

超微粉碎システム

# ナノジェットマイザー<sup>®</sup>



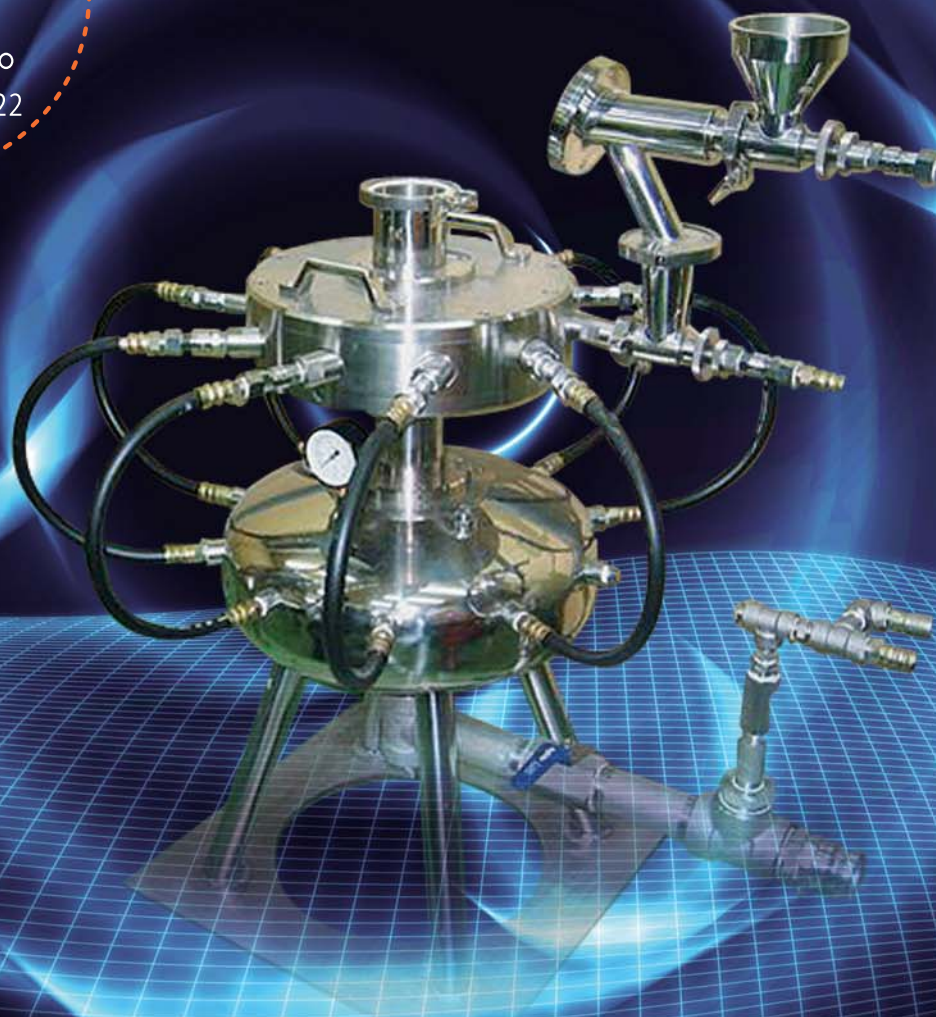
Nano Jetmizer

特許出願済

粉粒体新世代 サニタリークリーン&ナノテクノロジー  
Next-generation Bulk Materials Sanitary Clean & Nano-technology

粉碎試験  
受託粉碎加工  
承ります。

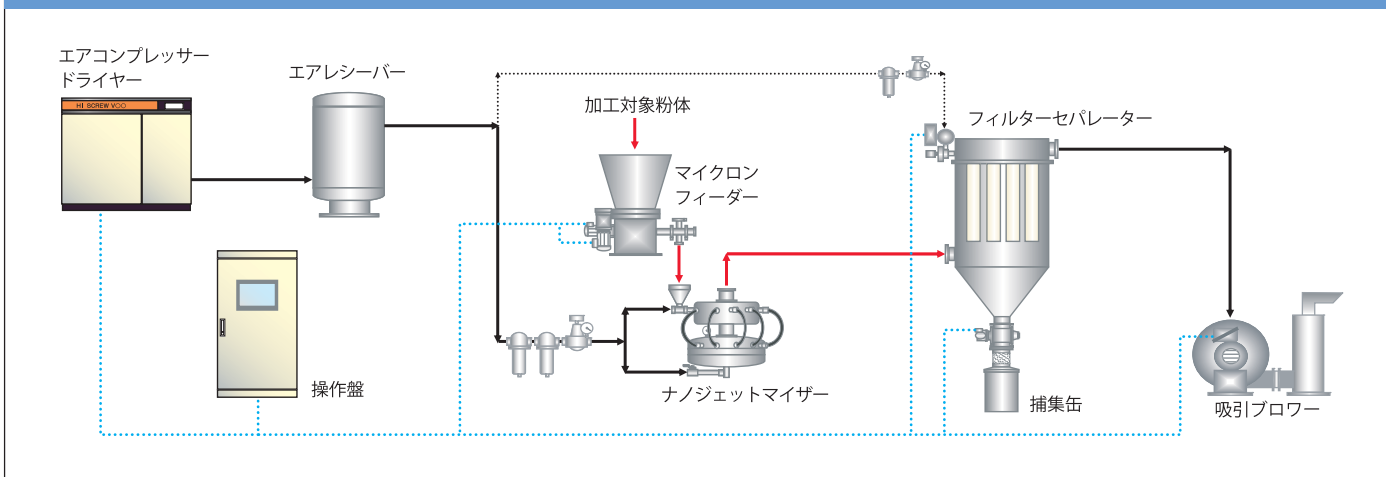
TEL. 048-288-0022



Aishin Nano Tech



## ナノジェットマイザーシステムフロー（基本回路）



### 粉碎試験・受託粉碎加工

粗粉碎～微粉碎などの試験、受託加工を承ります。

まずは  
少量で粉碎を試してみたい！

この原料で  
微小粉碎できないか？

### 当社におまかせ下さい！

新商品など、製品として確立するまでの間を当社に加工委託する事で設備投資のリスクをなくす事ができます。少量のサンプルから量産まで対応いたします。

#### ■ 粉碎加工

数mm程度の粗粉碎からナノサイズの超微粒粉碎加工まで対応  
(ピンミル・カッターミル・ジェットミル 他)

#### ■ 測定

粒度分布測定  
菌検査  
(レーザー回折式粒度分析測定装置 他)

#### ■ 計量・袋詰

その他、何でもご相談下さい。過去の豊富なデータより最適な答えを導きだします。

#### ■ その他の取り扱い製品

### 粉体用超微量フィーダー

マイクロンフィーダー  
AD/CT/ECシリーズ

今まで難しかった微量域の連続定量供給が可能になりました。従来のロードセルなどによる複雑な制御によらず、メカニカルな機構を採用したシンプルな構造のため低コスト化に成功しています。

- ・ 粉碎機、分級機等への定量供給に
- ・ 研究所、学校などでの実験に
- ・ 生産ラインに



AD シリーズ

CT シリーズ

株式会社 **アイシンナノテクノロジーズ**  
**Aishin Nano Technologies**

販売代理店



〒334-0011 埼玉県鳩ヶ谷市三ツ和 2-4-3  
TEL : 048-288-0022 FAX : 048-286-6607  
URL <http://www.aishin-nanotech.co.jp>  
Mail [info@aishin-nanotech.co.jp](mailto:info@aishin-nanotech.co.jp)