

JPM ニュース

中古食品機械特報

2026年 夏



株式会社 ジャパン フロビジョン マシン

<https://jpm-web.net>

遊休生産設備 有効再活用のご提案として本冊子を制作いたしました。

問い合わせ方法

- FAX** でのお問い合わせ **048-443-1259**
裏表紙の「問合せシート」をコピーして頂き、ご記入の上、番号をお間違いなく送信ください。
- メール** でのお問い合わせ **info@jpm-web.net**
番号、機種名、お問い合わせ内容、御社名、御連絡先をご記入の上、送信ください。
- WEB** からお問い合わせ **https://jpm-web.net**
ウェブサイトでご機種の詳細、写真等の情報をご覧いただき、お問い合わせフォームをお送りください。
- お電話での受け付けは行っておりません。**
FAXまたはメールで御見積書をお送りいたします。

遊休放出機(いらなくなった設備)
スクラップに出す前には是非ご一報ください。



新石下展示場

〒300-2741 茨城県 常総市 国生 1231
TEL 0297-55-1005(代)
FAX 0297-55-1020(代)

本社・整備工場

〒335-0026 埼玉県戸田市新曾南3丁目17番7号
TEL 048-443-4653 FAX 048-443-1259(代)



展示場見学

商品群下見のご案内

当社では本機、周辺機械、部品etc. 多数を保有しています。
必見価値あります。ユーザー様、同業他社様共開放しています。是非ご覧ください。
予約をして頂けますとスムーズに見学できます。
※土曜、祝日の営業は不定期のため必ずご予約下さい。

- FAX** での予約 **0297-55-1020**
- メール** での予約 **info@jpm-web.net**
- 電話** での予約 **0297-55-1005**

8641 全自動餃子製造機・多目的三段麺機セット

8641-1/2 特長

- ・より安全、衛生的
- ・ステンレス仕様
- ・革新の技術で洗浄部品が5分で簡単に脱着可能
- ・(株)豊製作所製UT散布機付き

8641-1/2 全自動餃子製造機

メーカー名	東亜工業株式会社
型式	TX-16 STD
電源	三相 200V
電力	本機駆動: 400W
	真空スクリュー: 100W
	縦横駆動: 750W
	サブ縦機: 400W
排出コンベア	50W
計	1700W
エア消費量	200リットル / 分
能力	10000 個 / 時
成型バルネット数	16 個
取出しコンベア	製品 2 列排出
排口ローラー幅	230mm
多加水対応	粉振り
外寸サイズ	幅 1700 × 奥行 1950 × 高 2050(mm)
機械重量	1000kg
製品 1 個の重量	20g
備考	メーカー取扱説明書・電気図面付

8641-2/2 多目的三段麺機

メーカー名	ブランド: 東亜工業株式会社 製造元: 有限会社三井機械
型式	OSW 230
電源	三相 200V
電力	2400W
能力	80kg / 時
麺幅	230mm
麺厚	15mm ~ 3mm
外寸サイズ	幅 1920 × 奥行 1400 × 高 1900(mm)
機械重量	約 800kg
備考	製造元の取扱説明書付



8641-2/2 用途・特長

- ・TX-16に連結して餃子製造が自動化できるハイエンド麺帯供給装置
- ・残皮処理の手間がかからず、効率的に美味しい皮を製造
- ・残皮が新麺の内側に安定的に複合され、新麺で作られた皮のような食感と美味しさが可能です
- ・食品に触れるすべてのベルト部分が簡単に外して水洗い可能



8842 バキュームカッター (500L)

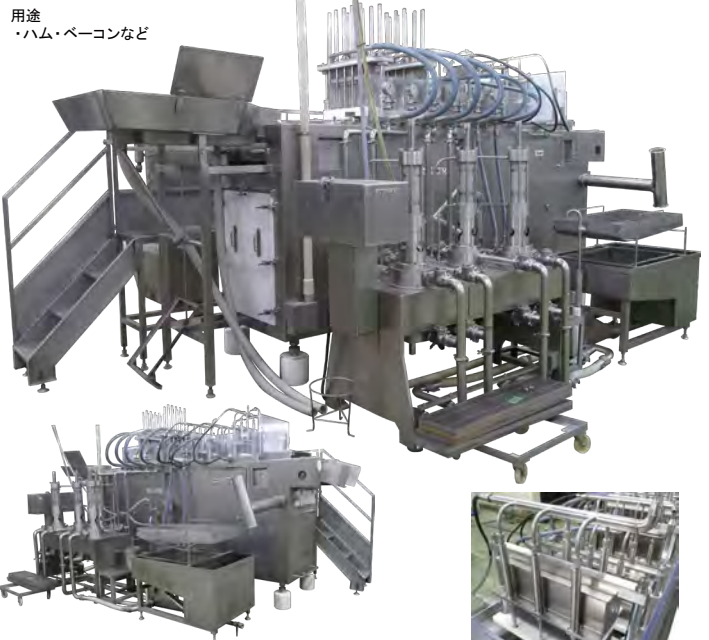
8842 バキュームカッター (500L) LASKA KUX 500 V. AC



電源	三相 400V 50Hz
本体定格出力	204kW
本体定格電流	473A
刃物枚数	6枚
材質	ステンレス
保護等級 (防塵・防水)	IP55 (水洗いによる清掃が可能)
容量	500 リットル
本体外寸サイズ	幅 4350 × 奥行 3160 × 高 2000 (mm)
付属真空ポンプ	水射式真空ポンプ メーカー : BOSCH モーター : 7.5kW, 14.8A, 毎分 1480 回転 (三相 400V 50Hz 時) カバー外寸サイズ : 幅 1100 × 奥行 600 × 高 1230 (mm) 付属真空ポンプはドイツ製 本体はオーストリア製 2014年製
備考	メーカー取扱説明書 (英語・日本語) 付

8871 インジェクター

8871 インジェクター (株)ツカコム 560-5H



メーカー名	株式会社ツカコム (旧社名: 塚川システム株式会社)
本体の 外寸サイズ	約 長 5533 × 幅 2842 × 高 2789 (mm)
フレーム	560 × 3970 (mm)
有効寸法	(コンベアー有効幅: 560mm)
ヘッド数	縦横式上下ストローク 165mm NO.1-2 ロースヘッド 2 縦横式上下ストローク 150mm NO.3 ベーコンヘッド 1 横圧式上下ストローク 165mm NO.4-5 テンダーヘッド 2
インジェクター 針数	ロースヘッド φ2.0mm (φ0.8 先端ノズル) 針 378 本 テンダーヘッド φ3.0mm, 全長 265mm 針 637 本 テンダーヘッド φ4.0mm, 全長 255mm 針 637 本
ヘッド上下速度	ロースヘッドにベーコンヘッド最大 70 回 / 分 テンダーヘッド SHORT ST 最大 70 回 / 分 FREE ST 最大 35 回 / 分
コンベアー送速	ロースヘッドにベーコンヘッド 30 ~ 60mm / 分 (STROUK) テンダーヘッド 最大 60mm / 分 (STROUK)
凍ポンプ容量	4. 畝 × 4 基 自立垂直型配置 1. 畝 × 2 基 横型水平型配置
水ポンプ送量	0. 畝 × 2 基 横型内部型配置
備考	メーカー仕様書、取扱説明書、図面付

8886 ミクロダイサー

8886 ミクロダイサー (株)日本キャリア工業 MD-1000

特長
・精肉加工・業務用精肉細断機
・独自のステップカッティングにより、原料に圧力をかけず、温度上昇が少なく脂肪分の分離も少ないダイヤ状のカットができます
・ナイフを特殊なスパイラル配置することによりボリューム均一なダイス状に加工できます

用途
・牛肉・豚肉・鶏肉・チーズ・イカ・タコ・マグロ・サケなどを特定の大きさに細断加工することができます



電源	三相 200V ダイス用 : 5.5kW (ブレーキ付、インバータ制御) インバータ用 : 5.5kW (ブレーキ付、インバータ制御) スクレーパー用 : 0.1kW
方式	コンプレッサー用 : 0.75kW × 2 基 カッター : ディスクタイプ、インバータナイフによる 2 段階カット 供給 : スイングリフター式、自動投入・手動投入切り替え方式 フラッシュ : 圧空加圧、角度固定スパイク式
ブロック最大寸法	幅 400 × 高 180 × 長 550 (mm)
ブロック送正速度	1360 ~ 2650kg/h -3℃ ~ 5℃ (幅 400 × 高 180 × 長 550 (mm) の ブロックを加工した場合の最大処理能力)
処理能力 (理論値)	幅 1700 × 長 2550 × 高 2940 (mm)
本体外寸サイズ	(スイングリフターを含む)
本体機械重量	2900kg
ブロック投入高さ	700mm
排出口高さ	750mm
排出口寸法	幅 550 × 長 325 (mm)
備考	メーカー取扱説明書付 50mm ディスクタイプインバータナイフ付き 別売台車付き

9138 電磁スチームケトル

9138 電磁スチームケトル(ハイブリッド加熱攪拌機) (300L)

特長

- ・ほぐし羽根が、バラバラの炒め感を再現
- ・炒め物に有利な平釜タイプ
- ・ハイブリッド加熱 (IH+蒸気加熱)
- ・電磁スチームは火を使わず排気が出ないから安全・安心、釜周りが暑くならず、夏期には冷房が効く作業環境を実現します
- ・SWS自動計量システム (ロードセル) 付き



