



お客様各位

フロイント・ターボ株式会社

粉体工業展東京 2016 ご案内
平成 28 年 11 月 30 日[水]～12 月 2 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、弊社は東京ビッグサイトにて開催されます「粉体工業展東京 2016」に(株)マツポー殿と共同でブース No.E-01 に出展致します。

弊社の現有機及びフロイント産業製品と併せ、2016 年度新製品として内部冷却式粉碎機【ターボミル CEL】、内部冷却式ディスク型粉碎機【ターボディスクミル CD】、湿式粉碎・分散機【アクアターボ TZ】、少量原料対応乾式造粒機【ローラーコンパクター ミニバッチシステム】を展示致します。

ご多忙とは存じますが、ぜひともご来場賜りますよう、心よりお願い申し上げます。

敬具

1. 展示製品のご案内 ブース番号：E-01(東1ホール)

- ① **New** 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、風味を損ないやすい食品でも粉碎可能
- ② **New** 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
- ③ **New** 高粘度対応湿式粉碎・分散機 『アクアターボ TZ』 (パネル展示)
○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
- ④ **New** 少量原料対応乾式造粒機 『ローラーコンパクター ミニバッチシステム』
○少量(150～240cc 程度)でも圧密性確認試験が可能、原料が非常に高価な研究開発用に最適
- ⑤ 粉碎機 『V ターボ』
○独自の特殊粉碎刃を搭載し、優れた分解・洗浄性を実現
- ⑥ 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
- ⑦ 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
- ⑧ 乾式造粒機 『ローラーコンパクター FP』 ※『ローラーコンパクター TF』
○上下ロールと水平スクリーンの相乗効果により、流動性のある粉体や空気を含んだ粉体も造粒可能
○水平ロールとオーガスクリューの相乗効果により、流動性のある粉体や空気を含んだ粉体も造粒可能
- ⑨ 複合型造粒コーティング装置 ※『スパイラフロー』
○粒子形状、粒度分布及び嵩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
- ⑩ 湿式造粒装置 ※『グラニューマイスト®』
○新型ブレードを始めとした独自技術の採用により「高収率」「高い操作性」「高い洗浄性」を実現
- ⑪ 湿式・乾式整粒機 ※『ミルマイスト』
○2種類の整粒羽根により、幅広い製品に対応可能な湿式・乾式整粒機

2.セミナーのご案内 発表ルーム：Aルーム

受講希望の方は直接セミナー会場へお越しください / 受講無料
当社新製品である高粘度対応湿式粉碎・分散機【アクアターボTZ】をご紹介します。

発表テーマ：『**粉碎性能が飛躍的に向上した
高効率アニューラーギャップ方式ビーズミル**』

●日時：12月2日（金） 12:30 ～ 13:00