



滅菌器総合カタログ vol.9(2021~)-M

# *Super Clave*

PRODUCT GUIDE

卓上タイプ [EN基準準拠・蒸気発生装置内蔵・プレバキュームタイプ]

# V240 タイプB

EN基準(ヨーロッパ規格・EN13060クラスB)に準拠  
非包装または包装(一重・多重)の固形物、中空物、多孔物の滅菌ができます。  
多彩な機能と使いやすさを両立した、医療現場の要求にこたえる高性能高压蒸気滅菌器です。



## シンプルで扱いやすい「液晶画面+キーボタン」

●液晶画面を見ながら、キーボタンで簡単にコース選択ができます。日本語表記です。

**サイクルカウンター**  
運転した回数を表示します。1,200回、または1年を経過すると消耗部品の交換をお勧めを表示します。

**プロセスランプ**  
ドアの開閉、現在の工程にあるかを表示します。

**メイン表示部**  
各種コースの選択や、滅菌温度、滅菌時間、乾燥時間等を表示します。

**準備中表示**  
運転準備中に表示されます。表示が消えると工程が開始できます。表示中でも工程開始の予約を受け付け、準備で次次第自動で開始します。

**ドアロックサイン**  
ドアロックがかかっているときに表示されます。

**滅菌室連成計**  
滅菌室の圧力・温度を表示します。

**ジャケット圧力計**  
ジャケット内の圧力を表示します。

**コース選択キー**  
コースの選択に使用します。選択されたコースのランプが点灯します。

**UP/DOWNキー**  
コース内の各プログラムの選択とフリーコースでの滅菌時間・乾燥時間等の設定に使用します。

**スタート/ストップキー**  
運転の開始/運転の停止をする時または完了音警報音の停止に使用します。

**エコモードキー**  
エコモードと通常モードの切り替えに使用します。エコモード中はランプが点灯します。

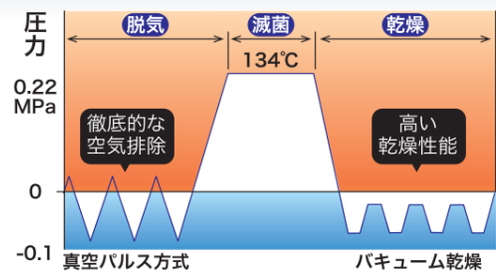
**電源スイッチ**  
本器の電源をON/OFFします。

## その他の機能

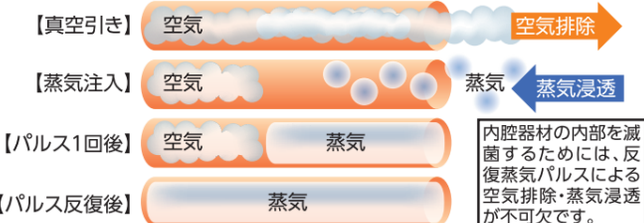
- 連続運転が可能。
- 電源はAC100V(15A)を使用。50/60Hz対応。
- 給水口が大きく開き、給水が容易に行えます。
- 給排水タンクの蓋が取り外せ、給排水タンクが手軽に掃除できます。
- エコモード搭載(待機中の消費電力を約35%抑えます。当社調べ)。
- 消耗部品の交換時期を液晶画面でお知らせします。\*1,200回または1年経過毎。

## 高い滅菌性能

空気は熱伝導が悪く断熱効果が高いので、高い滅菌性能を実現するためには蒸気導入前に極力、空気を排除する必要があります。



圧力変化による空気排除・蒸気浸透



## 高い乾燥性能

- 真空ポンプを使い、真空状態と外気導入を繰り返します。(無菌フィルターを通し清潔な外気を導入します。)
- 乾燥工程中、チャンバー内を真空状態にすることにより、水の沸点を下げ、水分を効率よく蒸発させます。また、チャンバーが二重缶体(保温用ジャケット)になっており、チャンバー自体が高温を保つため、更に乾燥を促進します。

## 高性能で多様なプログラム

	真空パルス	滅菌	乾燥	おおよその工程時間
標準コース	134℃	3回 5分	20分	55分
	121℃	3回 20分	20分	70分
	追加乾燥		20分	
特別コース	プリオン	3回 18分	20分	70分
	フラッシュ	1回 4分	2分	20分
	パワー・ディックテスト	3回 3.5分	2分	25分
	リークテスト			
フリーコース	134℃	3回 5~30分	0~60分	
	121℃	3回 20~30分	0~60分	

エコモード 待機時に消費電力を抑えます。

- 標準コース/包装品を滅菌するコースです。  
**プリオンコース**/プリオン(感染性蛋白質)を非活性化するコースです。  
**フラッシュコース**/単純構造物の未包装品を短時間で滅菌するコースです。  
**パワー・ディックテスト**/空気排除と蒸気浸透性を確認するテストです。  
**リークテスト**/規定の真空度を維持できるかを確認するテストです。  
**フリーコース**/滅菌時間の延長、乾燥時間の増減を行い、お好みの設定ができます。
- コースが決まればワンタッチでスタートできます。(フリーコースは時間設定が必要です)
  - 電源投入時には蒸気製造のため、準備完了まで約20分かかります。
  - 二重缶体構造で保温用ジャケット部分に蒸気を蓄えていますので、連続運転が可能です。