用途

- ・チャーハン、各種そばろ、炒り玉子、肉・野菜炒め など

メーカー名	視原工業株式会社 (販売会社: 株式会社カワラ)
型式	KRS-MX-326100SL
電源	三相 200V 50/60Hz
電磁誘導加熱コイル	30kW
攪拌モーター	1.5kW 4P (ブレーキ付)
駆動モーター	駆動モーター
攪拌ヘッド駆動モーター	1.13kW (油圧)
かき取り羽根回転数	10 ~ 40 r/min (インバータ変速)
ほぐし羽根回転数	29 ~ 114 r/min (インバータ変速)
蒸気最高使用圧力	0.16MPa
高気消費量	初期: 185kg/h 平均: 120kg/h
エア使用圧力	0.392 ~ 0.588MPa
編容積	300 リットル 最大処理量: 編容積の 80% 標準調理容量: 編容積の 30 ~ 60%
編材質	SUS304 クラッド鋼
最高許容製品温度	150℃
最高許容攪拌粘度	100,000cp
外寸サイズ	幅 2155 × 奥行 1745 × 高 1640 (mm) 攪拌ヘッドを上げた時の高さ : 2325mm 攪拌ヘッドを上げた時の高さ : 1985mm
備考	メーカー取扱説明書・図面付 2016年3月製

8564 食品加工バンドソー

8564 食品加工バンドソー(大型バンドソー) (株)秋山機械

用途・特長

- 最大ひき割り高さが600mmですから、大型の冷凍鮮魚・生鮮魚(マグロ・カツオ・カジキ)の切断解体、冷凍食品(フィッシュブロックなど)の切断加工に最適です
- 両側のテーブルがスライドするので、重い魚体を動かす労力を軽減できます
- 大きな筐体ですが、車輪付きで移動も可能です



型式	600ST
電源	三相 200V 50/60Hz
モーター	3.7kW 4P
外寸サイズ	幅 1530 × 奥行 1500 × 高 2145 (mm)

機械重量	720kg
テーブル寸法	1020 × 1220 (mm)
テーブル面高さ	830mm
最大ひき割り高さ (加工最大高さ)	600mm
加工最大幅	590mm
備考	ステンレスホイール仕様

8759 冷凍肉スライサー

8759 冷凍肉スライサー (株)なんつね NF-410AD

特長

- 切断幅410mmの超大型肉載せ台を装備し、大きなブロック肉もスッポリと積載可能です
- 肉クズ箱とカバーの取付で肉クズの飛散とドリップの付着を防止
- 丸刃周リ・肉載せ台は簡単に分解・洗浄掃除ができるため衛生的です
- 最高65枚/分の高速スライス
- 肉箱手前停止付(非常停止付)で安全



外寸サイズ	幅 820 × 奥行 1080 × 高 1440 (mm)
機械重量	285kg
肉載せ台寸法	幅 415 × 奥行 470 × 高 180 (mm)
スライス	幅 410 × 長 425 × 高 220 (mm)
可能寸法	幅寄せ有効寸法：最小 64mm
最大肉積載量	45kg/回
スライス速度	32 ~ 63 枚 / 分 (50Hz 時) 38 ~ 65 枚 / 分 (60Hz 時)
スライス厚み	(0) ~ 30mm
スライス	8°C ~ -2°C
適応温度	※肉厚・肉質・形状によって若干変動します
電源	三相 200V 50/60Hz
電力	530 / 510W
モーター	750W 4P 2基
適合丸刃直径	400mm
備考	冷凍スライサー ハイ・トップ シリーズ 現状、丸刃及び蓋を除いて、ほぼオーバーホール済

7739 バキュームカッター(65L)

7739 バキュームカッター(65L)セット クレーマーグレーベ



7739-1/3 バキュームカッター(65L)

型式	YSM65
電源	三相 200V、220V
定格電流	75A
本体外寸サイズ	幅 1600 × 奥行 1100 × 高 1450 (mm)
容量	65 リットル
皿材質	鉄板 (gray cast iron)
刃物枚数	6 枚
ヒューズ電流	125A
備考	メーカー電気図面などの各種図面付

7739-2/3 バキュームカッター(65L)用制御盤

メーカー名	クレーマーグレーベ
制御盤外寸サイズ	幅 1000 × 奥行 780 × 高 1680 (mm) (7739-3/3 水封式真空ポンプを含む)

7739-3/3 水封式真空ポンプ(2.2kW)

メーカー名	特選機株式会社
型式	SW-S05
電源	三相 200V 50/60Hz
排気速度	700L/min(50Hz) 550L/min(60Hz)
回転数	2900r.p.m(50Hz) 3500r.p.m(60Hz)
電動機 (モーター)	2.2kW 2P
到達圧力	2300Pa(封水温度 15°Cの場合)
冷却水量	8L/min
設置	制御盤の下段に設置
備考	水封式真空ポンプのメーカー取扱説明書・仕様書付き

8488 高速カッター(90L)

8488 高速カッター(90L) Meissner RS-90



特長

- アンローダー付きで、掻き出しが簡単です
- 別置き制御盤不要で、少ないスペースで設置できます



外寸サイズ	幅：1940mm(アンローダーを除く幅：1390mm) 奥行：1170mm[搬入可能ドア幅：880mm (アンローダーと皿を外したサイズ)] 高：1170mm
機械重量	1210kg
血容量	90 リットル
刃物枚数	6 枚
電源	三相 200V
電力	26kW (メインモーター：18kW / 25kW) (アンローダーモーター：0.75kW)
公称電流	107A (メインモーター：72A / 103A) (アンローダーモーター：3.33A)
刃物回転速度	2 段変速
血回転速度	2 段変速
メインモーター 回転数	1470RPM / 2950RPM (50Hz 時)
備考	RAPID-SUPER 111 シリーズ メーカー資料(英語)付

6135 タンブラー (300L)

6135 タンブラー(300L) リューレ TR 300



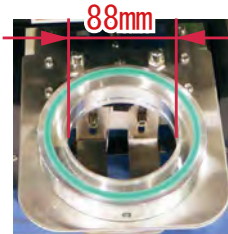
電源	三相 200V
タンブラー モーター	1.5kW 4P
真空ポンプ モーター	0.37kW 4P
外寸サイズ	幅 1130x 奥行 910x 高 1190(mm)
タンク容量	300 リットル
作業高さ	1000mm
機械重量	約 200 ~ 300kg
備考	オーバーホール済

- 特長**
- ・真空ポンプ内蔵の真空タンブラー
 - ・タイマー付き
 - ・車輪付き
 - ・ステンレス製

8449 卓上型カップシール機

8449 卓上型カップシール機(カップシーラー) FEST

用途
・ドリンク・ゼリーなど



型式	RC-995S black
電源	単相 110V、100V 50Hz
電力	360W
外寸サイズ	幅 320 × 奥行 360 × 高 605 (mm) (フィルムロールガイドを含む)
機械重量	30kg
対応カップサイズ	直径 88mm 高さ 200mm 以下
対応カップ材質	PP(ポリプロピレン)、紙
対応フィルム材質	PP(ポリプロピレン)
速度	約 400 ~ 500 カップ / 時

- ・メーカー取扱説明書(英語・日本語)付
- ・新品・未使用品
- ・箱付

3992 固定式蒸気釜 (50L)

3992 固定式蒸気釜 (50L) 三浦工業(株) RFK-50S

用途・特長

- ・直胴部が深く、スープやタレの加熱調理に適しています
- ・主要部分がステンレス製のためサビにくく衛生的です
- ・排水ドロー式となっていますので、液体の取り出しが容易です
- ・ジャケット部の圧力は0.185MPaですので第二種圧力容器には該当しません

- ・メーカー取扱説明書付
- ・オーバーホール済



外寸サイズ	幅 630 × 奥行 720 × 高 880 (mm)
内径	495mm
釜サイズ	深さ 300mm
満水量	50 リットル
機械重量	約 50kg
接続口径	高気側 : 20A ドレン側 : 20A 排水ドロー : 40A
最高使用圧力	1.9kg/平方センチメートル (0.185MPa)
水圧試験圧力	3.8kg/平方センチメートル
必要蒸気量 (相当)	39kg/h (周囲温度 20℃、満水量の 70% の水を 20℃から 100℃まで昇温させる場合)
昇温時間 (参考値)	12分 (前調理液、調理物、蒸気量の影響により変動します)
備考	2 フーズメカ 圧力容器適用外

8986 スーパーマスコロイダー

8986 スーパーマスコロイダー 増幸産業(株)

特長

- ・石臼形式の全自動超微粒摩砕機
- ・夢の第四世代マスコロイダー、安全性と使いやすさの完成形。
- ・洗浄しやすい本体構造
- ・スマートマイスター制御盤付で、砥石同士の間隙を、あらかじめセットした条件に従い、機械自身が常に自動でコントロールする機能付き、従来のマイスター機能より使いやすくシンプルになりました

