

## インキュベーターボックス M-056

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

## 特長

- 省スペース&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
- 簡単操作で視認性が良い温度表示

## 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



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°C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。

## 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。



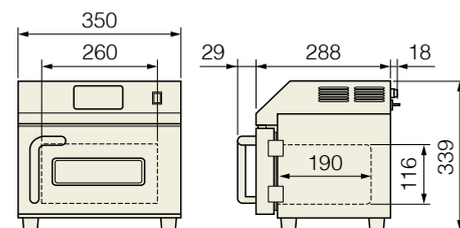
## ファンレスの恒温庫

マイクロプレート内の溶液の蒸発が気になる場合、庫内の攪拌用ファンによって蒸発が促進されてしまうことがあります。本機器はファンを搭載していないため、通常のインキュベーターと比べて蒸発の抑制が期待できます。

パーソナルユース向けの  
コンパクトデザイン

「ひとり1台」をコンセプトに開発しました。手狭なラボの中でもスペースを取らないコンパクトサイズです（設置面積350×288mm）

## 外形図



型名	M-056
使用温度範囲	室温+5°C~+65°C
温度調節精度(*)	±0.1~0.3°C
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
温度表示	デジタル式(庫内温度/設定温度切換式)
ヒーター	190W
安全器/安全機能	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)、資料保護高低温警報(任意設定可能)、メモリー異常、警報設定異常、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・2A
標準付属品	マイクロプレートラック(6個架)×1、ヒューズ
価格	¥236,000

(\*)使用環境温度が4~25°C付近の場合の値です。

更に詳しい情報は QR コードまたは <https://taitec.info/2026b/160> にて

●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.020 ~ 021