

OSK 481TV501-808 高温電気炉 (チャンバー型) 1550°C~1800°C

温度範囲1550°C~1800°Cの、卓上型高温電気炉(チャンバー型)です。
 前面搭載による縦型開閉式ドアで操作が容易です。
 二珪化モリブデン カンタルスーパー発熱体により、急速加熱が可能になります。
 低熱容量断熱材は、効率的な断熱だけでなく、印象的な熱上昇率を達成します。
 材料試験、サーマルエージング試験、温度衝撃試験、例えば-
 アニーリング(焼なまし)、焼入れ、焼き戻し、セラミックサンプルの焼結・焼成
 など、教育機関、実験室、医療、及び工業に最適です。



OSK 481TV704
制御ボックス 左側



温度調整器
Omron E5EC-T

<特長>

- 両側、天井、下部に構成された高品質のファイバーボード断熱材
- 二珪化モリブデン カンタルスーパー発熱体
- グレーの塗装、金属板外装
- 縦型開閉式ドア
- ドアセキュリティー連動スイッチ
- 低電力使用量
- 短い加熱/冷却期間
- 高精度
- マイクロプロセッサ温度調節器
- 制御ボックス : 型番末尾501、502、601、602、702、802 : チャンバー下側
: 型番末尾604、608、704、708、804、808 : チャンバー左側

<仕様>

型番	最高温度 (°C)	常用最高温度 (°C)	消費電力(kW) /相	炉内寸法 (W×D×H mm)	外形寸法 (W×D×H mm)
OSK 481TV501	1550	1500	1.9/1	120×90×120	510×470×710
OSK 481TV502			2.5/1	120×150×140	510×510×770
OSK 481TV601	1600	1550	1.9/1	120×90×120	510×470×710
OSK 481TV602			3.3/1	120×150×140	510×510×770
OSK 481TV604			4.4/1	140×200×140	820×520×660
OSK 481TV608			7.2/3	180×250×180	920×520×700
OSK 481TV702			3.3/1	120×150×140	510×510×770
OSK 481TV704	1700	1650	4.4/1	140×200×140	820×520×660
OSK 481TV708			7.2/3	180×250×180	920×520×700
OSK 481TV802			3.3/1	120×150×140	510×510×770
OSK 481TV804	1800	1750	4.4/1	140×200×140	820×520×660
OSK 481TV808			7.2/3	180×250×180	920×520×700

本内容は予告なく変更となる場合がございます。

2018.8

OSK オガワ精機株式会社
<http://www.ogawaseiki.jp/org>

TEL 03-3200-0234 FAX 03-3200-0373
 Email : sales@ogawaseiki.jp/org