現在ついているグラインダー(砥石)と用途

- ・GC12-80 標準(MKG-C #80 湿式)
- ・繊維質の超微粉砕および乳化用
- ・コーンスープ、生姜、マスタード、アーモンド、カーボン、タルク、シリカ、セルロース等の超微粒化及びグリリス、化粧品等の乳化
- ・グラインダー(砥石)を交換することにより多様な用途に利用できます



型式	MKZA12-20JM 1V
電源	三相 200V 50Hz
定格電流	57.6A
モーター	15kW (20馬力) 4POLE
回転数	1000 ~ 3000r.p.m (50Hz)
グラインダー (砥石) 直径	300mm (12インチ)

標準能力 (湿)	140 ~ 2000kg/時
本体外寸サイズ	幅 680 × 奥行 1290 × 高 1753 (mm) (制御盤を除く)
本体重量	300kg (制御盤を除く)
ホッパー容量	45 リットル
ホッパー上部内径	500mm
制御盤外寸サイズ	幅 690 × 奥行 350 × 高 1650 (mm)
モーター直結型	ホッパーにガイドバルブ式レベラーセンサー付き 制御盤別置きタイプ
備考	2019年2月製 メーカー取扱説明書・仕様書付 予備のグラインダー(砥石)(GC12-80 標準)付

8907 卓上型ケーキミキサー

8907 卓上型ケーキミキサー(多用途対応縦型ミキサー) (12L)

用途・特長

- ・製菓・製パン・食品加工に利用できる、
フナネター方式多用途対応縦型ミキサー
- ・外して洗える安全カバー採用
- ・ギヤボックスはオイルレス構造
- ・シートスイッチを採用した便利な操作パネル
- ・タイマー(1秒~30分)付



メーカー名	株式会社 愛工舎製作所
型式	MS-1SS
本体外寸サイズ	幅 493 × 奥行 655 × 高 874 (mm) (昇降レバーを上上げた時) (架台を除く)
外寸サイズ (架台を含む)	幅 497 × 奥行 655 × 高 1371 (mm) (昇降レバーを上上げた時)
機械本体重量	約 80kg (架台を除く)
架台重量	約 13kg
ボウル容量	12 リットル
電源	単相 100V 50/60Hz
定格消費電力	0.9kW
操持モーター	0.55kW
昇降	手動
回転数	120, 220, 340, 420 (rpm)

備考 マイティSシリーズ
ホイッパー・ピーター・アルミフック付
架台付
メーカー取扱説明書付・外形図付
2022年製

8652 小型ボウル転倒式高速ミキサー

8652 小型ボウル転倒式高速ミキサー (株)フジサワ・マルゼン



型式	FHI-2090 (FH2-2090)
電源	三相 200V 50/60Hz
電力	10.0kW
ボールサイズ	入口幅: 700mm 入口奥行: 650mm 深さ: 700mm
最大混合量	本機生地: 90kg 中種生地: 65kg (一般的な食パン生地を基準とした値)
外装	SUS304製
外寸サイズ	幅 1835 × 奥行 1040 × 高 1785 (mm)
機械重量	約 1100kg
備考	製パン用機型ミキサー 2袋用機型ミキサー

7304 スパイラルミキサー

7304 スパイラルミキサー SANCASSIANO F.3.X



用途
・パン・ピザ・洋菓子などの生地用

電源	三相 200V 50Hz
電力	9kW 38A
外寸サイズ	幅 980 × 奥行 1400 × 高 1350 (mm) (ガードを上上げた時の高さ: 1600mm)
機械重量	740kg (鉄釜より)
処理量	130kg/回 (吸水率が65%の生地の時)
ボウル内寸サイズ	直径 785 × 深さ 450 (mm)
満水量	約 200 リットル
備考	イタリア製 整備済

8332 スパイラルミキサー (130L)

8332 スパイラルミキサー (130L) SK-80Z

特長

- ・粉の吸水率を高め、それぞれのパンの個性にあった最良のグルテン組織を形成します
- ・緩やかな軌跡を描くスパイラルミキシング
- ・スパイラルフックとボールの双方が回転
- ・特殊形状のスパイラルフックを採用
- ・操作パネルがアナログタイプ



メーカー名	ブランド: 株式会社 愛工舎製作所 製造元: BOKU
電源	三相 200V 50/60Hz
モーター	4/8P 50Hz時: 4.0/2.7kW, 17.0/14.0A 60Hz時: 4.0/3.2kW, 22.0/18.0A
スパイラル回転数	50Hz時: 145rpm, 72rpm 60Hz時: 131rpm, 65rpm
容積回転数	50Hz時: 14.7rpm, 7.3rpm 60Hz時: 17.0rpm, 8.3rpm
ボウル容量	130 リットル
生産能力	フランスパン・ドイツパン (中力粉・ライ麦粉) 食パン・菓子パン (強力粉)
	粉量: 4 ~ 50kg 生地量: 6.5 ~ 80kg 粉量: 4 ~ 40kg 生地量: 6.5 ~ 70kg

外寸サイズ	搬入時: 約 幅 675 × 奥行 1076 × 高 1360 (mm) 安全カバー開放時: 約 幅 675 × 奥行 1133 × 高 1850 (mm)
備考	ドイツ製

6721 スパイラルミキサー

6721 スパイラルミキサー ERKA SR70

用途
・パンなどの生地用



外形サイズ	幅 660 × 奥行 950 × 高 1230 (mm)
電源	三相 200V、220V 50Hz
電力	4.87kW
攪拌	4.5kW
モーター	18.5A 回転数：715 / 1415 (回 / 分) の 2 段変速 (220V の時)
ボウル回転	0.37kW
モーター	2.2A 回転数：700 (回 / 分) (220V の時)
ボウル	直径 620 × 深さ 370 (mm)
内寸サイズ	
満水量	約 105 リットル
能力	生地：最大 10kg
備考	ドイツ製

8330 パイローラー

8330 パイローラー 正城機械(株) PZA型

用途
・クワツサン、デニッシュ、ペストリー、ミルフィーユ、パイなどの生地を伸ばすのに使用



外形サイズ	開いた時：長 2300 × 幅 650 × 高 1080 (mm) 閉じた時：約 長 1140 × 幅 650 × 高 1325 (mm)
機械本体重量 (標準)	205kg
電源	三相 200V 50/60Hz
電動機 (モーター)	0.44kW
ロール径	直径 120mm
ロール間隔	0.5 ~ 16mm
ロール幅	430mm
ベルト幅	425mm
ベット高さ	約 820mm
製延能力	デニッシュ・ペストリー：約 3kg/1 回 パイ生地類：約 2kg/1 回
別名	パン・菓子生地延圧機、ドーシーター、ドゥシーター、ドウシーター、リバースーター、パイシーター、シーター、リバースシート
備考	足踏みスイッチ付 メーカー取扱説明書付

8338 3 段式ベーカリーデッキオープン (DANK)

8338 3 段式ベーカリーデッキオープン (DANK)

- 特徴
- ・らくらく焼成：
8つの焼成メモリと手動・オートスチーム(3つ)のメモリでいろいろなレシピも簡単マニュアル化。パートの方でもプロのレシピでらくらく焼成
 - ・便利機能で簡単操作：
焼成開始時間に合わせてオープンを自動起動をする「モーニング機能」、ドウコンディショナーによる「ドウコン運動機能」の使い分けが可能
 - ・オープン立ち上がり待ちロスタイムが省け、作業効率がUPします
 - ・ダウンカウント式焼成タイマーが焼き上がり時間を明確にお知らせ。次工程の準備もバッチリです
 - ・幅広い品揃えにも対応：
背の高い山型イギリスパンから定番の菓子パン、惣菜パンまで幅広いパンの焼成が可能です



メーカー名	共立プラント工業株式会社
型式	DK0-S4-D3-0
電源	三相 200V
定格消費電力	22.8kW
仕様 (天板配列)	縦差 4 枚 3 段、12 枚差
焼成有効寸法	幅 830 × 奥行 1200 × 高 220 (mm)

収容天板サイズ	六取天板：530 × 380 (mm) フランス天板：600 × 400 (mm)
外形サイズ	幅 1330 × 奥行 1630 × 高 1825 (mm)
機械本体重量	1250kg
備考	メーカー取扱説明書付

5837 ドウコンディショナー (ドウレック)

5837 ドウコンディショナー (ドウレック)

- 特長
- ・品揃え充実し便利な2室タイプ
 - ・冷凍、冷蔵、予熱、ホイロの温度、湿度が一目で分かる
 - ・コントロールパネルです
 - ・早出・退出機能付き
 - ・エラーメッセージ表示



メーカー名	株式会社 愛工舎製作所
型式	AF30-3232
外形サイズ	幅 775 × 奥行 1150 × 高 1940 (mm)
電源	三相 200V 50/60Hz
定格消費電力	1.7kW
用途	製パン

8325 ドウコンディショナー

8325 ドウコンディショナー (株)共立プラント工業



型式	DH-32S2
電源	三相 200V 50Hz
電気容量	1.7kW
ファンモーター	50W × 2
ヒーター	400W × 2

庫内灯	蛍光灯 10W × 2
冷凍機	300W × 2
天板枚数	16 枚 + 16 枚
天板の種類	六取天板 (530 × 380) フランス天板 (600 × 400)
室数	2
扉数	2
外寸サイズ	幅 770 × 奥行 1195 × 高 1950 (mm)
用途	製パン
備考	メーカー取扱説明書付

