

1000<sup>cc</sup>  
滅菌瓶  
8本収納

LABO  
仕様  
液体/培地対応

使い易さが自慢の  
LABO仕様オートクレーブ。



小型液体用高圧蒸気滅菌器

**YS-A-C351J**



# 使い易さでワンランクアップの LABO仕様（液体/培地滅菌対応） オートクレーブ!

LABO  
仕様

## 安全性でワンランクアップ!

「上部樹脂加工」



液体用オートクレーブでは珍しく、上部ドア全般に樹脂加工を施しています。ですから、従来のステンレス製ドアの商品に比べて表面に高温部分がほとんど無く、格段に高い安全性を確保しました。

## 大容量でワンランクアップ!

「1000ccの滅菌瓶で8本の大容量」



一度に1000ccの滅菌瓶が8本も滅菌できるワイド設計の缶体で、滅菌業務が素早く行えます。（1個あたり4本収納で上下2段に設置できる滅菌瓶専用カゴをオプションにてご用意しています。）

## 簡単操作でワンランクアップ!

「自動設定機能」「オートドアロック」



選択キーを押すと、滅菌温度とそれに対応した標準時間が自動的に設定されるので、操作がたいへん容易です。（使用者の経験や滅菌内容のバリエーションに対応するため、任意設定キーも設けています。）また、このタイプのオートクレーブでは珍しく、ハンドルではなく、オートドアロックによるワンタッチ開閉を実現しています。

## 省スペースでワンランクアップ!

「上開きドア」



従来の1点を支点に回転して開く回転開閉方式では、本体の外形寸法からさらに大きくスペースを確保する必要性がありました。C-351Jは上開きにすることで、本体寸法以外の余分なスペースを不要にしたうえ、扱いやすい軽さも実現しました。

# 検査室で、実験室で、 その信頼性が役立ちます。

# 使い易さを“カタチ”にした、 操作パネルです。

## 1 繊細なタッチの手動排蒸が可能



培地滅菌など、排蒸時の減圧コントロールに繊細なタッチや、経験などが必要な場合に、たいへん操作し易い手動排蒸バルブをご用意しております。

## 2 滅菌後の水/蒸気は確実に廃棄



培用後の器具滅菌等の用途ゆえに、汚染された水が缶体内に発生する可能性を想定。滅菌用水はホースで排水、蒸気は取り外し可能なタンクに排蒸できるので、確実に廃棄することができます。

## 3 チャンバー外設置の水位センサー

チャンバー内に溜めた滅菌用水に含まれた薬品汚染から守るよう、水位センサーはチャンバー外部に設置。水位の状態も、操作パネル上のHi/Lo表示ですぐに認識できます。

## 4 培地滅菌と液体滅菌モード

滅菌時間と温度の自動設定モードに、121℃/20分の培地滅菌モードと121℃/30分の液体滅菌モードをご用意。検査室、実験室でのあらゆる滅菌業務に対応します。

(培地滅菌の際の排蒸は、手動に切り替えてください。)

**手動排蒸スイッチ** 排蒸を手動に切り替えます。

**滅菌時間** (変更キーにより任意設定も可能です)

**滅菌温度** (変更キーにより任意設定も可能です)

**圧力計**

**ダウンキー**

**アップキー**

**変更キー**

任意設定時に使います。

**滅菌工程表示**

**スタートスイッチ**

**ストップスイッチ**

**選択キー**

滅菌温度を5種類から選択できます。

**手動排蒸バルブ**

※写真は培地滅菌モード表示

## 耐震マットもご用意。

～ユヤマクレーブは最新かつ細心の耐震対策を施しています。

地震大国、日本。記憶に新しいところでも、阪神淡路大震災や中越地震など、痛ましい被害を生んだ大規模な地震が思い起こされます。医療現場ではその使用が常に欠かせないオートクレーブこそ、耐震対策が求められるのではないのでしょうか。ユヤマクレーブでは、最下部に耐震専用金具(右写真)を取り付け、耐震マットをオプションでご用意。

