

個体乾燥実験装置

形式:DSL-1000

1. 特 長

温度を一定とし、乾燥器の中での個体の乾燥理論を学習します。

2. 実験項目

- 1) 乾燥減量曲線および乾燥特性曲線の作図。
- 2) 含水率、乾燥速度、熱伝達係数、乾燥係数、恒率乾燥時間

3. 装置構成

1) 乾燥器

乾燥器	SUS304 (内部容器)
恒温設定装置	自動温度調節器
温度設定範囲	40 ~ 260°C
電熱器容量	1.1kW
収納容量	450mm(L) × 400mm(D) × 400mm(H)
キャスタ付	

2) 電子天秤

最大秤量	2000g
最少秤量	0.01g

3) 計測器

温度計、湿度計



4. 客先手配 電源 AC100V 1φ

5. 装置寸法

約 740mm(幅) × 550mm(奥行) × 1300mm(高さ)

* 本装置は改良のため、予告なく変更することがあります。



東京メータ株式会社

〒211-8577

神奈川県川崎市中原区今井南町10番41号

TEL: 044-738-2402 FAX: 044-738-2405

E-mail: eng@tokyometer.co.jp

URL: <http://www.tokyometer.co.jp>