8324 ドウコンディショナー

8324 ドウコンディショナー 共立プラント工業(株)

特長

- ・立型2室2枚扉32枚差
- ・『見やすい』『使いやすい』に重点おいたコントローラーで、作業性が向上



型式	PSDC-32S2
電源	三相 200V 60Hz
定格消費電力	980W (加熱時)
最大消費電力	1470W (冷却時) (空冷)
外寸サイズ	幅 770 × 奥行 1155 × 高 1950 (mm)
機械重量	225kg

天板サイズ	530 × 380 / 600 × 400 (mm) (両室共用不可)
棚ピッチ	75mm (25 ピッチ毎に変更可)
温度範囲	-19 ~ +45℃
湿度範囲	常温湿度 ~ 95%
内装・外装	内装: ステンレス 外装: ステンレス (一部カラー鋼板)
加湿方法	スプレー式
用途	製パン
備考	パンスタージシリーズ メーカー取扱説明書付

8323 リターダー

8323 リターダー 共立プラント工業(株) TR-401Z



電源	三相 200V 50Hz
電気容量	0.6kW
棚枚	10 段 × 2
用途	製パン

8322 製パン用フリーザー

8322 製パン用フリーザー 共立プラント工業(株)



型式	NSL-4012
電源	三相 200V 50/60Hz
定格消費電力	1.04/1.23 kW
内蔵している	冷凍・冷蔵ユニット
冷凍・冷蔵ユニット	日立製 RU-R15LF
棚枚	10 段 × 2
備考	メーカー取扱説明書付

8909 小型ホイロ

8909 小型ホイロ (株)フジマック FEP908912



用途・特長
 ・パン生地発酵用の高性能なホイロ専用機
 ・きめ細やかな温度・湿度のコントロール
 ・衛生的な加湿方式
 ・優れた操作性と視認性

本体外寸サイズ	幅 900 × 奥行 890 × 高 1050 (mm) (架台を除く)
本体機械重量	170kg (架台を除く)
収容量	フランス天板 (395 × 595 × 10) 12枚差し (縦差し)
温度調節範囲	常温 ~ +50°C
湿度調節範囲	常温湿度 ~ 90%
電源	単相 100V 50/60Hz
総合消費電力	0.700kW
定常時最大線電流	7.0A
加熱方法	電気ヒータ
加湿方法	スプレー噴霧式
外装	ステンレス鋼板 SUS430
給水	接続口径 15A 給水圧: 0.1 ~ 0.8MPa
排水口	40A
架台外寸サイズ	約 幅 900 × 奥行 900 × 高 300 (mm)
備考	架台付き メーカー取換説明書付 2022年9月製



8336 分割丸め機

8336 分割丸め機 (株)ホープ Rundy



用途
 ・パン生地の分割・まるめを行います

メーカー名	株式会社ホープ (現:株式会社オシキリ)
外寸サイズ	幅 690 × 奥行 705 × 高 1790 (mm)
分割数	30個
備考	STAND DIVIDER&ROUNDER

8899 スポンジカッター (水平切りスライサー)

8899 スポンジカッター (水平切りスライサー)



メーカー名	富士島工機株式会社
型式	H14
電源	三相 200V 50Hz
外寸サイズ	長 1900 × 奥行 900 × 高 1341 (mm)
ベルト面	805mm
までの高さ	380mm
機械重量	約 176kg
備考	キャスター付

用途・特長

- ・デコケーキ(デコレーションケーキ)台、スポンジシートなど
- ・切り口が滑らかで、クリームなどを均一に塗ることができます

6559 フォークミキサー

6559 フォークミキサー SOTTORIVA ARCA200-1VEL



用途
 ・パン生地などの製造



処理量	最大 200kg (小麦粉容量: 125kg)
外寸サイズ	幅 1437 × 奥行 1044 × 高 1143 (mm)
機械重量	490kg
電源	基本: 三相 400V 50Hz
電力	4kW
備考	イタリア製

6871 包餡機 (火星人)

6871 包餡機(火星人) レオン自動機(株) CN010

用途

・薯蕷饅頭、ソフト黒糖饅頭、春日饅頭(大物)、紅白大福、求肥餅、豆大福、柏餅、焼き大福(棒状)、おはぎ、葛饅頭、栗饅頭、カステラ饅頭、ソフト乳菓(ミルク饅頭)、フィリング入りスイートポテト など

特長

・生地残量が少ないので、少量生産にも最適です
 ・部品が小さく軽量で、分解・組み立て・清掃が簡単
 ・搬入を考えたコンパクト設計



電源	三相 200V 50/60Hz
電力	0.65kW 4.2/A
外寸サイズ	長 1150x 幅 794x 高 1428 (mm)
機械重量	約 270kg
ホッパー容量	インナー (内包材) :13 リットル アウター (外包材) :4 リットル
ベルト幅	130mm
ベルト速度	2.0 ~ 12m / 分
製品重量範囲	5 ~ 140g (素材によって最小重量は 変化する場合があります)
製品の長さ	10 ~ 300mm (インクラスター間欠時)
生産能力	10 ~ 20 個 / 分
吐出能力	最大 180kg / 時
アジテーター	6 段階に変速可能
備考	散粉機なしのタイプです

6560 フリーデバイダ VS

6560 フリーデバイダ VS レオン自動機(株) VX011

特長・用途

フリーデバイダーは機械的ダメージを一切加えないストレスフリー分割機です。
 このため生地回復のための添加物や中間発酵を必要としません。
 吐出された連続生地シートの重量を測定し、設定重量でカットする「秤量カットシステム」を
 採用していますので発酵の状態が変化しても常に同じ重量で生地分割を行います。

メーカー取扱説明書付き



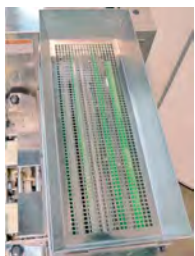
電源	三相 200V 50/60Hz
電力	0.545kW 4.3A
能力	200kg/H
外寸サイズ	幅 700x 奥行 1530x 高 1570 (mm)

7889 粉付け機 (2列火星人用)

7889 粉付け機(2列火星人用) レオン自動機(株) DU220

用途・特長

・2列火星人で成形された製品の表面に、均一に手粉を付着させることができます
 ・2列同時に粉付けを行いますので、前工程の生産速度に合わせた高効率の生産が可能です
 ・きめの細かい手粉を均一に付着させますので、製品の品質向上が可能となります
 ・散粉量の調節はダイヤルで行うことができます
 ・本体内部の手粉が接触する部分は水洗いが可能ですので、衛生的にお使いいただけます
 ・製品サイズは10~150gまでの粉付けが可能です



電源	三相 200V 50/60Hz
電力	0.28kW 2.6A/2.2A
外寸サイズ	幅 1000×長 700×高 1205 (mm)
機械重量	約 180kg
ベルト面 までの高さ	737mm
ベルト幅	100 (mm) × 2 本
ホッパー容量	34 リットル
備考	別売りの「7888 セットコンベヤ 2列」と、 組み合わせて使用できます

2830 遠赤外線スーパーフライヤー

2830 遠赤外線スーパーフライヤー (せんべい用) (株)アイギ HTA-3500



遠赤外線スーパーフライヤー

サイズ	3100×1000×1200
油量	135ℓ
総重量	490kg
電源	3相 200V 48.1kw



遠赤外線スーパーフライヤー制御盤

サイズ	650×250×1600
-----	--------------



ろ過機 (オイルリファイナー)

型式	G1-02 (鋼メカ製)
サイズ	1800×900×400
定格消費電力	600W (50Hz) 500W (60Hz)
定格電圧	AC100 (50/60Hz)

3540 卓上型スーパーヒートフライヤー

3540 卓上型スーパーヒートフライヤー (株) 鷲製作所



メーカー取扱説明書付
新品・未使用商品

型式	SHF-2300
ガス種別	LP ガス用
ガス消費量	2,300kcal/h
外寸サイズ	幅 354x 奥行 450x 高 230 (mm)
油量	7 リットル
ガス接続口	9mm
備考	すくい網付

6925 バリオッキングセンター

6925 バリオッキングセンター (株) フジマック

特長

- ・「茹でる」「焼く」「炒める」「煮る」「揚げる」「圧力調理」が1台で可能な新調理機器
- ・ほとんどの加熱調理を高品質、高効率に仕上げるができます
- ・今まで必要であった専用の調理機器が必要なく、厨房の省エネ・省スペース・省力化を実現します

- ・メーカー取扱説明書付
- ・メーカー調理ハンドブック付



型式	FV0311PB
電源	三相 200V 50/60Hz
総合消費電力	47.4kW
外寸サイズ	幅 1542x 奥行 914x 高 1160 (mm)
機械重量	約 279kg
給水接続	20A
排水接続	直径 40mm
温度調節範囲	ポイル: 30℃~沸騰温度 グリル: 30℃~250℃ フライ: 30℃~180℃
備考	組み合わせて使用できる別売りオプションの、「6923 オイルカート」もございます

