

OSK 55DB307

高温管状炉

最高温度**1600℃**まで過昇可能

試料スライド式で**ワークスペースの確保**と**試料の保護**

【標準仕様】

- ・ EPC3016P1 温度調節器搭載 (1ゾーン)
- ・ CC-T1 タッチパネル式温度調節器 (3ゾーン)
- ・ 最高温度 1600℃
- ・ 炉心内径 φ60,100mm
- ・ 加熱長 180,300,450,600mm
- ・ 過昇温防止機能
- ・ シリコンカーバイト熱電対

【オプション】

- ・ 温度調節器 各種
- ・ 不活性ガス用パッケージ
- ・ 断熱プラグ・断熱シート
- ・ 4m延長コード(炉と操作パネル間)
- ・ 縦型置きサポート(右図参照)



※CC-T1調光器搭載



仕様

型番	OSK 55DB307-A	OSK 55DB307-B	OSK 55DB307-C	OSK 55DB307-D	OSK 55DB307-E	OSK 55DB307-F
モデル	TF1 16/60/180	TF1 16/60/300	TF1 16/100/450	TF1 16/100/600	TF3 16/100/450	TF3 16/100/600
ゾーン数	1ゾーン	1ゾーン	1ゾーン	1ゾーン	3ゾーン	3ゾーン
最高温度(℃)	1600	1600	1600	1600	1600	1600
管内径(mm)	60	60	100	100	100	100
加熱長(mm)	180	300	450	600	450	600
均熱帯(±5℃) (mm)	100	175	-	425	375	460
推奨作業管長						
大気(mm)	680	800	1030	1180	1030	1180
雰囲気(mm)	900	1020	1250	1400	1250	1400
寸法 (H×W×D)	650×595×585	650×715×585	775×940×705	755×1090×705	775×940×705	775×1090×705
最大電力(W)	2500	4000	6000	7000	6800	8000
熱電対	R熱電対	R熱電対	R熱電対	R熱電対	R熱電対	R熱電対
重量(kg)	43	51	90	100	90	100

※保持電力は温度変更のない場合の電力です。

※昇温速度は空チューブ、断熱プラグを使用し、最高温度より100℃低い温度での測定です。

※均熱帯は断熱プラグを使用して測定しています。