

SARAYA

アトムベッドパンウォッシャー

たくさん洗う現場に最適

パワー洗浄からスピード洗浄まで、
スイッチひとつで行えます。

733



汚物処理作業をサポートする、 3つのメリット。

1

院内感染防止に対応した仕様と、
確実な洗浄・消毒で作業の安全性を
高めます。

Ao値=60 洗浄・消毒装置の国際規格
ISO15883-3に適合しています。

2

作業の効率化を盛り込んだ
洗浄機能により、手間がかかりません。

3

マルチホルダーにより、
多様な用具の洗浄が可能。
用具ホルダーの交換が不要です。

電源	定格電圧AC200V(三相) 4.5kW 14A 50/60Hz 指定
材質	ステンレス製(洗浄槽・ドアの内側はSUS316使用)
寸法・重量	幅600×奥行610×高1,280mm 約89kg

Dirty

Clean

不潔な手袋のままでも、触れずに作業ができます。

- 両手がふさがっていてもフットスイッチでドアの開閉が行えます。
- 汚物が入ったままで用具をセットできます。
- フットスイッチを長押しすると洗浄が開始されます。

確実な洗浄・消毒で作業の安全性を高めます。



- 強力な洗浄ノズルにより、
用具の内部まで汚れを残しません。

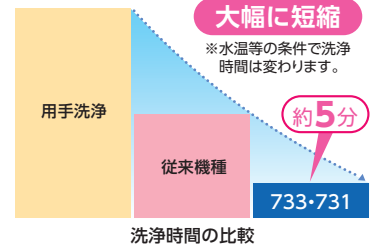


- 耐腐食性ステンレス
を採用した洗浄槽は、
継ぎ目がなく汚れを
残しません。

洗浄時間を大幅に短縮。

状況に応じて
洗い分けができます。

- コストを抑えてしっかり
洗浄します。
- 状況に応じて洗浄プロ
ラムが選べます。



スチーム消毒後、余熱とリンス剤の
水切れ効果で乾燥を促進します。



- スチームコントロールで蒸気量を減ら
した後、ドアが開いて蒸気を逃がし、
余熱で乾燥を促進します。
- フットスイッチでドアを開き、清潔な手
で用具が取り出せます。

セッティングが容易なマルチホルダー。 ノズル型により、洗いたい部分をしっかり洗浄します。

マルチホルダー ※マルチホルダーにはバスケットが付属されています。

- 1つのホルダーで多様な用具が洗浄できます。



収納例：差込用便器



収納例：尿器(4個)



収納例：シャワーボトル(4本)



収納例：バケツ(高さ25cm)

主な洗浄用具 ● ベッドパン ● 差込用便器 ● ポータブルトイレ用バケツ ● 尿器 ● シャワーボトル ● 膿盆 ● ガーグルベース

大容量の洗浄槽を活かした専用ホルダー

ボトルホルダー

別途販売品

- 尿器やシャワーボトルなどが7個まで洗えます。



尿器 7個

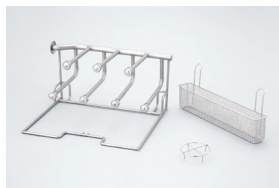
収納例：尿器(7個)



シャワー
ボトル
7本

収納例：シャワーボトル(7本)

ボトルホルダー



洗浄剤

別途販売品

- 折りたたんで、廃棄に便利です。

リンス剤 RS-100



5L入/2個入

主な洗浄用具 ● 尿器 ● シャワーボトル ● 蓄尿瓶 ● メスシリンダー ● 計量カップ ● 吸引瓶

注意 洗浄用具の形状や組み合わせによって、洗浄ホルダーへの収納量は異なる場合があります。

品名	内容量 / 規格	1梱入数	1コ標準価格(税抜)	商品コード	JANコード
アトムメディカルベッドパンウォッシャー 733	三相50Hz 本体	1	—	53618	—
	三相60Hz 本体	1	—	53619	—
	単相50Hz 本体	1	—	53620	—
	単相60Hz 本体	1	—	53621	—
ボトルホルダー	733用	1	—	53366	—
リンス剤 RS-100	5L	2	—	53339	—



**安全にご使用
いただくために**

- ご使用の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2021年9月現在のものです。

【総発売元】

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/>

TEL.06-6797-2525 (受付時間：平日 9:00~18:00)

【輸入元】

アトムメディカル株式会社

本社：〒113-0021 東京都文京区本駒込2-28-8

文京グリーンコート センターオフィス 18階

<https://www.atomed.co.jp/>