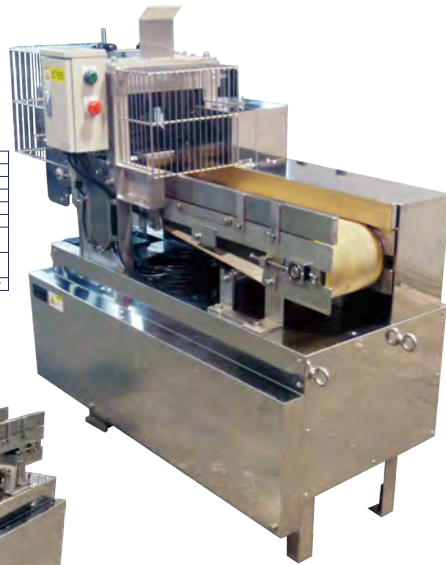
8795 高橋式高速裁断機

8795 高橋式高速裁断機 (株) タカハシ

特長

- ・カムクラッチ式、上ベルト無タイプ
- ・衛生面を強化したサニタリータイプです
- ・機械本体にはステンレスや耐腐食性材料を採用して、熱湯・蒸気・塩素系洗剤による徹底洗浄を可能にしました
- ・マナイタベルトもわずか3分間でスピード脱着ができるので、手軽に洗浄・殺菌作業が行えます

型式	200 型サニタリータイプ I 型
電源	三相 200V 50/60Hz
モーター	0.75kW (無段変速装置付)
外寸サイズ	幅 690 x 長 1450 x 高 1350 (mm)
機械重量	330kg
ベルト幅	200mm
ベルト面までの高さ	830mm
切断回数	80 回 ~ 280 回 / 毎分 (50Hz) 95 回 ~ 336 回 / 毎分 (60Hz)
備考	メーカー取扱説明書・パーツリスト付



用途

- ・昆布類、くらげ、するめ、生イカ、サザエ類、各種燻製、鶏肉、蒲鉾類、ゼリー、麩、竹輪、沢庵、瓜、きゅうり、生姜、茄子、人参、わらび、キャベツ、ふき、菜類、豆腐、こんにやく、椎茸、食肉類、冷凍食品等食品全般に使用できます
- ・[冷凍食品等の切断については、凍結温度に注意してください。各種の刃の折損の原因となることがあります。凍結温度はマイナス5~6度位(目安です。原料によって異なります。)を限度として下さい。]

7924 高橋式高速裁断機

7924 高橋式高速裁断機 (株) タカハシ

特長

- ・幅の広い原料を切断する場合に最適な特注機(ワイドシリーズ)です
- ・衛生面を強化したサニタリータイプです



用途

- ・羊羹、ゼリー、チョコレート、パイナップル、リンゴ、ピーチ、ドライフルーツ、冷凍肉、脂肉、冷凍マグロ、イカ、たくあん、瓜、大根、キュウリ、キャベツ、わらび、ふき、ニンジン、茄子、菜類、生姜、チーズ、しいたけ、昆布、麩、くらげ、すきみたら、するめ、サザエ類、竹輪、かまぼこ類、コンニャク、各種くん製 など

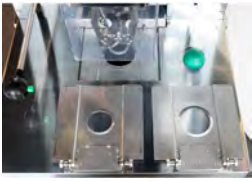
型式	500 型サニタリータイプ I 型
電源	三相 200V
モーター	1.5kW (無段変速装置付)
外寸サイズ	幅 1090 x 長 1780 x 高 1395 (mm)
機械重量	650kg
ベルト幅	500mm
最大幅	480mm
刃厚	40mm
標準切幅	1 ~ 40mm

9017 玉ネギ皮むき機

9017 玉ネギ皮むき機 (株)玉ジロー TJ840型(TJ840C型)

特長

- ・置き場所を選ばない超小型設計!新聞1ページ大のスペースでラクラク皮むき
- ・タマネギをのせてボタンを押すだけで根、皮、ヘタ取りまで一気に作業します
- ・根、ヘタを残して皮むきのみ行う事もできます
- ・玉葱サイズの大中小も受け皿の大中小使い分けで問題ありません



メーカー名	株式会社 玉ジロー (製造元 株式会社 遠迎製作所)
電源	単相 100V 50/60Hz
本体消費電力	120W
外寸サイズ	幅 500×奥行 750×高 1475(mm) (テーブル高さ 840mm)
機械重量	130kg(箱蓋より)
作業人員	1~2人
多量	約 85%
処理能力	処理目安:1日約 500kg 1時間に 640個~900個 (Lサイズで 200kg)
必要コンプレッサー	三相 200V 2.2kW(3馬力)以上 作動圧力:0.8MPa以上 必要エア:約 250L/min
備考	キャスター付 交換用受け皿 2枚付 (機械取り付け中のものを含めて計 3枚) メーカー取扱説明書付 2019年製 本社・整備工場在庫品 清掃・動作確認済 コンプレッサーは別売りです

用途

- ・小売店やスーパーなどの比較的小規模の店舗様
- ・省スペースで作業したい方
- ・深夜帯など人手が不足しがちな時間に作業したい方

7156-1/2 マイコンスライサー

7156-1/2 マイコンスライサー (株)中西製作所 MSI-04

用途

- ・白菜・キャベツ・じゃがいも・大根・人参・ごぼう・レンコンなど
- (刃の交換により多彩な食材・スライスに対応)



特長

- ・マイコン制御で切り方自由自在
- ・おしゃべりガイダンス:忘れがちな作業やうっかりミス、スライサーの異常に対して音声で注意を促してくれます
- ・フラットパネルで簡単操作
- ・全体を透明カバーで一体化、さらなる安全性を確保



電源	三相 200V 50/60Hz
定格消費電力	0.95kW
外寸サイズ	幅 655x奥行 965x高 1310(mm)
機械重量	126kg
コンベア長さ	765mm
現在装備している刃	標準 2枚刃
切厚調整範囲	1~80mm (標準 2枚刃の時:1~40mm)
能力	キャベツ:580~4000kg/h (標準 2枚刃の時)
備考	動作確認済

7909 チューブポンプ

7909 チューブポンプ ナオミ 10VC-A

主な充填物

- ・タレ、食品添加物、つゆ、だし、食用油、ソース

特長

- ・完全自吸が可能(呼水は不要)
- ・原料タンクにチューブを差し込むだけで即移送を開始します



チューブ内径	16.0mm
最高回転数	180rpm
最大吐出量	9 リットル/分
モーター	200W
機械重量	10kg
減速比	1/10

8708 モーノポンプ

8708 モーノポンプ 兵神装備(株) 2NVL20F

特長

- ・コントローラー(制御盤)付
- ・軸封のないホッパー一体型
- ・ホッパー内の液体をほとんど残さず吐出できるので、液体のムダ・ロスがありません
- ・メカニカルシールなどの軸封部がないため、分解・洗浄が非常に簡単です
- ・液替えが頻繁な多品種小ロットの製造ラインに最適です



電源	三相 200V
モーター	0.75kW
ホッパーサイズ	上部内径直径:620mm 高さ:500mm
ホッパー容量	50 リットル
吐出口径	1.5S ヘルメット (内径:35.7mm)
吐出量	1~15L/min (吐出圧:0.4MPaの場合の清水での数値)
外寸サイズ	長 1215×幅 670×高 1540(mm)
機械重量	約 110kg
備考	キャスター付 オプションの薬付

7757 バキューム連動式シングルクリッパー

7757 バキューム連動式シングルクリッパー(テーブル式) TIPPER TIE CWV



- 特長**
- ・真空ポンプで脱気し、そのままクリッパーで結紮します
- 用途**
- ・鳥肉、赤肉、燻製、チーズ、調理済み食品などの袋を結紮

電源	単相 100V (110 ~ 120V)	50/60Hz
圧縮空気圧力	6.9bar (100PSI)	
外寸サイズ	幅 563.4 × 奥行 589.1 × 高 1481.3 (mm)	
機械重量	113.4kg (250lb)	
クリップ充填数	160 個	
使用クリップ	Z201、Z211 または、Z401、Z411	
材質	ステンレススチール	

8931 ハムスライサー

8931 ハムスライサー (株)ハッピージャパン HS-17

- 特長**
- ・レバー操作で自動・手動の切り替え0.0K



メーカー名	株式会社ハッピージャパン (旧社名:ハッピー工業株式会社)
電源	単相 100V 50/60Hz
定格消費電力	145W (50Hz) 115W (60Hz)
外寸サイズ	幅 520 × 奥行 460 × 高 520 (mm)
機械重量	32kg
丸刃直径	235mm
スライス能力	2400 枚 / 毎時 (50Hz) 2800 枚 / 毎時 (60Hz)
スライス可能厚	0 ~ 20mm
最大切断径	直径 140mm
備考	メーカー取扱説明書・図面付 清掃・動作確認済

- 用途**
- ・とんかつ店、食堂、レストラン、焼肉店、しゃぶしゃぶ店に最適
 - ・キャベツ、ハム、ソーセージ、しゃぶしゃぶ肉(半冷凍)、チャーシューのスライスに……

8882 ミートワゴン洗浄装置

8882 ミートワゴン洗浄装置(ミートワゴン洗浄機)



- 特長**
- ・ミートワゴン洗浄の省人化、効率化に
手洗い洗浄と比べ、のべ洗浄時間、使用水量削減!



