

お客様各位



フロイント・ターボ株式会社

粉体工業展大阪 2017 ご案内

平成 29 年 10 月 11 日[水]～10 月 13 日[金]

拝啓

時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。平素は格別の御愛顧を賜り厚く御礼申し上げます。

この度、弊社はインテックス大阪にて開催されます「粉体工業展大阪 2017」の「ブース No.5-33」に出展致します。2017 年 11 月発売予定の当社新製品**湿式粉碎・分散機【アクアターボ Tz】**の展示や今話題のリチウム電池関連の特設コーナーを設け、各プロセスに対応した**粉碎機、分級機、造粒機、攪拌混合造粒機、複合型造粒コーティング装置**等出展致します。又別コーナーには当社が得意とする内部水冷方式の**粉碎機 2 機種**も出展致します。

ご多忙とは存じますが、「招待状」を同封致しますので当社小間へのご来場賜りますようお願い申し上げます。

敬具

展示製品のご案内 ブース番号： 5-33(5号館)

<新製品>

高粘度対応湿式粉碎・分散機 **【アクアターボ Tz】**

- ・ビーズを効率的に流動させる機構を装備することにより、高粘度スラリーでも高い粉碎・分散性能を実現

<電池コーナー>

■セラミック仕様 分級機内蔵型粉碎機 **【Vターボ C】**

- ・独自の特殊粉碎刃を搭載し、優れた分解・洗浄性を実現、セラミック仕様により金属コンタミ「0」も可能

■粉碎機 **【ターボミル S】**

- ・50 年売れ続けているロングセラー商品、高い粉碎能力とシャープな粒度分布が可能

■分級機 **【ターボスクリーナー】**

- ・特長のある円筒型樹脂スクリーンにより高い分級能力、分解清掃性及び静粛性を実現

■乾式造粒機 **【ローラーコンパクター】**

- ・バインダーを使用せず原料粉末をそのまま圧縮、成形、粗砕、整粒が連続的に可能

■複合型造粒コーティング装置 **【スパイラフロー-SFC】**

- ・粒子形状、粒度分布及び高密度を自由にコントロール、混合・造粒・コーティング・乾燥が 1 台で可能

■高速攪拌造粒コーティング装置 **【グラニューマイスト】**

- ・独自技術のアジテータスクレーパーとチョッパー羽根の採用により高い攪拌造粒が可能

<水冷コーナー>

■内部冷却式粉碎機 **【ターボミル CEL】**

- ・ローターに冷媒を通水することにより、熱に弱く、風味を損ない易い食品でも粉碎可能

■内部冷却式ディスク型粉碎機 **【ターボディスクミル CD】**

- ・回転ディスクに冷媒を通水することにより、ポリプロピレンなどの熱に弱い樹脂でも粉碎可能

<その他>

■超音波分級機 **【ターボスクリーナー U】**

- ・超音波振動により、微細 SUS スクリーンでも高い分級効率と処理能力を実現

■セラミック仕様 研究開発用微粉碎機 **【Jターボ C】**

- ・高速エアージェットにより、原料同士を加速・衝突させ、摩耗が少ない微粉碎を実現

■高性能整粒機 **【Gターボ】**

- ・整粒プロセスにおいて原料をやさしく整粒し、希望の粒径にすることが可能

■湿式・乾式整粒機 **【ミルマイスト】**

- ・傾斜ドライブを採用し、粉溜りのない高い生産効率を実現