

ELCLAVE FULL AUTO

MAC-N350S・MAC-N350P

エルクレーブMAC-N350シリーズは、ISO国際規格に準拠した温度設定を採用しました。また、独自の滅菌プログラムにより、蒸気浸透性能を向上させ、クラス^(※1)最高レベルの滅菌性能を実現しました。内腔構造器械や複雑な形状の器材に対しても、より確実な滅菌^(※2)が可能です。Pタイプは、キャスター付ポリタンク台を標準装備しており、水の交換時の負担を軽減しています。Sタイプは、給排水接続が本体内で行える構造^(※3)にして、省スペース化を図っています。また、床面を傷つけない大型のゴム製キャスターを採用するなど、使う人のことを考えた親切設計です。

(※1) 中型 (27cmφ丸カスト2~3個用)
 (※2) 滅菌結果の確認には、管腔状PCD等のデバイスが必要です。
 (※3) 既設の給排水設備の場合、状況によっては本体内での接続が不可能な場合があります。

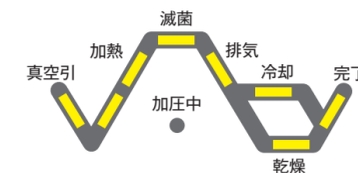


※点検用表示タイマー
 MAC-N350S・MAC-N350Pには、一定回数を経過すると点検時期が来たことをお知らせする機能が内蔵されています。



B&Dテストプログラムの表示

■プロセスモニター



現在の工程をランプの点灯でお知らせします。

■主な仕様

品番	MAC-N350S (シスタンタイプ)	MAC-N350P (ポリタンクタイプ)
電力	交流100V 50/60Hz	
消費電力	滅菌時2,000W 乾燥時1,150/1,280W	
外形寸法	570(幅)×711(奥行)※突起部含む×1,261(高さ)mm	
質量	約131kg	約126kg
チャンパー寸法	320(直径)×520(奥行)mm	
チャンパー口径	320mm	
滅菌温度	115°C、121°C、134°C	
温度計	25°C~141°C(デジタル表示)	
安全弁吹出圧力	0.245MPa	
圧力計	-0.1~0.4MPa	
タイマー	滅菌タイマー：134°C：0.3~90分 121°C：0.15~90分 115°C：30~90分 乾燥タイマー：0~90分 ※115°Cコースは乾燥なし	
医療機器一般名称	小型包装品用高圧蒸気滅菌器 (JMDNコード38671020)	
医療機器の種別	管理医療機器(クラスII) 特定保守管理医療機器	
医療機器製造販売承認番号	222ABBZX00172000	222ABBZX00171000
医療機器製造業許可番号	31BZ005003	
安全装置	圧力安全弁、温度過昇防止装置、蓋スイッチ、温度ヒューズ	
チャンパー収容能力	27cm丸カスト2個	
貯水方式	シスタン式	ポリタンク式
別売品	専用角カスト、専用網カゴ	

エルク滅菌バッグシリーズ

エルク滅菌バッグは、高い“シール性(はがれにくさ)”により、急激な圧力変化に耐え、同時に、優れた“ピール性(はがしやすさ)”により、開封時の紙粉の発生を極力抑えることを可能にしました。さらには、厳しい規格に準拠した“バクテリア・バリア性”と、蒸気やEOガスをスムーズに通過させる高い“滅菌剤透過性”を兼ね備える事で、滅菌と保管の作業を確実かつ安全に行うことが出来ます。

エルク滅菌バッグに使用している用紙は、英国保健省規格に準じて特殊抄造された滅菌紙を採用しています。 ※英国保健省規格:No.TSS/S3330006

エルク滅菌バッグは、蒸気滅菌・酸化エチレンガス滅菌の両方に使用出来ます。

エルク滅菌バッグは、滅菌後の細菌侵入を防止し、長期間無菌状態を保持します。

エルク滅菌バッグは、片面に透明着色フィルムを採用しておりますので、シールされた部分がくつきりとブルーのラインになり、万一シール不完全の場合でも一目でわかります。

エルク滅菌バッグは、サイズの種類が多く、被滅菌物に合わせたサイズを選択していただけます。

エルク滅菌バッグシリーズは、ご希望のサイズにカットおよびシールし供給することも可能です。

ER(ロールタイプ)



