

OSK 93TI501 低温インキュベーター

長時間の安定的な培養のために設計された低温インキュベーターです。

【特徴】

- ・ 環境温度に左右されずに 15～30℃での培養が可能。
- ・ 内部ガラスドア付き。
- ・ 強固なステンレス製庫内及び棚板付き。
- ・ 優れた温度均一性と精度。
- ・ 庫内に防水型コンセントを装備。
- ・ CE認証品。



OSK 93TI501-150



ステンレス庫内



精密な温度制御



RS-485 / RS-232
インターフェース



防水型コンセント



キャスター



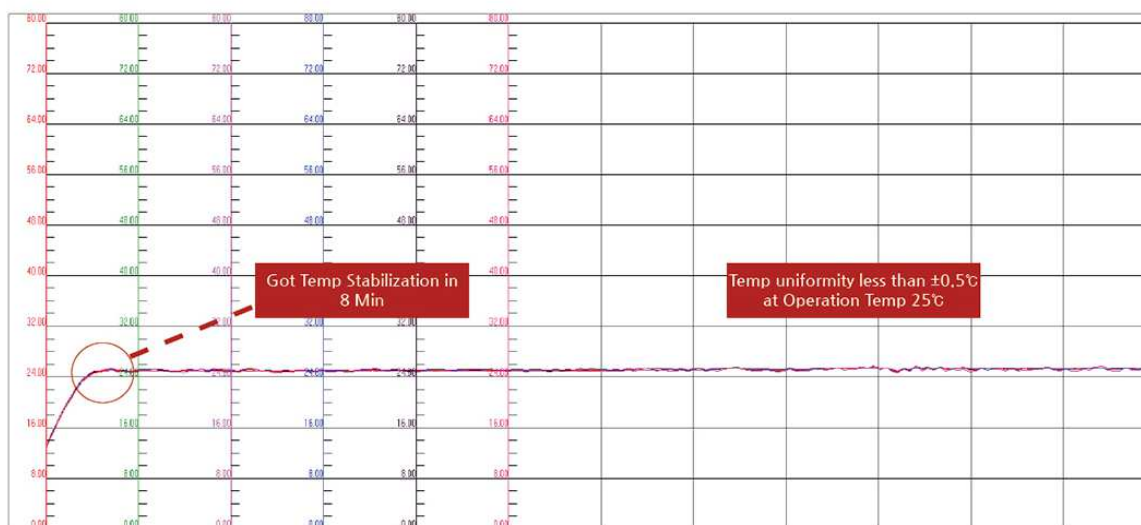
安全装置



デジタルコントローラー



内側ガラスドア



温度均一性 ±0.5℃ (25℃)

【仕様】

型番	OSK 93TI501	-54	-150	-250	-480
方式	強制対流式				
温度設定範囲	-5 °C ~ 60 °C				
時間設定範囲	00.00~99時間59分 分/秒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	マイクロプロセッサPIDメンブレンタッチデジタルコントローラー				
温度精度	±0.1°C				
温度安定性	±0.1°C				
温度均一性	±0.5°C(at 25°C)				
容量	54 L	150 L	250 L	480 L	
庫内寸法(W×D×H)	380×340×420mm	555×450×600mm	700×450×800mm	800×600×1000mm	
外形寸法(W×D×H)	540×650×1170mm	715×760×1350mm	860×760×1590mm	975×960×1935mm	
重量	82 kg	117.2 kg	156 kg	195 kg	
内部材質	ステンレススチール				
外部材質	粉末塗装熱処理済鋼板				
棚板	2枚(最大12枚)	2枚(最大17枚)	2枚(最大24枚)	2枚(最大31枚)	
防水型コンセント (IP54)	許容電流 8A (1カ所)	許容電流 7A (1カ所)	許容電流 6A (1カ所)	許容電流 4A (1カ所)	
ヒーター消費電力	800 W	1000 W	1200 W	1800 W	
電源	単相AC200V 50/60Hz 4A	単相AC200V 50/60Hz 5A	単相AC200V 50/60Hz 6A	単相AC200V 50/60Hz 9A	
安全装置	停電復帰後自動リセット、設定時間到達ブザー、ドアオープンブザー、漏電ブレーカー、過熱コントローラー、冷蔵庫の過負荷保護				

【標準構成】

- ・ OSK 93TI501 低温インキュベーター
- ・ 可動式ステンレス棚板
- ・ 取扱説明書

【オプション】

- ・ プログラマブルコントローラー
- ・ 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



プログラマブルコントローラー



デジタルレコーダー



2CHハイブリッドレコーダー

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