ピュア・セット

分解、洗浄、組立が簡単です

●分離、破砕が少なく、

●食品・医薬品を問わず、

広範囲利用が可能です。

◎振動ふるい機

●錠剤粉取機 ●カプセル艶出機

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O.1mmø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。

インターフェックスジャパン 6月28日(水)~30日(金) 東京ビッグサイト 小間番号E10-15に出展します。 ぜひお立ち寄り下さい。

フロー

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



エアレスの為分離、

●組み合わせにより

静電気の発生が少ない

長距離搬送が可能です。

●粉塵飛散が無く衛生的です。



●粉粒体輸送機との組み合わせにより 数種原料の計量及び混合が可能です。

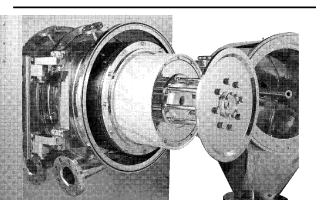
■その他取扱い品目 空気輸送装置定量供給装置

日本興産株式会社 http://www.n-kosan.co.jp

社 〒557-0063 大阪市西成区南津守5-6-56 TEL06-6653-2936 FAX06-6653-6996 業所 〒272-0121 千葉県市川市末広1-35 TEL047-395-4751 FAX047-395-0931

# 回収型遠心分離機

You Tubeで機械動画をご覧いただけます



➤ 結晶の破砕なく全自動・全量回収

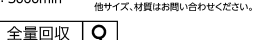
➤ 確実なケーキ洗浄

➤ 安全性を考慮した封じ込めにも最適

➤ 加圧することにより結晶の含水分軽減

濾過抵抗の原因となりうる残結晶なく、 毎バッチ同条件で分離可能

仕様例:ドラム内径:400mm 最大処理量:200 最高回転数:3000min<sup>-1</sup>



**松本機械販売株式会社** 

ISO9001取得により機器の性能・品質システムの充実に取り組んでおります。 社 〒590-0075 堺市堺区南花田□町2-3-20 三共堺東ビル ☎072(221)6622代 FAX072(222)1921 東京営業所 〒104-0032 東京都中央区八丁堀3-6-6 アド京標ビル5F ☎03(3553)8891他 FAX03(3553)0444 富山営業所 〒939-8212 富山市掛尾町453 ローレックス掛尾ビル1F ☎076(495)8488代 FAX076(495)8688

粉粒体輸送機器の事ならお任せ下さい!!

2025 FRY ARE HREOD OAAIV

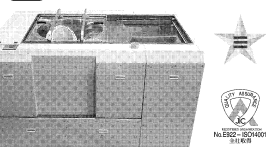
ーターのシンプル構造で耐久性に優れ・低騒音です。

従来モデルは容器サイズで0.30~100モデルの6種類。 真空撹拌シリーズ(V)と大気撹拌シリーズ(A)をご用意。

運営指針の大枠をま

16年から18

・公転比2:1により高粘度材料の撹拌・脱泡が得意です。



本社・工場 機械システム事業部

〒949-3211 新潟県上越市柿崎区法音寺345番地 配025-536-6456 配025-535-2118 ⊠h.tokunaga@mitsuboshi-k.co.jp (開発担当·徳永)

人の来場者を迎え

関連産業

サンプルテスト・デモ機レンタルも承ります。お気軽にお問合せください。

## 素材の高機能化に応える

度の事業と決算の報

くテーマが選定

および塗布」というテ

マで3件の講演を行

程度増

ナノ粒子の液相分散、2月の委員会では

たことが参加

**業計画と予算案を決議** 

16年度の公益目

動などにおいては見学

2016」において「国際粉体工業展東京

メーン事業である

および17年度の

押し上げたとみられ

一般的に分科会活

関わる議論が活発に行

ナノ粒子技術に

科会が単独開催と合同 た活動を行った。 度の48回に比べ16 開催数については15 19 の分 会については、ほう状況にあるが、 先の設定が難し

せた会合を

される新粉体技術」

ムとして「食品に生か

最新情報フォーラ

「ナノ

-マであったため、両っれも話題性の高いテノォーラムを開催。いノの最前線」の二つの 粉体シミュレーショ (次ページに続く)人の聴講があった。 ラムとも約20

参加者の興

動を活発化 技術協会

効率化などが共通の モノづくりに関わる多くの分野では付加価値を高めるため として高付加価値化を支えているのが粉体技 課題とされる。 このような中、 た身近なもの 材料研究 技術である。決して目立った究や機能開発に欠かせない基め、革新的な技術開発や生産 術である。 エレクトロニクス関 、縁の下の力持ちん