ERG(ガゼットロールタイプ)



EP(パウチタイプ)



メッキラッパー

SMMS不織布を使用!
(スリットボンド+マルチブロー+マルチブロー+スリットボンド)

強度に優れ、通気性とバリア性をバランスよく備えた、鮮やかなブルーのメッキラッパーです。

EC(カットタイプ)

エルク滅菌バッグECタイプシリーズは、ご希望のサイズにカットおよびシールして供給することが可能です。(詳細はお問い合わせください)

■滅菌のモニタリングには、“OKカード”、“ペーパーライン”をご使用下さい。

ISO11140-1クラス4に準拠

OKカード(250枚入1箱)
製品寸法:14(W)×200(D)mm

OKカードミニ(250枚入1箱)
製品寸法:14(W)×100(D)mm

ペーパーライン(100枚入1袋)
製品寸法:21(W)×53(D)mm

FAIL:不合格 PASS:合格

■プリオンサイクル専用(134°C 18分)エクステンドサイクルインジケータ

ISO11140-1クラス6に準拠

(100枚入1箱)
製品寸法:30(W)×98(D)mm

■PCD(Process Challenge Device)を使った正しい滅菌判定と払い出しを!

クイックチャレンジテストパック

■オートクレープ用インジケータテープ

白:レギュラータイプ

青:ブルーテープ(滅菌ラッパー専用)

安全に関するご注意

- ご使用前に「取扱説明書」をよくお読みの上、正しくお使い下さい。
- アルコール、ガソリン、ガスなど可燃性のものは爆発の恐れがありますので、滅菌器の中に入れて下さい。
- 電源は必ず交流100V、30A以上の専用電気配線に接続して下さい。
- 滅菌器の動作中及び直後は、扉付近は特に熱くなっていますのでやけどに注意して下さい。また滅菌直後の被滅菌物も温度が高くなっていますので、やけどにご注意下さい。
- この滅菌器は、労働安全衛生法に基づき小型圧力機器に分類されますので、定期的に自主検査を行って下さい。

※写真はカタログ用に撮影したもので、実際の使用状況と異なる場合があります。

●ご注文・お問い合わせは下記へどうぞ

Canon

キヤノンライフケアソリューションズ株式会社
<http://www.canon-lcs.co.jp>

本社 〒108-0075 東京都港区港南2丁目13番29号 キヤノン港南ビル (03) 6719-7040

製造元: 三洋テクノソリューションズ鳥取株式会社
 鳥取市立川町7丁目101番地

Central Supply Support System

中型全自動高圧蒸気滅菌器

エルクレーブ・フルオート

シスタン方式

MAC-N350S

ポリタンク方式

MAC-N350P

世界標準の温度設定を採用。独自のプログラムにより、クラス*最高レベルの滅菌性能を実現。



*写真はMAC-N350S

※中型(27cmφ丸カスト2~3個用)

ELCLAVE FULL AUTO

MAC-N350S・MAC-N350P



ソフトタッチボタン、デジタル表示の採用で、より一層見やすく、操作性を簡単にしています。

高い乾燥性能が得られるスタンタイプ (MAC-N350S)、面倒な配管工事が不要なポリタンクタイプ (MAC-N350P) の2タイプがあります。

ポリタンク内の水位が扉を閉じたまま確認できます。(MAC-N350Pのみ)

■スタンタイプ・ポリタンクタイプ



MAC-N350S (スタンタイプ)



MAC-N350P (ポリタンクタイプ)

