

OSK 55DB308

超高温管状炉

最高温度**1800℃**まで過昇可能

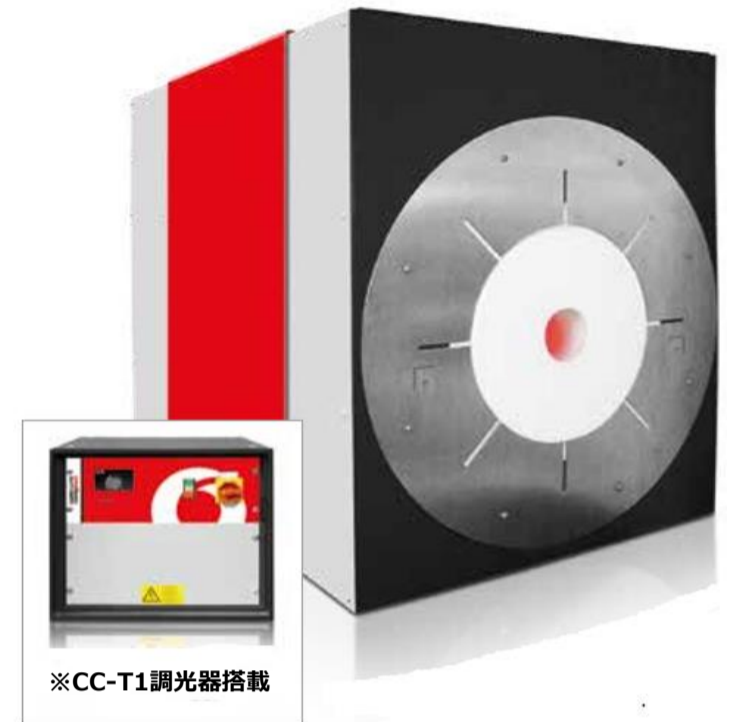
モリブデン・ダイシリサイド(MoSi2)ヒーター採用

【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 1600,1700,1800℃
- ・炉心内径 φ40,70,100,150,200mm
- ・加熱長 100,250,300,500,600,900mm
- ・過昇温防止機能
- ・Bタイプ熱電対

【オプション】

- ・温度調節器 各種
- ・不活性ガス用パッケージ用酸素センサー
- ・断熱プラグ・断熱シート
- ・6m延長コード(炉と操作パネル間)



仕様 1ゾーン

型番	OSK 55DB308-A	OSK 55DB308-B	OSK 55DB308-C	OSK 55DB308-D	OSK 55DB308-E	OSK 55DB308-F	OSK 55DB308-G	OSK 55DB308-H
モデル	HTRH __/40/100	HTRH __/40/250	HTRH __/40/500	HTRH __/70/150	HTRH __/70/300	HTRH __/70/600	HTRH __/100/150	HTRH __/100/300
ゾーン数	1ゾーン	1ゾーン	1ゾーン	1ゾーン	1ゾーン	1ゾーン	1ゾーン	1ゾーン
最高温度(℃)	1600	1600/1700/1800	1600/1700/1800	1600/1700	1600/1700/1800	1600/1700/1800	1600	1600/1700/1800
管内径(mm)	40	40	40	70	70	70	100	100
加熱長(mm)	100	250	500	150	300	600	150	300
均熱帯(±5℃) (mm)	50	125	250	75	150	300	75	150
推奨作業管長								
大気(mm)	380	530	780	440	580	880	440	580
雰囲気(mm)	915	1065	1275	975	1115	1415	975	1115
寸法 (H×W×D)	510×390×420	510×540×420	510×790×420	620×450×520	620×590×520	620×890×520	620×450×520	620×890×520
最大電力(W)	2200	3600	8000	4500	6400	8000	4800	7500
本体重量(kg)	45	45	60	65	65	90	75	90
コントローラ重量(kg)	50	50	90	60	60	90	60	90

型番	OSK 55DB308-I	OSK 55DB308-J	OSK 55DB308-K	OSK 55DB308-L	OSK 55DB308-M	OSK 55DB308-N	OSK 55DB308-O	OSK 55DB308-P
モデル	HTRH __/100/600	HTRH __/150/600	HTRH __/200/600	HTRH-3 __/70/600	HTRH-3 __/100/600	HTRH-3 __/100/900	HTRH-3 __/150/600	HTRH-3 __/150/900
ゾーン数	1ゾーン	1ゾーン	1ゾーン	3ゾーン	3ゾーン	3ゾーン	3ゾーン	3ゾーン
最高温度(℃)	1600/1700/1800	1600/1700/1800	1600/1700/1800	1600/1700/1800	1600/1700/1800	1600/1700/1800	1600/1700/1800	1600/1700/1800
管内径(mm)	100	150	200	70	100	100	150	150
加熱長(mm)	600	600	600	600	600	900	600	900
均熱帯(±5℃) (mm)	300	-	-	350	350	-	-	-
推奨作業管長								
大気(mm)	880	880	880	880	880	1180	880	1180
雰囲気(mm)	1415	不可	不可	1415	1415	1715	不可	不可
寸法 (H×W×D)	620×890×520	670×890×570	720×890×620	620×890×520	620×890×520	680×1190×650	670×890×570	680×1190×650
最大電力(W)	10900	12000	12000	8000	10900	20000	12000	20000
本体重量(kg)	120	140	180	120	120	250	180	250
コントローラ重量(kg)	90	90	90	180	180	230	180	230

※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。