

にっぽんぶらんど  
**日本力 静岡県**  
 2016



撮影/荻田 哲也



**超薄膜～厚膜まで  
スロットダイコーター**

**特長**

- ・CDプロファイル微調整機構付
- ・バキュームチャンバーでビードを安定させ塗工シを改善

**基本仕様**

最大塗工幅 2400mm  
 速度 Max 100m/min  
 塗工厚 薄膜:1~10μmwet  
 厚膜:10~50μmwet  
 粘度 1~80000mPa・s  
 塗工精度 ±2.0%  
 塗料 有機溶剤系/水系



**中粘度用薄膜塗工 スマートグラビアコーター** 特許申請中

**特長**

- ・小径ロールでも挽みによる影響がない、グラビアロールの交換が容易
- ・セミクロスド方式により溶剤揮発量を軽減
- ・コンパクト設計により改造が容易

**基本仕様**

最大塗工幅 1600mm  
 速度 Max 200m/min  
 塗工厚 1.4μmwet  
 粘度 1~300mPa・s  
 塗工精度 ±2.5%  
 塗料 有機溶剤系/水系

第7回  
**高性能フィルム展に  
 出展します!!**  
 2016年4月6日(水)~8日(金)  
 東京ビッグサイト



**Ecoな薄膜パーコーター DMコーター**

**薄く** ・1.8cc/m<sup>2</sup>wetの薄膜塗工を実現

**やさしく** ・塗工液の循環量を軽減  
 ・セミクロスド方式により溶剤揮発量を軽減

**コンパクト** ・液供給と計量を一体化・両面同時塗工も可能  
 ・改造、増設が容易

**基本仕様**

最大塗工幅 2600mm  
 速度 10~200m/min  
 塗工厚 1.8~50.0μmwet  
 粘度 150mPa・s  
 塗料 有機溶剤系/水系  
 主な使用例 ハードコートフィルム・AR, IRフィルム  
 層型フィルム・UVセパレーター  
 各種アンダーコート

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 TEL.0545(61)2406 FAX.0545(63)4570  
 URL <http://www.kobayashieng.co.jp>

**省力化機械の設計から組み立てまでを  
 ワンストップで請け負っております。  
 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 4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  
 ☆クレーン 7.5t, 15t, 20t

ISO9001 認証取得

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

子会社 (有)サンワテック・組立工場 〒439-0036 静岡県菊川市中内田2368-1 TEL.0537-36-6891 FAX.0537-36-6892

E-mail: [ikeda-s@ck.tnc.ne.jp](mailto:ikeda-s@ck.tnc.ne.jp) <http://www.ikeda-mfg.co.jp/index.htm>

# PEEK樹脂継手

## EXCELLENT 88 SERIES エクセレント 88 シリーズ



**[PS-fit] ピーエスフィット**

PEEK製



**[es-fit] エスフィット**

ステンレス製



**[REF3] 多層フッ素チューブ**

お問い合わせ下さい

製造元 **株式会社 アオイ** TEL: 0550-70-9728  
 FAX: 0550-70-9729  
 URL: <http://www.aoi-inc.co.jp>

本社工場 〒412-0047 静岡県御殿場市市場757-1

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

**フレコン用  
 パウダーワープ  
 PW-F**

フレコン上部より粉体を取り出す新発想の自動吸引輸送装置。

**紙袋粉体吸引装置  
 パウダーワープ**

コンタミ皆無の状態で、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

**スプリット  
 バタフライバルブ**

原薬製造など高薬理活性物質をあつかうプロセスでは「封じ込め」技術が重要です。そして原薬の小分け・容器間の移し替え、乾燥機や反応釜へ投入・排出などではスプリットバタフライバルブが多く使用されています。

**かるがるコンベア**

振動ダンパー式フィーダ「かるがるフィーダ」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! TEL.055-925-6666またはTEL.03-3263-3407

**赤武エンジニアリング株式会社**

本社 〒410-0302 静岡県沼津市東椎路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](mailto:info@akatake.co.jp)