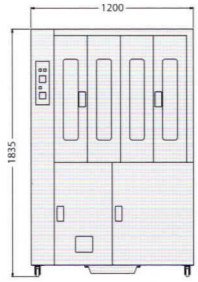
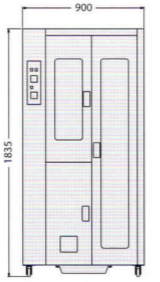
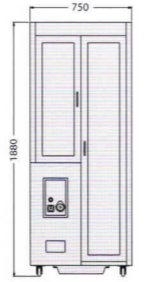
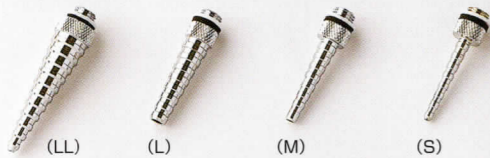


仕様

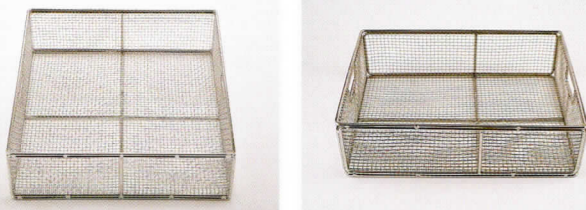
仕様	規格	ASK-1200V	ASK-900V	ASK-750S
本体外形寸法		1200W×800D×1835H m/m	900W×800D×1835H m/m	750W×450D×1880H m/m
庫内有効寸法		950W×390D×1700(960) H m/m	650W×390D×1700(960) H m/m	620W×420D×1700(960) H m/m
カートリッジ数		蛇管用 3個×10本	蛇管用 2個×10本	蛇管用 1個×10本
		チューブ用 3個×15本	チューブ用 2個×15本	チューブ用 1個×15本
バッグノズル		5個	5個	フック 3ヶ
マスク用フック		10個	10個	フック 3ヶ
バスケット		ステンレス製 5ヶ	ステンレス製 5ヶ	ポリ製 3ヶ
乾燥方式		低温除湿乾燥方式・加温乾燥方式	加温乾燥方式(除湿乾燥はオプション)	加温乾燥方式
ヒーター容量		1000W	900W	400W
除湿乾燥工程		40℃固定 デジタル表示	(オプション)	—
加温乾燥		室温～80℃設定 デジタル表示	室温～80℃設定 デジタル表示	室温～65℃ダイヤル設定
電源		AC100V 20A	AC 100V 20A	AC100V 15A
形状寸法図				
	扉開閉方式	観音折りたたみ式	観音式	観音式
				<small>※カタログ仕様は予告なく変更することがあります。</small>

追加オプション

●ノズル 用途に応じて取替え可能です。



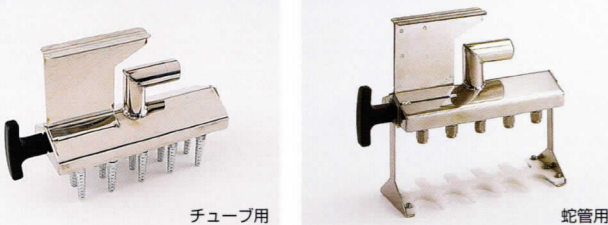
●バスケット



1200V用ステンレス製バスケット
W380×D345×H100/mm

900V用ステンレス製バスケット
W250×D345×H100/mm

●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

※カートリッジは右姉妹品と併用になります。

乾燥機ラインナップ 他2機種

スペースに合わせたワイド900幅
■ ASK-900V



※900Vにはスライド棚がついておりません。オプションにて着脱式棚1枚装備可能(発注時オプション)

普及型ノーマル乾燥のワイド750幅
■ ASK-750S



※普及型750Sにはスライド棚及び除湿システムが搭載しておりません。

姉妹品 洗浄乾燥器

熱処理機能搭載
全自動洗浄乾燥装置サイクルクレスト
■ ASK-6500ST



全自動洗浄乾燥器サイクルベスト
(熱消毒はできません)
■ ASK-850mi



製造元

株式会社 **アスカメディカル**

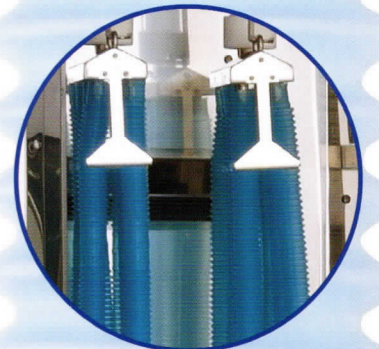
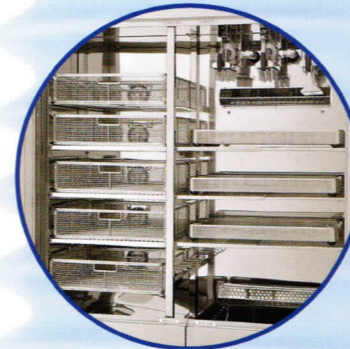
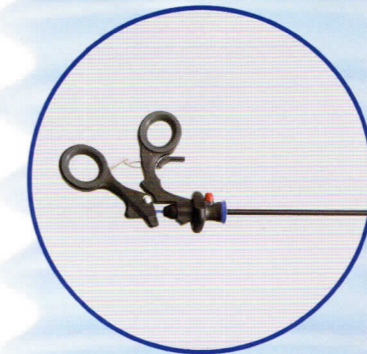
医療機器製造業許可証 27BZ200023
第2種医療機器製造販売業許可証 27B2X00210

■本社・工場 〒536-0008 大阪府東区南目2丁目12番10号 TEL(06)6939-3011(代) FAX(06)6939-3225
■東京支店 〒111-0055 東京都台東区三筋1-12-3金子ビル1F TEL(03)5820-5662(代) FAX(03)5820-5663
URL/http://www.asukamedical.co.jp/ E-mail/askhm@asukamedical.co.jp

低温除湿乾燥器

回路・チューブ&多用途型乾燥システム

new **PROSPER**
プロスパーASK-1200V



ASUKA MEDICAL CO., LTD.

