯める」「計る」が、この一台で実現します。



吸引輸送装置 (バキュームコンベア)
積算式計量装置
振動ダンパー式フィーダ (かるがるフィーダ)

その他取扱品目

連続定量供給装置、バッチ計量装置、小型吸引輸送装置、空気輸送装置、スクリーンフィーダ、バグフィルタ、ロータリーバルブ、特殊布製サイロ、貯留サイロシステム

資料送付・テスト迅速対応! TEL055-925-6666またはTEL03-3263-3407

赤武エンジニアリング株式会社

本社 〒410-0302 静岡県沼津市東権路632 TEL (055) 925-6666 FAX (055) 925-6688
東京営業所 〒102-0072 東京都千代田区飯田橋1-5-8 TEL (03) 3263-3407 FAX (03) 3263-3405

●当社のホームページ及びE-mailアドレス <http://www.akatake.co.jp> info@akatake.co.jp

老朽化スレート強度UP及びアスベスト封じ込めスプレー密着カバー工法



【新連携計画】
経済産業省
国土交通省
共同認定



未来につなぐ塗替えを。

一度に断熱、防水、補強、防音、結露防止等の効果が得られ、延命効果絶大。瞬間硬化型吹付工法により大面積への施工、工期短縮が可能となり大幅コストダウン実現。

toyokoh

株式会社トヨコー 〒417-0047 静岡県富士市青島町39
TEL: 0545-53-1045 FAX: 0545-53-2045 <http://www.toyokoh.com>

GVS® 速度・距離計

VGVS-SP5C1



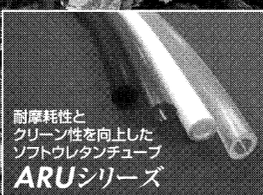
- 高精度なGPS式速度・距離計
- トレースビリティ取得が可能
- 認証試験での使用が可能
- 計測演算機能を有する

- (Advanced Application with GVS)
- 車両挙動解析システム (挙動軌跡・スリップ角/ヨーレート解析)
- 2車間速度・距離計測 (リアルタイムフォーメーション)

株式会社 バイオシステム 〒431-1407 静岡県浜松市北区三ヶ日町大谷1347
TEL: 053-526-7209 FAX: 053-526-0820
E-mail: info@vios.co.jp Web: www.vios.co.jp



プラントから医療まで、
先進の配管システムで
流体と環境を科学します。



Easy Fit 機構
採用で作業効率と
流量特性を向上
es-fit

耐摩耗性と
クリーニング性を向上した
ソフトウレタンチューブ
ARUシリーズ

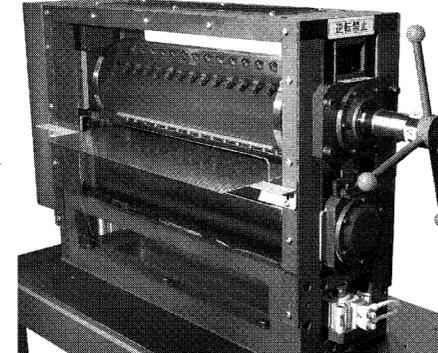
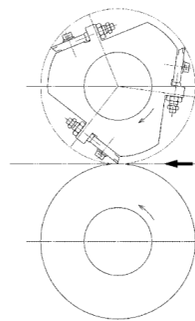
お問い合わせ下さい

ISO 9001 BUREAU VERITAS Certification ISO 9001 認証取得 製造元 AO 株式会社アオイ TEL:0550(89)7111 FAX:0550(89)7115 URL:<http://www.aoi-inc.co.jp>
本社工場 〒412-0047 静岡県御殿場市市場757-1

コスト削減に貢献する 不織布用カッター

特徴

1. 切断面及び刃物寿命の向上 (特許出願中)
2. アンビルロール駆動をサイドリングに頼らない構造
3. 不織布はもとより、『フィルム』『複合素材』も切断可能
4. お客様の既設カッターユニットとの置き換えに対応



3枚刃構造

株式会社小林製作所 本社工場 〒416-0921 静岡県富士市水戸島2-1-1 TEL0545(61)2406 FAX0545(63)4570
URL <http://www.kobayashieng.co.jp>

