

OSK 97TC201 恒温液槽

停電補償機能付きの恒温槽です。

【特徴】

- ・ 操作しやすい大型LEDタッチパネル採用。
- ・ タイマー機能付きPID制御により、自動的に設定温度で温度調整できます。
- ・ 清掃しやすいステンレス製の液槽。
- ・ 循環ポンプ付機種は外部の液槽に繋ぐことにより、第二の恒温槽を作ることができます。
- ・ 設定可能な停電復帰後自動復帰機能付き。
- ・ 停電時保護機能により、停電時はシステム正常終了まで自動的に3分間電源を維持します。
- ・ 閾値設定可能な温度上限・下限警報機能、過昇温アラーム機能付き。



OSK 97TC201-15

(循環ポンプ・槽内液排出口付き)

【仕様】

型番 OSK 97TC201	-5	-15	-15A	-15B
温度範囲	室温+8～95℃	室温+8～100℃	室温+8～200℃	
温度変動	±0.1℃	±0.1℃		
温度表示分解能	0.1℃	0.1℃		
制御方式	PID制御	PID制御		
槽口寸法	130x130mm	235x160mm		
槽内寸法(WDH)mm	260x140x140	300x240x200		
容積	5L	15L		
循環ポンプ	有	有	無	有
循環ポンプ流量	0～15L/min	0～15L/min	-	0～15L/min
循環ポンプ圧力	0.45bar	0.45bar	-	0.45bar
ヒーター消費電力	0.6kW	1.55kW		
電源	単相AC 110V±10% 50/60Hz			
消費電力	0.75kW	1.8kW		
外径寸法(WDH)mm	380x318x445	422x348x500	482x375x490mm	
槽内液排出口	有	有	無	
安全装置	温度上限・下限警報機能、停電保護機能			

型番 OSK 97TC201	-20	-20A	-20B	-25	-25A	-25B
温度範囲	室温+8～100℃	室温+8～200℃		室温+8～100℃	室温+8～200℃	
温度変動	±0.1℃			±0.1℃		
温度表示分解能	0.1℃			0.1℃		
制御方式	PID制御			PID制御		
槽口寸法	310x280mm			235x160mm		
槽内寸法(WDH)mm	500x300x150			280x250x300		
容積	20L			25L		
循環ポンプ	有	無	有	有	無	有
循環ポンプ流量	0～15L/min	-	0～15L/min	0～15L/min	-	0～15L/min
循環ポンプ圧力	0.45bar	-	0.45bar	0.45bar	-	0.45bar
ヒーター消費電力	1.95kW			2.1kW	2.5kW	
電源	単相AC 110V±10% 50/60Hz			単相AC 110V±10% 50/60Hz		
消費電力	2.2kW			2.2kW	2.8kW	
外径寸法(WDH)mm	620x395x445	642x404x440		410x333x600	450x375x600	
槽内液排出口	有	無		有	無	
安全装置	温度上限・下限警報機能、停電時保護機能			温度上限・下限警報機能、停電時保護機能		

型番 OSK 97TC201	-30	-30A	-30B	-30C
温度範囲	室温+8～100℃	室温+8～200℃		室温+8～90℃
温度変動	±0.1℃			
温度表示分解能	0.1℃			
制御方式	PID制御			
槽口寸法	310x280mm			Φ150mm
槽内寸法(WDH)mm	400x330x230			Φ300x300
容積	30L			
循環ポンプ	有	無	有	有
循環ポンプ流量	0～15L/min	-	0～15L/min	6L/min
循環ポンプ圧力	0.45bar	-	0.45bar	0.15bar
ヒーター消費電力	2.5kW			
電源	単相AC 110V±10% 50/60Hz			
消費電力	2.8kW	2.8kW		
外径寸法(WDH)mm	530x450x525	605x425x490		Φ306x585
槽内液排出口	有	無	無	有
安全装置	温度上限・下限警報機能、停電時保護機能			

※ 商品の外観、仕様は性能改良等により、予告なく変更する場合があります。

【標準構成品】

- ・ OSK 97TC201 恒温槽
- ・ AC電源コード
- ・ 取扱説明書/保証書
- ・ 内部循環用管およびニップル（循環ポンプ付きの機種のみ）



OSK 97TC201-30C