

# SARAYA

商品の詳しい情報は  
こちらから▶



ベッドパンウォッシャー

クリノックス

# CLINOX 3A

# AUTO



## ベッドパンウォッシャー

クリノックス

# CLINOX 3A AUTO

洗浄作業の労力削減や院内感染防止のために  
自動で確実に洗浄・消毒

### 高い洗浄・消毒効果

12個のノズルから噴射する水・温水で洗浄した後、蒸気により熱処理を行います。国際規格ISO 15883-3で求められるA<sub>0</sub>値60以上の消毒効果を有しています。



### 乾燥促進機能

洗浄・消毒が完了すると自動的に扉が約10cm開きます。それにより蒸気が排出され、槽内余熱により短時間での乾燥および冷却ができます。

約10cm



### 洗浄評価

国際規格ISO/TS 15883-5で定められているテストソイル（擬似汚物）と試験法に基づいて、洗浄評価を実施しました。差込便器にテストソイル（擬似汚物）を塗布し乾燥させた後、集中サイクルにて運転させました。結果、残留汚れがないことが確認されました。

差込便器のひどい汚れも短時間で洗浄することができます。

※ISO/TS 15883-5に基づき、弊社にて洗浄評価を実施



### 簡単操作・洗浄モード

フットスイッチを踏むだけで運転を開始することができます。両手が汚れているときも使用できるため、機器を介した交差汚染防止にもつながります。また汚物容器の汚れに応じて、洗浄モードの使い分けができます。



- グレースイッチ：  
通常サイクル（目立つ汚れのない差込便器や尿器向け）
- ブルースwitch：  
集中サイクル（血液や便で汚れた差込便器や尿器向け）

### タッチフリーで汚物流しの代用にも

汚水流しの代用として汚物・汚水をそのまま流すことができます。洗浄槽に深さがあるため、跳ね返りによる二次汚染が防止できます。ディスプレイの前で手を左右にかざすと、センサーにより手で触れることなく排出及び槽内をフラッシング（流水洗浄）できます。



### 省スペース

トップローディング（上開き式）の自動開閉扉を採用しているため、限られたスペースに設置することができます。また、洗浄槽内全体が見やすく、各種汚物容器のセットが容易にできます。



# 洗浄方法・手順

## STEP 1

### 準備

運転待機時は、扉が開いた状態となり、汚物流しとしてご使用いただけます。汚物・汚水を洗浄槽に流した後、ディスプレイの前で手を左右にかざすと、タッチフリーで排出及び槽内を流水洗浄できます。

## STEP 2

### 専用の洗浄ラックと汚物容器をセット

ベッドパンウォッシャーの槽内に専用の洗浄ラックを設置し、汚物容器をセットします。

## STEP 3

### フットスイッチを踏んでスタート

スイッチを踏むと扉が閉まり、洗浄・消毒を開始します。差込便器は扉が閉まると自動的に回転し、中身が排出されるため、汚物が入ったままセットできます。その他は汚物を排出し、セットしてください。

グレースイッチ：通常サイクル  
(目立つ汚れのない差込便器や尿器向け)

ブルースイッチ：集中サイクル  
(血液や便で汚れた差込便器や尿器向け)

## STEP 4

### 洗浄・消毒

洗浄消毒は以下の流れで行われます。ディスプレイには進行中の処理工程及び槽内の温度が表示されます。

- 処理1：冷水での予備洗浄
- 処理2：追加予備洗浄  
(集中サイクルのみ)
- 処理3：温水での本洗浄
- 処理4：蒸気による熱処理
- 処理5：冷却

## STEP 5

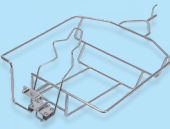






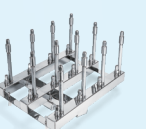




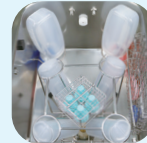



### 完了

完了すると、ディスプレイに作業結果が表示され自動的に扉が開き、蒸気排出、乾燥冷却がはじまります。冷却後フットスイッチを踏み扉を完全に開け、容器を取り出してください。

※洗浄直後の容器を取り出す際はやけどにご注意ください。

## 洗浄ラック

専用の洗浄ラックで各種汚物容器の洗浄・消毒が可能です。(使用可能な汚物容器についてはお問い合わせください)

Standard	Option								
標準ラック	尿器・吸引瓶ラック	尿器フタラック	ポータブルトイレ用バケツラック	シャワーボトルラック	小物用バスケット	フタ付小物洗浄カゴ	小物用バスケット深型	シャワーボトルラック(多本数用) <small>受注生産品</small>	排水口落下防止金具
									
