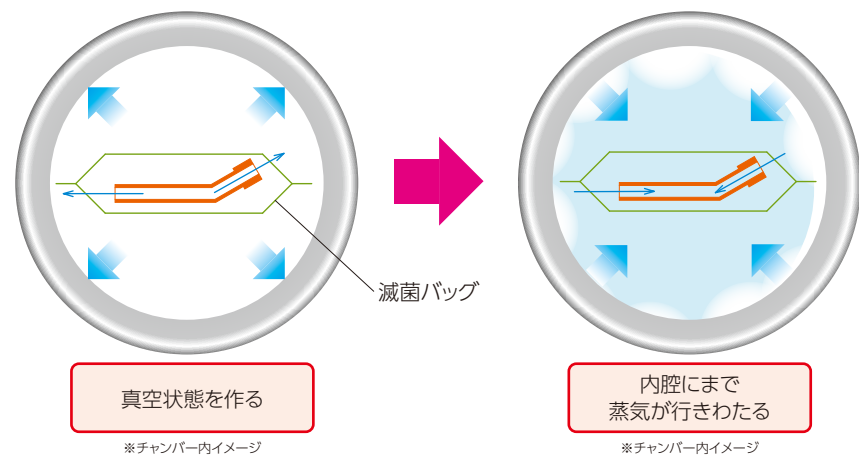


Features

クラスBオートクレーブMB-250



プリバキューム方式

真空と蒸気の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させます。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。

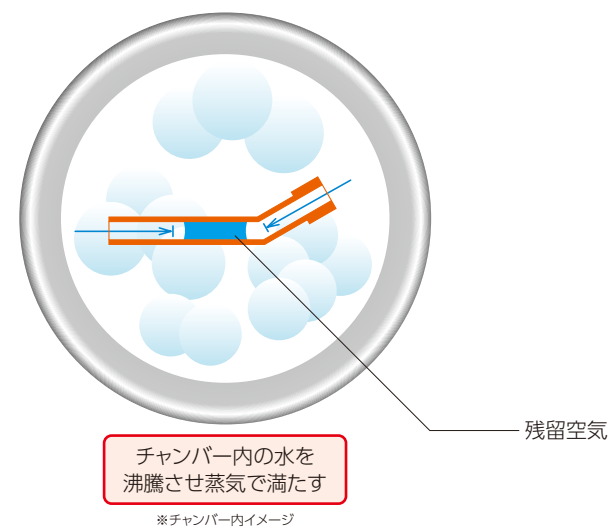


重力置換式における脱気

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。

一般的な重力置換式オートクレーブ



Item Line up



各種ラック、バスケット、スタンドを用意。
詳しくは、オプションカタログをご覧ください。

Specifications

主な仕様

販売名	卓上高圧蒸気滅菌器MB-250
一般的名称	小型包装品用高圧蒸気滅菌器
機器の分類	管理医療機器(クラスⅡ)／特定保守管理医療機器
認証番号	第225AKBZX00091000号
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)
タンク容量	給水：2ℓ(約5回分) 排水：3.5ℓ(約7回分)
重量	53kg

※仕様・カタログ等の掲載内容は製品改良のため予告無く変更する場合があります。

関連製品

AW-150 ウォッシャー・ディスインフェクター

販売名：ウォッシャー・ディスインフェクター AW-150
一般的名称：器具除染用洗浄器
機器の分類：一般医療機器(クラスⅠ)
届出番号：20B2X10010000004
製造販売：チヨダエレクトリック株式会社



製造販売
チヨダエレクトリック株式会社

本社：〒387-0018 長野県千曲市大字新田124
TEL：026-273-1800 FAX：026-272-5723
●お問合せ：営業部 TEL：026-214-1802
<http://www.chiyoda-electric.co.jp>



販売店



卓上高圧蒸気滅菌器 MB-250 クラスBオートクレーブ



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た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。

*当社にて基準準拠を確認しておりますが、認証等を受けておりません。



Various functions



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。



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選び頂き、簡単に滅菌処理を行うことができます。

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



安心の圧力計を装備

滅菌室内の圧力を指示します。

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。

バクテリアフィルター

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。

滅菌コース

Bサイクル			プリオンサイクル
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
テストサイクル			
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。

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。

*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。

*当社にて基準準拠を確認しておりますが、認証等を受けておりません。