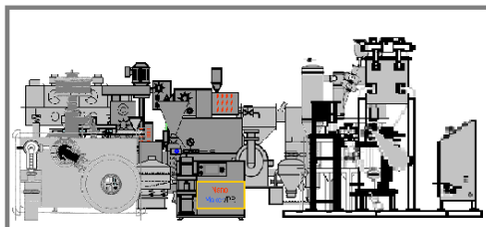
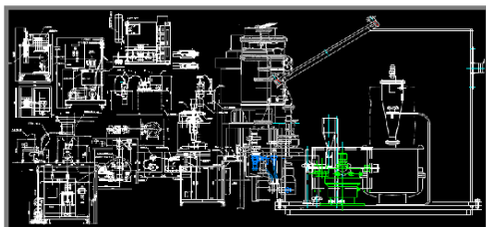


ミリ・ミクロン・ナノ 粉碎・解砕・分散・分級

Test, Process Service, Sample making
実験・受託加工・サンプル調製



各種粉粒体の粉碎・分散・分級処理実験・サンプル製造・
受託加工に対応致します。



システム設計・構築 / 販売 / トータル・エンジニアリング / 受託加工
■ ナノ微細化(微粉碎/破砕/分散/解砕/乳化/分級)機器・システム ■ 各種粉粒体処理機器・システム



株式会社 エフ・ティ・アソシエイツ (FTA)

358-0012 埼玉県入間市東藤沢1-23-6
Tel : 04-2997-8070・8071・8072
Fax : 04-2997-8079
E-mail : sales@ftajapan.com
URL : <http://www.ftajapan.com>

酸化鉄(FeO, Fe₂O₃)

塩化ナトリウム(NaCl)

二酸化ケイ素(シリカ / SiO₂)

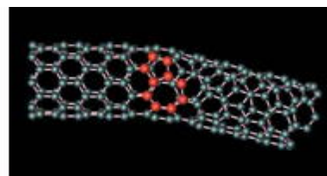
コバルト (Cobalt)



米粉(Rice Powder)

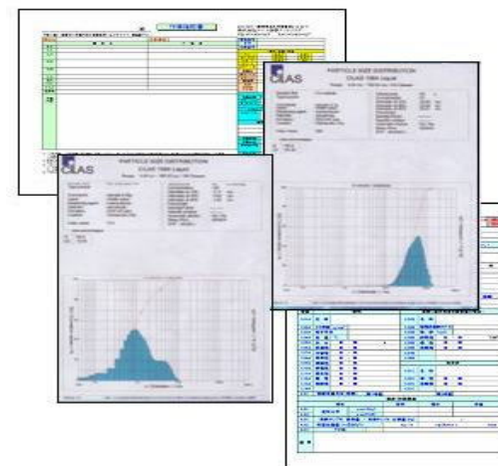
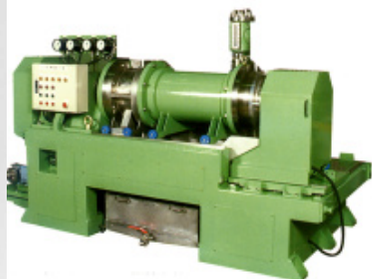
炭酸カルシウム(CaCO₃)

活性炭(Activated carbon)



カーボンナノチューブ (Carbon nanotube)

- * 各種粉粒体の試験・受託加工・サンプル製造御要求に対応致します。
- * ミクロンレベルから、ナノレベルまでの乾式微粉碎・解砕に対応致します。
(湿式分散・乳化に対応致します。)
- * 殺菌工程・菌検査・金属片除去等の御要求にも対応可能です。
- * 少量の処理から多量の粉粒体加工の御相談に応じます。
- * 粒度分布データを添えて報告致します。
- * 各種実験に基づき、皆様の粉粒体処理機材・システム選定を御支援致します。



連絡シート (御記入の上、返送下さい。 エキセル版は、 http://www.ftajapan.com/hikiai.xls から、ダウンロード 願います。)					日付					
御客様	社名				所属 役職					
	住所				電話					
	氏名				E-MAIL					
対象 機材 業務	区分	① 粉碎・破砕・解砕・劈開 ② 分散・乳化 ③ 分級・分離・濃縮 ④ 封じ込め ⑤ 乾燥 ⑥ その他								
	装置 システム	① 汎用 高圧型 乾式ジェットミル 微細粉碎装置 ② 医薬用 高精度 乾式ジェットミル 微細粉碎装置 / 高性能アイソレーター ③ ハイプレシヨミル振動ミル ④ クラシフィックミル 粉碎装置 ⑤ 湿式キャビテーションミル ナノ分散・乳化装置 ⑥ 湿式ビーズミル ナノ粉碎・分散装置 ⑦ 湿式 ウルトラソニック 微粒化・ナノ分散装置 ⑧ 湿式サイクロン 微細分級・分離・濃縮装置 ⑨ ハイロー ・ソフター 振動ふるい ⑩ マイクロ・クラシファイア 微細分級装置 ⑪ エアークラシファイア 微細分級 装置 ⑫ ハイロー・ドライヤー 振動乾燥機 ⑬ 実験・サンプル製造								
	業務 その他	①資料 ②提案 ③実験 ④受託作業 ⑤サンプル調製 ⑥貸出 ⑦その他								
原料 (溶質)	名称				物性 有・無 ないし 数値	比重		水分 %		
	原料 形状 特性	①粉粒体 ②固形体 ③懸濁液 ④その他				吸湿性		凝集性		
	粒子形状	①球形 ②不定 ③突起状 ④単一粒子 ⑤凝集体 ⑥不明				研削性		付着性		
	粒径	D50/1次	TOP/2次		粘性		危険性			
	その他				限界温度		限界温度			
導入希望	要求能力			時期		溶媒	①水 ②エタノール ③IPA ④MEK ⑤アセトン ⑥トルエン ⑦キシレン ⑧酢酸エチル ⑨その他			
						懸濁液	濃度 wt%		粘度 cps	
						添加剤				
実験 受託 調製	希望仕様 分級点 粒度等				分散剤					
	原料量		検体量 (製品)		洗浄液					
	希望日時		立会い 人数	有・無	ビーズ ボール	材質				
備考					スクリーン	粒径 μm				
						種類				
						目開き				