

# インキュベートボックス M-055N

貴重なラボスペースを占有しない、卓上サイズのマイクロプレート用インキュベーター。  
ELISAなどの反応促進に便利です。

●振とうが必要な場合は『ウェルプレート・マイクロチューブ対応恒温振とう培養機』→P.023



## おもな特長

- 省スペ&コンパクトデザインかつ広い庫内
- マイクロプレート6個をラックでまとめて出し入れ
- カンタン操作、よく使う温度を5つまで記憶

## おもな用途

- ELISAにおけるインキュベーション
- 検査試料の保温
- マイクロプレートを用いるアプリケーションに

### ■本製品で使用可能な容器について

マイクロプレート6個を一度に出し入れできるアルミラックが付属します。ラックを使用しなければ、他の容器を入れることもできます。



### ■メモリー温度設定について

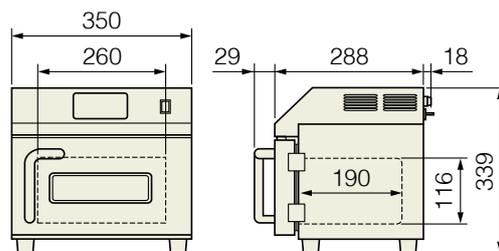
よく使う温度を5つまで記憶させておくことができます。使うときに呼び出すだけで済むため、上下キーで数値を合わせるよりも手早く設定できます。

## USER'S VOICE

私が学生だった頃は手軽なエアバスタイプのインキュベーターがあまりなかったので、ELISAの37℃インキュベーションの時はアルミホイルで“船”を作ってマイクロプレートをウォーターバスに浮かべたりしてたよ。



## ■外形図



型名	M-055N
使用温度範囲	室温+5℃~+65℃
温度調節精度(*)	±0.1~0.5℃
容器架数	マイクロプレート×6個(2個×3段)
温度設定方式	UP/DOWNキー
最小温度設定単位	0.1℃
温度表示	デジタル式(庫内温度/設定温度切替式)
ヒーター	190W
ON/OFFタイマー	1分~99時間59分
メモリー温度設定	5メモリー+セットオフメモリー(計6メモリー)
安全器/安全機能	温度ヒューズ(3A:本体背面部)、サーモスタット、センサー異常(断線/短絡)、高低温異常警報(任意設定可能)、メモリー異常、DI異常、オートチューニング異常
庫内寸法	260×190×116Hmm(センサー部含む)
外形寸法	350×288×339Hmm
本体質量	約13kg
電源	AC100V・3A
標準付属品	マイクロプレート用アルミラック(6個架)×1
価格	¥178,000

(\*)使用環境温度が+25℃付近の場合の値です。

●本製品の外観は予告なく変更になる場合があります。ご了承ください。

NEW

ODモニター  
恒温振とう培養機

細胞培養関連

振とう機

ミキサー  
ローテーター  
スターラー

ピース破砕機  
超音波破砕機

アルミラック温槽  
ミニ恒温槽

恒温水槽  
振とう恒温槽  
投込み式冷却器

ハンディサイズ  
インキュベーター  
恒温庫

遠心式温縮機  
低温トラップ

凍結乾燥機

酸素センサー  
BOD測定器  
電気泳動関連

恒温水循環装置  
「チラー」

索引  
巻末資料