

尿 便 器 保 温 保 管 庫

# 尿便器ストッカー UHS-4

オゾンの酸化力による除菌・消臭



**UFER**

いわしや岸本医科産業株式会社

## 特徴 保温、乾燥、除菌、消臭が同時に可能

暖かい空気が循環し、内部温度が41℃に保たれます。  
尿便器を洗浄後、水滴がついたままで収納しても、30分  
程で乾燥できます。



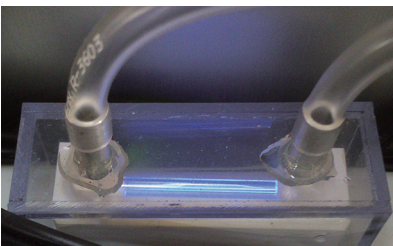
電源スイッチは安全ブレーカー機能があります。  
温度表示は、上段が現在温度(緑)、下段が設定温度(赤)  
です。

### アルミボディとステンレス部品

本体はアルミと不燃性樹脂をサンドイッチした複合板を  
使用しています。金属だけのパネルに比べて保温効果が  
あり、内部をより広くお使いになれます。

### オゾンガス発生装置により効率的に除菌消臭

オゾンには強い酸化力があり除菌、消臭出来ます。自己  
分解により酸素に戻る環境に優しい酸化剤として医療、  
食品、衛生など様々な分野で利用されています。  
(殺菌灯方式では紫外線が当たらない部分は殺菌効果  
は望めません。)



プラズマ共振方式  
オゾンガス発生装置

### スモークブラウン色のペット樹脂製の引き戸



引き戸のため、観音開きの様に開閉するスペースをとら  
ず本体の前を有効に活用できます。



### 丸みのあるデザイン

本体のフレームはアルマイト表面処理をしており汚  
れにくく耐久性があります。また接合ネジなどは全  
てステンレスを使用しています。  
デザインは丸みがあり、引き戸の取手も角のない手  
に優しい形状になっています。



### アジャスター付キャスターによる安定した設置



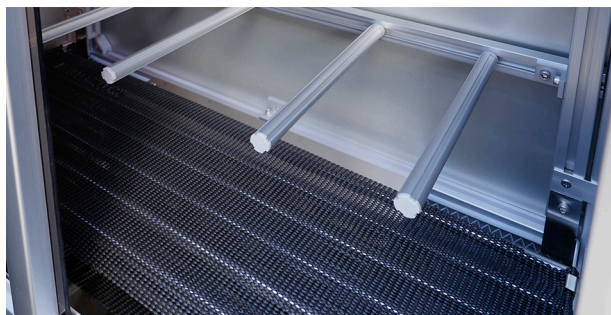


## 内部仕様をお選びいただけます

庫内のレイアウトは、使い方に合わせて仕様変更ができます。(仕様:A. B. C.)

どの仕様も最下段は便器を立てかけて乾燥出来るように間仕切りのバーを設置しました。

ハンガーやバーの間隔は工具なしで簡単に左右に移動して、ご使用の器具に合わせて間隔を調整できます。



最下段は安定して便器が立てられるように網状のすべり止めマットを同梱しています。(各仕様共通)



### A. 棚板3段仕様

ステンレスの棚板を上下約15cm間隔で配置。尿器の他、ビーカーなどのコップ類の収納に。



### B. 棚板1段+間仕切バー仕様

ステンレスの棚板を1枚にして内部を上下に2分割。仕切バーを上段にも取付けました。尿器を立てて保管出来ます。上段にも便器が保管出来ます。



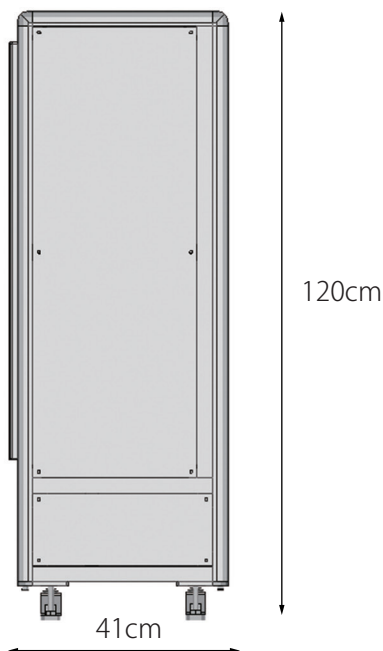
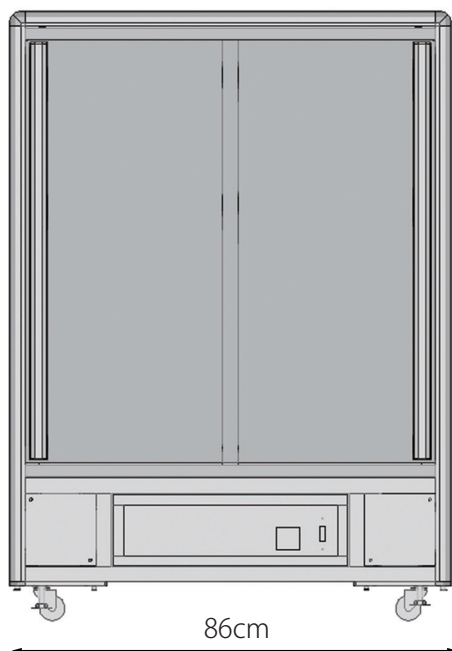
### C. ハンガー仕様

尿器を逆さまに収納できるハンガーを18個設置しました。間隔は蝶ネジで調整します。



## 仕様

外形寸法	幅86cm x 前後41cm (取手1cm含) x 高さ120cm
重量	約60kg
電源	AC100V
消費電力	最大450W
オゾン発生器	プラズマ共振方式
庫内設定温度	41℃
安全設備	オーバーヒート防止装置、電源ブレーカー
収納数	尿器約18個、便器約6個 (器具の形状により異なる)



### メンテナンスについて

機械ユニット(ヒーター・ファン・温度コントロール)は本体下部にあり、引き出し式になっています。万一故障した場合は交換用貸出しの機械ユニットをお送りしますので、差し替えて故障したユニットをご返送下さい。ユニットは簡単に取り外せます。くわしくは取扱説明書をご覧ください。

オゾン発生器、ファンモーターなどは耐久時間があります。設置環境にもよりますが3年程度でオーバーホールをご検討下さい。またフィルターの掃除は年に1~2回で、いつも良好な状態でご利用いただけます。メンテナンスにつきましては取扱説明書をご覧ください。

# UFER

いわしや岸本医科産業株式会社

602-0858 京都市上京区河原町広小路下ル東桜町 21

TEL 075-231-1729 FAX075-211-5731 iwashiya@ufer.co.jp

\*カタログの内容は予告無く変更することがあります 2014.11