

## **NEW**

## 新継続モデル アルミブロック恒温槽

# モアルミバス

価格: ¥105,000 (税抜) (専用ブロック別売) ▶ ALB-121n【ブロック1個 使用タイプ】 価格: ¥135.000(税抜) ▶ ALB-221n【ブロック2個 使用タイプ】





ALB-221n

使用温度範囲:室温+5~200℃ 温度調節精度: ±0.1~±0.4℃

ALB-121n

#### ▶ クリーンなアルミブロック恒温槽

熱良導体のアルミブロックを採用しているので、水や油を使用する従来 からの恒温槽に比べて試料容器の汚れや、発煙等がなく清潔で安全です。

## ▶ アルミブロック キズ防止にラバーを張付

アルミブロック底部のキズは温度精度に大きく悪影響を及ぼしますが、 特殊ラバーを張り付けることによってキズを防ぐとともに、熱伝導を 更に向上させました。

#### ▶ ヒーターに面状発熱体を採用

面状発熱体を採用しているので、温度分布も非常に優れており、 四方をほぼ均一に温めていく事が出来ます。

#### ▶ 用途に合わせて選べるオプションブロックをご用意

マイクロチューブから試験管まで、実験でお使いの容器の形状・寸法 ・深さに合わせた孔径のアルミブロックをお選びいただけます。 ラインナップにない場合には、特注にてお造りすることも可能です。

型名	ALB-121n	ALB-221n			
使用温度範囲	室温+5~200℃				
温度調節精度	±0.1~±0.4℃				
最小設定単位	0.1℃				
温度制御	PID制御(2点温度補正機能付)				
表示方式	デジタル式				
加熱方式	面状発熱体200W	面状発熱体400W			
安全装置	過熱防止装置				
ブロック収容数	1 個	2 個			
アルミブロック	別売(W108×D108×H80(mm)				
外形寸法	W160XD265XH150(mm)	W268XD265XH150(mm)			
重量電源	約3.2kg	約4.7kg			
電源	AC100V 50/60Hz 2.1A	AC100V 50/60Hz 4.1A			
ツボー・・ケスロギにもロギオ					

※ブロックは別売となります。

※改良の為、外観・仕様の一部または価格を変更する場合がございます。

製品のお問い合せは・



#### ● ご 使 用 用 途 ●

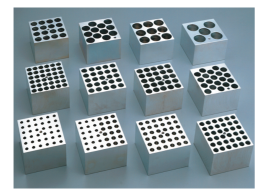
酵素反応、DNA・RNAの抽出、恒温、 タンパク質など各種加水分解反応 他

- \*槽内に水・液体を直接入れての使用はできません。
- \*昇温専用機につき冷却機能は付いておりません。

〒173-0026



## アルミブロック恒温槽サーモアルミバス



ブロック外寸法: W108×D108×80(mm)

適用機種:ALB-121n/ALB-221n/ALB-121/ALB-221

## オプションブロック サイズ表

型名	適合容器	架 数	孔の深さ(mm)	価格(税抜)
ALB-MT02	0.2mlマイクロチューブ	100	14	¥48,000
ALB-MT-CB	0.5ml・1.5mlマイクロチューブ (2サイズ コンビネーション)	18+18	0.5ml:28 1.5ml:38	
AB-MT08	0.5mlマイクロチューブ	36	28	
AB-MT11	1.5mlマイクロチューブ	36	38	
AB-12	試験管12φ	36		
AB-13	試験管13Φ			
AB-15	試験管15Φ	25		
AB-165	試験管16.5Φ		¥23,000	
AB-18	試験管18φ	20	70	
AB-20	試験管20Φ	16		
AB-25	試験管25Φ	12		
AB-30	試験管30Φ	9		
AB-35	試験管35Φ	5		
AB-TC15	15ml TC遠沈管	13	75	
AB-TC50	50ml TC遠沈管	9		



▶ お使いの容器に合わせたブロックを特注製作する事もできます。お気軽にご相談ください!



## オプション 試験管濃縮ノズル

不活性ガス等を吹き付け試料の蒸発促進、酸化防止に使用します。 全てのノズルにロック付調節バルブを装備しております。

型名	適用アルミブロック	架数	価格(税抜)
ALB-NOZ-20	AB-18	20	¥66,000
ALB-NOZ-25	AB-15;AB-165	25	¥66,000
ALB-NOZ-36	AB-MT11; AB-MT08; AB-12; AB-13	36	¥72,000

\*ALB-221n、ALB-221には取付けできません。