

NAGATO F.B.D. Line Up & Price List

※表記価格は2006年10月からの価格です。

MODEL 1F



風量：～1.3m³/分
モーター：0.8kw
ヒーター：1.5kw

MODEL 2F



風量：～2.2m³/分
モーター：0.7kw
ヒーター：3kw

MODEL 5F



風量：～3.0m³/分
モーター：2kw
ヒーター：5kw

MODEL 10F



風量：～4.7m³/分
モーター：1.5kw
ヒーター：8kw

MODEL 20F



風量：～6.9m³/分
モーター：2.2kw
ヒーター：16kw

MODEL 30FG



風量：～16.5m³/分
モーター：2.2kw
ヒーター：18kw

MODEL 100FG



風量：～24m³/分
モーター：5.5kw
ヒーター：スチーム

MODEL 200FG



風量：～60m³/分
モーター：15kw
ヒーター：スチーム

MODEL 300F



風量：～76m³/分
モーター：18.5kw
ヒーター：スチーム

流動乾燥機
コレクション
FLUID BED DRYER

シンプルなデザインで操作性も抜群!! 低価格モデルでも機能は本格派!!

NAGATOの流動層乾燥機の基本コンセプトは、「乾かす」という乾燥機本来の目的に対して、必要最小限で使い易い機能と見た目の完成度を追求してきました。

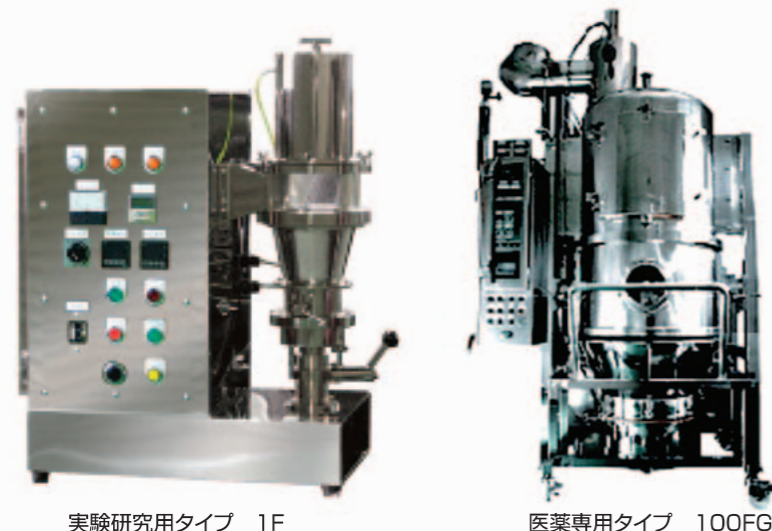
これまで、F型シリーズとして1リッターの実験研究用から20リッターまでの少量生産用を低価格モデルの位置づけで食品、科学品向けのお客様に多数提供してまいりました。また、医薬品専用にFG型と呼ぶ20リッターから200リッターの4機種を設定し、防爆仕様や除湿/加湿機能も付加したエアハンドリングユニット含む、トータルエンジニアリングにも対応いたします。

F型シリーズの仕様

- バケツ昇降、バグフィルタシェイキング、バブリングの機構は手動レバー操作とし、徹底してコストを抑えています。
- 温度調節 (PID)、風量調節、タイマーなどの管理機器や過昇温防止 (安全対策) は万全な装備としています。
- 代表的なオプションは、バケツ内に羽根を設けて、運転初期に強制攪拌することで被乾燥物の凝集を防止します。

FG型シリーズの特徴

- バケツは台車横転式の自動昇降、シェイキングやバブリングも自動制御となります。
- GMPに準拠し、爆発放散口、アルコール濃度管理などの防爆からバリデーションまでを考慮した設計を行ないます。



オプション

