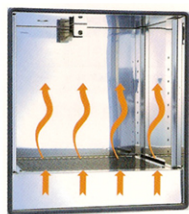




# A-334 デジタル電気定温乾燥器

自然対流式ですが、空気断熱層25mm+熱遮断断熱層50mmの複合断熱構造と内槽形状、棚網形状の工夫で信じられない温度分布特性を実現いたしました。もちろん温度調節器は上位機種と同じですのできめ細かい高精度をお約束いたします。決して、妥協しなかった結論のご提案です。



パイプヒーターで底面を加熱し、槽内を自然対流で循環させます。



パイプヒーターは SUS-316 製で高い信頼性を誇ります。

### ファンを使わない自然対流方式なので

- ◆ 薬品や粉末等の飛散を避けたい試料に最適です。

### 環境に配慮も忘れません

- ◆ 環境への配慮は、従来より約20%省エネという結論です。
- ◆ 温調器や取っ手は全てフタタッチ脱着式により分別廃棄を容易にしました。
- ◆ 見えないところですが背板と底板はアルミ蒸着合板を使用し将来のリサイクルに対応。

- ノンアスベスト……廃棄時の安全性を考慮し、強い発がん性を含む断熱材は使用しておりません。
- 安全ボディ……専用架台への連結金具取付口を全品に標準装備。耐震性の強化を図っています。
- 省エネ ……二重断熱構造により、熱放出量が少なく効率的に温度上昇をさせます。
- 環境への配慮 ……分別廃棄可能なボディ、省エネを視野に入れた内槽構造、廃棄後にはリサイクル可能な素材（ガルバリウム・SUS材）を使用した地球にやさしい製品です。

仕 様			
	型式	A-334a	A-334b
	方式	自然対流式	
性能	温度調節範囲	40℃～260℃	
	最高温度到達時間	約45分	約50分
構成	ヒーター容量	1.0kW	1.2kW
	温度センサー	K熱電対	
規格	内容積	72ℓ	150ℓ
	内寸法	450×400×400	600×500×500
	外寸法	600×536×806	750×636×906
	棚板	ステンレス製(SUS-304) 2枚付属	
	材質	内装:ステンレス製(SUS-443CT) 外装:鋼板メラニン焼付け塗装	
	ケーブル孔	左側面1ヶ所 直径35mm	
	使用周囲温度範囲	5℃～35℃	
	質量	44kg	57kg
	最大消費電力	1.0kW	1.2kW
	定格電源	AC 100V-1φ	