※当社調べ

展示会や講演会などに委らに進め、国内外の関連

同委員会は活発に活動

の活動強化も重要課題。

は新たに「FABEXフ

を開催するが、

ドテック関西20

代表理事会長 田 幸良氏

企業に入会していただ!件い、 ソフトウエア関連

インターネット

しやす

拡大が期待できる。

今後は新たな会員層

環境整備を検討して 貝のような利用が

19年に立ち上げた

粉体工業展大阪201

の計画の特長。17年度も いて言及しているのがこ 修正を加えながら事業計 を策定している。 えれをベースに、必要な 指針と運営費用につ 現在、実行中だ 強化しており、 いるが、 は粉体工学会の行事を行 いトレンドになっている 粉体工学会との連携も 学会参加者に対し 展示会で

のプロセス改善に向けた 情報収集の活発化と見て また自社 も前年度に比べ11 努力によって、

として「粉体シミュレー17年度は新たな分科会 ンョン技術利用分科会 シミュレー

同分科会の立ち上げる くのユーザーに対応する 収を図る考えだ。 海外を含めたより多

ぐ売り上げ規模の標準粉 体の販売事業について とって利用価値の高い専 党説明会の開催などで増 を割いてきた。17年度は 具任重い業務のため、こ まで多くの人材と費用 粉体工業展に次 制定された規

などの規格

人となっ

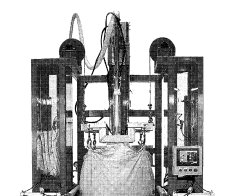
備えた情報を整え、粉体積極化を図る。質・量を

語る

ISO-9001 ISO-14001 認証取得

**畳生産に対応可能な** 

・超高精度計量装置・自動倉庫などでシステムを構成

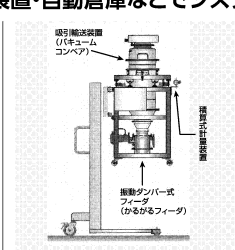


フレコン用 パウダーワープPW-F

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。

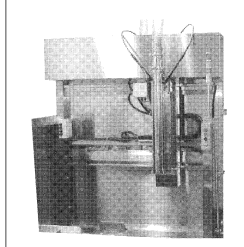
その他取扱品目

連続定量供給装置、バッチ計量装置 型吸引輸送装置、空気輸送装置、スクリ ューフィーダ、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



運ぶ・貯める・計るを1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

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。



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。

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

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

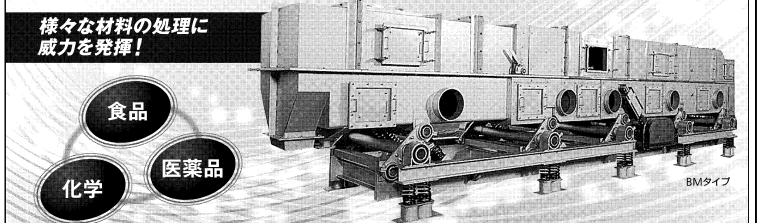
●当社のホームページ及びE-mailアドレス http://www.akatake.co.jp info@akatake.co.jp

## 響いてこそ技術 SINFONIA (旧)神鋼電機 100

### 振動と熱風/冷風による流動化効果で ムラのない乾燥・冷却を実現

振動搬送を行いながら送風することで、粉粒体をムラなく理想的な乾燥・冷却を実現。

適用材料、設置環境に合わせたプランニングから設計・製作・施工・アフターメンテまで、 一貫したサービスを提供致します。



シンフォニア テクノロジー 株式会社

東京本社

大阪支社 **☎**052-581-9431 **№**052-582-9667 —

- 🕿06-6365-1927 🖾 06-6365-1988 ―― 👨530-0057 大阪市北区曽根崎 2-12-7 清和梅田ビル 13 階 - 〒450-0002 名古屋市中村区名駅 3-15-1 名古屋ダイヤビル2号館

振動乾燥冷却 検索