メーカー名	販売元:株式会社クレオ 製造元:クレオ電気工業株式会社
機種	PH-6590
電源	三相 200V 50Hz
総電容量	12.35kW
給水量	裏粉: 約 500 リットル (タンク貯水量) 裏粉: 約 25 リットル / 回
高気量	約 200kg/h (at 0.4MPa-G)
圧空量	約 100L/min (at 0.6MPa-G)
排水量	約 830 リットル / 時 温度: 約 80°C (任意設定可能) 約 30 立方メートル / min
排気量	温度: 約 60°C 相対湿度: 飽和状態 (水蒸気含む)
被洗浄物	1165 × 760 × 高 150 (mm) 665 × 775 × 高 683 (mm) 670 × 680 × 高 660 (mm) 上記 3 種類のミートワゴン
処理能力	12 個 / 時
洗浄工程	予備洗浄→洗浄→すすぎ→冷却→水切 (投入→取出時間、約 120 秒)
洗浄温度	予備洗浄: 40°C (任意設定可能) 洗浄: 40 ~ 80°C (任意設定可能) すすぎ: 40 ~ 80°C (任意設定可能) 冷却: 供給温度
外寸サイズ	幅 2350 × 奥行 3800 × 高 3000 (mm)
外部接続	給水配管: 25A ユニオン止め 1ヶ所 高気配管: 25A フランジ止め 1ヶ所 排水配管: 50A チーズ止め 3ヶ所 圧空配管: 15A ユニオン止め 1ヶ所 排気ダクト: 120 × 750 (内寸法) 種コフランジ止め (種コフランジ付) 1ヶ所
備考	メーカー取扱説明書・図面付 2020年6月製

6928 コンベアタイプ洗浄機

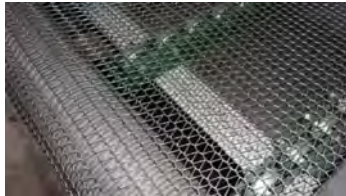
6928 コンベアタイプ洗浄機 Meiko B190P



電源	三相 200V 50Hz
総消費電力	37kW 112A
給水	5°C以上
給湯	45°C ~ 55°C
給水圧力	0.04MP ~ 0.5MP
給水・給湯接続	20A
高気圧力	0.2MP
種コフランジ	15.8kW
外寸サイズ	幅 900 × 長 4600 × 高 2050 (mm)
能力	最大 2000 枚 / 時
備考	フライトコンベアタイプ食器洗浄機 (B-Tronicシリーズ) 輸入元の日本語取扱説明書付 ドイツ製 2011年11月製 動作確認済

7854 食品用連続熱風乾燥機

7854 食品用連続熱風乾燥機(熱風循環式連続乾燥炉)



電源	三相200V 50/60Hz
電力	150A
ヒーター	ストレートファンヒーター SUS AC116V 1kW
ヒーター容量	計39kW (15kW + 12kW + 12kW)
温度	常用180°C MAX200°C
温度制御	P. I. D (SSR ON/OFF) 制御×3ゾーン
外寸サイズ	幅1500x長4400x高1605 (mm)
搬送方法	SUSメッシュベルト
搬送スピード	4m/min
ベルト幅	950mm
ベルト面までの高さ	最小800.4mm
内装	SUS304
外装	SS ボンデ鋼板
塗装色	アイボリー 7.5Y 9/1

(株)ゴダイエンジニアリング

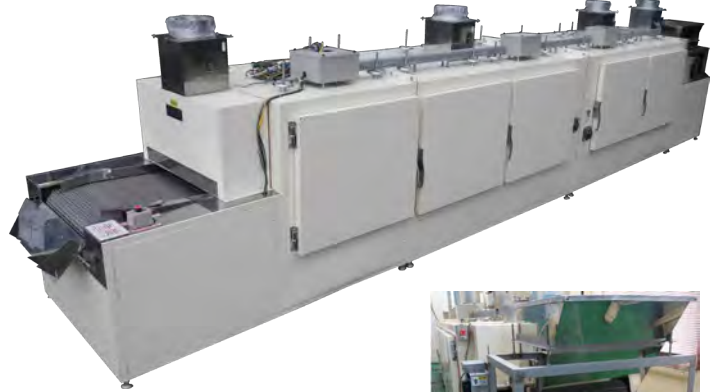
特注品
メーカー仕様図付き

6549 遠赤外線加熱装置

6549 遠赤外線加熱装置 ソリヂオン(株) 図番050310

用途
・コーン菓子・コーンスナックの乾燥など

メーカー仕様書・図面付



外寸サイズ	長 7520x 幅 1200x 高 1710 (mm) (ホッパーを除く) (レールジャッキ付 +50mm可変)
炉長	5400mm
コンベア	チェーン付きバランスネット 幅: 700mm 出口高さ: 800
電源	三相 200V 50Hz
電力	31kVA 90A
搬送駆動モーター	0.4kW (インバーター変速可)
ヒーター	1000W × 合計 30本 総容量: 30kW
炉体外装	クリム色塗装
炉体内装	SUS304
使用温度	常温 ~ 170°C MAX: 220°C
ヒーター高さ調節	調整方法はハンドル式 手動 コンベア一面より 50 ~ 150mm まで可変
スライド	入口・出口に各1ヶ
シャッター	調整範囲はコンベア一面より 50 ~ 150mm まで可変
制御盤サイズ	幅 1200x 奥行 350x 高 1850 (mm)

8430 オイルフリーエアークOMPRESSOR

8430 オイルフリーエアークOMPRESSOR (22kW)

- 特長
- ・Zscrew: Zスクルー搭載
 - ・INVERTOR: インバーター搭載
 - ・OIL FREE: オイルフリーコンプレッサー
 - ・WATER LUBE: 水潤滑式
 - ・R: エアードライヤ搭載

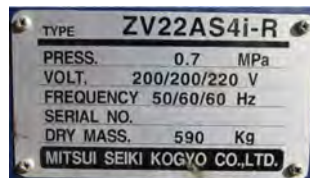


メーカー名	三井精機工業株式会社
型式	ZUV22AS-R
電源	三相 200V (50Hz) 三相 200V (60Hz) 三相 220V (60Hz)
主電動機出力	22kW
吐出し圧力 (PRESS)	0.69MPa
吐出し空気量	3500L/min
吸込み条件	大気圧 (2 ~ 40°C)
冷却方式	空冷
ファンモーター出力	2.2kW

潤滑水充填量	27リットル
ドライヤ	10°C (加圧下)
出口空気露点	
ドライヤ	
冷凍機出力	1.2kW
騒音値	61dB (A)
騒音値 (Op 1.5m)	
機械質量 (乾燥)	730kg
外寸サイズ	幅 1710 × 奥行 750 × 高 1410 (mm)
備考	メーカー取扱説明書付 動作テスト済

8727 インバータコンプレッサー (22kW)

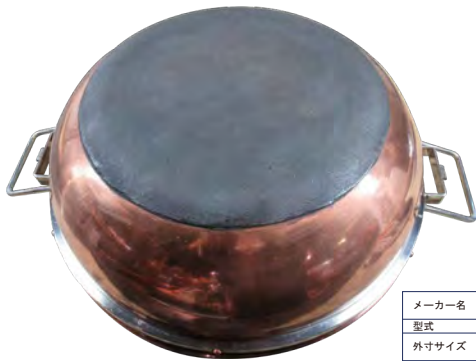
8727 インバータコンプレッサー (22kW) (株)三井精機工業



型式	ZV22AS4i-R
吐出し圧力	0.7MPa
吐出し空気量	6.4立方メートル/分
吸い込み条件	大気圧 (2 ~ 40°C)
電源	三相 200V 50Hz 三相 200V 60Hz 三相 220V 60Hz
電動機出力	22kW
電動機形式	全閉外扇形永久磁石回転子可変速同期モーター (IPMモーター)
始動方式	インバータ始動
ファンモーター出力	0.9kW (インバータ制御)
潤滑油充填量	15リットル
ドライヤ	吐出し空気露点: 10°C (周囲温度 30°C、定格圧力の条件による値) 冷凍機出力: 1.5kW / 1.9kW
吐出し空気口径	1R
外寸サイズ	幅 1280 × 奥行 750 × 高 1490 (mm)
機械乾燥質量	590kg
騒音値	54dB (A)
冷却方式	A: 空冷式 R: エアードライヤ搭載
特長	Zgaiard ZVシリーズ (オイル式インバータタイプ)
備考	

速報 19用 IH卓上加熱攪拌機用銅釜 (22L)

速報19用 IH卓上加熱攪拌機用銅釜 (22L)



メーカー名	梶原工業株式会社 (販売会社：株式会社カジワラ)
型式	KRjrIH用
外寸サイズ	幅 615 × 奥行 475 × 高 165 (mm) (持ち手を含む)
内寸サイズ	直径 450 × 深さ 150mm
容量	22 リットル
備考	釜部分のみです あと 8 台在庫あります

速報 19用 B IH卓上加熱攪拌機 (22L) 用攪拌羽根付攪拌棒

速報19用B IH卓上加熱攪拌機 (22L) 用攪拌羽根付攪拌棒



メーカー名	梶原工業株式会社 (販売会社：株式会社カジワラ)
型式	KRjrIH用
サイズ	約 幅 355 × 高 385 (mm) 22 リットル釜用
羽根材質	テフロン
備考	攪拌部分のみです 本社・整備工場在庫品 あと 17 本在庫あります

