

OSK 481TVASF106-260 灰化炉 1100~1200℃

最高温度1100℃ - 1200℃の灰化炉です。

前面は水平または上下スライド式扉で、操作者に対して安全性の向上に配慮しています。

予備加熱式の気流方式で、通常の電気炉よりも高い温度均一性を提供します。

発熱体は石英シーブで覆われており、高い耐久性を保ちます。

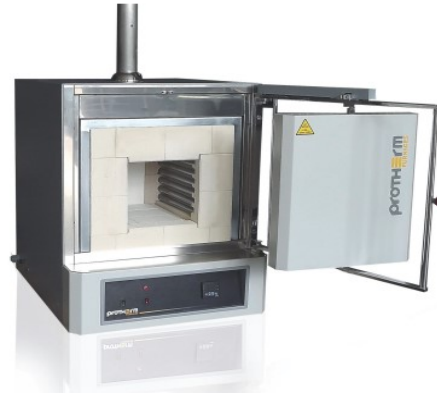
より多くの空気が必要な灰化処理に、例として、油分、食品、樹脂等の用途に適しています。

<特長>

- 上下開閉式ドア・水平開閉式スライドドア（選択可能）
- 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
- 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
- OMRON製マイクロプロセッサ温度調節器
- N型熱電対（最高温度1,100℃）
S型熱電対（最高温度1,200℃以上）

<オプション>

- 温度調節器 各種
- 坩堝トレイ
- データログソフト
- 過昇温防止機能
- 耐熱グローブ、トング
- 扉 横開き
- 観察窓



温度調節器
OMRON E5EC-T



上下スライド式
前面扉の例

<仕様>

型番 OSK 481TVASF	最高温度 (℃)*1	常用最高温度 (℃)*1	容量 (L)*1	消費電力*1 (kW)/相数	炉内寸法*1 (W×D×H mm)	外形寸法*1 (W×D×Hmm)
OSK 481TVASF106	1100	1050	7	2.0/1	200 x 250 x 140	550 x 580 x 650
OSK 481TVASF110	1100	1050	10	3.6/1	200 x 250 x 200	560 x 640 x 720
OSK 481TVASF115	1100	1050	15	3.6/1	220 x 300 x 230	560 x 640 x 720
OSK 481TVASF130	1100	1050	30	6.0/3	280 x 380 x 280	590 x 690 x 790
OSK 481TVASF145	1100	1050	45	7.5/3	300 x 500 x 300	660 x 810 x 820
OSK 481TVASF160	1100	1050	60	9.6/3	400 x 500 x 300	760 x 840 x 800
OSK 481TVASF206	1200	1150	7	2.0/1	200 x 250 x 140	550 x 580 x 650
OSK 481TVASF210	1200	1150	10	3.6/1	200 x 250 x 200	560 x 640 x 720
OSK 481TVASF215	1200	1150	15	3.6/1	220 x 300 x 230	560 x 640 x 720
OSK 481TVASF230	1200	1150	30	6.0/3	280 x 380 x 280	590 x 690 x 790
OSK 481TVASF245	1200	1150	45	7.5/3	300 x 500 x 300	660 x 810 x 820
OSK 481TVASF260	1200	1150	60	9.6/3	400 x 500 x 300	760 x 840 x 800

* 仕様・寸法は予告なく変更となる事がございます。

* 電源は単相、3相の場合も交流200Vが必要です。

■ 観察窓



■ 坩堝トレイ



■ 耐熱手袋・トング・ゴーグル



OSK オガワ精機株式会社

高田馬場支店 〒169-0075 東京都新宿区高田馬場4-10-11

2018.12

TEL : 03-6908-5257 FAX : 03-6908-5258

Email : sales@ogawaseiki.jp.org

<http://www.ogawaseiki.jp.org>