パワフル・多用途型乾燥システム

チューブ・蛇管・ゴム・プラスチック・
管状製品・鋼製小物対応可能。

1台二役

稼働率
UP

チューブ・蛇管等の乾燥合間に器具乾燥機としてお使い下さい。
左側乾燥棚より3段スライド棚を引き出し、右側回路・チューブ乾燥室を
器具システム乾燥器として使用できます。
(中段部3段・DIN規格コンテナ用バスケット収納可能)



プロスパー ASK-1200V

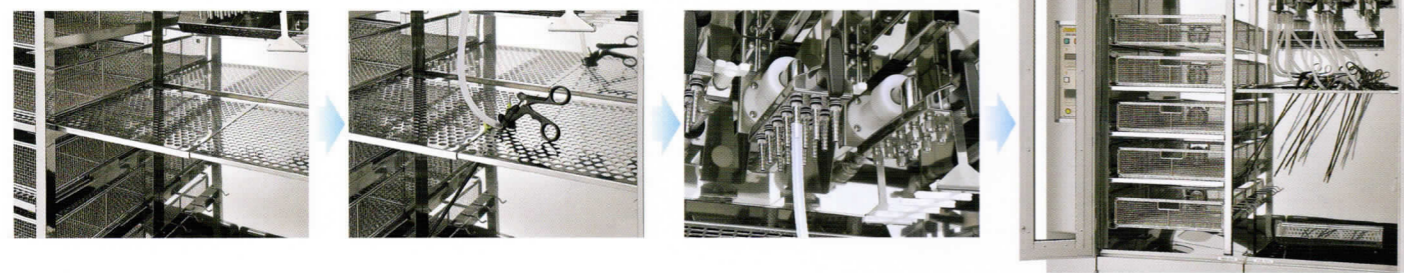
右スライド棚有効寸法：W550×D380×H130/mm
最大積載重量：10kg

用途に合わせた使い方

管状製品の内腔も

ラパロ鉗子等の内腔乾燥も容易
シリコンチューブでラパロ鉗子と上部カートリッジを接続することで、
内腔乾燥もできます。

ラパロ鉗子用途



使用例

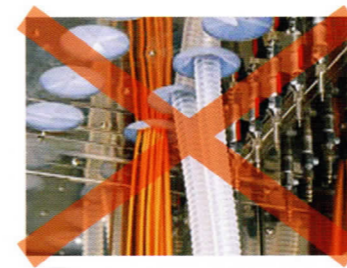


●乾燥バスケットを外すことで、大きな物もセット可能。

●お手持ちのバスケットを多目的にご使用下さい。

チューブ・蛇管の装着も簡単

庫内の外でセットし短時間で装着可能
今までの仕様であればドアを長時間解放させていた
また装着作業も大変で不潔になる



従来

高い天井に1本1本取り付ける方式



カートリッジ交換方式



チューブ用15本装着

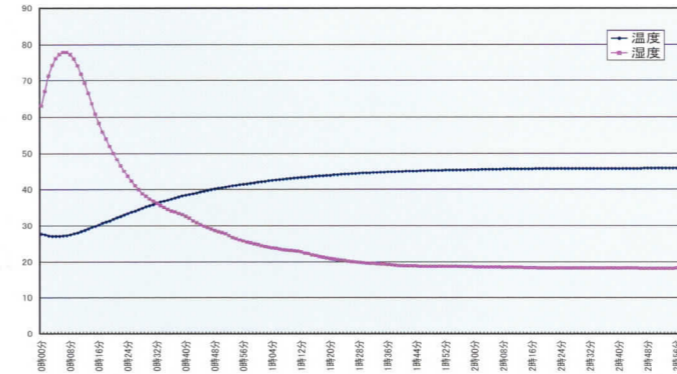
蛇管用10本装着

専用カートリッジを採用し、カートリッジが脱着できる事で、手元で対象物を
セットでき、器械への取付けも簡単に行えます。

比べてみて下さい!

スーパー除湿

エアコンディショナー搭載で
湿度を急速除去
除湿機能を搭載することで除湿モードスタート後急速除湿
又加温モード温度40℃~80℃(任意設定可能)乾燥力がアップ



驚異の風量

温度を下げずに最大風量
通常ブロー(風を送る装置)を最大にすると、風量上がり温度が下がる悪
循環。そのため温度をあげるため風量を下げて使用しますが、弊社独自の改良
により最大風量を確保できます。

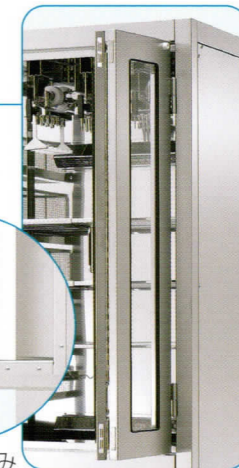
		風量 (m ³ /min)
ASK-1200V	循環	2.12
	カートリッジ部	0.61
ASK-900V	循環	1.3
	カートリッジ部	1.02

クリーンエアシステム

内部保管庫に搭載の殺菌灯室をエアが循環
庫内のエアが搭載殺菌灯室を通りクリーンエアに変換させ、循環するシステム。



ドア開閉時にレバーを解除する事で、
折りたたみの状態で使用でき、
作業が容易です。



折りたたみ
解除レバー