

## オプション

### ●カートリッジ

簡単に脱着できる蛇管用と、チューブ用の2タイプで、用途に応じてご使用できます。



チューブ用



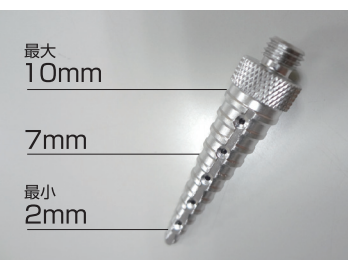
蛇管用

### ●専用洗浄剤



アスカピュア  
AC-6000 ●NET.3.5L ●1ケース4本入

### ●チューブ用ノズル



最大  
10mm  
7mm  
最小  
2mm

## 仕様

仕様	規格	ASK-850mi
本体外寸法		850W×670D×1850H mm
槽内寸法		450W×340D×1600H mm
貯水量		25L
材質		ステンレス SUS304 ヘアライン仕上げ
運転制御		自動専用型マイクロコンピューター
洗浄ポンプ		MAX200L/min
蛇管・チューブ		ワンタッチ脱着式:3箇所 クロスパイプ:6箇所
洗浄剤		毎回自動注入 残量確認窓付
乾燥方式		温風乾燥方式
乾燥用ブロー		MAX1.8m³/min
乾燥用ファン		MAX6m³/min
給湯設備		15A 0.1~0.2mpa 20L/min
給水設備		15A 0.1~0.2mpa 20L/min
排水設備		50A
電気設備		AC100V 50/60Hz 15A
本体重量		120kg

\*カタログ仕様は予告なく変更することがあります。

新機構の洗浄・乾燥・システムの合理化を実現

# CYCLE BEST

サイクルベスト

## ASK-850mi

### 全自動による 洗浄・乾燥システム



マスコット  
キャラクター  
「アスカちゃん」

「直接質問したい!」という方は、こちらから

アスカメディカル お問い合わせ

検索

自社展示会も  
Webにて開催中!



Follow me



製造元

株式会社 **アスカメディカル**

医療機器製造許可証 27BZ200023  
第2種医療機器製造販売業許可証 27B2X00210

本社・工場/〒536-0008 大阪市城東区関目2丁目12番10号 TEL (06)6939-3011 FAX (06)6939-3225  
東京支店/〒111-0055 東京都台東区三筋1-12-2 金子ビル1階 TEL (03)5820-5662 FAX (03)5820-5663  
福岡営業所/〒812-0004 福岡市博多区榎田1丁目8-28 ツインスクエア3号 TEL (092)292-7971 FAX (092)292-7972

askhm@asukamedical.co.jp https://asukamedical.co.jp

お問い合わせ先

**ASUKAMEDICAL CO.,LTD.**



# サイクルベスト CYCLE BEST 全自動チューブ洗浄乾燥器

サイクルベスト

## 洗浄と乾燥の新機構

- 専用カートリッジに装着し、セットするワンタッチ脱着方式。
- ろ過したエアで、温風乾燥陽圧エアをリークする置換乾燥。

### ●蛇管洗浄

蛇管は、専用のカートリッジに10本架、計30本の洗浄と乾燥ができます。カートリッジに継いだ蛇管の内筒をノズル噴射で洗浄します。蛇管外筒は庫内4隅に設置した上段、中段、下段 計16ヶの噴射ノズルで洗浄を行い、外筒の全てを洗浄します。

### ●チューブ洗浄

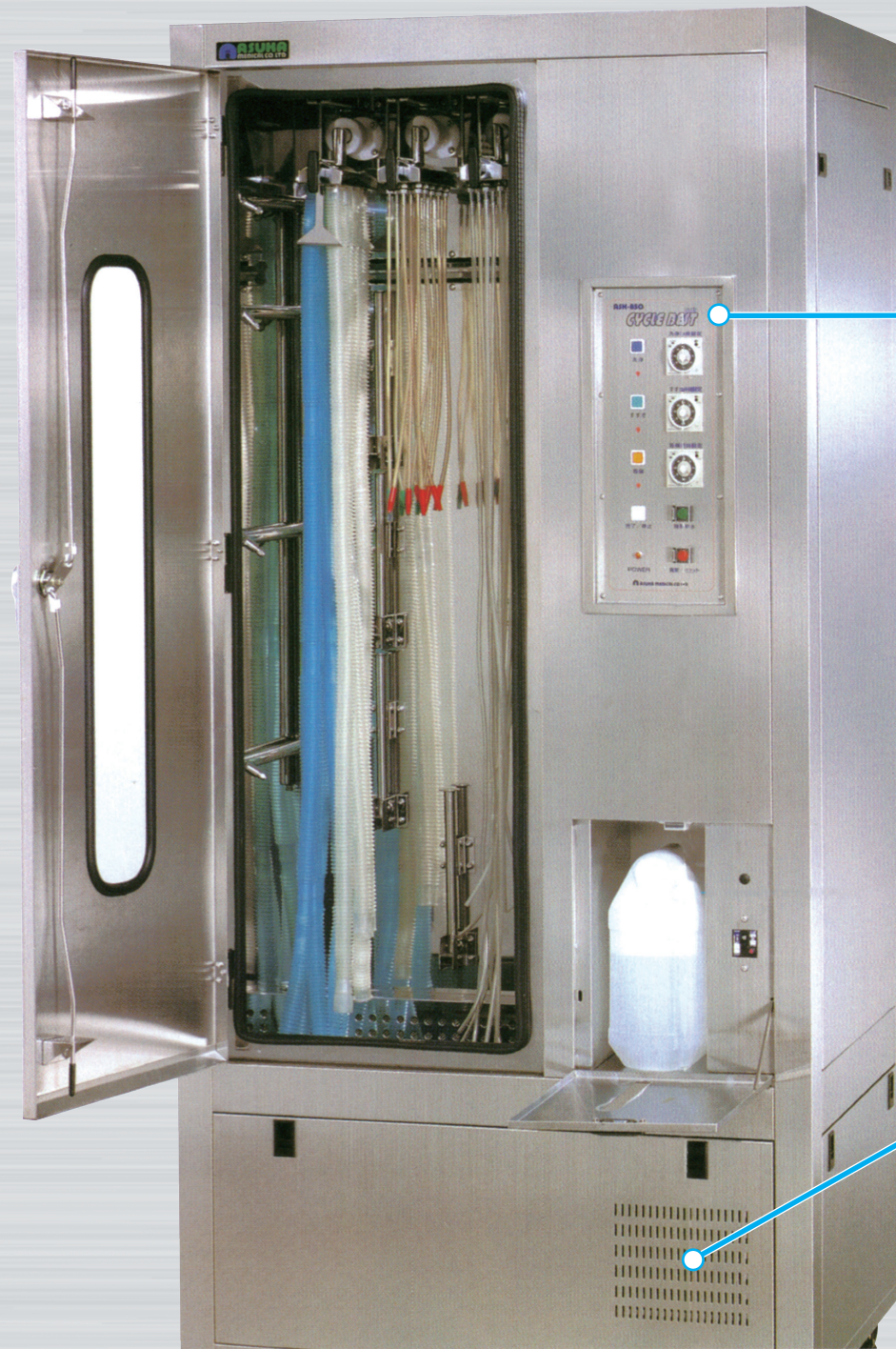
チューブ類は、専用のカートリッジに15本架計45本の洗浄と乾燥ができます。カートリッジに継いだ各チューブ類の内筒を、ノズル噴射で洗浄します。各チューブ類外筒は、庫内4隅に設置した上段、中段、下段 計16ヶのノズルで洗浄を行い、外筒の全てを洗浄します。

