

Specifications

厳しいヨーロッパ基準 EN13060 に準拠*した、
クラスBオートクレーブです。

*製造販売元にて規格準拠を確認しておりますが、取得申請は行っておりません。

- EN13060の要件（抜粋）
- ・各工程を検証し記録が残ること。
- ・使用水が使いきりであること。
- ・Bowie&Dick 試験・Helix 試験モードがあること。

滅菌コース

Bサイクル			プリオンサイクル	テストサイクル	
121℃ / 約 20分 トータル 約 58分	134℃ / 約 4分 通常乾燥 トータル 約 41分	134℃ / 約 4分 短縮乾燥 トータル 約 32分	134℃ / 約 18分 通常乾燥 トータル 約 52分	Bowie&Dick 試験 Helix 試験 トータル 約 32分	バキュームテスト トータル 約 25分

*トータル時間は被滅菌物の量、滅菌室温度により延びる場合があります。

仕様

電源電圧	単相 AC200V ± 10% (50/60Hz)
消費電流	12A
外形寸法	W480×D580×H417mm
缶体寸法	φ250×D350mm(有効 310mm)
本体重量	53Kg
タンク容量	給水：2L(約 5 回分) 排水：3.5L(約 7 回分)
標準価格	オープン
付属品	排水ホース・背面スペーサ・トレーホルダー・棚枠 各 1 個、アルミトレイ 3 個

*アマカゴ、SD カードメモリ、プリンターは別途ご準備ください。

販売名：卓上高圧蒸気滅菌器MB-250 一般的名称：小型包装用品用高圧蒸気滅菌器 認証番号：225AKBZX00091000(管理 特管)

Item Line up



MB-250 棚枠 403987
標準価格：50,000円(税別)
※トレーは別売りです。



アルミトレイ 403325
標準価格：9,000円(税別)



トレーホルダー 403332
標準価格：8,000円(税別)



アマカゴ 403340
標準価格：89,000円(税別)



DCスピード・ゾル 884151
標準価格：1,400円(税別)

滅菌には専用の蒸留水をご使用ください。水道水には溶質物が含まれているため、配管にスケールを付着させ故障の原因となります。

※1ヶ月に1度の蒸留水の交換が必要となります。
(機械の消耗を抑える為、蒸留水を使用することを推奨します。)

※仕様および外観は製品改良等のため予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。価格は2024年3月現在の税別価格です。

禁無断転載

製造販売元：チヨダエレクトリック株式会社
本社：長野県千曲市大字新田124 TEL：026-273-1800
http://www.chiyoda-electric.co.jp

販売元：株式会社ヨシダ 東京都台東区上野7-6-
https://www.yoshida-dental.co.jp

●お問い合わせは下記まで

ユニット・歯科材料・滅菌器などのお問い合わせは

株式会社ヨシダ コンタクトセンター

0800-170-5541

※対応時間 / 月～金 9:00～17:30 ± 9:00～17:00
(日曜・祝祭日を除く)



(01)02747937018989

C02328/2024年3月/@40/1/改

YOSHIDA

卓上高圧蒸気滅菌器
MB-250
クラスBオートクレーブ



Chiyoda Electric Co.,Ltd.
Blue Space

MB-250

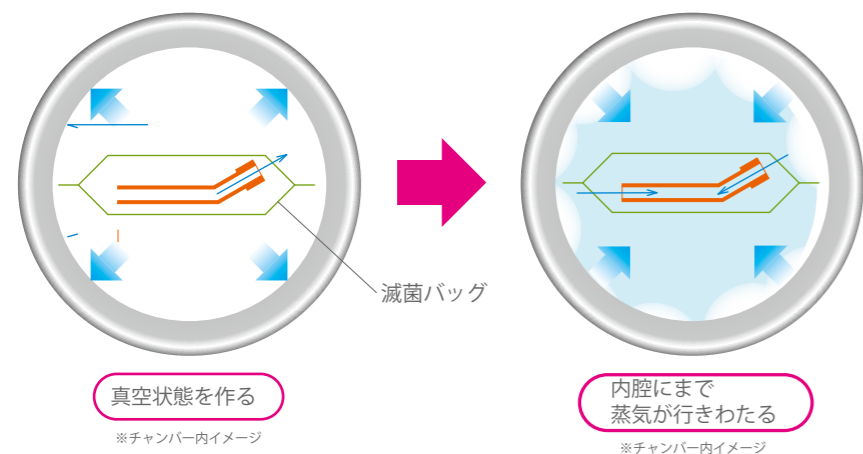
クラスB滅菌クオリティ

様々に高度化する医療。複雑化する機材を通じての感染リスクが高まるなか、感染防止対策にも高度化に対応した滅菌クオリティが求められています。JIS規格に適合し、厳格なEN基準(EN13060)クラスBに準拠した高圧蒸気滅菌器「MB-250」は確かな感染対策と安心を提供いたします。



New Features

クラスBオートクレーブ MB-250

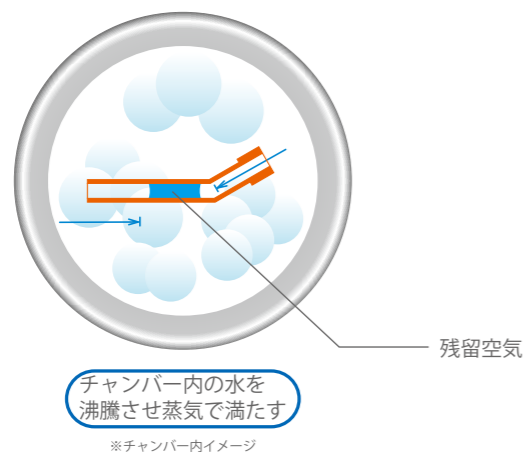


プレバキューム方式

真空と蒸気に注入を繰り返すことによりチューブ状の滅菌物や多孔性滅菌物の残留空気を抜き、蒸気を細部の奥まで行き渡らせます。滅菌バッグで包装されたチューブ状の複雑な形状の滅菌物を滅菌することができます。



一般的な重力置換式オートクレーブ



重力置換式における脱気

滅菌室内の蒸気と空気の重量の違いにより空気排除を行う方式です。滅菌物への蒸気浸透性が低いため、一般に非包装のミラーやピンセットなどの内腔の無い物の滅菌に用いられます。

※一部、包装品や内腔物の滅菌に対応した機種もございます。

Various functions

システムキャビネットへ収納可能なフロントアクセス方式



工程表示LED

タッチパネル下へ工程表示LEDランプを配置。離れた場所からも運転進捗状況を把握することができます。

電源スイッチをフロントパネルへ設置

システムキャビネット収納時の操作に配慮しました。

安心の圧力計を装備

滅菌室内の圧力を指示します。

排水口

タンクの水の排水をフロントパネル側より行うことができます。



フロントアクセス方式

システムキャビネットへの収納を可能にします。



バクテリアフィルター搭載

乾燥用空気の取り入れ口には、菌類の侵入を防ぐバクテリアフィルターを採用。フロントパネル設置のため、交換が容易です。



SDカードスロット

運転履歴をタッチパネルで確認。SDカードへ保存します。
※SDカードは付属しません。



補給しやすいカートリッジタンク

カートリッジタンクを採用しました。補給時に周囲に精製水が飛び散る心配がありません。



日本語表示のタッチパネル

カラータッチパネルによる表示と日本語表記で簡単に操作できます。また、運転状況の詳細確認も可能です。



多彩な滅菌コース

画面から必要とされる滅菌コースをお選び頂き、簡単に滅菌処理を行うことができます。