

## OSK 97TG 14LVC 1,400℃低真空雰囲気炉

不活性ガス雰囲気下での物質合成用に設計され、温度均一性に優れている雰囲気炉です。  
不活性ガスまたは酸化性ガスを必要とする新材料の調製に理想的な加熱装置です。



### 【特長】

気密性と保温性が向上

雰囲気制御が可能、最大真空度20,000Pa

高速加熱、安全性と爆発防止を確保

正確な温度制御と優れた断熱性

高真空炉よりもはるかに費用対効果が高く、お求めやすいモデルとなっております。

### 【仕様】

型番	OSK 97TG					
	14LVC/8	14LVC/12	14LVC/18	14LVC/36	14LVC/45	14LVC/64
寸法(mm)						
W幅	200	200	250	300	300	400
D奥行	200	300	300	400	500	400
H高さ	200	200	250	300	300	400
容積	8L	12L	18L	36L	45L	64L
最高温度	1,400℃					
常用最高温度	1,300℃					
電圧	220V			380V		
消費電力	5KW	5KW	6KW	12KW	14KW	18KW
発熱体	高品質炭化ケイ素棒ヒーター (S I C)					
温度制御精度	±1℃					

**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 2023/11/27