

1,400℃小型ボトムローディング炉



「特徴」

- ・エレガントなデザインの一体型構造
- ・チャンバー材質：セラミックファイバー真空成型により、高温時の粉落ちがなく、50%以上の省エネ
- ・YUDIEN社製マイクロプロセッサによるセルフチューニングPID制御により、最適な温度制御が可能
- ・RS485ポート、USBアダプタを内蔵し、コンピュータ制御が可能

「仕様」

| 型番 | OSK 97TG | | | |
|------------|----------|----------|----------|----------|
| | 14BL/120 | 14BL/150 | 14BL/200 | 14BL/300 |
| 容量 | 1.35L | 2.64L | 6.28L | 21.19L |
| 炉内寸法(mm) | φ120*120 | φ150*150 | φ200*200 | φ300*300 |
| 最高温度(℃) | 1,400℃ | | | |
| 常用最高温度 (℃) | 1,300℃ | | | |
| 電圧 | 220V | | | 380V |
| 電力 | 3KW | 4KW | 5KW | 6KW |
| 発熱体 | SIC Rod | | | |
| 温度精度 | ±1 ℃ | | | |

OSK オガワ精機株式会社

〒169-0072 東京都新宿区大久保2-2-9
TEL : 03-3200-0234, FAX : 03-3200-0373
Email : osk.domestic2@dune.ocn.ne.jp

Ver. 1 2023/11/20