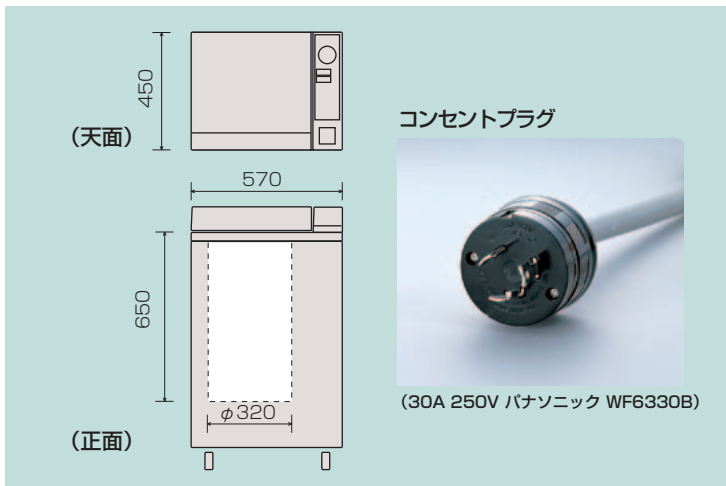




## 仕様

品名	小型液体用高压蒸気滅菌器		
型式	YS-A-C351J		
薬事認証番号	219AABZX00127000		
外形寸法	幅570×奥行450×高さ1000mm（但し、部分突起物を除く）		
チャンパー寸法(内容量)	直径320×奥行650mm（チャンパー入口径は285mm）内容量56リットル		
滅菌温度	135/132/121/115℃及び液体滅菌121℃（但し、115℃～136℃迄1℃単位で設定可能）		
滅菌時間	標準設定3/5/20/30分/30分（135/132/121/115℃及び液体滅菌121℃）（但し、標準設定時間から90分迄1分単位で設定可能）		
温度計	95～140℃		
圧力計	0～0.4MPa		
安全弁吹出圧力	0.23MPa		
タンク容量	排気ボトル：5リットル		
液体滅菌容量	1000ccビン 最大8本（オプションの滅菌ビン用カゴを2個使用時）		
安全装置	圧力安全弁、過熱防止バイメタル、ドアセットセンサー、圧力スイッチ、空焚き防止サーモスタット、漏電ブレーカー、電流ヒューズ		
電撃に対する保護の形式	クラスI	医療機器クラス分類	クラスII（特定保守管理医療機器）
電源電圧	AC100V ±10V 50/60Hz	EMC適合	JIS C 1806-1：2010に適合
質量	81.0kg（乾燥質量）	消費電力	2.2kVA

## 外形寸法



## オプション



**SUSTAINABLE  
DEVELOPMENT  
GOALS**

YUYAMAのSDGsへの取り組み  
これまで、これからも。

私たちYUYAMAは、SDGs達成に向け、  
持続可能な社会実現を目指し、これからも  
活動を続けていきます。

SDGs…持続可能な開発目標（Sustainable Development Goals）。2015年9月の国連サミットにおいて採択された、2030年までに地球規模で解決すべき国際目標。17のゴール・169のターゲットから構成されています。



製造販売者  
株式会社

湯山製作所

販売業者  
株式会社

ユヤマ

大阪本社 | 〒561-0841 大阪府豊中市名神口1丁目4番30号  
TEL.(06)6868-5155(代) FAX.(06)6868-5154(代)  
東京本社 | 〒130-0012 東京都墨田区太平2丁目10番10号  
TEL.(03)3829-9511(代) FAX.(03)5611-2011(代)  
[医療機器製造販売業許可番号]27B2X00001 [医療機器製造業許可番号]27BZ200564本社工場

カタログの掲載内容は2021年8月現在のものです。  
製品の改良のため仕様・デザインを予告なしに変更することがありますのでご了承ください。

ご購入に関するお問い合わせ・ご相談・お申し込みは下記へご一報ください。

ユヤマのホームページはこちら!!



世界各国のユーザー様の  
活用事例はこちら!!



無償プレゼント実施中!  
「開局でお手伝いできること」  
「無菌製剤室を作ろう!」



(株)湯山製作所