

## 56L 縦型実験室真空乾燥オーブン

商品番号: KT-LVD



### 前書き

精密な低温サンプル脱水に最適な56L実験室真空乾燥オーブンをご覧ください。バイオ医薬品および材料科学に最適です。

### [詳細を学ぶ](#)

パラメータ	仕様
モデル	KT-DZK-6055B
容量	56 L
表示モード	LCDスクリーン
温度制御範囲	室温+10℃～250℃
温度分解能	0.1℃
真空度	-0.1 MPa
タイマー範囲	1分～999時間59分
加熱電力	700W（総電力：1400W）
チャンバー材質	201ステンレス鋼（304はオプション）
チャンバー寸法	350（D）× 400（W）× 400（H）mm
標準棚板	2枚（各耐荷重：15kg）
最大連続稼働時間	7日間（230℃で）
ヒューズ定格	10A
電源	AC 220V / 50Hz
正味重量	70 Kg
製品寸法	516（D）× 665（W）× 730（H）mm

分野	応用
生物学的サンプル	ワクチン、酵素、微生物の特殊な低温乾燥と保存により、活性と安定性を確保します。
材料科学	高度な研究開発のためのポリマー材料およびナノ材料の脱水および硬化。
エレクトロニクス産業	精密部品および半導体の水分除去（ベーキング）により、故障を防ぎ、耐用年数を延ばします。
化学工学	触媒およびファインケミカルの精製および乾燥により、製品純度を向上させます。