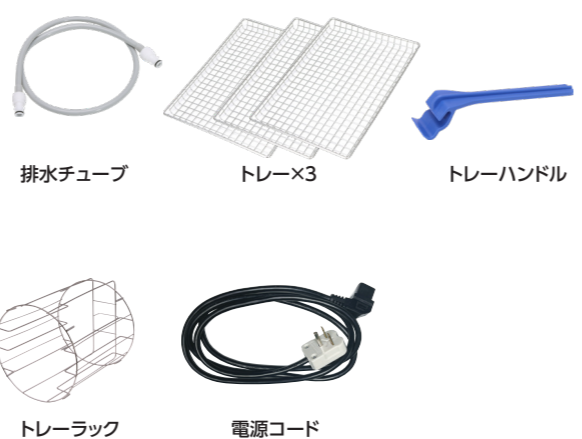




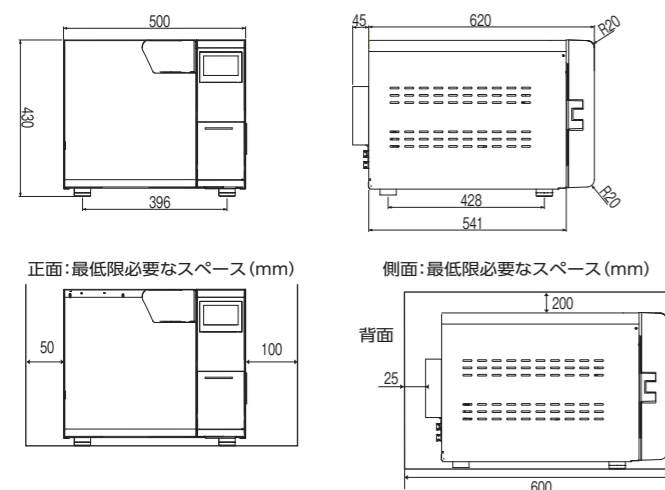
仕様

項目	内容
一般的名称	小型包装品用高圧蒸気滅菌器
販売名	卓上高圧蒸気滅菌器 AC-17
クラス分類	管理医療機器(クラスII) 特定保守管理医療機器
認証番号	305ADBZX00023000
定格電源	単相 AC200V 50/60Hz
電力入力	1650VA
EMC	IEC 61326-1:2020適合
最高圧力	0.23MPa
内容積	Φ248×350mm(17L)
型式	LFSS17TG
外形寸法	W500×D665×H430mm
製品重量	53kg
タンク数	2つ(給水タンクと排水タンク)
電源コード	アース付きコード 2m
使用環境	温度:5~40℃、相対湿度:80%以下、標高:1,200m以下
保管環境	温度:5~40℃、相対湿度:80%以下

付属品



寸法



関連商品



品名	内容量 / 規格	1梱入数	商品コード	JANコード
卓上高圧蒸気滅菌器 AC-17	本体	1	45359	49-87696-45359-3
プリンター用紙 5巻	5巻	20	45275	49-87696-45275-6
AC-17用ラベル用紙	1巻	50	45370	49-87696-45370-8
ステラワンポウイーディックテストパック	30個	4	41989	49-87696-41989-6
ステラワンAC-500	500枚	50	42114	49-87696-42114-1

品名	内容量 / 規格	1梱入数	商品コード	調剤包装単位コード	
				販売包装単位コード (*****:有効期限 %%%:製造番号)	
滅菌精製水	500mL	20	44915	(01)04987696100350	
				(01) 149-87696-449159(17)***** (10)%%%	

安全にご使用いただくために

- ご使用前には同梱の各種説明書や製品表示をよくお読みのうえ、正しくご使用ください。
- その他、製品に関する資料等のご請求についてはお問い合わせください。

■ 製品は改良のため、予告なく変更する場合がありますので、ご了承ください。 ■ 写真及び印刷の仕上がり上、現品と色合いが若干異なることがあります。 ■ 掲載製品の詳細については、取扱店・専門施工店または当社にお尋ねください。
■ 記載内容は2024年5月現在のものです。

サラヤ株式会社

〒546-0013 大阪市東住吉区湯里2-2-8
https://www.saraya.com/

お問い合わせ先 TEL.06-6797-2525

学術的なお問い合わせ先 学術部 TEL.06-4706-3938
(受付時間: 平日 9:00~18:00)