### ●ロングチューブ洗浄

独自のクロスパイプを、庫内背面に6本設置。ワンタッチで水平に起こし、チューブ・蛇管をクロスにかけて、縦ウエーブ状に曲折して、内筒、外筒を洗浄します。

### ●温風置換乾燥

ろ過したエアを60℃に加温し、カートリッジを通し、強制的に内筒を吹き抜ける内筒乾燥と、庫内背面上部に設置した攪拌用ファンが乱流し、外筒を乾燥する相乗効果が短時間での乾燥を実現。合わせて庫内陽圧エアを、排気口より常圧にリークするエア置換方式が効果を上げます。



ASK-850mi

#### ●サイクルベスト

- 制御パネル  
洗浄時間 } をセット  
すすぎ時間 }  
乾燥時間 }
- 洗浄スイッチ ON で、完了まで全自動制御で行います。

#### ●サイクル専用洗剤

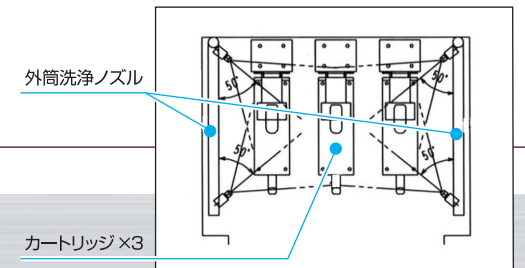
洗浄スイッチ ON(スタート)で、洗剤が自動注入します。洗剤ボトルの残液が外から確認できます。

#### ●ろ過フィルター(吸入口)

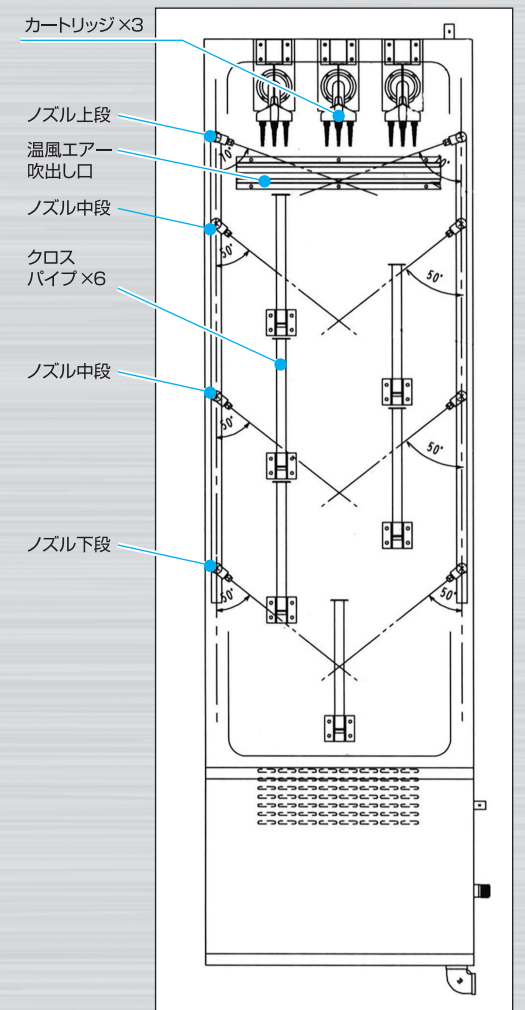
#### ●ロングチューブ装着式



#### ●上段ノズル配置図



#### ●庫内ノズル配置図(クロスパイプ)



#### ●サイクルベスト フローチャート

