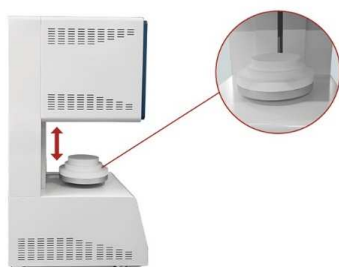


OSK 93TI123 1700℃昇降式高温電気炉

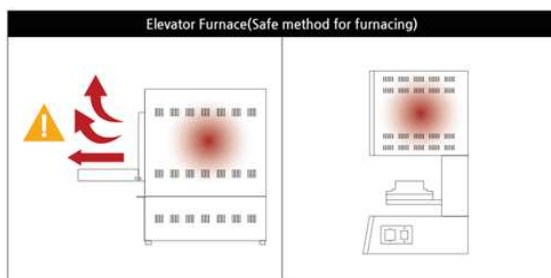
昇降装置を備えた高温電気炉です。

【特徴】

- ・ 常用温度1550℃以下の運転に適します。
- ・ プログラマブルコントローラ内蔵。
- ・ 炉底部をモーター駆動で上下に動かし、火傷の危険性から使用者を守ります。
- ・ 開口部が炉底であるために熱効率が良く、また試料のセットや取出しが容易です。
- ・ 還元、焼成、焼結、塗装等に最適。
- ・ CE認証品
- ・ 過熱防止装置付き。



側面



高熱に直面する危険性のない構造



プログラマブルコントローラ

【仕様】

型番 OSK 93TI123	-2.2	-3.8	-6.2
最高温度(℃)	1700℃		
常用温度(℃)	1550℃		
炉内容積	2.2L	3.8L	6.2L
温度コントローラ	プログラマブルコントローラ(SP 590)		
センサー	Rタイプ		
ヒーター消費電力	1.9kW	2.2kW	6.6kW
発熱体素材	MoSi2		
断熱材	セラミック		
電源	単相AC200V 50/60Hz 10A	単相AC200V 50/60Hz 11A	単相AC200V 50/60Hz 33.3A
正味重量	65kg	80kg	105kg
炉底部プレート	Φ120	Φ140	Φ160
炉内寸法(W×D×H)	130×130×150mm	150×150×170mm	180×180×190mm
外形寸法(W×D×H)	380×550×950mm	400×570×1030mm	510×580×1120mm
安全装置	停電復帰後自動的リセット、過熱警報		

※仕様は予告なく変更する場合がございます。

【標準構成】

- ・ OSK 93TI123 1700℃昇降式高温電気炉
- ・ 取扱説明書

【オプション】

- ・ ガス乾燥管
- ・ ボンベ用レギュレータ（ホース付き）
- ・ MFC
- ・ PC用制御ソフトウェア
- ・ 移動式フード



MFC



ガス乾燥管



レギュレーター