AC-17

卓上高圧蒸気滅菌器

class **B**
世界基準の高圧蒸気滅菌
~安心と安全を~



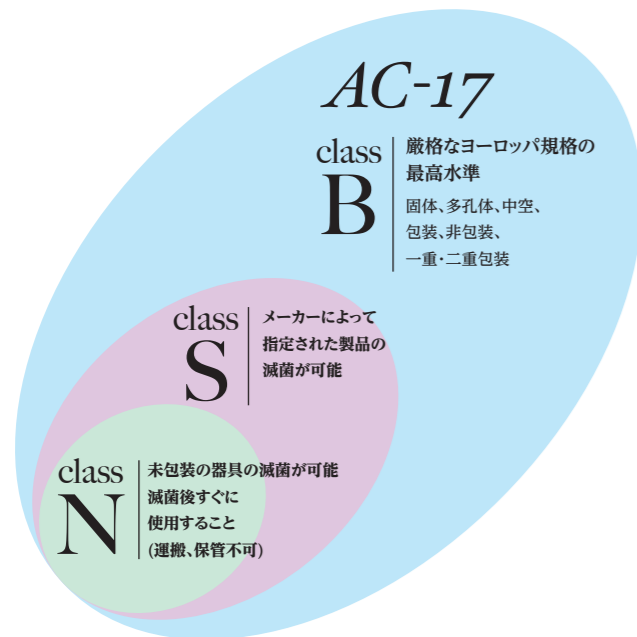
卓上高圧蒸気滅菌器 AC-17

最高水準クラスB

最も厳しいヨーロッパ規格のEN13060に準拠

クラス分類とは

ヨーロッパ規格「EN13060」では滅菌器の性能が3段階に分類されています。この3段階の最高水準が「クラスB」であり滅菌性能を高めます。



class B プレバキューム方式を用い、滅菌前および乾燥時に、何度も真空状態を作り出すことで滅菌を行う。あらゆる種類、形状の器具を滅菌できる性能。

class S クラスNに加えて、メーカーが指定した特定器具の滅菌に対応。

class N 重力置換方式を用い、蒸気と空気の重量の違いを利用して空気除去をすることで滅菌を行う。用途や滅菌できる器具には限りがあり、一般的には非包装の固体製品の滅菌に使用。
※滅菌後すぐの使用を推奨

被滅菌物別の滅菌器クラス

		AC-17		
被滅菌物	例	クラスB	クラスS	クラスN
固形製品【包装】	ミラー、鉗子、バー、バット、印象トレイ、ピンセット	●	●※	—
固形製品【非包装】		●	●※	●
中空製品【包装】	ハンドピース、シリンジノズル、バキュームチップ	●	—	—
中空製品【非包装】		●	●※	—
繊維製品【包装】	ガーゼ、ドレープ、衣類	●	—	—
繊維製品【非包装】		●	—	—

※メーカーにより可能

その滅菌、本当に大丈夫?

滅菌器はスペックによって滅菌できる器材の種類や形状、条件に制限があります。特にクラスNにおいては、滅菌バッグや不織布で包装された器材や内腔のある器材(中空器材)の滅菌は推奨されておらず注意が必要です。

医療機関等ではさまざまな器材が存在し複雑な器材もある中で、確実に残留毒性がなく、安全で環境にもやさしいことから第一に選択される滅菌方法が高圧蒸気滅菌です。卓上高圧蒸気滅菌器の中でもあらゆる形状の器材を滅菌できる、クラスBの滅菌器をSARAYAがご提供いたします。



6つの滅菌工程サイクル

スタンダード B ▶ 134°C 4min
滅菌物の包装条件: 非包装/一重包装/二重包装 (トータル時間:45min)
ハンドピース、ピンセット、銅製小物などの一般的な医療器材用のサイクル

スタンダード B ▶ 121°C 20min
滅菌物の包装条件: 非包装/一重包装/二重包装 (トータル時間:60min)
繊維、プラスチックなど134°Cのサイクルに耐えられない医療器材用のサイクル

