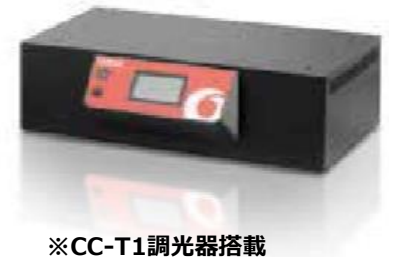


OSK 55DB306

大型開閉式管状炉

最高温度**1200℃**まで過昇可能

開閉式で試料の取り外しも**安全**



※CC-T1調光器搭載

【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 1200℃
- ・炉心内径 φ200mm
- ・加熱長 600,1200mm
- ・ワイヤーコイルヒーター内蔵型炉心管
(昇温時間短縮・温度均一性・クールダウン時間短縮)

【オプション】

- ・温度調節器 各種
- ・過昇温防止機能
- ・過昇時警告ツール
- ・自動データ記録
- ・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)



仕様

型番	OSK 55DB306-A	OSK 55DB306-B	OSK 55DB306-C	OSK 55DB306-D
モデル	TS1 12/200/600	TS1 12/200/1200	TS3 12/200/600	TS3 12/200/1200
ゾーン数	1ゾーン	1ゾーン	3ゾーン	3ゾーン
最高温度(℃)	1200	1200	1200	1200
昇温時間(分)	62	80	62	80
付属炉心管内径(mm)	200	200	200	200
加熱長(mm)	600	1200	600	1200
閉時外形寸法 (H×W×D)	530×1015×670	530×1615×670	530×1015×670	530×1615×670
開時外形寸法 (H×W×D)	845×1015×760	845×1615×760	845×1015×760	845×1615×760
最大電力(W)	6600	11400	6600	11400
熱電対	N熱電対	N熱電対	N熱電対	N熱電対
重量(kg)	127	192	127	192

※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。