



高い操作性で  
信頼と効率化を



### 小型包装品用高圧蒸気滅菌器 ステリウィット S

#### ■本体仕様

販売名	ステリウィット S
型式	SS-TA2N1
外形寸法	幅415×奥行473×高さ359mm
本体質量	約26kg
定格電圧	AC100V
使用電源	AC100V±10%
周波数	50/60Hz
電源入力	1100W
入力装置	シートキースイッチ
表示	LEDカラーTFT液晶ディスプレイ
チャンパー有効寸法	φ220×340mm
貯水槽容量	約2.8リットル
乾燥方式	ヒーター加熱
滅菌温度	121°C・135°C
滅菌時間設定	121°C/20～99分・135°C/3～99分
乾燥温度	200°C、135°C、121°C、乾燥なし
乾燥時間	0～99分(乾燥なしモード有)
圧力計	0～0.4MPa(アナログ表示 JISB7505-1に準じたCL2.5等級)
安全弁吹出圧力	0.26MPa
安全装置	安全弁・空焚き防止温度サーモスタット・漏電ブレーカー
付属品	スノコ
使用環境	温度範囲 5～35°C・相対湿度 MAX80%(5～31°C)/MAX50%(31～40°C)・ 標高 0～2,000m
使用水	水道水・精製水(蒸留水・イオン交換水・脱塩水等)
使用期限	4年または4,000回、7年または7,000回で総合定期保守点検を行った場合、10年または10,000回
オプション	積み重ねトレー、トレー取っ手、カスト、金網バスケット
関連製品	架台、滅菌バッグスタンド、金網バスケット脚、洗浄剤
消耗品	エアフィルター、ドアパッキン、負圧パッキン、チャンパー内フィルター、貯水槽内フィルター
電撃保護の形式と程度	クラスI
医療機器一般的名称	小型包装品用高圧蒸気滅菌器
医療機器クラス	クラスII(特定保守管理医療機器)
認証番号	306AGBZX00020000
対応規格	JIS規格、EMC規格、電気用品安全法(PSE)

本製品は日本国内専用です。

#### ■オプション

**積み重ねトレー**

●外形寸法:  
幅140×奥行275×高さ30mm  
※最大3段まで収納可能

**トレー取っ手**

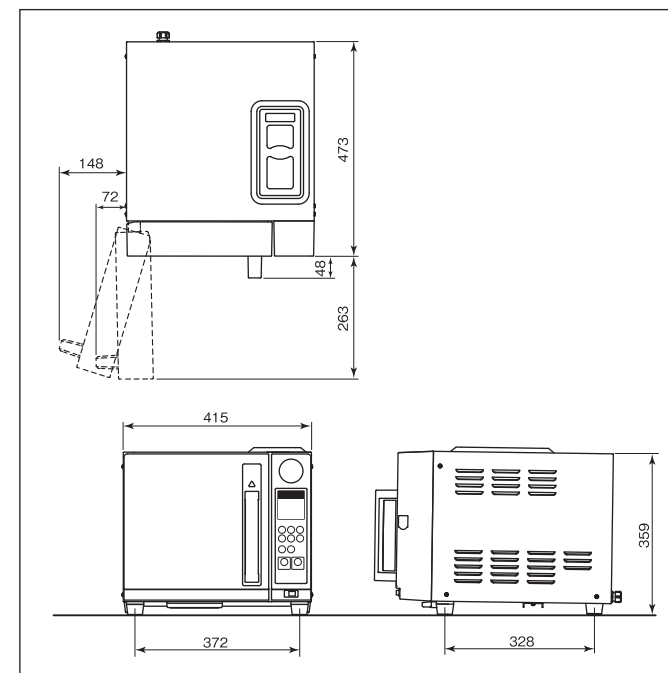
**カスト**

●外形寸法:  
幅180×奥行320×高さ110mm  
※上下開閉タイプ

**金網バスケット**

●外形寸法:  
幅200×奥行320×高さ152mm  
※金網バスケット脚(関連製品)含む

#### ■外形寸法図(突起部含まず)



#### ステリウィット S を安全にご使用いただくために

電源は、必ず交流100V 15A以上の医用コンセント(アース付き)に接続してください。また、本体を電源に接続する際、テーブルタップや変換プラグ等は使用しないでください。(ともに故障および火災の原因となります。)

