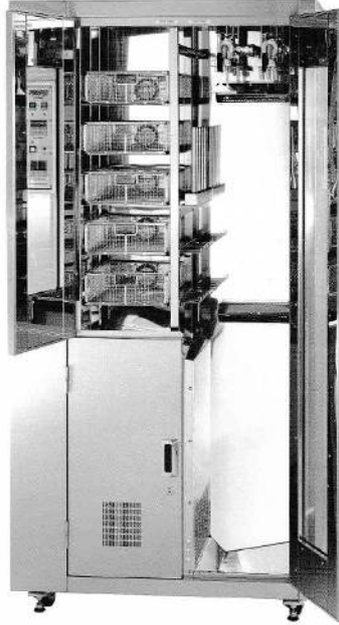


独自技術で湿気を水に変える除湿乾燥システム



製品・技術の
名称

PROSPER (プロスパー) ASK-900V

概要

本製品は、低温の除湿されたエアークルが庫内を循環し、湿気を水に変える独自の除湿乾燥システムです。

- 消毒洗浄された、各器具類を濡れたまま収納出来ます。
- 除湿低温乾燥方式では、庫内温度が低く、エアコンのドライ機能原理の乾燥です。
- ゴム類、樹脂系製品の柔軟性伸縮性の性質を全く変えずに乾燥出来ます。
- 乾燥するエアークルは、短波長型の紫外線殺菌ランプを採用、オゾン及び陰イオンを同時に生成し、脱臭効果にも相乗効果が生じます。
- 乾燥された器具、医材は、使用時まで庫内保管、乾燥格納戸棚として使用出来ます。

ここが
ポイント！

プロスパー低温除湿乾燥は、ヒーター上限40℃まで！
熱に弱いゴム類、樹脂系製品の素材変化、劣化がありません。
除湿されたエアークルにUV型紫外線殺菌灯を照射し、クリーンなエアークルが庫内背面及び、上部ノズルより吹き出します。

参考価格：※お客様の要望に応じて対応させていただくため要相談

企業PROFILE



株式会社スミレ研究所

代表取締役：萩原 高明
大阪府寝屋川市仁和寺本町2-1-8
Tel：072-838-3656 / Fax：072-838-3658
<https://www.kk-sumire.com/>

	ASK-900V
本体外寸法	900W×6300×1835H m/m
庫内有効寸法	650W×390D×1700 (960) H m/m
カートリッジ数	配管用 2個×20本
	チューブ用 2個×30本
バッグノズル	5個
マスク用フック	10個
バスケット	ステンレス製 250W×345D×100H m/m
乾燥方式	低温除湿乾燥方式
庫内エアークル	短波長UV型紫外線ランプ
ヒーター容量	900W
除湿乾燥工程	庫内温度40℃工程デジタル表示
加温乾燥	庫内温度60℃工程デジタル表示
電源	AC100V20A
形状寸法図	

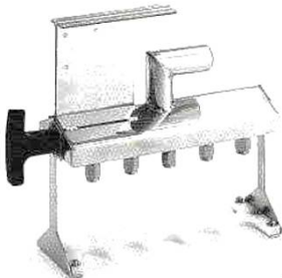
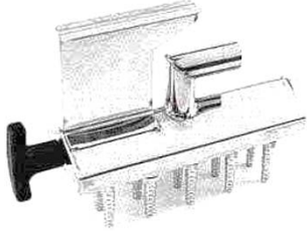
企業からの一言

● 導入いただいた企業様からは、特に「ヒーター上限が40℃までという低温除湿でゴム類、樹脂系製品の劣化防止」に高い評価をいただいています。

■ 販売企業

株式会社アスカメディカル
〒536-0008 大阪市城東区関目2丁目12番10号
TEL: (06)6939-3011(代)

PROSPER オプション

オプション名		
<p>●ノズル</p> <p>用途に応じて取替え可能です。</p>	 <p>(LL) (L) (M) (S) (SS)</p>	
<p>●カートリッジ</p> <p>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。</p>	 <p>蛇管用</p>	 <p>チューブ用</p>
<p>●バスケット</p>	 <p>1200V用ステンレス製バスケット 900V用ステンレス製バスケット</p> <p>750S用ポリ製バスケット</p>	

企業PROFILE



株式会社スミレ工作所

代表取締役：萩原 高明
 大阪府寝屋川市仁和寺本町2-1-8
 Tel：072-838-3656 / Fax：072-838-3658
<https://www.kk-sumire.com/>

■販売企業

株式会社アスカメディカル
 〒536-0008 大阪市城東区関目2丁目12番10号
 TEL: (06)6939-3011(代)