POWTEX 2024

The 25th International Powder Technology Exhibition Tokyo

第25回 国際粉体工業展 東京

"粉の技術"に関する専門展

開催期間

2024年11月27日(水) ~ 29日(金) 9:30~17:00

展示会場

東京ビッグサイト

ブースNo.

東3ホール 3H-48



\ 来場には事前登録が必要です! ∕

<mark>無料案内状</mark>お申込・弊社ブースご予約

弊社ブースの特徴

弊社は、POWTEXの出展ブースにおきまして、粉体技術に関する最新のソリューションと各種製品をご紹介させて頂きます。新製品のデモンストレーションや、業界における革新的な技術の実演を通じて、粉体加工の未来と最前線を体感して頂けます。さらに、粉体に関する様々な課題をお持ちのお客様には、当社創業90年で培われた経験と実績をもとにした技術力でご提案させて頂きます。

新型空気輸送機

輸送 デュアルローダー

配管内に粉粒体原料の層と空気の層(プラグ)を連続的に 作り出し、間欠圧送するシステムです。

特殊ブロワを動力とすることにより、

圧縮エアーに比べてランニングコストを

1/2程度に抑えることを実現しました。

原料の特性に合わせて、

「フラクソ式」と「セラブロー式」

から最適な方式での輸送が可能です。

精密計量機

- ・大小2軸スクリュフィーダを備え、 高精度な計量を可能にする 小分け計量機です。
- ・秤量に応じた機種ラインナップで、 1g計量から10kg前後の各種 秤量に対応可能。
- ・手作業小分けを代替します。

微粉砕機

粉砕 スーパーパウダーミル



白米なら1時間あたり30kg製粉可能 米自身に与えるダメージが低い!(澱粉損傷 は約5%)

粉の大きさも簡単に変えられます。

(30 ~75ミクロン)

小豆、ソバ、麦、茶葉なども粉砕できます。

今回の私たちのブースでは、異物除去・計量・ 分級・混合以外にも皆様にご紹介したい粉体機器 装置や技術を展示しています。

メールマガジン上には掲載しきれない情報が多数 ございますので、弊社ブースへ是非お越しください。

詳細は公式HPで確認ください!→



〈機器専門HP)

トルネード混合機

混合トルネードミキサー



- ・清掃窓が大きく機内の空間も広い ので掃除がし易く水洗い可能。
- ・軸摺動部が粉体に触れないコンタミ ネーション防止設計です。
- ・本体底部をフラット型と三角錐型 (コーン型)から選択できます。
- オプションで洗浄ノズルやチョッパー、 ロードセルなどを取付けできます。



NISHIMURA MACHINE WORKS CO.,LTD.

■大阪本社 〒581-0088 大阪府八尾市松山町2-6-9 TEL 072-991-2461 / FAX 072-993-6334 ■東京支店 〒103-0001 東京都中央区日本橋小伝馬町7-16

TEL 03-3808-1091 / FAX 03-3808-0928