#### ■関連製品

**架台**

●外形寸法:  
幅480×奥行480×高さ750mm

**洗浄剤**

●形式:SS-CL1  
洗浄剤を使用することで、チャンパー内の普段の清掃では取れない、こびりついた汚れをスッキリ落とします。  
※一箱12袋入り

**滅菌バッグスタンド**

●外形寸法:  
幅140×奥行299×高さ137mm

※ご注意:ご使用の際は、取扱説明書もよく読んで正しくご使用ください。  
※機能向上のため予告なく仕様を変更することがあります。カタログ掲載の製品については印刷の関係で製品カラーが異なる場合がありますのでご了承ください。



タカゾノは、社会貢献活動と環境保全活動を積極的に推進しています。

**積極的な障がい者雇用** 特例子会社(株)タカゾノブラスを設立し、障がい者の雇用を推進しています。

**ピンクリボン運動** オフィシャルパートナーとして、日本乳がんピンクリボン運動を支援しています。

**エコ活動** 地球温暖化防止のために電気使用量の削減やエコ運転等に取り組んでいます。

**かものはプロジェクト** インドの子どもや女性を支援するNPO法人の活動に協賛しています。

株式会社 **タカゾノ**

営業本部 東京都中央区東日本橋2丁目2番1号 FOREFRONT TOWER 6階 〒104-0054 ☎03(3533)2130 Fax03(3533)2136	横浜営業所 ☎045(914)7100	北九州S ☎093(923)5454
札幌営業所 ☎011(788)1570	新潟営業所 ☎025(234)3671	福岡営業所 ☎092(513)5115
函館S ☎0138(52)0560	金沢営業所 ☎076(253)7511	長崎営業所 ☎0957(49)9191
旭川営業所 ☎0166(34)8820	長野営業所 ☎0263(39)7012	熊本営業所 ☎096(312)2505
釧路S ☎0154(31)8102	静岡営業所 ☎054(654)3351	大分営業所 ☎097(503)9535
青森S ☎0172(21)6678	名古屋営業所 ☎052(528)3777	宮崎S ☎0985(63)4741
盛岡営業所 ☎019(634)1434	京都営業所 ☎075(641)5805	鹿児島営業所 ☎099(281)8775
仙台営業所 ☎022(246)5860	大阪営業所 ☎06(6903)5300	沖縄営業所 ☎098(884)6336
秋田S ☎018(825)9670	神戸営業所 ☎078(579)8810	
郡山営業所 ☎024(938)5255	山陰S ☎0852(53)2030	
北関東営業所 ☎029(304)0170	岡山営業所 ☎086(246)2200	
宇都宮S ☎028(551)1551	広島営業所 ☎082(850)8333	
宇都宮S ☎027(256)7330	山口S ☎083(972)8900	
さいたま営業所 ☎048(710)7770	高松営業所 ☎087(865)3911	
千葉営業所 ☎047(403)4881	松山営業所 ☎089(905)2644	
東京営業所 ☎03(5917)5531	高知S ☎088(880)3171	
多摩営業所 ☎042(635)1620		

※[S]はサービスステーション、[SO]はサテライトオフィスの略称です。

●お問い合わせの窓口は……

東京本社 東京都中央区東日本橋2丁目2番1号 FOREFRONT TOWER 6階 〒104-0054 ☎03(3533)2110(代) Fax03(3533)2116  
大阪本社 大阪府門真市柳田町4番17号 〒571-0038 ☎06(6903)2000(代) Fax06(6903)2225

[ホームページアドレス] <https://www.takazono.co.jp>

CTL-406 2024.03.100.P

# TAKAZONO

小型包装品用高圧蒸気滅菌器

ステリウィット S  
SS-TA2N1

5S  
Smooth  
Support  
Silent  
Speedy  
Small



5つのコンセプトで  
医療現場に貢献します。

株式会社 **タカゾノ**



# 5つの「S」で医療現場に貢献する 小型包装品用高压蒸気滅菌器

1日の業務のなかで繰り返し稼働することの多い滅菌器。  
従来モデル\*と比べて性能を向上させることで、  
使用時の負担を軽減します。

Smooth

精製水も自動給水可能

Support

使いやすさの  
向上

# 5S

Silent

静音化

Speedy

効率的な運転

Small

小型化



小型包装品用高压蒸気滅菌器

ステリウィット S SS-TA2N1

Smooth 精製水も自動給水可能

## 直接注水からの自動運転でスムーズに滅菌

従来モデルでは精製水を使用する場合、水道水を追加で手動注水する必要がありました。しかし、ステリウィット Sでは蒸留水・イオン交換水・脱塩水などの精製水を単独で使用可能に。貯水槽へ直接注水して自動運転ができます。(水道水の使用は滅菌物への付着物等の原因となるおそれがあります)