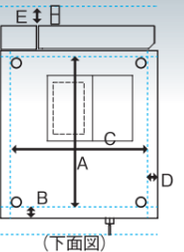
製品名	V240 タイプB
医療機器製造販売認証番号	227AFBZX00004000
外寸法(ドアノブ含まず)	W479×D583×H491mm
寸法詳細	A:478 B:24 C:454 D:14 E:76mm
チャンバー寸法/容量	φ240×有効寸法325mm 有効容量約14.7L
収容力	簡易カスト220×1、トレーラック240セット×1、丸カスト18cm×2、平カストE-22×2、角カストL-22×1
給蒸方式	蒸気発生装置内蔵
空気脱気方式	真空パルス方式
滅菌温度・時間	121℃(20~30分)・134℃(5~30分)
乾燥方式・時間	バキューム:0~60分(5分刻み)
安全装置	ふたインターロック・圧力安全弁・圧力安全装置・温度過昇防止装置・過電流保護装置
電源設備	AC100V 15A以上 50/60Hz
消費電力	1,440W
重量	66kg
給水/排水タンク容量	給水約4.7L / 排水約3.7L
最高使用圧力	0.22MPa
付属品	簡易カストセット・スノコ板・排水フィルター
一般的名称	小型包装品用高压蒸気滅菌器
JANコード	4547691760814
希望小売価格	¥1,050,000(税込¥1,155,000)

<b>トレーラックセット240</b> 品番: YH31133 JANコード: 4547691760920 希望小売価格 ¥43,000(税込¥47,300)	<b>トレーラック240用トレー</b> 品番: YH3214 JANコード: 4547691760944 希望小売価格 ¥5,000(税込¥5,500)	<b>データ出力用プリンター</b> 品番: YH10012 JANコード: 4547691760838 希望小売価格 ¥95,000(税込¥104,500)
--	--	--

<b>gke 滅菌モニタリングシステム</b> BMS用コンパクトPCDオレンジ 品番: YM001 JANコード: 4547691760883 希望小売価格 ¥51,000(税込¥56,100)	<b>gke 滅菌モニタリングシステム</b> BDテスト用コンパクトPCDパープル 品番: YM003 JANコード: 4547691760906 希望小売価格 ¥93,000(税込¥102,300)
--	---



コンセントはアース付3P15Aをご使用ください。

※設置上のご注意  
左右側面および後面は150mm以上あけて設置してください。  
上面は必ず開放してください。

【商品取扱説明】  
商品取扱説明はYouTube動画(「オカモト 滅菌器」で検索)をご参照ください。

フロアタイプ [EN基準準拠・蒸気発生装置内蔵・プレバキュームタイプ]

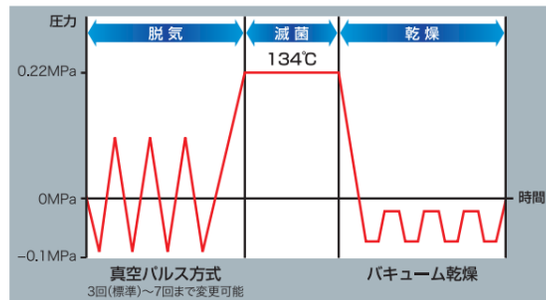
# MOH350

EN基準(ヨーロッパ規格・EN13060)に準拠し、  
 確実な滅菌工程管理を実現しました。  
 医療現場の要求にこたえる多様なプログラムを備えた高機能滅菌器です。



## 高い滅菌性能

真空ポンプによるプレバキュームと蒸気注入を繰り返し、被滅菌物内の残留空気を徹底的に排除し、被滅菌物の細部にまで蒸気を浸透させます。さらに二重缶体構造により、チャンパー内温度の均一性が増して、より安定した滅菌環境を実現いたします。



## 高い乾燥性能

真空状態(水の沸点を下げる)と外気導入を繰り返すことにより水分を効率よく蒸発させます。

## 高機能で多様なプログラム

標準コース1・2に加え、プリオンコース、フラッシュコース、ポウィー・ディックテスト、リークテスト、追加乾燥などのコースが搭載されています。また、真空パルスの回数を3回から7回まで選択できます。

コース	真空パルス回数	滅菌温度	滅菌時間	乾燥時間
標準コース1	3~7回	134°C	4~90分	0~90分
標準コース2	3~7回	121°C	20~90分	0~90分
プリオンコース	3~7回	134°C	18分	0~90分
フラッシュコース	1回	134°C	4分	0~90分
ポウィー・ディックテスト	3~7回	134°C	3.5分	2分
リークテスト				
追加乾燥				1~90分

- 標準コース1、標準コース2/包装品を滅菌するコースです。
- プリオンコース/プリオン(感染性蛋白質)を非活性化するコースです。
- フラッシュコース/単純構造物の未包装品を短時間で滅菌するコースです。
- ポウィー・ディックテスト/空気排除と蒸気浸透性を確認するテストです。
- リークテスト/規定の真空度を維持できるかを確認するテストです。



## 省エネモード

待機時の消費電力を抑えます。  
 (通常時の約35%削減・当社調べ)

