

お客様各位



フロイント・ターボ株式会社

第19回 国際ナノテクノロジー総合展・技術会議 ご案内
 (通称 nano tech 2020)
 令和2年1月29日 [水] ~1月31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、当社は東京ビッグサイトにて開催されます「第19回 国際ナノテクノロジー総合展・技術会議」に最近のニーズを
 捉えた下記の機器を出展致します。

- ① 高粘度に対応可能な湿式粉碎、分散ビーズミル『アクアターボ TZ』
- ② 乾湿式両用 均一混合・精密分散・攪拌造粒まで全てにおいて短時間で対応可能な『バランスグラン』
- ③ 処理素材の全てが均一に処理され、シャープな粒度分布が得られる『キャビテーションミル』

ご多忙とは存じますが、「招待状」を同封致しますので当社ブースへ是非ご来場賜りますようお願い申し上げます。

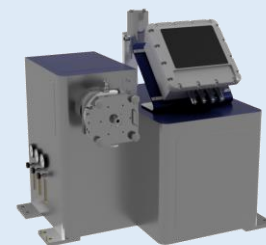
敬具

《◆会場：東京ビッグサイト／◆会期：令和2年1月29日（水）～1月31日（金）10:00-17:00》

展示製品のご案内 ブース番号： 1W-N38(西展示棟 1F)

■ 高粘度対応湿式メディアミル『アクアターボ TZ』

- ビーズを効率的に流動させる攪拌ピン、高粘度でもミル内圧を上昇させることのない大面積スクリーンを装備することにより従来不可能であった十数万 CP の高粘度スラリーの粉碎を可能にした粉碎装置。



【アクアターボ TZ】

■ 高速攪拌混合機『バランスグラン』

- 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凝集物・粗大粒子等を残さず、高い分散性を発揮。
- 油分や糖分を多く含むものに最適。
- 他社装置と比較して壁面固着・原料排出残渣が殆どありません。



【バランスグラン】

■ メディアレス分散装置『キャビテーションミル』

- 超高压液体スラリーを超高压の加圧状態から、一気に大気圧まで減圧吐出させることで、キャビテーションの強大な破壊力が発生。その破壊力を効果的に利用する分散装置。



【キャビテーションミル】