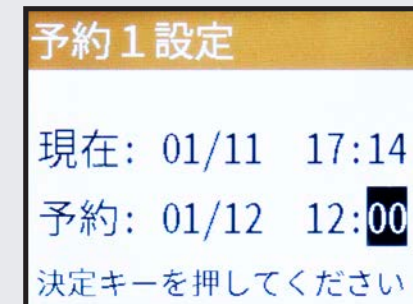
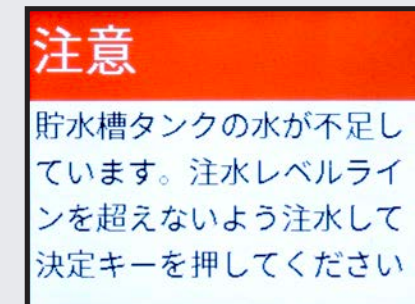
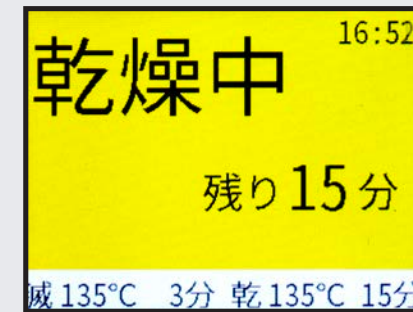
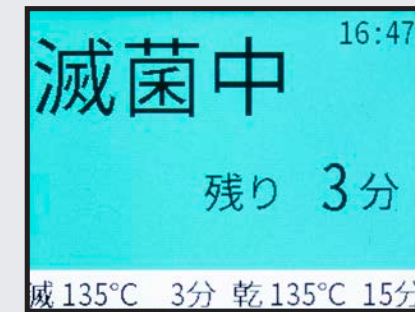


Support 使いやすさの向上

## カラー液晶で工程ごとに画面色を遷移 200℃・135℃・121℃から乾燥モードを選択



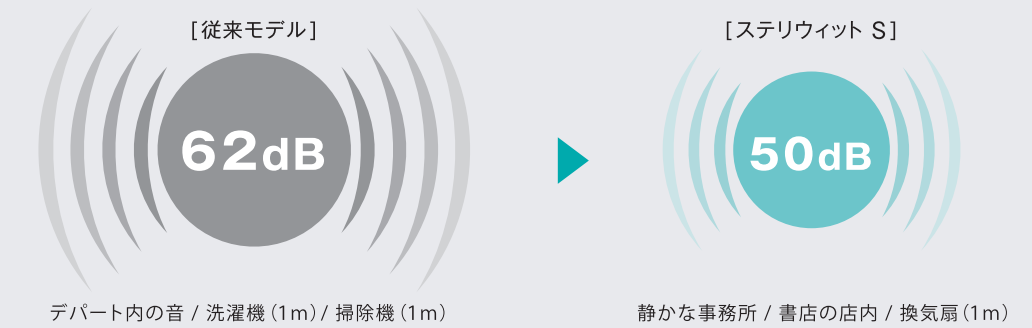
従来モデルよりも視野角が広いカラー液晶で視認性が向上しました。また、乾燥モードの表示を「高温」・「標準」・「低温」から「200℃」・「135℃」・「121℃」の温度へ変更し、分かりやすくしました。



Silent 静音化

## 排蒸音の低減

滅菌・乾燥工程において、最も大きな音となる排蒸音を従来モデルよりも12dB低減\*2。これまでは一気に排蒸していた工程を緩やかに行うことで、稼働音を低減させました。



\*1 滅菌器の釜から圧力を抜く際に出る蒸気音。  
\*2 当社規定の測定方法による測定値。

Speedy 効率的な運転

## 滅菌・乾燥工程の時間短縮と 連続運転による効率化

加圧脱気方式の採用により、滅菌時間を従来モデルの7分からステリウィット Sでは3分へ短縮\*3。また、乾燥の効率化により、200℃乾燥モードでの乾燥時間を従来モデルの30分から12分へ短縮しました。さらに連続運転\*5で効率的な運転を実現しています。

\*3 当社によるJIS T 7324:2005に基づくチャレンジテストバックによる比較です。  
\*4 乾燥モードは滅菌物の耐熱温度、特性、バッチの積載状態等を適切に選択してください。乾燥不良、破損等のおそれがあります。  
\*5 連続運転時でも所定のインターバルが必要です。

Small 小型化

## 幅と奥行きをより小さく

内部構造を最適化して従来モデルよりも本体の幅1.5cm、奥行き3.9cm\*6小さくなりました。

\*6 取っ手部分を含まず。



\*従来モデルはステリウィット