

# ボトムリフト炉

商品番号: KT-BL



## 前書き

ボトムリフティング炉を使用することで、温度均一性に優れたバッチを効率的に生産できます。2つの電動昇降ステージと1600°Cまでの高度な温度制御が特徴です。

[詳細を学ぶ](#)

炉モデル	KT-BL		
働く温度較差	1100/1300/1600°C		
チャンパー材質	Al2O3多結晶ファイバー		
発熱体	炭化ケイ素/二珪化モリブデン		
加熱速度	0~20°C/分		
温度センサー	K/S/B型サーマルカップル		
温度コントローラー	タッチスクリーンPIDコントローラー		
温度制御精度	±1°C		
温度均一性	±5°C		
電源	AC110-220V、50/60Hz		
標準チャンパーサイズ			
チャンパーサイズ(mm)	有効容積 (L)	チャンパーサイズ(mm)	有効容積(L)
200x200x300	12	400x400x500	80
300x300x300	27	500x500x500	125
300x400x300	36	600x600x600	216
400x400x400	64	800x800x800	512
顧客の設計サイズおよび容積は受け入れられる			

いいえ	説明	数量
1	炉	1
2	サーマルブロック	1
3	るつぼトング	1
4	耐熱手袋	1

