

CR : OSK 55DB208 クリーンルーム乾燥器

<特徴>

- ISO 14644-1 Class 5の環境で熱処理が可能
- 最高温度 250℃
- 繊維質等が暴露しないよう、完全に密封された高性能断熱材を使用
- 完全密閉型ブラシレスのファンモーターを使用
- PID制御301型(設定温度、昇温速度、設定温度での維持)
- ステンレス製棚
- 無塵仕様のシリコン製ドアシール



<オプション>発注時に選択してください

- ・過熱保護(貴重サンプルの保護・長期連続運転に推奨)
- ・マルチセグメントプログラム温調器やデータロガー 各種
- ・独立の熱電対用上部アクセスポート
- ・ケーブルエントリーポート
- ・観察窓
- ・試料棚(複数設置可能)
- ・キーロックドア
- ・Stoving and Curing (揮発性溶剤の乾燥に)
- ・ガス導入オプション

<仕様>

型番	OSK 55DB208									
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	
最高温度(℃)	250									
温度安定性(℃)	±0.2	±0.2	±0.2	±0.2	±0.2	±0.2	±0.3	±0.3	±0.3	
温度均一性(℃) @250℃	±3.0	±3.0	±4.0	±5.0	±5.0	±5.0	±5.0	±5.0	±5.0	
昇温時間(分)	35	35	35	58	75	80	75	-	-	
リカバリ時間(分)	4	4	4	5	4	6	9	-	-	
容量(L)	30	68	121	170	227	340	450	850	1,810	
庫内寸法 (mm)	幅W	310	470	470	470	610	610	610	915	1,220
	奥行D	310	470	470	470	610	610	610	610	1,220
	高H	310	310	550	770	610	915	1,220	1,525	1,220
外形寸法 (mm)	幅W	460	620	620	620	940	940	940	1,395	1,750
	奥行D	670	820	820	820	970	970	970	970	1,580
	高H	685	685	925	1,145	1,360	1,670	1,930	2,235	1,930
①卓上/②床置き/ ③オプションスタンド	①③	①③	①③	①③	①③	②③	②③	③	③	
温度コントローラー	301型(設定温度、昇温速度、設定温度での維持)									
棚枚数(標準/許容)	2/3	2/5	3/9	3/15	3/5	4/8	5/11	6	5	
棚耐荷重 一枚/総合(kg)	10/20	10/30	10/40	10/50	15/45	15/60	15/75	15/-	15/-	
最大消費電力(W)	1,000	1,500	2,000	2,500	3,000	4,500	6,000	12,000	18,000	

1) 最小操作温度は、常温+30℃となります。

2) 温度均一性は、庫内温度安定後、庫内に何も入っていない条件となります。