

OSK 481TV405 - 630 高温電気炉 (チャンバー型) 1400~1600°C

最高温度1400°C-1600°Cの高温チャンバー炉です。前面の縦型開閉式ドアの開閉は操作が容易です。

シリコンカーバイド(SiC)発熱体により、急速加熱が可能になります。

低熱容量断熱材で、急速加熱だけでなく、効果的な断熱をもたらします。

材料試験、耐熱老化、熱処理向け。

例えば、アニーリング(焼鈍)、硬化(焼入れ)、焼き戻し、焼きならし(焼準)、

圧力緩和およびセラミックサンプルの焼結・焼成、化学分解、熱衝撃試験等に最適です。

<特長>

- 上下開閉式ドア
- ドアセキュリティー連動スイッチ
- 高品質ファイバー断熱材
- 炉床板付属(消耗品)
- グレーの塗装で金属板の外側ケーシング
- 炉の下側に配置されるコントロールパネル
- 炉内側面に位置するシリコンカーバイド発熱体(消耗品)
- マイクロプロセッサ温度調節器
- S型熱電対

<オプション>

- 温度調節器 各種
- 過昇温防止機能
- 扉 横開き
- 急冷用冷却ファン
- 急速排気用ファン
- 保護ガスシステム接続

その他、お問い合わせください。



温度調節器
OMRON E5EC-T



卓上型・上下スライド扉タイプ

<仕様>

型番	最高温度 (°C)	常用最高温 度(°C)	容量 (L)	消費電力 (kW)/相数	炉内寸法 (W×D×H mm)	外寸法 (W×D×Hmm)
OSK 481TV405	1400	1350	5.3	3,8/3	150 × 250 × 140	550 × 580 × 650
OSK 481TV409	1400	1350	9	5,0/3	200 × 250 × 180	560 × 640 × 720
OSK 481TV415	1400	1350	15	7,0/3	220 × 310 × 220	590 × 690 × 790
OSK 481TV433	1400	1350	29.7	11,5/3	250 × 440 × 270	660 × 730 × 800
OSK 481TV505	1500	1450	5.3	4,8/3	150 × 250 × 140	550 × 580 × 650
OSK 481TV509	1500	1450	9	6,6/3	200 × 250 × 180	560 × 640 × 720
OSK 481TV515	1500	1450	15	7,0/3	220 × 310 × 220	590 × 690 × 790
OSK 481TV530	1500	1450	29.7	11,5/3	250 × 440 × 270	660 × 730 × 800
OSK 481TV605	1600	1550	5.4	5,2/3	150 × 240 × 150	550 × 580 × 650
OSK 481TV609	1600	1550	8.6	6,9/3	200 × 250 × 180	560 × 640 × 720
OSK 481TV615	1600	1550	15	7,0/3	220 × 310 × 220	590 × 690 × 790
OSK 481TV630	1600	1550	29.7	11,5/3	250 × 440 × 270	660 × 730 × 800

* 仕様・寸法は予告なく変更となる場合がございます。