## 誤操作防止

ふたインターロックにより、滅菌室内に圧力がある間はドアロックが解除されません。

## 蒸気発生装置内蔵

蒸気発生装置を内蔵しています。

## フェイルセーフ機能

圧力安全装置(圧力が上がりすぎた場合に自動停止)、温度過昇防止装置(温度が上がりすぎた場合に自動停止)、地震感知装置(震度5以上で自動停止)を装備しています。

## 排水冷却タンク内蔵

排水管に塩ビ管を付けるように排水を50°C以下に冷却するタンクを内蔵しています。

## コンパクトサイズ

小型圧力容器の規格内に納まるサイズながら、134°C滅菌を備え、フルサイズ滅菌コンテナ(300×160×600mm)を収容できる容量を確保しました。

## クリーン蒸気対応

標準で水フィルターを備えています。さらに綺麗な水をご希望される場合はRO水製造装置(外付け)をご用意しています。

## 滅菌器の性能をチェックする機能

真空度チェック、滅菌温度チェック、バリデーションソケットにより滅菌器の性能をチェックできます。

製品名	スーパークレーブ MOH350								
医療機器製造販売認証番号	223AFBZX00080000								
外寸法(ドアノブ含まず)	W582×D971×H1465mm								
チャンパー寸法/容量	φ350×有効寸法626mm 有効容量約60L								
収容力	フルサイズコンテナ(300×160×600mm)×1、丸カスト27cm×3、平カストE-33×2								
給蒸方式	蒸気発生装置内蔵								
空気脱気方式	真空パルス方式								
滅菌温度・時間	121°C(20~90分)・134°C(4~90分)								
乾燥方式・時間	バキューム:0~90分								
安全装置	ふたインターロック・圧力安全弁・圧力安全装置・温度過昇防止装置・地震感知装置・安全ブレーカー								
電源設備	AC200V 三相 30A以上 50/60Hz								
消費電力	6,000W								
重量	280kg								
設置	アンカーボルト止め								
給水/排水設備	給水管15A(1/2) 給水圧0.15MPa~0.45MPa / 排水管20A(3/4) 塩ビ管可								
最高使用圧力	0.24MPa								
付属品	収納カゴ・スノコ板・排水フィルター								
一般的名称	小型包装品用高圧蒸気滅菌器								
JANコード	4547691722294								
希望小売価格	¥4,900,000(税込¥5,390,000)								
オプション	<table border="0"> <tr> <td>温度記録計</td> <td>                     ペーパーレス温度記録計                      品番: YH10005                      JANコード:                      4547691722904                      希望小売価格                      ¥198,000(税込¥217,800)                 </td> <td>                     RO水製造装置                      (外付け)                      サイズ:                      W400×D310                      ×H1100mm                      品番: YH10004                      JANコード:                      4547691722928                      希望小売価格                      ¥398,000(税込¥437,800)                 </td> <td>                     gke滅菌モニタリングシステム                      BMS用コンパクトPCDオレンジ                      品番: YM001                      JANコード:                      4547691760883                      希望小売価格                      ¥51,000(税込¥56,100)                 </td> </tr> <tr> <td></td> <td>                     2ペン式温度記録計                      品番: YH10006                      JANコード:                      4547691722911                      希望小売価格                      ¥318,000(税込¥349,800)                 </td> <td>                     BDテスト用コンパクトPCD/パープル                      品番: YM003                      JANコード:                      4547691760906                      希望小売価格                      ¥93,000(税込¥102,300)                 </td> <td></td> </tr> </table>	温度記録計	ペーパーレス温度記録計 品番: YH10005 JANコード: 4547691722904 希望小売価格 ¥198,000(税込¥217,800)	RO水製造装置 (外付け) サイズ: W400×D310 ×H1100mm 品番: YH10004 JANコード: 4547691722928 希望小売価格 ¥398,000(税込¥437,800)	gke滅菌モニタリングシステム BMS用コンパクトPCDオレンジ 品番: YM001 JANコード: 4547691760883 希望小売価格 ¥51,000(税込¥56,100)		2ペン式温度記録計 品番: YH10006 JANコード: 4547691722911 希望小売価格 ¥318,000(税込¥349,800)	BDテスト用コンパクトPCD/パープル 品番: YM003 JANコード: 4547691760906 希望小売価格 ¥93,000(税込¥102,300)	
温度記録計	ペーパーレス温度記録計 品番: YH10005 JANコード: 4547691722904 希望小売価格 ¥198,000(税込¥217,800)	RO水製造装置 (外付け) サイズ: W400×D310 ×H1100mm 品番: YH10004 JANコード: 4547691722928 希望小売価格 ¥398,000(税込¥437,800)	gke滅菌モニタリングシステム BMS用コンパクトPCDオレンジ 品番: YM001 JANコード: 4547691760883 希望小売価格 ¥51,000(税込¥56,100)						
	2ペン式温度記録計 品番: YH10006 JANコード: 4547691722911 希望小売価格 ¥318,000(税込¥349,800)	BDテスト用コンパクトPCD/パープル 品番: YM003 JANコード: 4547691760906 希望小売価格 ¥93,000(税込¥102,300)							
乾燥度合	◎								

電源は必ずAC200V三相30A以上の専用電源に接続してください。(電源コード4芯3m付)



