

OSK 481TV130 - 330 中型電気炉 1100°C ~ 1300°C

ファイバー断熱材を採用する本チャンバー電気炉は、焼入れ、焼戻し、焼ならし(焼準)およびその他の熱処理に使用されます。熱処理の時に放出されるガスや煙を除去するために、換気ハッチや排気システムをオプションとして選択できます。実験室、教育機関、医療、及び工業に最適です。

<特長>

- セラミックファイバー断熱材
- 真空断熱の発熱体(最大1100°Cのモデル)
- 溝形発熱体(最大1200°Cのモデル)
- チューブ状発熱体(最大1300°Cのモデル)
- 露出發熱体(最大1600°Cのモデル)
- マイクロプロセッサ制御の温度調節
- セラミック炉床プレート
- 高品質で環境にやさしい断熱材
- 低電力使用
- パウダーコーティング(RAL 7035)外装



OSK 481TV130



OSK 481TV180

<オプション>

- プロセスの観察窓(φ35mm)最大1100°C
- 強制換気用ファンアシスト煙突
- 追加のセラミック炉床プレート
- ブザー
- デジタルタイマー
- 過熱保護
- データレコーダ
- RS-232/RS-485/USBコンピュータに接続
- 温度測定システムのキャリブレーション
- 炉用テーブル



OSK 481TV240



標準付属温調器
Omron E5CC

<仕様>

型番	容量(L)	最高温度(°C)	チャンバー寸法(mm)			外形寸法(mm)			消費電力(kW)	電圧(V)	重量(kg)	開き扉			
			W	L	H	W	L	H				上	側	下	
最大1100°C															
OSK 481TV130	30	1100	300	405	275	645	870	835	3,4	200	96	●			
OSK 481TV180	80	1100	300	405	600	740	800	1255	5,4	200	135	●			
最大1200°C															
OSK 481TV240	40	1200	295	420	295	645	870	835	3,4	200	110	●			
最大1300°C															
OSK 481TV330	30	1300	200	425	290	645	870	835	4,6	200	120	●			

* 仕様・寸法は予告なく変更となる場合がございます。

2018.08

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

TEL 03-6908-5257
 FAX 03-6908-5258
 Email : sales@ogawaseiki.jp