写真はMAC-N350P

独自のプログラムで、多彩な滅菌物に対応！ 使う人のことを考えた親切設計！

1 プログラム 重包装・包装・B&D

プログラム	重包装	包装	包装	液体	B&Dテスト
滅菌温度 (°C)	134	134	121	115	134
滅菌時間 (分)	3 - 90	3 - 90	15 - 90	30 - 90	3.5
乾燥時間 (分)	0 - 90	0 - 90	0 - 90	—	—

■重包装プログラム

高圧蒸気滅菌法においては、残存空気の除去によって蒸気の浸透性を高めることが非常に重要です。N350シリーズは、特に空気除去が困難な包装内や内腔構造物への蒸気浸透性が、従来機種と比較して飛躍的に向上しました。

■包装プログラム



■B&Dテストプログラム

真空引き機能を有する高圧蒸気滅菌器においては、その蒸気浸透性を始業前に確認する、B (Bowie) & D (Dick) テストの必要性が謳われています。N350シリーズでは、新たにB&Dテストプログラムを搭載しました。



ワンス・アデイII・テストパック ISO11140-4 (欧州規格) 準拠

2 滅菌温度 国際標準 121°C / 134°C 設定

ISO/DIS 17665

滅菌温度	保持時間
121°C	15分
126°C	10分
134°C	3分

■プリオン病感染予防ガイドラインでの手術器材処理方法においても、134°Cでの処理時間が記載されています。また、ケミカルインジケータの国際規格 (ISO 11140) においても、その性能条件設定において121°C及び134°Cが用いられています。

3 滅菌用水 精製水やRO水にも対応

蒸気中に不純物が含まれていた場合、滅菌物が材質によっては腐食等の影響を受たり、また、ケミカルインジケータの変化に影響を与える可能性があります。N350シリーズでは、従来は使用できなかった精製水等の純度の高い水を使用することにより、よりクリーンな蒸気での滅菌が可能です。

■ISO/TS 17665-2の参考値

項目	EN 285	
	凝縮水	給水
蒸発残渣	≤1.0mg/kg	≤10mg/L
二酸化珪素 (SiO ₂)	≤0.1mg/kg	≤1mg/L
鉄 (Fe)	≤0.1mg/kg	≤0.2mg/L
カドミウム (Cd)	≤0.005mg/kg	≤0.005mg/L
鉛 (Pb)	≤0.05mg/kg	≤0.05mg/L
重金属 (除Fe, Pb, Cd)	≤0.1mg/kg	≤0.1mg/L
塩化物 (Cl ⁻)	≤0.1mg/kg	≤2mg/L
リン酸塩 (P ₂ O ₅)	≤0.1mg/kg	≤0.5mg/L
電気伝導度 (20°C)	≤3μS/cm	≤15μS/cm
pH	5~7	5~7
外観	無色・透明・沈殿物なし	無色・透明・沈殿物なし
硬度	≤0.02mmol/l	≤0.02mmol/l
NCG	3.5% (v/v)	

※非凝縮性気体 (NCG) はISO13683^① のものを用いた。

4 ドア ワンタッチロック

■ドアを閉めるだけのワンタッチオートロック式です。締め付ける等の作業は必要ありません。



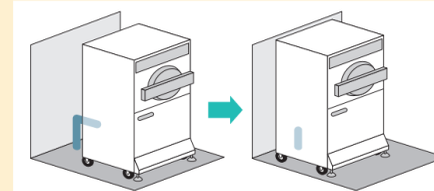
5 Pタイプ キャスター付ポリタンク台

■水の交換の負担を軽減するため、持ち運びが楽なキャスター付のポリタンク台を標準で装備しています。



6 Sタイプ 本体内配管接続可能

■給排水が本体内で接続できるため、設置の際に背面から距離を取る必要が無い、省スペースタイプです。



7 その他

■床面を傷つけにくいゴム製大型キャスターを採用。



■プリンター (オプション) 滅菌工程の記録保管に。



