



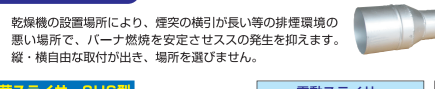
標準エビラ600×1200

スライス用細目ネットエビラ

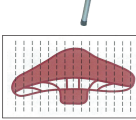
6段プロコン

せいろう7-2型

排ガスブースター(特許出願中)







スライス断面図 (6mmストレート切り)

電動スライサー

KB-745E サイズ: L 3 7 × W 3 8 × H 4 8 c m 重さ:約7.5 kg 投入ロサイズ:幅16.5×高さ11.5 cm 電源:100V、240W、60Hz

手動スライサー KB-733R

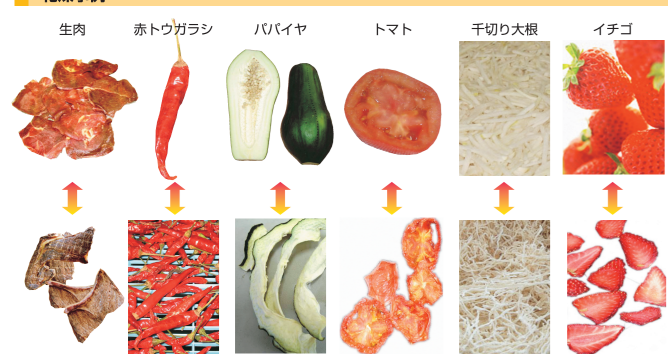
サイズ: L 3 7×W 4 5×H 4 8 c m 重さ:約5.3kg

真空パック器(脱気シーラー) 吸太郎 市販の真空包装袋が使用できます。 透明度の高い袋を使用すれば商品価値

- が上がるほか内容物に応じて選択でき 軽量コンパクト設計なので使用場所を
- 付属の集水タンクをセットすれば液体 物の真空パックも可能! シール幅4mm



乾燥事例





食品乾燥機



三州産業株式会社

食品乾燥機仕様書

		小型乾燥機			大型乾燥機				薪·油兼用乾燥機(注1)				
	型	SP-10K	SP-12K	SP-15	SP-15A·AT	SP-30A·AT	SP-45A·AT	SP-60A·AT	SP-30AM	SP-45AM	SP-60AM		
	収容前	30~50	60~80	75~100	75~100	150~200	200~300	300~400	150~200	200~300	300~400		
ı	エビラ	枚 数(枚)	10	12(注6)	15	15	30	45	60	30	45	60	
	<u>т</u> С <i>У</i>	寸法(mm)	635×635	600×1200									
	送風機	出力(W)	25	100		250		400	750	250	400	750	
,	バーナ	型式		GB-2	B-211T			NK - 10A			NK - 10M		
		使用燃料	C	IIS1号	灯油		JIS 1 5	号 灯油(注5)		薪·灯油(JIS1号)			
		燃油量(L/H)	1.9(0.5G)	2.9	3.8		5.7	7.6		5.7	7.6		
		制御方式	二位置ON - OFF 制御(注2) ·SP - ATは、マイコンによる自動プログラム制御(注3)										
	制御装置	温度調節器	サーミスタ式(乾燥タイマ付) ※SP-AT型は、Ptセンサ式										
		安全装置	①燃焼安全制御装置(プロテクトリレー) ②異常過熱防止装置(手動復帰式) ③ バーナ失火警報ブザー										
	乾 燥	室材質	鋼板製パネル			硬質ウレタン発泡断熱パネル25mm厚							
	至 突 径(mm)		Ф90			Ф130			Ф150				
	乾 燥 機	全 巾(mm)	920	606	1,230	1,245	1,900	2,550	3,250	2,020	2,660	3,370	
ı		奥 行(mm)	680	1,390	1,280								
		全 高 (mm)	1,800	1,830	1,830	830 1,950		2,100(注4)		2,100			
ı	入力合計 (kw)	単相 100V	0.26	0.26	0.65				1.51			_	
		単相 200V	_	-		0.65		0.94	1.01	0.65	0.94	1.51	
		三相 200∨	_	-					1.41			1.41	
(注音) 1) ・ ・													

(注意) 1)・薪・油兼用タイプは、受注生産となります。

2) ・SP-A型は、オプションにより6段プログラムコントローラが取付可能です。

3) ・SP-AT型は、SPマイコン制御による温度・時間・風量及び循環量をプログラム制御します。
4) ・SP-15~60AT型は、乾燥室上部に排気フード排気フード取付スペースとして400mmの高さが必要となります。

5)・重油仕様は、オプションとなります。

6)・オプションによりエビラ棚を希望間隔に変更が可能です。
※本仕様は、改良のため予告なく変更することがあります。

TEL 099-269-1821 FAX 099-269-1862

URL http://www.sanshu.co.jp 本 社 倉 庫 〒891-0189 鹿児島市南栄4丁目11番地2 TEL 099-268-5342 〒891-0189 鹿児島市南栄4丁目11番地2 TEL 099-269-1821 TEL 0985-47-2511 〒880-2116 宮崎市大字細江字板川4212-10 〒901-1117 沖縄県島尻郡南風原町津嘉山1686-102 TEL 098-987-1966 TEL 0942-43-4691 〒839-0816 福岡県久留米市山川野口町1番44号102 TEL 096-380-5522 〒861-8045 熊本市東区小山2丁目1番1号 〒878-0024 大分県竹田市玉来543-40 トキワコーポ303号 TEL 0974-62-3188 〒963-8021 福島県郡山市桜木1丁目12番18号 TEL 024-991-9250 三戸出張所 〒039-0505 青森県三戸郡南部町大字鳥谷字杉沢60-5 TEL 0178-76-1045 建築設計部 〒891-0189 鹿児島市南栄4丁目11番地2 TEL 099-269-1821

H27.3.1000K®

SP-AT型自動乾燥機

マイコンによる完全自動運転の実現

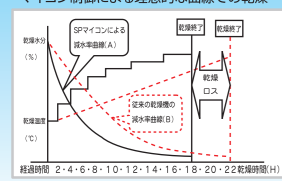
- 1 ・乾燥基本プログラムによる完全自動乾燥
 - ※湿度優先-4本(乾物の湿度を監視し、失敗のない乾燥を行います。) ※時間優先-4本(設定した時間に沿って、プログラム通りの乾燥を行います。
- 2 ・応用プログラム作成自由
- ※オペレーターの希望通りのプログラムを作成し3コースまで記憶出来ます。





(特許取得 第5305449号)

マイコン制御による理想的な曲線での乾燥



乾燥室の相対湿度を常に監視し、 理想の乾燥工程を自動でコントロール。

特殊センサー採用により煩わしいガーゼ取り付けも不要 椎茸の水分量、機械の設置場所による排出遅れなど、 湿度センサーとマイコンがその場にあった補正を 行ないます。

誰でも失敗の少ない乾燥が行える制御方法です











SP-45AT

特注仕様

●ガス焚方式・内部ステン (LPG)









●スポット配風方式

