

## 8544 恒温培養器 代替商品

(TOPNEWS 2020年5月号)



コード	型式	仕様
8544-005	TVA360DC	使用温度範囲: 室温+5) ~ 60°C (at 室温23°C、無試料) 電源: AC100V 50/60Hz 1A ヒータ容量 (W) : 100
8544-006	TVN380DC	使用温度範囲: (室温+5) ~ 80°C (at 室温23°C、無試料) 電源: AC100V 50/60Hz 1.5A ヒータ容量 (W) : 150

共通仕様 温度調節精度:  $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$  (at  $37^{\circ}\text{C}$ ) 温度分布精度:  $\pm 1^{\circ}\text{C}$  (at  $37^{\circ}\text{C}$ )  
温度上昇時間: 約70分 室温 $\rightarrow$ 37 温度調節器: マイコンPID制御  
材質: 内装: SUS304、扉パッキン: シリコンゴム  
棚段数・ピッチ: 5段・48mm 排気口:  $\phi 28\text{mm}$ ・2個  
内寸法 (mm) : W310  $\times$  D310  $\times$  H300 容量 (L) : 約29  
外寸法 (mm) : W440  $\times$  D485  $\times$  H660 重量 (kg) : 約30

標準価格(税別)

### [商品説明]

エアジャケット方式で庫内温度の均一性に優れています。

強化ガラス製の内扉を備えた二重扉構造により、庫内温度を乱すことなく庫内を観察できます。  
扉は、左開き(標準仕様)、右開き選択可能ですので、ご注文時にご指定下さい。