⇓	⇓	⇓	⇓	⇓	⇓	⇓	⇓	⇓	⇓
									
差込便器+尿器	尿器+尿器フタ(男性用)	尿器+尿器フタ(女性用)	ポータブルトイレ用バケツ	シャワーボトル+尿器+尿器フタ	採尿計量カップ 蓄尿瓶など	吸引瓶フタや尿器フタなど	採尿計量カップ 蓄尿瓶など	シャワーボトルなど	排水口落下防止用受け皿
<b>主な洗浄用具</b>	<b>主な洗浄用具</b>								
● 差込便器 ● 尿器	● 尿器 ● 尿器フタ ● ポータブルトイレ用バケツ ● シャワーボトル ● 採尿計量カップ ● 蓄尿瓶 ● 吸引瓶 ● 吸引瓶フタ								

自動開閉扉

洗浄槽

ディスプレイ

洗浄剤スペース

グレースイッチ

ブルースイッチ

## オーダーメイド



ステンレスシンクから汚物流し、乾燥機、キャビネットなど用途やスペースに合わせた汚物処理室をトータルにご提案いたします。

## 本体仕様

項目	仕様
本体材質	ステンレス
本体寸法	扉が閉じているとき:W600×D650×H940 (mm) 扉が開いているとき:W600×D650×H1440 (mm)
重量	81kg
槽寸法	W400×D500×H350 (mm)
槽容量	70L
洗浄ノズル	12個(固定ノズル8個、回転ノズル4個)
工程表示	ディスプレイに表示
扉開閉方式	フットスイッチ
洗浄プログラム	2種(通常サイクル/集中サイクル)
消毒温度	90℃
電源	AC200V(三相または单相) 16A(50Hzまたは60Hz)
使用薬液	当社指定の洗浄剤

## 使用薬液



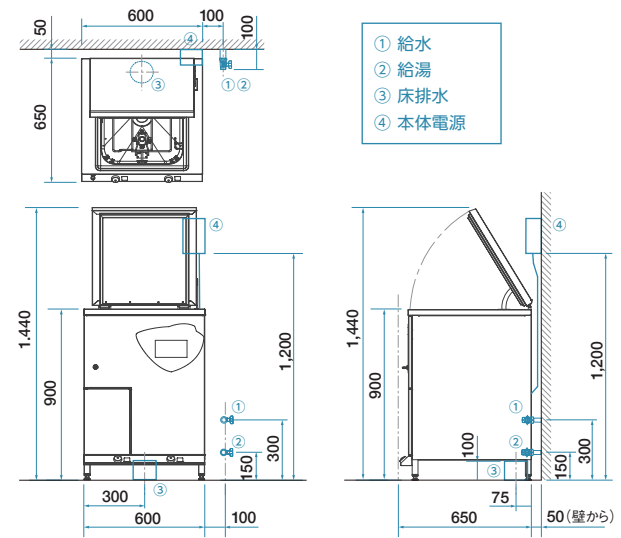
ベッドパンウォッシャー用

### スケール防止 アルカリ性洗浄剤

便器・尿器等に付着した汚物を除去し、スケールなどの蓄積を防止します。

## 外形図

(単位: mm)



品名	内容量 / 規格	1梱入数	1台標準価格(税抜)	商品コード	JANコード
CLINOX 3A AUTO 三相 50Hz	本体	1	—	45323	49-87696-45323-4
CLINOX 3A AUTO 三相 60Hz	本体	1	—	45329	49-87696-45329-6
CLINOX 3A AUTO 单相 50Hz	本体	1	—	45336	49-87696-45336-4
CLINOX 3A AUTO 单相 60Hz	本体	1	—	45337	49-87696-45337-1
尿器・吸引瓶ラック	—	1	—	45325	49-87696-45325-8
尿器フタラック	—	1	—	45326	49-87696-45326-5
ポータブルトイレ用バケツラック	—	1	—	45331	49-87696-45331-9
シャワーボトルラック	—	1	—	45334	49-87696-45334-0
小物用バスケット	—	1	—	45332	49-87696-45332-6
フタ付小物洗浄カゴ	—	1	—	45338	49-87696-45338-8
小物用バスケット深型	—	1	—	79445	—
シャワーボトルラック(多本数用)	—	1	—	受注生産品	—
排水口落下防止金具	—	1	—	45333	49-87696-45333-3
スケール防止アルカリ性洗浄剤	5L	4	—	45324	49-87696-45324-1



### 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。
- 洗浄剤をご使用の際は、当社指定の洗浄剤をご使用ください。  
指定以外の洗浄剤をご使用になると思いがけない事故やトラブルが生じる恐れがありますので、ご使用にならないでください。
- 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2022年2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  
TEL.06-6797-2525 <https://www.saraya.com/>

### 資料請求・お問い合わせ先

サラヤ株式会社 MDR事業推進本部  
TEL.06-6222-3378 (受付時間: 平日 9:00~18:00)