【商品概要】



【メンテナンス(お手入れ)方法】

商品概要及びメンテナンス方法はYouTube動画(「オカモト 滅菌器」で検索)をご参照ください。

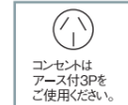
# フロアタイプ

## SG330V フルオートタイプ(ポリタンク式)

AC100V仕様

製品名	スーパークレープ SG330V
医療機器製造販売承認番号	21900BZX00241000
外形寸法(ドア含まず)	W593×D780×H1290mm
チャンバー寸法/容量	φ316×有効寸法460mm 有効容量約39.5L
収容力	丸カスト27cm×2、平カストE-33×2、収納カゴ330×1
滅菌温度・時間	121℃(20分)・132℃(5分)
乾燥方式・時間	ヒーター+バキューム：0:30-40:50分
安全装置	圧力安全弁・空焚防止装置・温度過昇防止装置・安全ブレーカー
電源設備	AC100V 20A以上 50/60Hz
消費電力	1,950W
重量	128kg
給水/排水タンク容量	20Lポリタンク使用
最高使用圧力	0.21MPa
付属品	20Lポリタンク(給水用・排水用)・5Lポリタンク(注水用)・2段スノコ板・給排水警告センサー・スノコ板・排水フィルター・ナイロンたわし
一般的名称	小型未包装品用高圧蒸気滅菌器
JANコード	4547691210661
希望小売価格	¥1,200,000(税込¥1,320,000)
乾燥度合	△

**ワンタッチ操作のフルオートタイプ**  
設定どおりにワンタッチで滅菌から乾燥まで行います。  
**ポリタンク内蔵式**  
給水タンク/排水タンク内蔵で、使用した水は一回ごとに排水します。



※電源プラグ 3P20A-WF4320 (パナソニック製)



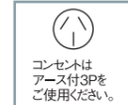
## SG330L フルオートタイプ(循環式)

AC100V仕様

製品名	スーパークレープ SG330L
医療機器製造販売承認番号	21900BZX00244000
外形寸法(ドア含まず)	W593×D1050×H1300mm
チャンバー寸法/容量	φ316×有効寸法700mm 有効容量約57.2L
収容力	丸カスト27cm×3、平カストE-33×2、収納カゴ330ロング×1
滅菌温度・時間	121℃(20分)・132℃(5分)
乾燥方式・時間	ヒーター+バキューム：0:30-40:50分
安全装置	圧力安全弁・空焚防止装置・温度過昇防止装置・安全ブレーカー
電源設備	AC100V 30A以上 50/60Hz
消費電力	3,000W
重量	166kg
給水/排水タンク容量	約10L
最高使用圧力	0.21MPa
付属品	5Lポリタンク(注水用)・2段スノコ板・保管庫用棚板(2枚)・スノコ板・排水フィルター・ナイロンたわし
一般的名称	小型未包装品用高圧蒸気滅菌器
JANコード	4547691210678
希望小売価格	¥1,730,000(税込¥1,903,000)
乾燥度合	△

**ワンタッチ操作のフルオートタイプ**  
設定どおりにワンタッチで滅菌から乾燥まで行います。  
**大容量タイプ**  
27cm丸カストが3個入る大容量タイプです。

**循環式**  
内蔵タンクに水を貯めて使用する循環式です。



※電源プラグ 3P30A-WF4330 (パナソニック製)



## SG330LW フルオートタイプ(上・下水道直結自動給水式)

AC100V仕様

製品名	スーパークレープ SG330LW
医療機器製造販売承認番号	21900BZX00245000
外形寸法(ドア含まず)	W593×D1050×H1300mm
チャンバー寸法/容量	φ316×有効寸法700mm 有効容量約57.2L
収容力	丸カスト27cm×3、平カストE-33×2、収納カゴ330ロング×1
滅菌温度・時間	121℃(20分)・132℃(5分)
乾燥方式・時間	ヒーター+バキューム：0:30-40:50分
安全装置	圧力安全弁・空焚防止装置・温度過昇防止装置・安全ブレーカー
電源設備	AC100V 30A以上 50/60Hz
消費電力	3,000W
重量	164kg
給水/排水設備	給水管15A(1/2)給水圧0.15MPa～0.7MPa/排水管15A(1/2)鉄管を推奨(塩ビ管の場合は、ご相談ください。)
最高使用圧力	0.21MPa
付属品	2段スノコ板・保管庫用棚板(2枚)・給水・排水フレキ管(2本)・スノコ板・排水フィルター・ナイロンたわし
一般的名称	小型未包装品用高圧蒸気滅菌器
JANコード	4547691211378
希望小売価格	¥1,980,000(税込¥2,178,000)
乾燥度合	△

**ワンタッチ操作のフルオートタイプ**  
設定どおりにワンタッチで滅菌から乾燥まで行います。  
**大容量タイプ**  
27cm丸カストが3個入る大容量タイプです。

**給排水直結タイプ**  
上下水道直結式です。



※電源プラグ 3P30A-WF4330 (パナソニック製)



