

2018年10月吉日

お客様各位

## 『国際粉体工業展 東京 2018』出展のご案内

拝啓 貴社ますます御清栄のこととお慶び申し上げます。平素は格別のお引き立てを賜わり厚くお礼申し上げます。さて、11月28日(水)より11月30日(金)の3日間、東京ビッグサイトにおいて『国際粉体工業展 東京 2018』が開催され、弊社も出展致します。皆様のご来場を社員一同心よりお待ちしております。

敬具

記

1. 日 時 2018年11月28日(水)～11月30日(金) 9:30～17:00まで
2. 場 所 東京ビッグサイト 東1・2・3ホール及び会議棟
3. 弊社小間 東3ホール R-10

## 4. 主な出展機器

- 1) 「運ぶ」・「貯める」・「計る」をこれ1台で! バッチ式計量・輸送装置 【かるがるコバア】  
輸送・貯留・計量が1つにまとまり、装置は極めて軽量・コンパクトです。
- 2) バタ弁自身を振動、開度制御で高精度に定量供給 【振動式バタライ弁】  
コンテナ・フロービン用の排出弁として、定量的な切出し、高精度秤量に最適です。
- 3) 抜群の排出性能! 排出装置 【ACV型コト排出バルブ】  
貯留ホッパ内の粉体量にかかわらず、排出/停止が自由にでき、計量フィーダとして使用が可能です。
- 4) 容積式定量供給装置 【ハイロー SP】  
定量性の高い升式容積テーブルフィーダ。その構造をご紹介致します。
- 5) ブリッジ、ラットホールを防止 供給装置 【フルカフィーダ】  
フィーダの振動力を柔軟性のあるホッパコーン部に伝えるユニークなブリッジ対策。
- 6) コーンバルブ式コンテナ 【ACC-I】  
高い排出性とシール性を兼ね備えたコーンバルブを搭載したコンテナです。
- 7) (新製品) 紙袋からの粉体の取出し作業を補助 残量粉を最小限に抑え防爆エリアでの使用も可能  
【パウダーワープ LITE】  
紙袋からの粉体の吸引取出し作業を補助する装置です。
- 8) (新製品) 電動シリンダによる高速で精密な制御により高精度計量を実現 コーンバルブ型フィーダ  
【コトバルブ ミニ】  
コーンバルブを昇降させることにより生じた隙間から粉体を排出させます。
- 9) (新製品) スクリューと専用コントローラで定量供給制御 連続重量式供給システム 【スクルー・スケール】  
速度検出器を備えたスクルーフィーダとコントローラで、上段の定量供給機を連続排出量制御します。
- 10) ビデオ展示
  - ・自動開袋機 【パウダーデット】  
3枚の組み合わせ刃で切断することで、紙粉、紙片の発生を最小限に抑えます。
  - ・紙袋上部からの自動吸引輸送装置 【パウダーワープ】  
紙袋内の粉体を安全に、発塵やコンタミ無く抜き出すことができます。
  - ・フレコンバック下抜き装置 【フレコンデイスチャージャ】  
粉塵を発生させず、異物混入することなくフレコンバックから排出します。
  - ・付着性の高い粉も空送可能にする 付着防止空気輸送装置 【フリーウェイシステム】  
顔料、酸化チタン、石膏、湿った微粉など付着性の高い粉体用に開発。
  - ・フレコンバック上部からの自動吸引輸送装置 【パウダーワープ F】  
フレコンバック内の粉体を安全に、発塵やコンタミ無く抜き出すことができます。
  - ・次世代の粉体ハンドリングシステム 【コトテックシステム】  
コンテナと自動倉庫の組み合わせで、小ロット多品種生産、異物混入の防止、全自動化を実現しました。



パウダーワープ LITE

## 5. 製品技術説明会 テーマ: 粉体ハンドリングの悩みを解決! 新製品のご紹介

- ・日 時 11月30日(金) 14:45～15:15
- ・場 所 東3ホール 「A ルーム」にて製品技術説明会を行います。ぜひご来場ください。

赤武エンジニアリング(株) 営業部 部長 増島高昭

【本社・工場】〒410-0302 沼津市東椎路632 TEL 055-925-6666 FAX 055-925-6688  
【東京営業所】〒102-0072 千代田区飯田橋1-5-8 TEL 03-3263-3407 FAX 03-3263-3405