

理化学用
小型高压蒸気滅菌器

ラボクレーブⅡ/ⅡB ラボクレーブⅤ/ⅤB

缶体容量
4L

缶体容量
16L

電気用品安全法 基準適合確認済品

LABOCLAVE



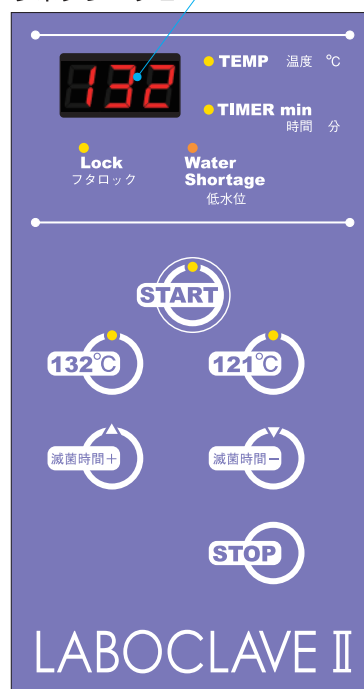
特長

- ラボクレーブⅡ/Ⅴは「132/121℃」、ラボクレーブⅡB/ⅤBは「121/115℃」の二つの設定で確実に滅菌を行います。
- 短時間で連続滅菌が可能です。
- 各種安全装置を装備しています。
- コンパクトサイズですので場所を取らず、少量の滅菌に適しています。
- マイコン制御を搭載したセミオート型低価格モデルです。
- ラボクレーブⅡB/ⅤBは、液体&培地滅菌時の突沸を防止する「液体滅菌モード」を搭載。

※本製品は医療機器ではありません。

コンソールパネル部

ラボクレーブⅡ



チャンバー内温度や経過時間をリアルタイムにデジタル表示します。

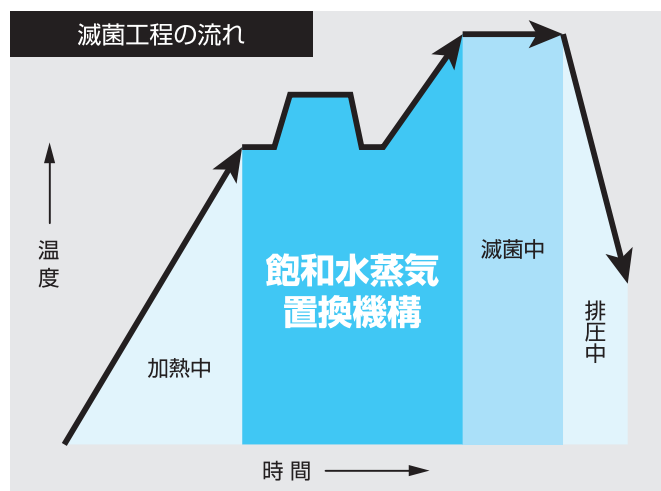
ドアロックの状態や缶体内の水位をお知らせします。

わかりやすく押しやすいキー配列で、各種設定変更も簡単です。

LABOCLAVE II

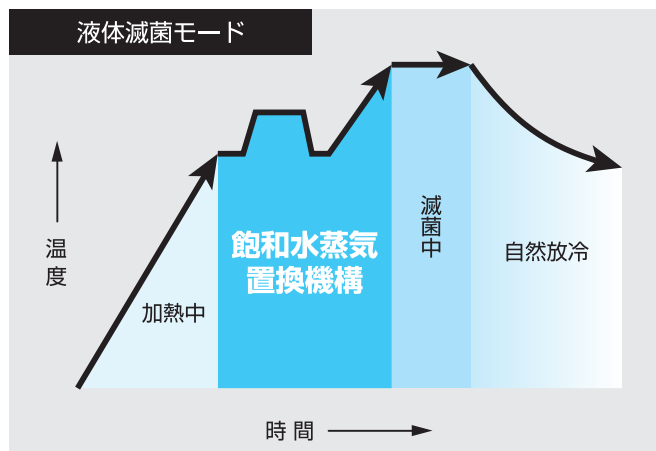
飽和水蒸気置換機構

ラボクレープⅡ/ⅡB/V/VBはチャンバー内を飽和水蒸気に置き換える独自の新機構、飽和水蒸気置換機構により信頼性の高い滅菌能力を実現。



突沸を防止する液体滅菌モード (ラボクレープⅡB/VB)

ラボクレープⅡB/VBは、液体&培地滅菌時の突沸を防止する液体滅菌モードを搭載。液体滅菌モードを選択した場合は、滅菌工程完了後、排圧を行わず缶体内で被滅菌物の温度を自然放冷し、急激な気圧の変化を抑え突沸を防止します。




仕様

製品名	ラボクレープⅡ	ラボクレープⅡB	ラボクレープV	ラボクレープVB
型式	BC-LC2040	BC-LC2045	BC-LC2160	BC-LC2165
滅菌温度	132/121℃	121/115℃	132/121℃	121/115℃
滅菌時間	132℃:5~99分 121℃:20~99分	121℃:20~99分 115℃:30~99分	132℃:5~99分 121℃:20~99分	121℃:20~99分 115℃:30~99分
液体滅菌対応	×	○(※条件有)	×	○(※条件有)
外形寸法	W250 × D250 × H426mm		W330 × D340 × H510mm	
重量	約14kg		約26kg	
電源	AC100V 50/60Hz 500W		AC100V 50/60Hz 1200W	
温度制御方式	マイコン制御式			
缶体材質	ステンレス(SUS304製)			
缶体寸法	φ150 × 220mm		φ240 × 360mm	
圧力計	ブルドン管式0~0.4MPa			
最高使用圧力	0.245MPa			
安全装置	空焚き防止装置、安全弁、過電流&漏電保護装置、フタロック検出装置、温度ヒューズ			
付属品	網カゴ(内寸法φ130×H200mm)、 棚板、排水チューブ(2m)		網カゴ(内寸法φ190×H265mm)、 棚板、排水チューブ(2m)	
価格(税抜)	¥198,000	¥198,000	¥315,000	¥330,000

※滅菌物の量あるいは質により昇温途上で突沸のおそれがあります。

- 本製品は耐薬品性、耐衝撃性等を保証するものではありません。お客様の判断で用途に合わせてご使用ください。
- 本カタログに記載の製品仕様、デザイン等は2014年3月現在のものです。改良のため予告なく変更することがございますのでご了承ください。
- 製品の色は印刷のため実物と多少異なる場合があります。
- このカタログからの無断転載はかたくお断りいたします。



高圧蒸気滅菌器専用クリーナー
滅菌器チャンバー内の水垢や滅菌用水蒸気後の付着物などを清掃しやすくし、配管内の汚れなども洗い流してくれます。

●お問い合わせ先



株式会社 **バイオメディカルサイエンス**
 〒162-0814 東京都新宿区新小川町6-39
 TEL 03-3513-5242 FAX 03-3513-5243
<http://www.bmsci.com>
 お問い合わせ ☐ info@bmsci.com