# 卓上タイプ[蒸気発生装置内蔵タイプ]

## HS-200II ハイスピードタイプ

### ハイスピードタイプ

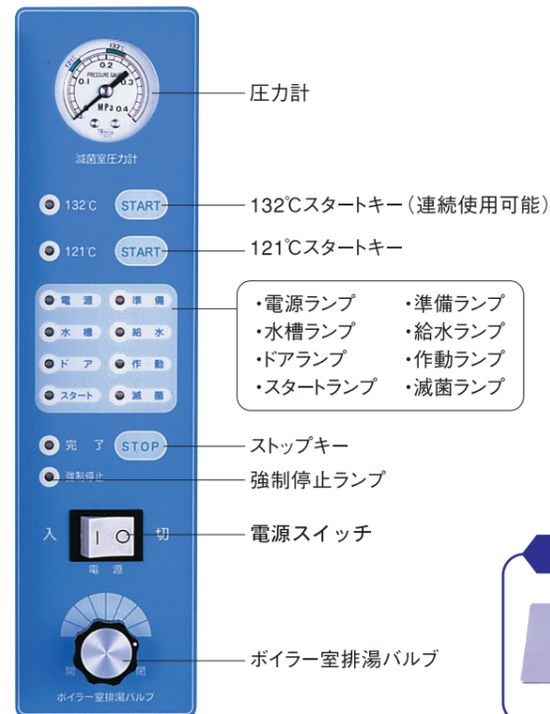
スタートから完了まで約12分(132℃滅菌の場合)です。乾燥工程はありません。

### 連続使用可能

缶体が二重構造になっており、常に高圧蒸気を製造しています。電源スイッチを「入」にし、スタートランプが点灯していればいつでも滅菌が可能です。



## ワンタッチで温度設定



## 1.準備

- ①電源スイッチを「入」にします。ボイラー室の圧力が規定圧力に達するのを待ちます。
- ②スタートランプが点いたら滅菌が可能です。(1回目の立ち上がりまでおよそ40分、その後連続使用できます)
- ③被滅菌物を入れ、ワンタッチドアを閉めます。

**POINT** 精製水のご使用をお願いします。  
※添加剤等は使用しないでください。

## 2.滅菌

- 121℃または132℃のスタートキーを押してください。  
**POINT** 温度の選択と同時に滅菌がスタートします。

## 3.完了

終了音が鳴りましたら、圧力計の針が「0」であることを確認して、ドアを開け被滅菌物を取り出します。  
**POINT** 缶体が二重構造になっており、常に高圧蒸気を製造しています。

**だから**

## 繰り返し滅菌作業が可能です。

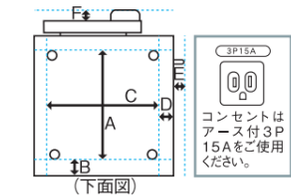
乾燥が必要な時...終了音が鳴ったあとにドアフリーの状態にしておいてください。滅菌室内は常に高温を保っていますので、スピーディーに残留蒸気を放出します。

### 付属品

こちらが裏面です



製品名	スーパークレープ HS-200II
医療機器製造販売承認番号	21900BZX00237000
外形寸法(ドア含まず)	W490×D560×H356mm
寸法詳細	A:451 B:6 C:426 D:22 E:20 F:36mm
チャンバー寸法/容量	φ200×有効寸法300mm 有効容量約10L
収容力	丸カスト18cm×2、HS-200II専用簡易カスト×1、HS-200II専用角カスト×1
滅菌温度・時間	121℃(20分)・132℃(5分)
温度制御	マイコン・サーミスタ方式(ボイラー室)(滅菌室)
安全装置	空焚防止装置・圧力安全弁・圧力安全装置・過電流保護ブレーカー
電源設備	AC100V 15A以上 50/60Hz
消費電力	1,300W
重量	37kg
最高使用圧力	0.21MPa
付属品	スノコ板・排水フィルター・ボイラー室排湯用ホース
一般的名称	小型未包装品用高圧蒸気滅菌器
JANコード	4547691210654
希望小売価格	¥705,000(税込¥775,500)
乾燥度合	乾燥工程無



【設置上の注意】 【メンテナンス方法】

設置上の注意及びメンテナンス方法はYouTube動画(「オカモト 滅菌器」で検索)をご参照ください。

卓上タイプ [スタンダードタイプ]

HF220/HF260 フルオート送風乾燥タイプ

滅菌時間・乾燥時間の変更が可能

ワンタッチ操作のフルオートタイプ

設定どおりにワンタッチで滅菌から乾燥まで行います。前回の設定を保持します。

送風ポンプ式乾燥

高性能送風ポンプ付で、適切な乾燥が得られます。



HF220

用途にあわせたワンタッチ切り替え操作  
前回の設定をそのままキープ



1.準備

電源スイッチを「入」にします。被滅菌物を入れ、ワンタッチドアを閉めます。

2.滅菌

滅菌温度を自由にセレクト。お好みで滅菌時間も設定できます。

**POINT** 温度切り替え (121°C:20分/132°C:5分の標準設定) はキーを押すだけ。常に適切な滅菌状態が得られます。

3.乾燥

乾燥時間を自由に設定できます。(20~30分の標準設定)

