

HIRAIWA – Jet Turbo Dryer

HIRAIWA – ジェットターボドライヤー

新製品

平岩 – ジェットターボドライヤーの技術を凝集

研究開発用

HTD-202Labo機



マルチサイクロンシステムを導入

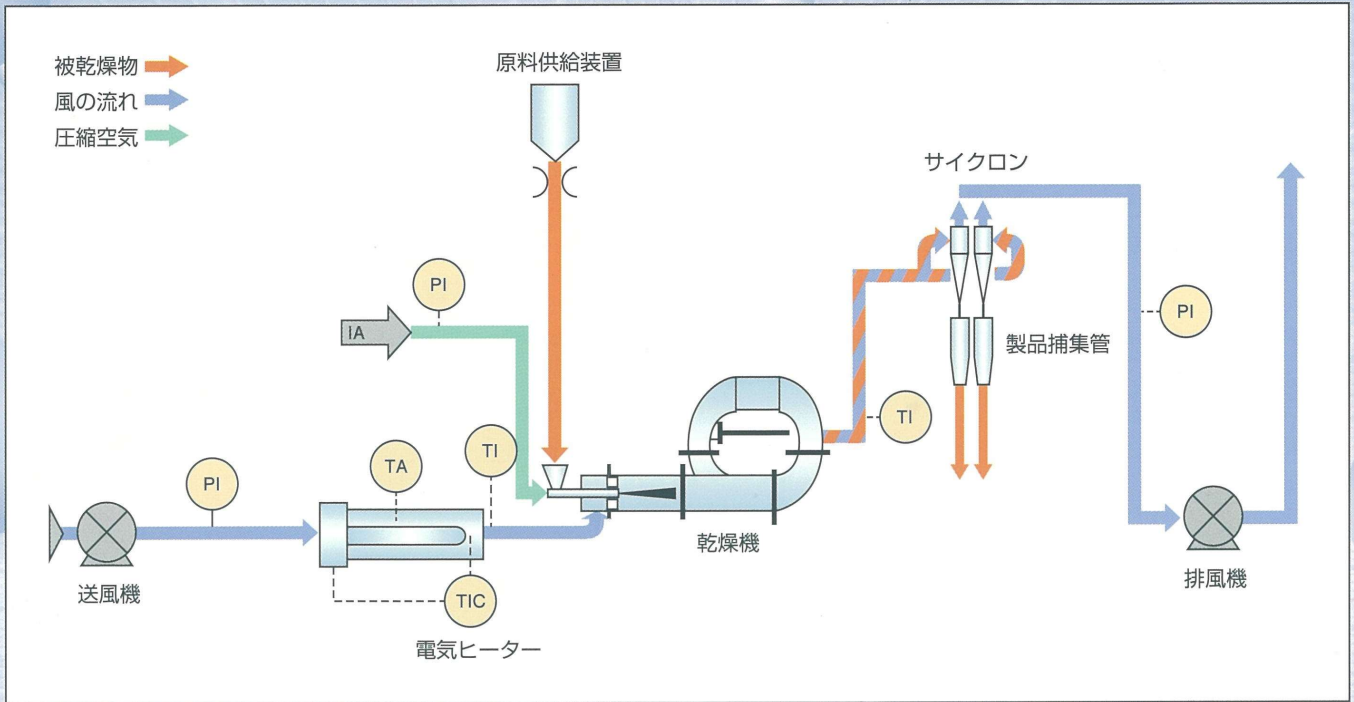


※タッチパネルはオプションになります。

特長

- 1 少量サンプルで迅速な製品評価ができ、短期間で新製品のスクリーニング、基礎データが採れます。
- 2 スラリー、溶液及びケーキ状原料が使用できます。
- 3 高効率のマルチサイクロンシステムで微細粒子（数ミクロン）の捕集が可能。
- 4 マルチサイクロンシステムはフィルターを使わず省メンテナンス化、コンパクト設計による、低コスト化を実現。

■ フロー図



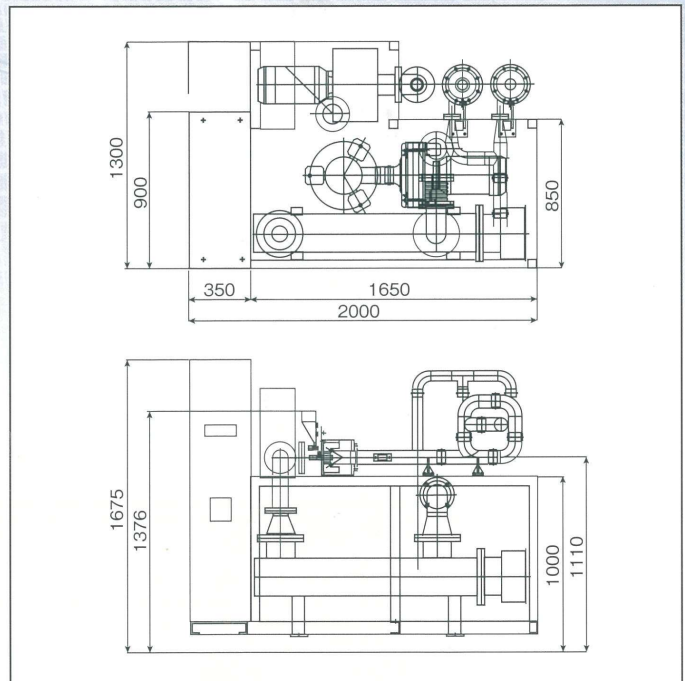
■ 仕様

乾燥風量	320m ³ /h at 20℃	
熱風温度	標準 200℃ (最大 250℃)	
蒸発水量	標準 2kg/h (最大 5kg/h)	
スプレーノズルアトマイズ空気	5~10Nm ³ /h (圧力 0.5~0.7Mpa)	
電気容量	送風機	3.7 kW
	電気ヒーター	34 kW
	排風機	5.5 kW

オプション

- スラリー・溶液原料供給ポンプシステム
- ケーキ原料供給フィーダーシステム
- バグフィルター

■ 寸法図



製造・販売

Founded 1908

HIRAIWA®



高品質を技術で奉仕

株式会社 平岩鉄工所

化学機械部

〒447-8680 愛知県碧南市棚尾本町 4-10
 TEL. (0566) 41-0085 (直通) FAX. (0566) 46-0084
 E-mail / mechatro@hiraiwa.ne.jp
 URL / <http://www.hiraiwa.ne.jp>

