

OSK 481TV103-667 マッフル炉

繊維断熱材チャンバーマッフル炉は、最大1100℃または1300℃の温度で、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、セラミック炉床プレートを含みます。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。科学実験室、教育機関、医療および工業に最適です。

<特長>

- 繊維断熱材
- 繊維断熱材埋め込み発熱体(最大1100℃のモデル)
- セラミックチューブ露出發熱体(最大1300℃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
- 短い加熱/冷却期間
- パウダーコーティング(RAL 7035)外装



OSK 481TV108H



OSK 481TV667

<オプション>

- プロセスの観察窓(Ø35mm)最大1100℃
- 空気抽出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
- 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
- ガス注入口



OSK 481TV108Z



ガス注入口(オプション)



炉用テーブル(オプション)



炉床プレート

<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)			最大電力 (kW)	電圧 (V)	重量 (kg)	開き扉		
			W	L	H	W	L	H				上	側	下
最大1100℃														
OSK 481TV103	3	1100	120	200	105	345	470	430	1.7	200	17	●		
OSK 481TV108H	8.2	1100	195	310	135	445	660	495	1.8	200	25	●		
OSK 481TV108S	8.2	1100	195	310	135	440	530	495	1.8	200	25		●	
OSK 481TV108Z	8.2	1100	195	310	135	440	530	495	1.8	200	25			●
OSK 481TV113	13	1100	220	335	170	505	685	555	1.8	200	36	●		
OSK 481TV122	22	1100	280	500	160	605	855	620	3	200	59	●		
OSK 481TV139	39	1100	320	500	230	655	890	740	6	200	75	●		
最大1300℃														
OSK 481TV667	6.7	1300	145	310	135	445	575	525	2.4	200	35			●

* 仕様・寸法は予告なく変更となる事がございます。

2018.10

OSK オガワ精機株式会社

TEL : 03-6908-5257

FAX : 03-6908-5258

Email : sales@ogawaseiki.jpn.org