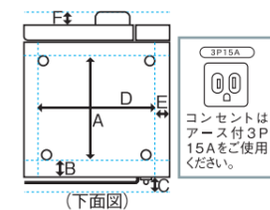
**POINT** 送風ポンプ式乾燥で適切な乾燥が得られます。

4.完了

終了音が鳴りましたら、圧力計の針が「0」であることを確認して、ドアを開け被滅菌物を取り出します。

**POINT** 前回の設定をキープしてしますので、同じ設定の場合、再度設定をする必要はありません。

作業行程はすべてデジタル表示されます。スタートから終了まで、確認しながら安心して使用できます。



製品名	スーパークレープHF220	スーパークレープHF260
医療機器製造販売承認番号	21900BZX00242000	21900BZX00243000
外寸法(ドア含まず)	W430×D453×H367mm	W490×D492×H397mm
寸法詳細	A:366 B:24 C:40 D:406 E:12 F:36mm	A:391 B:30 C:40 D:466 E:12 F:36mm
チャンパー寸法/容量	φ220×有効寸法330mm 有効容量約12.5L	φ260×有効寸法350mm 有効容量約18.8L
収容力	丸カスト18cm×2、平カストE-22×2、角カストL-22×1	丸カスト21cm×2、平カストE-22×2、角カストL-22×1
操作方法	ワンタッチ全自動(前回使用設定を保持)	
滅菌温度・時間	121°C(20~90分:変更可)・132°C(5~90分:変更可)	
温度制御	マイコン・サーミスター方式	
乾燥方式・時間	送風ブロー方式(90分まで変更可)乾燥のみ可	
表示方法	デジタル方式	
安全装置	空焚防止装置・圧力安全弁・圧力安全装置・過電流保護ブレーカー	
電源設備	AC100V 15A以上 50/60Hz	
消費電力	1,440W	
重量	27kg	35kg
最高使用圧力	0.21MPa	
付属品	スノコ板・排水フィルター・ナイロンたわし	
一般的名称	小型未包装品用高圧蒸気滅菌器	
JANコード	4547691210616	4547691210623
希望小売価格	¥475,000(税込¥522,500)	¥510,000(税込¥561,000)
乾燥度合	○	



【設置上の注意】 【メンテナンス方法】  
設置上の注意及びメンテナンス方法はYouTube動画(「オカモト 滅菌器」で検索)をご参照ください。

卓上タイプ [スタンダードタイプ]

HE150/HE220/HE260/HE330 フルオートタイプ

ワンタッチ操作のフルオートタイプ

設定どおりにワンタッチで滅菌から乾燥まで行います。

乾燥時間の変更が可能(滅菌時間は固定)

送風ポンプ式乾燥(HE330のみ)

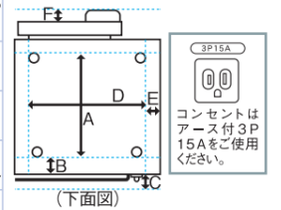


HE220



- 圧力計
- 132°Cスタートキー
- 121°Cスタートキー

製品名	スーパークレープHE150	スーパークレープHE220	スーパークレープHE260	スーパークレープHE330
医療機器製造販売承認番号	21900BZX00225000	21900BZX00227000	21900BZX00231000	21900BZX00223000
外寸法(ドア含まず)	W328×D392×H285mm	W440×D453×H367mm	W493×D490×H398mm	W607×D672×H452mm
寸法詳細	A:302 B:25 C:40 D:298 E:15 F:36mm	A:371 B:14 C:40 D:416 E:12 F:36mm	A:391 B:20 C:40 D:465 E:14 F:36mm	A:421 B:167 C:40 D:485 E:61 F:36mm
チャンパー寸法/容量	φ150×有効寸法270mm 有効容量約4.7L	φ220×有効寸法330mm 有効容量約12.5L	φ260×有効寸法350mm 有効容量約18.8L	φ316×有効寸法480mm 有効容量約37.8L
収容力	丸カスト12cm×2	丸カスト18cm×2、平カストE-22×2、角カストL-22×1	丸カスト21cm×2、平カストE-22×2、角カストL-22×1	丸カスト27cm×2、平カストE-33×2、収納カゴ330×1
滅菌温度・時間	121°C(20分)・132°C(5分)			
乾燥方式・時間	ヒーター:0~99分			
安全装置	圧力安全弁・圧力安全装置・空焚防止装置・温度過昇防止装置・安全ブレーカー			
電源設備	AC100V 15A以上 50/60Hz			
消費電力	650W	1,440W		1,500W
重量	14kg	28kg	32kg	53kg
最高使用圧力	0.21MPa			
付属品	スノコ板・排水フィルター・ナイロンたわし			
一般的名称	小型未包装品用高圧蒸気滅菌器			
JANコード	4547691210579	4547691210586	4547691210593	4547691210609
希望小売価格	¥350,000(税込¥385,000)	¥460,000(税込¥506,000)	¥495,000(税込¥544,500)	¥750,000(税込¥825,000)
乾燥度合	△			



(下面図)

※HE330のみ無菌フィルターあり



【設置上の注意】 【メンテナンス方法】  
設置上の注意及びメンテナンス方法はYouTube動画(「オカモト 滅菌器」で検索)をご参照ください。

卓上タイプ [スタンダードタイプ]

FX220/FX260 フルオートタイプ

ワンタッチ操作のフルオートタイプ

設定どおりにワンタッチで滅菌から乾燥まで行います。

乾燥時間の変更が可能

(滅菌時間は固定)

