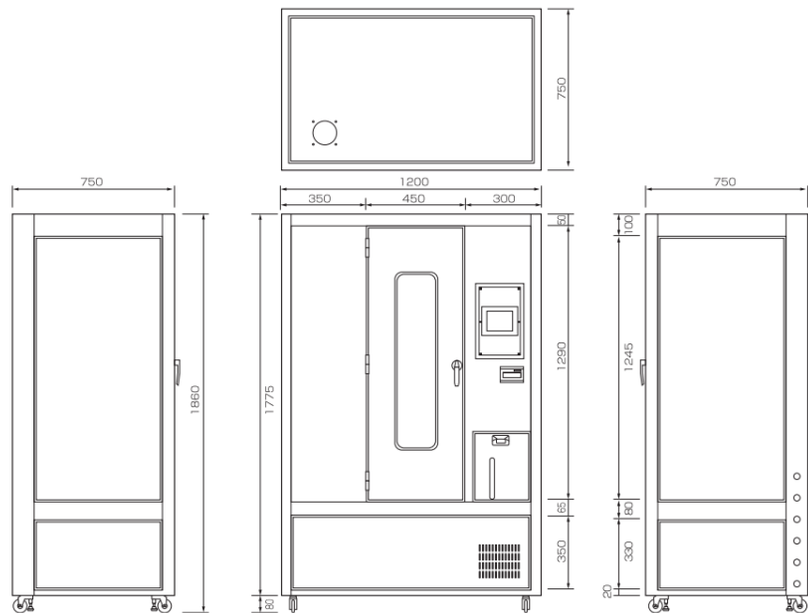


■ 寸法



■ 仕様

|             |   |
|-------------|---|
| 製品名         | サイクルクエスト  |
| 型式          | ASK-6500ST  |
| 本体外寸法       | 1200W×750D×1860H (mm)                               |
| 槽内有効寸法      | 450W×340D×1600H (mm)                                |
| 本体質量        | 330 (kg)  |
| 貯水量         | 30 (L)  |
| 材質 / 洗浄・乾燥槽 | SUS304 ヘアライン仕上げ / SUS304 #400 研磨仕上げ                 |
| 運転制御        | 自動専用型マイクロコンピューター                                    |
| 電源          | 三相200 (V) 50 / 60 (Hz)                              |
| 電源容量 / 消費電力 | 30 (A) / 7.3 (kw)                                   |
| 発熱量 / 放熱量   | 4450 (kcal) / 2640 (kcal)                           |
| 給水設備        | 供給圧力: 0.2~0.3 (MPa) 供給配管: 立ち上がり100 (mm) バルブ止め15 (A) |
| 給湯設備        | 供給圧力: 0.2~0.3 (MPa) 供給配管: 立ち上がり100 (mm) バルブ止め15 (A) |
| 純水設備        | 供給圧力: 0.2~0.3 (MPa) 供給配管: 立ち上がり100 (mm) バルブ止め15 (A) |
| 排水設備        | 排水配管: 立ち上がり50 (mm) 50 (A)                           |
| 使用環境        | 周囲温度: 10~40 (°C) 相対湿度: 30~85 (%)                    |
| クラス分類       | クラスI 一般医療機器   |

※カタログ仕様は予告なく変更することがあります。  
 ※デザイン・仕様・システム内容は、製品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。  
 ※ご使用に際しましては、必ず製品に添付の取扱説明書をお読みください。

■ 本体付属品

● カートリッジ



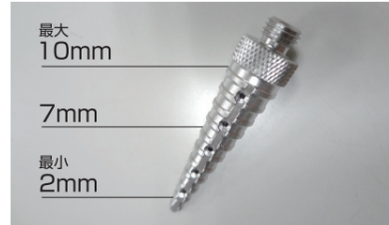
簡単に脱着できる蛇管用とチューブ用の2タイプで用途に応じてご使用できます。

● バスケット (小物バブリング洗浄用)



内寸法: 315W×215D×100H (mm)

● チューブ用ノズル



■ 洗剤

● 専用洗浄剤 アスカピュア (AC-6000)



NET. 3.5L / 1ケース4本入

# CYCLE QUEST チューブ・蛇管洗浄乾燥器

[サイクルクエスト] ASK-6500ST

こんなものが洗浄できます



全自動制御による  
**洗浄**

**熱水  
 処理**

**乾燥**

製造元 **株式会社 アスカメディカル**

医療機器製造業許可証 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 (代) FAX (06) 6939-3225  
 E-mail: askhm@asukamedical.co.jp

■ 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 (代) 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



直接質問したい方はこちらからどうぞ。

アスカメディカル 問い合わせ

お問い合わせ先

# 全自動で 手間いらず!

洗浄

熱水処理

乾燥

医療現場での院内感染防止対策が急務になる中、従来のノズル噴射による洗浄に加え、感染防止システムの構築を目指し開発されたのがサイクルクエスト ASK-6500STです。

これまでの手間やコストがかかる消毒剤使用の消毒ではなく、熱水消毒により、経済性や残留問題が解消できます。熱水処理での設定温度を70℃～93℃と任意に設定でき、ガイドラインと施設に沿った設定管理が可能です。感染防止と安全性を追求し、経済面からもサポートするサイクルクエスト ASK-6500STを医療施設の新構築に、ぜひお役立てください。

## 特長 1 つるし洗浄

対象物を専用カートリッジにつるし、ノズルから勢いよく噴き出す洗浄水により、従来まで洗にくかった内筒を洗浄できます。外筒は側面18カ所の広角ノズルから洗浄します。

## 特長 2 熱水処理温度の任意設定が可能(70～93℃)

CDC(米国疾病予防管理センター)の感染対策ガイドラインに基づき、温度が設定可能です。ガイドラインが変更された場合でも対応できます。

**メリット** 費用のかかるEOG(エチレンオキサイドガス)滅菌、プラズマ滅菌が不要に!

## 特長 3 内筒まで乾燥可能

専用カートリッジのノズルから勢いよく噴き出す風により乾燥できます。洗浄器・乾燥器、個別ではなく1台2役です。

**メリット** 別途、乾燥器の購入が不要  
乾燥器に移し変えるスタッフさんの手間も解消!

- **蛇管専用カートリッジ**  
作業台等で蛇管装着が可能なカートリッジ式。(小児用サイズの特注可)  
※1カートリッジに10本装着可能。  
蛇管のみ器械へ最大30本設置可能。



カートリッジ式なので作業台等で対象物を準備ができ、洗浄器にもラクラク設置。

- **麻酔バッグもフックに引っ掛けノズルに差し込めば5本洗浄可能です。**

- **小物洗浄槽**  
バスケットに細かい回路まわりの小物を入れ、下からのバブリングで対象物を動かしながら洗浄します。  
※下部洗浄槽のスペース利用

- **チューブ専用カートリッジ**  
作業台等でチューブの装着が可能なカートリッジ式。  
※1カートリッジに15本装着可能。  
チューブのみ器械へ最大45本設置可能。



ノズル側面に穴と溝があり、差し込んだ部分も洗浄可能!

- **液晶タッチパネル**  
残り時間表示  
現在の工程を確認できます。  
エラー発生時はディスプレイにエラー内容を表示し報知します。  
(安全監視ソフト内蔵)



- **プリンター**  
感染管理対策のため、日付・時間・工程内容などを記載し、熱水温度は1分単位で出力します。



- **クロスパイプ**  
ワンタッチで水平にできるパイプにチューブ・蛇管などをかけ、縦ウェーブ状にすることで長尺のものを洗浄可能に。  
※庫内6本設置



### ■ 洗浄工程