クイック S ▶ 134°C 4min
滅菌物の包装条件: 非包装/一重包装 (トータル時間:30min)
繊維製品以外の処理を行う短時間のサイクル

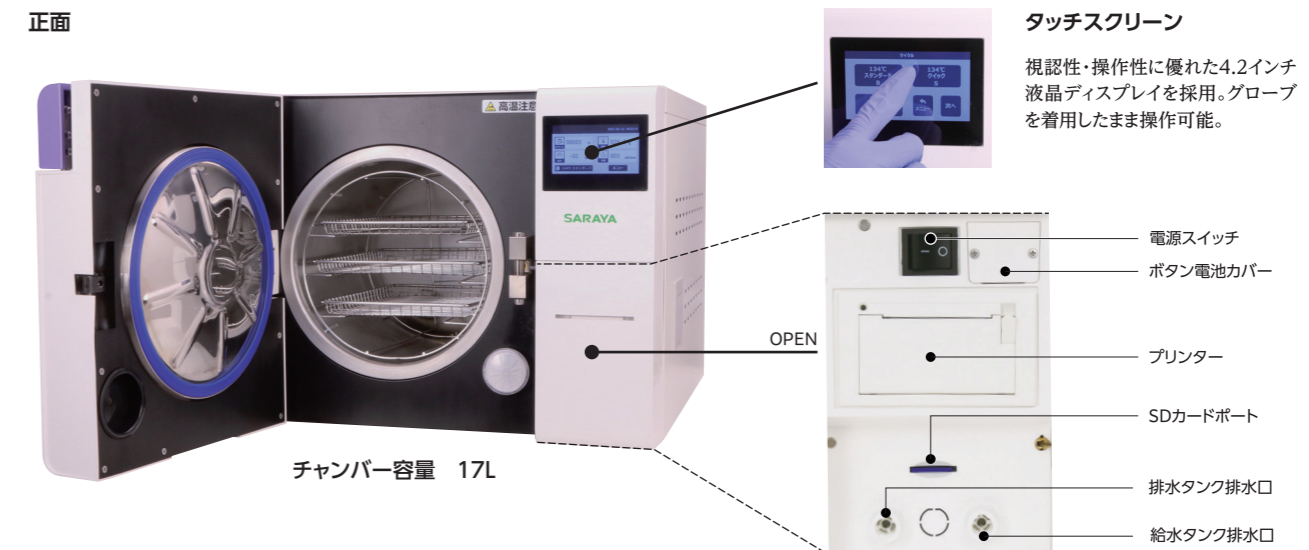
プリオン ▶ 134°C 19min
滅菌物の包装条件: 非包装/一重包装/二重包装 (トータル時間:60min)
滅菌時間を延長した一般的な医療器材用のサイクル

B-D/Helix テスト ▶ 30min
ポウイーディックテスト等で蒸気の浸透性を検証するサイクル

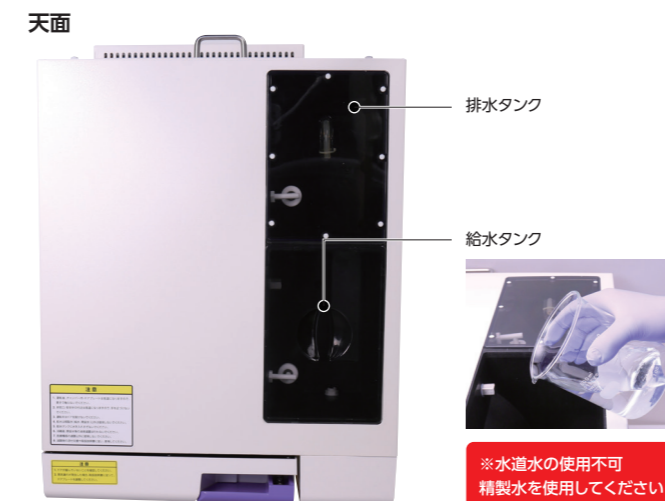
バキュームテスト ▶ 20min
チャンバー内の気密性を確認するサイクル

※被滅菌物の積載量や包装条件により滅菌トータル時間は異なります

正面



天面



4つの記録システムを搭載

- 1** **ビルトインプリンター**
リアルタイムで滅菌パラメータを専用用紙に出力
- 2** **ラベルプリンター**
滅菌バッグに貼り付けできるラベル印刷
- 3** **システムメモリー**
直近20回分の滅菌記録が保存可能
- 4** **SDメモリー**
すべての滅菌記録を保存可能