

より安全で確実な  
低温滅菌業務を実現します。



## エチレンオキサイドガス滅菌器 YS-A-C64EJII / 44EJII

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。

ユヤマでは、阪神淡路大震災や中越地震など、過去の痛ましい被害を生んだ大規模地震の経験により、医療現場での使用が欠かせないオートクレーブに地震対策をしております。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。



# 高性能に秘められた高い安全性で 新次元の滅菌作業を実現。

## 作業情報をモニターで表示



ドアロック・真空・ガスイン・滅菌・置換・エアレーションの各工程の情報をモニターに表示。全工程の終了時間を分かりやすくカウントダウンします。また、ガスイン開始時と終了時には安全対策として元バルブの開栓と閉栓を知らせる、警告音を鳴らします。

## フェールセーフ設計

ユヤマ、EOG滅菌器に息づくフェールセーフ設計思想は缶体圧力、温度、ガス供給機構等に数々の安全装置を搭載し、確かな滅菌をサポートしています。ガス電磁弁がダブルになったことで、安全性がさらに高まりました。

## 被滅菌物によるコース選択

高い温度によるダメージの受けやすい被滅菌物には、滅菌温度を60°C/40°Cに切り換えられコース選択が行えます。これにより光学機器・ゴム製品等のデリケートな医療機器も安心して滅菌できます。また、滅菌時間の設定時間変更も簡単に行えるので、用途に応じた対応が行えます。

## 自動ドアロック機構



自動ドアロック機構により、誰でもワンタッチで確実な扉の開閉を行えます。運転中は残圧時扉開放防止装置の働きで、操作ミスや、万一ガス充満中の誤作動が起こった場合にも、扉が開きませんのでガス漏れを防ぐことができ安心してお使いいただけます。※C64EJIIのみ

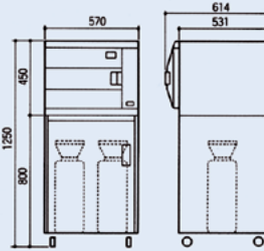
## 【付属品】EOガス警報器



XH-911Gc

## YS-A-C64EJII

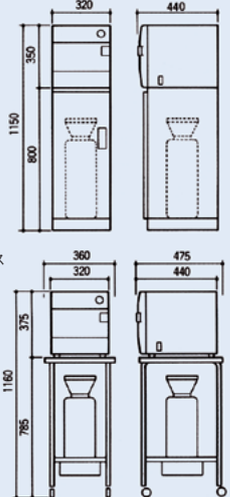
製品名：エチレンオキシドガス滅菌器  
型式：YS-A-C64EJII  
本体寸法：W570×D614×H478mm  
缶体内寸法：φ320×L480mm  
缶体内容積：38.5ℓ  
収容力：バスケット①W280×D450×H194mm  
開閉：オートドアロック機構  
滅菌温度：40°C/60°C  
滅菌時間：40°C運転時 7~9時間  
60°C運転時 4~9時間  
滅菌圧力：0.1MPa  
エアレーション時間：15時間  
エアレーション方式：40°C吸排気交互、60°C吸排気交互  
フィルター：メンブレンカートリッジ フィルター(0.2μm)  
使用ガス：酸化エチレン(20%)、液化炭酸(80%)混合ガス  
電源電圧：AC100V 50/60Hz  
消費電力：1.1kVA  
質量：60kg  
安全装置：安全弁、缶体過熱防止サーモスタット、気化器過熱防止サーモスタット、  
残圧時開放防止、蓋閉止検出、缶体圧力異常上昇防止機構、  
缶体加熱不良検出、ガス供給トラブル検出、真空引き不良検出、  
フィルター目詰検出、ボンベ使用回数表示、滅菌圧力低下検出



医療機器クラス：クラスII(特定保守管理医療機器)  
E M C 適合：JIS C 1806-1:2010に適合  
業事認証番号：220AABZX00023000  
オプション：ボックス架台、地震対策金具(本体・架台)  
※排気方式は各地域の条例をご確認ください。

## YS-A-C44EJII

製品名：エチレンオキシドガス滅菌器  
型式：YS-A-C44EJII  
本体寸法：W320×D440×H370mm  
缶体内寸法：φ230×L358mm  
缶体内容積：14.8ℓ  
収容力：バスケット①W190×D320×H137mm  
滅菌温度：40°C/60°C  
滅菌時間：40°C運転時 8~9時間  
60°C運転時 5~9時間  
滅菌圧力：-0.016MPa  
エアレーション時間：15時間  
エアレーション方式：40°C吸排気交互、60°C吸排気交互  
フィルター：メンブレンカートリッジ フィルター(0.2μm)  
使用ガス：酸化エチレン(20%)、液化炭酸(80%)、混合ガス  
電源電圧：AC100V 50/60Hz  
消費電力：0.65kVA  
質量：20kg  
安全装置：安全弁、缶体過熱防止サーモスタット、  
蓋閉止検出、缶体圧力異常上昇防止機構、  
缶体加熱不良検出、ガス供給トラブル検出、  
真空引き不良検出、フィルター目詰検出、  
ボンベ使用回数表示、滅菌圧力低下検出



医療機器クラス：クラスII(特定保守管理医療機器)  
E M C 適合：JIS C 1806-1:2010に適合  
業事認証番号：220AABZX00022000  
オプション：架台(パイプ・ボックス)、  
地震対策金具(本体・架台)  
※排気方式は各地域の条例をご確認ください。

Your Partner in Medication



製造販売業者 湯山製作所  
株式会社

販売業者 ヌ ヤ マ  
株式会社

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