8303 煮炊攪拌機 (銅釜)

8303 煮炊攪拌機(銅釜) (IH式 125L) カジワラ

アワーメーター 攪拌：0.5時間、IH：6.5時間

銅釜 (IH) : 125L
未使用品放出
製品温度センサー付き



自動計量装置
(ロードセル) 付き

型式	KRS-2917SL
電源	三相 200V 50/60Hz
電磁誘導加熱コイル	20kW
銅鍋動	0.4kW (油圧)
攪拌ヘッド駆動	0.75kW 4P
攪拌モーター	10 ~ 30r/min (インバーター変速)

○特長 ・メーカー図面付・取扱説明書付

手練り方式の優れた機構で、均一に混合・攪拌
立軸攪拌・横軸攪拌それぞれの利点を生かし、
上下左右の攪拌に効果を発揮します。
攪拌軸の自転公転方式により、回転死点がなく
低速でも食品を焦がさず、焦めず、均一に混合・攪拌し、
素材の風味・香りを活かします。

どなたにも取扱いやすい安全・衛生設計
攪拌ヘッドは、清掃のし易さと熱による過熱な条件下での
耐久性を重視したステンレス製です。

製品温度センサー付き
IH (電磁誘導加熱) は、湯煎のようなトロ火から炒め物に
必要な強火まで火加減自在、正確な温度コントロールが
可能です。

壁面温度センサー付き
鍋表面温度を計測し、焦がすことなく数値で火加減を
管理できます。

○用途

各種練りあん、小倉あん、粒あん、羊羹、練玉、水羊羹、
きんとん、求肥、ゼリー、ジャム、ママレード、
カスタードクリーム、フォンダン、フィリング、
シチュー、グラタン、ルー、佃煮、でんぶ、
クリームコロッケ、ピーナッツ味噌、ソース、スープ、
タレなど

羽根枚数	2枚
鍋容量	125L
鍋サイズ	内側直径：760mm、深さ：350mm
外寸サイズ	幅 1785 × 奥行 1510 × 高 1665 (mm) 跳ね上げ時：奥行 1650 × 高 2080 (mm)
機械重量	500kg
材質	鍋：銅 (Cu) 接液部・攪拌ヘッド外装・ 鍋外装部：ステンレス (SUS304) 公転ボックス：アルミニウム (Al) 羽根：テフロン その他：ステンレス (但し規格を除く)
仕上	SUS 接液部：#300 ハーフ研磨 SUS 外装部：#150 ヘアライン研磨

8944 電気回転釜 (200L)

8944 電気回転釜 (200L) ニチワ電機 (株) ERK-200C



電源	三相 200V
電力	28.9kW
推奨漏電	100A
メーカー容量	200 リットル
釜寸法	内側直径 900 × 深さ 405 (mm)
釜容量	200 リットル
外寸サイズ	幅 1606 × 奥行 1033 × 高 1085 (mm) フタを上げた時の高さ：2080mm
床から釜上部	900mm
までの高さ	
機械重量	約 310kg
給水	15A
備考	回転式電気釜 オプションの電源電線付 動作確認済



用途・特長

- ・大量の煮物、炒め物用。
- ・学校・病院の給食、大型レストランなど大量調理を行うには便利です
- ・釜回転ハンドルの操作は軽く、容易に釜を前後に90度傾けることができます
- ・設定温度と現在温度は管理しやすいデジタル表示です
- ・火力調節は調理に合わせた無段階コントロールができます
- ・釜の火力調節が上部、中部、底部で個別にダイヤル調整でき、省エネです
- ・給湯カランと給水カランを装備

6389 煮炊攪拌機 (ガス式 約350L)

6389 煮炊攪拌機(ガス式 約350L) (天然ガス)
梶原工業(株) KRS-47412SL

特長

- ・重量センサー(ロードセル)付き
- ・ステンレス仕様で耐久性に優れ、清掃し易く衛生的です



電源	三相 200V
ガス種別	都市ガス (13A)
ガス消費量	215kW
釜サイズ	直径約 1200x 深さ約 350 (mm)
満水量	約 350L

8119 真空冷却機

8119 真空冷却機 三浦工業(株) CE-120QX

特長

- ・洗浄ガン標準装備
- ・殺菌モード搭載
- ・ドライフロア対応
- ・液晶タッチパネル



標準処理量	120kg/バッチ (比熱0.8)
冷却能力	90℃→10℃ (約20分)
	90℃→8℃ (約25分) ※冷却時間は標準ユーティリティー供給の場合です。 また、徐冷・徐圧時間は含みません ※給水温度 25℃以下の場合です
冷却能力	幅 780x 奥行 970x 高 740 (mm)
外形寸法	幅 1525x 奥行 1510x 高 2090 (mm)
ドア開閉方式	手動スイング式
電源	三相 200V 50/60Hz
電源引込線径 (cv)	2.0 mm ²
電源制御容量 (50/60Hz)	20/20A

本体運転時質量	1400kg
本体製品質量	530kg
冷却事例	【一般野菜】 ホイル野菜、野菜詰め、おひたし 他
	【揚げ物】 唐揚げ、ポテトロッケ、カツ 他
使用可能な容器	【漬物】 カレー、タレ、ソース 他
	【煮物】 里芋、肉じゃが、かぼちゃ 他
特長	洗浄ガン標準装備
	殺菌モード搭載 ドライフロア対応 液晶タッチパネル

6412 真空冷却機

6412 真空冷却機セット



6412-1/3 真空冷却機

メーカー名	株式会社サムソン
型式	SVC-50R0LP
外形サイズ	幅 1390x 奥行 1330x 高 1670 (mm)
突起物を除く	幅 1250x 奥行 1100x 高 1670 (mm)
外形サイズ	幅 1250x 奥行 1100x 高 1670 (mm)
電源	三相 200V 50Hz
処理量	50kg/バッチ
冷却温度	10℃
高気量	不要
冷却槽有効寸法	幅 702x 奥行 580x 高 748 (mm)



6412-2/3 真空冷却機用制御盤

外形サイズ	幅 410x 奥行 275x 高 1500 (mm)
-------	----------------------------



6412-3/3 大型インバータチラー

メーカー名	オリオン機械株式会社
型式	RKE3750A-V-SP
電源	三相 200V 50/60Hz、三相 220V 60Hz
電力	4.2 / 4.5、4.5 (kW)
電流	11.5 / 12.5、12.5 (A)
冷却能力	12 kW
冷媒	R-407C 3000g
外形サイズ	幅 1090x 奥行 725x 高 1485 (mm)
機械重量	250kg
特長	使用液温度範囲変更: 3 ~ 25℃
	水槽なし
備考	空冷式
	真空冷却機用特注仕様

8094 急速冷凍庫

8094 急速冷凍庫 ホシザキ(株) PF-22CC-0.5



本体外形サイズ	幅 1800x 奥行 900x 高 2460 (mm) (プレハブ本体のみ、突起物を除く)
庫内サイズ	0.5 時
	庫内容積: 2.46 立方メートル
本体電源	庫内 100V 50/60Hz
保冷負荷	550W
パネル厚	100mm
外装・内装	カラー鋼板、カラー鋼板 (抗菌、防カビ)、 塩ビ樹脂、アルミ、ステンレス鋼板

小型冷凍・ 冷蔵ユニット (低温用)	メーカー名	販売元: 日立アプライアンス株式会社 製造元: 株式会社 日立空調 SE
	型式	RU-R1SLF1
	電源	三相 200V 50/60Hz
	消費電力	1.01/1.20 kW
	力率	79.82%
	運転電流	3.7/4.2 A
	始動電流	32.1/30.3 A
	運転音	53/55 dB(A)
	電動機出力	1.1 kW
	(圧縮機定格出力)	
	冷媒	R404A 0.85kg
	冷却能力	0.93/1.05 kW
庫内温度範囲	-25 ~ -5℃	
庫外温度範囲	5 ~ 43℃	
備考	プレハブ冷凍庫 庫内灯付 プレハブ据付台	

7637 製氷機 (チップアイスメーカー)

7637 製氷機(チップアイスメーカー)(浄水器付)



7637-1/2 製氷機(チップアイスメーカー)

メーカー名	ホシザキ株式会社 (旧社名:ホシザキ電機株式会社)
型式	OM-100F 形
電源	単相 100V 50/60Hz
電動機	482 / 493 W
定格消費電力	6.6 / 5.2 A
電動機定格電流	33 / 30 A
始動電流	73 / 95 %
力率	80%
減速機定格出力	HFC R134a / 200g
冷媒	チップアイス
水の形状	約 90 / 100 kg (50/60Hz) (周囲温度 20℃、水温 15℃)
製氷能力	約 75 / 82 kg (50/60Hz) (閉扉温度 30℃、水温 25℃)
貯水量	約 24kg (自然落下時 約 20kg)
貯水容量	約 24kg (自然落下時 約 20kg)
外寸サイズ	幅 600×奥行 800×高 800(mm)
機器重量	70kg
(製品質量)	
備考	ホシザキ全自動製氷機(空冷式)

7637-2/2 浄水器

メーカー名	クリタック株式会社
型式	AS-10L
外寸サイズ	幅 155×高 335 (mm)
ろ過能力	ろ過容量 (2.0mg/L): 150,000L
ろ過流量	10L/min
カートリッジ交換目安	12 か月 (410L/day)
備考	未使用カートリッジは付属しません

