

OSK 93TI315 250°Cクリーンオーブン

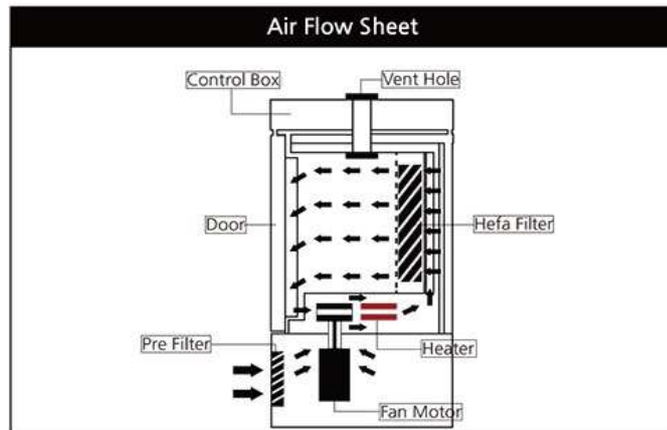
縦型層流循環式クリーン乾燥機です。

【特徴】

- ・クラス100 (ISO14644-1 Class 5)の清浄空気が庫内循環。
- ・耐久性の高い耐熱HEPAフィルタ採用。
- ・HEPAフィルタ交換時期の知らせ機能付き。
- ・強制送風循環構造により、安定したクリーン度を実現
- ・堅牢なステンレス製の庫内及び棚板付。
- ・長時間の連続運転に耐える構造。
- ・優れた庫内温度均一性と温度安定精度。
- ・スリム型で省スペース
- ・安全規格：CE認証品



庫内



空気の流れ



HEPAフィルタ



ドアシーリングガスケット



PIDコントローラー

【仕様】

型番 OSK 93TI315	-90	-150	-250
方式	フィルタ付き強制対流式		
温度範囲	室温 +10℃～ 250℃		
時間範囲	00.00～99時間59分 選択可能なデジタルカウンタータイマー		
コントローラ・制御方式	マイクロプロセスPIDメンブレンタッチデジタルコントローラ		
ヒーター消費電力	1500W	2000 W	2500 W
炉内寸法(W×D×Hmm)	450×450×450	600×500×500	700×600×600
外形寸法(W×D×Hmm)	630×842×1562	780×892×1612	880×992×1712
重量	110 kg	150 kg	204 kg
容量	90 L	150 L	250 L
内部材質	ステンレススチール		
外部材質	粉体加熱コーティングを施した鋼板		
フィルタ	耐熱HEPAフィルタ (集塵効率:0.3μm粒子にて99.97%以上)		
棚板	2枚 (最大12枚)	2枚 (最大14枚)	2枚 (最大 17)
電源	単相AC100V 50/60Hz 16.8A 単相AC200V 50/60Hz 8A	単相AC100V 50/60Hz 21.6A 単相AC200V 50/60Hz 10.4A	単相AC100V 50/60Hz 27A 単相AC200V 50/60Hz 13A
安全装置	停電復帰後自動リセット、設定時間到達ブザー、開扉アラーム、漏電ブレーカー、過熱防止機能、火災予防コントローラ		

【標準構成】

- ・ OSK 93TI315 250℃クリーンオープン
- ・ 可動式ステンレスワイヤー棚板2枚
- ・ 取扱説明書

【オプション】

- ・ プログラマブルコントローラ
- ・ デジタルレコーダー
- ・ 2CHハイブリッドレコーダー
- ・ RS-485もしくはRS-232Cインターフェース
- ・ 棚板 (12mmパンチングステンレス鋼板型、ステンレスワイヤー型)



12mmパンチングステンレス鋼板型棚板



ステンレスワイヤー型棚板

OSK オガワ精機株式会社

〒169-0072 東京都新宿区大久保2-2-9
TEL : 03-3200-0234, FAX : 03-3200-0373
Email : osk.domestic2@dune.ocn.ne.jp

Ver. 1.2 2025/1/27