

サーモリッド付き小型ブロックインキュベーター

Nichimate Dry Bath Plus

- サーモリッドにより、試料への環境温度の影響を低減。また試料の蒸発（容器内結露）を抑制することで試料の加温中の濃度変化を防止。
- サーモリッドは容器を押しさえつけない方式のため、スクリーキャップタイプ等、高さが異なるマイクロチューブを同時使用可能。
- ブロック温度の昇温速度：+20℃→+100℃は約15分。
- ブロック（別売）は0.2mL・0.5mL・1.5mL・2.0mL用の4種。
- 温度のメモリーやプログラム運転（2セグメント）が可能。
- 限られたスペースに設置しやすい超コンパクトデザイン。



サーモリッド

■サーモリッドの効果
 使用条件にもよりますが、+6.5℃程度まで容器内の結露をほぼ抑えることができます（写真は+65℃設定時、弊社通常ドライバスと比較）。また、試料への環境温度の影響を低減します。

仕様・価格

製品コード	00-NDB+
製品名	ニチメイトドライバス・プラス
使用温度範囲（※）	室温+5℃～+100℃（冷却機能なし、設定温度単位0.1℃）、サーモリッド温度は自動制御
ブロック温度調節精度（※）	+100℃時：±0.5℃、+40℃時：±0.3℃
ブロック温度移行速度（※）	+20℃ → +100℃：≤15min
使用環境温度範囲	+4℃～+35℃
使用可能容器	下記別売ブロックを参照
温度プログラム運転	2セグメントプログラムを9個保存可能（温度メモリー的な使用も可能）
本体の外形寸法および重量	110×156×97Hmm、約0.9kg
電源（ACアダプタ）	100-240V、1.5A、50/60Hz（ACアダプタ外形寸法：55×130×30Hmm）
別売ブロック仕様	アルミニウム製（表面アルマイト処理）、外形寸法：71×47×32Hmm、重量：約0.3kg
標準付属品	ブロックリフター×1、ブロック固定用具（L型六角レンチ×1）

※使用環境温度範囲内であっても、使用条件により仕様を満たさない場合があります。●製品の仕様や外観は、改善のため予告なく変更する場合があります。

■ブロック（別売） 容器を挿すブロックは別売です。本体と一緒にお願いします。

製品名(使用可能容器)	製品コード	架数
0.2mL 8連PCRチューブ用ブロック	00-NDB-B002PS	8×5本
0.5mLマイクロチューブ用ブロック	00-NDB-B005MS	24本
1.5mLマイクロチューブ用ブロック	00-NDB-B015MS	15本
2.0mLマイクロチューブ用ブロック	00-NDB-B020CS	15本



00-NDB-B002PS



00-NDB-B015MS