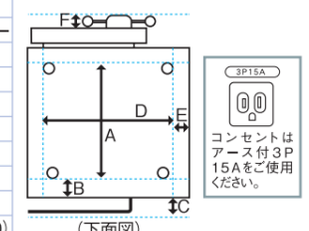


FX220



- 圧力計
- 132°Cスタートキー
- 121°Cスタートキー

製品名	スーパークレープFX220	スーパークレープFX260
医療機器製造販売承認番号	21900BZX00228000	21900BZX00232000
外寸法(ドア含まず)	W481×D462×H395mm	W503×D483×H398mm
寸法詳細	A:376 B:13 C:40 D:444 E:13 F:70mm	A:391 B:17 C:40 D:465 E:14 F:70mm
チャンパー寸法/容量	φ220×有効寸法350mm 有効容量約13.4L	φ260×有効寸法350mm 有効容量約18.8L
収容力	丸カスト18cm×2、平カストE-22×2、角カストL-22×1	丸カスト21cm×2、平カストE-22×2、角カストL-22×1
滅菌温度・時間	121°C(20分)・132°C(5分)	
乾燥方式・時間	ヒーター:0~99分	
安全装置	圧力安全弁・空焚防止装置・温度過昇防止装置・安全ブレーカー	
電源設備	AC100V 15A以上 50/60Hz	
消費電力	1,440W	
重量	28kg	32kg
最高使用圧力	0.21MPa	
付属品	スノコ板・排水フィルター・ナイロンたわし	
一般的名称	小型未包装品用高圧蒸気滅菌器	
JANコード	4547691210548	4547691210555
希望小売価格	¥430,000(税込¥473,000)	¥460,000(税込¥506,000)
乾燥度合	△	



(下面図)



【設置上の注意】 【メンテナンス方法】  
設置上の注意及びメンテナンス方法はYouTube動画(「オカモト 滅菌器」で検索)をご参照ください。

## オプション、交換 / 消耗部品

### 平カスト



E-22	サイズ / W310×D160×H60mm	E-33	サイズ / W350×D210×H100mm
品番 YH3101 JANコード 4547691210821	品番 YH3102 JANコード 4547691210838		
希望小売価格 ¥20,000(税込¥22,000)	希望小売価格 ¥27,000(税込¥29,700)		

### 角カスト



L-22	サイズ / W310×D160×H130mm	HS-200	サイズ / W270×D160×H110mm
品番 YH3103 JANコード 4547691210845	品番 YH3104 JANコード 4547691210852		
希望小売価格 ¥22,000(税込¥24,200)	希望小売価格 ¥22,000(税込¥24,200)		

### 丸カスト



12cm	サイズ / φ120×H112mm	21cm	サイズ / φ210×H155mm
品番 YH3136 JANコード 4547691676047	品番 YH3139 JANコード 4547691210982		
希望小売価格 ¥5,800(税込¥6,380)	希望小売価格 ¥11,100(税込¥12,210)		
18cm	サイズ / φ180×H135mm	27cm	サイズ / φ270×H200mm
品番 YH3138 JANコード 4547691210975	品番 YH3141 JANコード 4547691210999		
希望小売価格 ¥6,200(税込¥6,820)	希望小売価格 ¥12,000(税込¥13,200)		

### 簡易カスト



150	サイズ / W200×D128×H64mm	260	サイズ / W280×D200×H100mm
品番 YH3105 JANコード 4547691210869	品番 YH3107 JANコード 4547691210883		
希望小売価格 ¥14,500(税込¥15,950)	希望小売価格 ¥17,500(税込¥19,250)		
220	サイズ / W270×D190×H100mm	HS-200	サイズ / W270×D190×H80mm
品番 YH3106 JANコード 4547691210876	品番 YH3108 JANコード 4547691210890		
希望小売価格 ¥16,000(税込¥17,600)	希望小売価格 ¥16,500(税込¥18,150)		

### 二段トレーセット



150	サイズ / W250×D130×H13mm×2 2段分のトレーの高さ: 65mm	260	サイズ / W320×D150×H20mm×2 2段分のトレーの高さ: 123mm
品番 YH3111 JANコード 4547691232991	品番 YH3112 JANコード 4547691210920	品番 YH3113 JANコード 4547691210937	
希望小売価格 ¥14,500(税込¥15,950)	希望小売価格 ¥20,000(税込¥22,000)	希望小売価格 ¥22,000(税込¥24,200)	

### 収納カゴ



330	サイズ / W430×D270×H180mm	330ロング	サイズ / W650×D284×H188mm
品番 YH3117 JANコード 4547691210906	品番 YH3118 JANコード 4547691802163		
希望小売価格 ¥45,000(税込¥49,500)	希望小売価格 ¥75,000(税込¥82,500)		

### 架台



V-22	サイズ / W480×D521×H685mm	T-300	サイズ / W663×D760×H685mm
品番 YH31231 JANコード 4547691701572	品番 YH31232 JANコード 4547691701589	品番 YH31235 JANコード 4547691692108	
対応器種 HF220, HE220, FX220	対応器種 V240 タイプB, HF260, HE260, FX260, HS-200II	対応器種 HE330	
希望小売価格 ¥65,000(税込¥71,500)	希望小売価格 ¥70,000(税込¥77,000)	希望小売価格 ¥76,500(税込¥84,150)	

### 記録紙



6巻セット	サイズ / 58mm×15mm×6本
品番 YH3150	JANコード 4547691692115
希望小売価格 ¥7,500(税込¥8,250)	

### ドアパッキン

※一例(写真はHF220用)



希望小売価格 オープンプライス
--------------------

### 無菌フィルター

※一例(写真はV240 タイプB / HFシリーズ用)



希望小売価格 オープンプライス
--------------------

※使用器種: V240 タイプB, MOH350, SG/HFシリーズ, HE330

### 排水キャップ



希望小売価格 オープンプライス
--------------------

※使用器種: V240 タイプB, SG330V, HE/FXシリーズ

## 高圧蒸気滅菌器専用水

### スーパークレーブウォーター

滅菌器内の配管を詰まらせるカルキ分や雑物を除去して被滅菌物にもクリーンな高圧蒸気滅菌器に適した専用水です。

#### 20L タンク



品番	YH3200
内容量	20L
JANコード	4547691736574
希望小売価格	¥3,000(税込¥3,300)

#### 2L×6本 (小分けタイプ)



品番	YH3100
内容量	2L×6本
JANコード	4547691683007
希望小売価格	¥2,400(税込¥2,640)

中身は20L入りポリタンクです。

「SUPER CLAVE」  
専用水だから・・・

- クリーンな蒸気で滅菌できます。
- 不純物が少ないので、配管が詰まりにくくなります。
- チャンバーの汚れが軽減されるので、メンテナンスがしやすくなります。



新品のチャンバー

5年後・・・



水道水で5年間  
使用したチャンバー

チャンバーの底に汚れが  
こびりついています。

水位センサーに  
汚れが付着しています。

## 1サイクルの時間表

		給水・ 加圧時間	滅菌時間	排水 時間	乾燥時間	おおよそのトータル時間 (被滅菌物なしで動作させた場合)	
卓上	HE150	132°C滅菌コース	13分程度	5分固定	2分	10分(設定可 0分~99分)	30分~35分程度
		121°C滅菌コース	11分程度	20分固定			43分~45分程度
	FX/HE220・260	132°C滅菌コース	16分程度	5分固定	2分	30分(設定可 0分~99分)	53分~55分程度
		121°C滅菌コース	13分程度	20分固定			65分~70分程度
	HE330	121°C滅菌コース	30分程度	20分固定	5分	30分(設定可 0分~99分)	85分~90分程度
	HF220・260	132°C滅菌コース	16分程度	5分(設定可5分~90分)	2分	30分(設定可 0分~90分)	53分~55分程度
121°C滅菌コース		13分程度	20分(設定可20分~90分)	65分~70分程度			
HS-200II <sup>*1</sup>	132°C滅菌コース	3分~5分 程度 <sup>*2</sup>	5分固定	2分	乾燥なし(乾燥が必要な場合は完了後、ドアを少し開けて乾かします。)	11分~15分程度	
	121°C滅菌コース		20分固定			25分~30分程度	

※1 電源を入れるとボイラー室ヒーターがONになり蒸気が製造されます。(この間、約40分)蒸気製造後はいつでもスタート可・連続使用可。

※2 給蒸気・加圧時間

フロア		給水・ 加圧時間	滅菌時間	排水 時間	乾燥時間	おおよそのトータル時間 (被滅菌物なしで動作させた場合)
SG330V・L・LW	132°C滅菌コース	56分~60分程度	5分固定	2分	30分(設定可 0・30・40・50分)	95分~100分程度
	121°C滅菌コース	46分~50分程度	20分固定			100分~105分程度

●上記器種(HS-200IIを除く)においては、連続使用不可となります。最低20分以上の冷却時間が必要です。  
●V240 タイプBとMOH350の所要時間につきましては、それぞれのページを参照ください。

ページ	設置	器種	脱気方式	被滅菌物			
				単包装の、チューブ・内腔器具類	滅菌コンテナ類・不織布包装類の、チューブ・内腔器具類	滅菌コンテナ類・不織布包装類の、単純構造物（内腔なし）	未包装または単包装の、単純構造物（内腔なし）
P1, P2	卓上	 V240 タイプB	プレバキューム式 (真空パルス・EN基準準拠)	●	●	●	●
P6		 HS-200II	重力置換式、 ハイスピード			●	●
P7		 HF220/260	重力置換式			●	●
P8		 HE150/220 /260/330	重力置換式			●	●
P8		 FX220/260	重力置換式			●	●
P3, P4		 MOH350	プレバキューム式 (真空パルス・EN基準準拠)	●	●	●	●
P5	フロア	 SG330V	プレバキューム式 (真空一回)			●	●
P5		 SG330L	プレバキューム式 (真空一回)			●	●
P5		 SG330LW	プレバキューム式 (真空一回)			●	●

※当社調べ ※必ず滅菌検証をご確認いただいてからご使用ください。

発売元



**オカモト株式会社**

URL: <https://www.okamoto-inc.jp>

手袋・メディカル部

本社

〒113-8710 東京都文京区本郷3丁目27番12号

TEL 03-3817-4172

大阪支店

〒540-0022 大阪市中央区糸屋町2丁目4番6号

TEL 06-4793-8509

製造販売元



**ヒルソン・デック株式会社** (オカモトグループ)

〒365-0051 埼玉県鴻巣市宮前547番地-1 (理研コランダム内)

TEL 048(595)0380 FAX 048(595)0381

ヒルソン・デック株式会社  
サービス網



・商品は予告なしに仕様その他を変更することがございます。・写真と現物でカラーに差の出ることがございます。

50M1DGP