7633 ブラストチラー

7633 ブラストチラー IRINOX AL-5M



電源	単相 200V 50/60Hz
定格電流	6.0A / 7.0A
定格消費電力	1.2kW / 1.5kW
冷蔵	R404A 1400g
外寸サイズ	幅 710x 奥行 720x 高 880 (mm)
機械重量	115kg
処理量	チリング: 15kg フリージング: 10kg
庫内寸法	幅 610x 奥行 360x 高 355 (mm) (開口を基準にした寸法)

収納ホテルパン	1/16N ホテルパン: 530x325 (mm) (ホテルパンはオプションです)
ホテルパンの収納数	深さ 65mm: 5 枚

6891 急速凍結庫 (Blast Freezer)

6891 急速凍結庫 (Blast Freezer) (403L)

特長

・優れた冷却性能で食材を一気に凍結



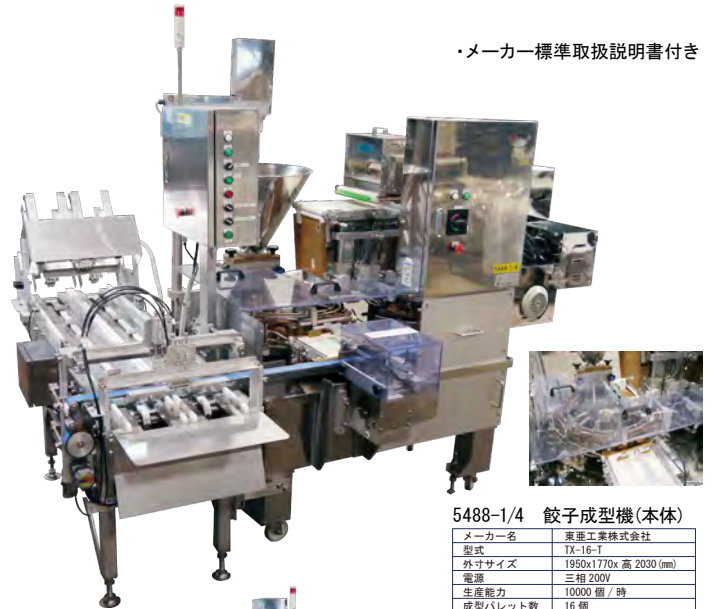
メーカー名	三洋電機株式会社 (親: パナソニック株式会社)
型式	BF-E120H
有効内容積	403 リットル
電源	三相 200V 50/60Hz
消費電力	運転時: 673W / 714W
電流	運転時: 3.6A / 3.3A
冷媒	充てり時: 5.5A
温度設定範囲	TPSR2: 1.2kg -40℃ ~ -22℃
外寸サイズ	約 幅 750×奥行 800×高 1870 (mm)
機械重量	185kg
付属品	網棚板: 16 枚 (網板間のピッチ 75mm、調整可能)
備考	庫内用 動作テスト済



5488 餃子成型機セット

5488-1/4・5488-3/4 餃子成型機・整列機セット

・メーカー標準取扱説明書付き



5488-1/4 餃子成型機(本体)

メーカー名	東亜工業株式会社
型式	TX-16-T
外寸サイズ	1950x1770x 高 2030 (mm)
電源	三相 200V
生産能力	10000 個 / 時
成型パレット数	16 個
取出しコンベア	製品 2 列排出
麺ローラー幅	230mm
エア消費量	200 リットル / 分
機械重量	約 1000kg

5488-3/4 整列機

メーカー名	東亜工業株式会社
電源	三相 200V
外寸サイズ	幅 900x 長 2000x 高 2130 (mm) (シグナルタワーライトを含む)



8818 ハムスライサー

8818 ハムスライサー(つみかさねスライサー)(台車付)

特長

- ・スライスする前と同じ形状に、自動的に積み重ね
- ・切り終われば自動停止し、プザーで知らせます
- ・耐蝕アルミ、アルマイト加工の防水型で、水洗いOK
- ・スライス枚数が一目でわかる枚数表示計付き
- ・刃物固定装置付
- ・刃物駆動(タイミングベルト)



メーカー名	有限会社ミクニ製作所
型式	HL-2 (HL-1)
電源	三相 200V 50/60Hz
定格消費電力	300W
スライス能力	80 ~ 85枚 / 分
スライス厚み	0 ~ 13mm
切断可能寸法	タテ 125 x ヨコ 125 x 長 200 (mm)
丸刃直径	340mm
外寸サイズ (台車を含む)	幅 720 x 奥行 750 x 高 1470 (mm)
本体	幅 585 x 奥行 500 x 高 850 (mm) (台車を除く)
外寸サイズ (台車を除く)	
本体機械重量	63kg (台車を除く)
備考	積み重ねスライサー 200V 仕様 防護カバー・台車付き 即納可能

2879 ヨコ斜め切りスライサー

2879 ヨコ斜め切りスライサー 吉泉産業(株) YS-6400



- 用途
- ・ネギなどの斜め切り
- 特長
- ・4段変速
 - ・スライス厚さ調整可能



オーバーホール済

電源	三相 200V 50/60Hz
定格消費電力	200W
外寸サイズ	幅 1200 x 奥行 1200 x 高 1540 (mm)
排出側アミ幅	170mm

6701 定貫切り身スライサー

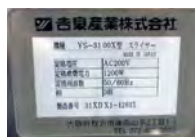
6701 定貫切り身スライサー(スーパー魚屋さん)

特長

- ・スーパー魚屋さんは職人のような切り方ができる、3次元定貫切り身スライサーです
- ・職人が手切りしたような、カドの立った切身
- ・フィール各部に適した長さで面スライス
- ・最新のカメラを採用し、切り身を1枚ずつ計測
- ・カラータッチパネルにより、簡単に設定可能

用途

- ・鮭、鰯、ギンダラ、カラスカレイ、冷凍ぶりなど、フィール各種



- ・刃の研磨機付き
- ・メーカー取扱説明書付
- ・メーカー設定ガイド付

メーカー名	吉泉産業株式会社
型式	YS-3100XD
電源	三相 200V 50/60Hz
定格消費電力	1200W
電動機	2000W
切断能力	2800 切れ / 時 (1フィール16カット時)
切断寸法	プログラム設定による
安全装置	センサー感知による回路遮断
本体外寸サイズ	幅 1500 x 長 1400 x 高 1555 (mm) (排出ベルトコンベアーを除く)
付属排出ベルト コンベアー	電源：本体から給電。 外寸サイズ：幅 500 x 長 2080 x 高 910 (mm) (本体内部に一部入った状態で接続します)
機械重量	470kg (排出ベルトコンベアーを含む)
備考	エアコンプレッサーなどの空気を別途必要です



7041 定貫切り身スライサー

7041 定貫切り身スライサー(スーパー魚屋さん)

特長

- ・スーパー魚屋さんは、職人のような切り方ができる、3次元定貫切り身スライサーです
- ・職人が手切りしたような、カドの立った切身
- ・フィール各部に適した長さで面スライス
- ・最新のカメラを採用し、切り身を1枚ずつ計測
- ・カラータッチパネルにより、簡単に設定可能

用途

- ・鮭、鰯、ギンダラ、カラスカレイ、冷凍ぶりなど、フィール各種



- ・刃の研磨機付き
- ・メーカー取扱説明書付
- ・メーカー設定ガイド付

メーカー名	吉泉産業株式会社
型式	YS-3100XD
電源	三相 200V 50/60Hz
定格消費電力	1200W
電動機	2000W
切断能力	2800 切れ / 時 (1フィール16カット時)
切断寸法	プログラム設定による
安全装置	センサー感知による回路遮断
外寸サイズ	幅 1440 x 長 2875 x 高 1555 (mm) (排出ベルトコンベアーを除く)
機械重量	470kg (排出ベルトコンベアーを含む)
備考	エアコンプレッサーなどの空気を別途必要です



8796 グライNDER

8796 グライNDER (株)日本キャリア工業 G-304

特長

- ・大量処理向き高性能のグラインダー。
- ・パドル付、タブ内でのブリッジを防止。パドルとチャージングスクリューで残肉を解消。
- ・独自の高性能チョッパーヘッドで「練れ」も少なく肉質をいためます。
- ・本体化粧板をはじめ、原料の通る全ての部分にステンレスを使用、錆の心配はありません



電源	三相 200V
モーター	18.5kW + 1.5kW
番手	エンタープライズ (一段挽) #42
プレート外径	130mm
タブ容量	200 リットル
吐出口下の高さ	586mm
処理能力	1500 ~ 3000g/H
外寸サイズ	幅 994 × 奥行 2022 × 高 1490
機械重量	1100kg

8010 大型ミートチョッパー

8010 大型ミートチョッパー(グラインダー)



メーカー名	クレーマーグレーベ
型式	WW160
プレート外径	160mm
外寸サイズ	幅 1750 × 奥行 1390 × 高 1720 (mm)
ホッパー容量	約 400 リットル
電源	三相 200V 50Hz
電力	147A
主電源ヒューズ電流	200A

特長

- ・ボーンコレクター付

6302 ミキサーグラインダー

6302 ミキサーグラインダー



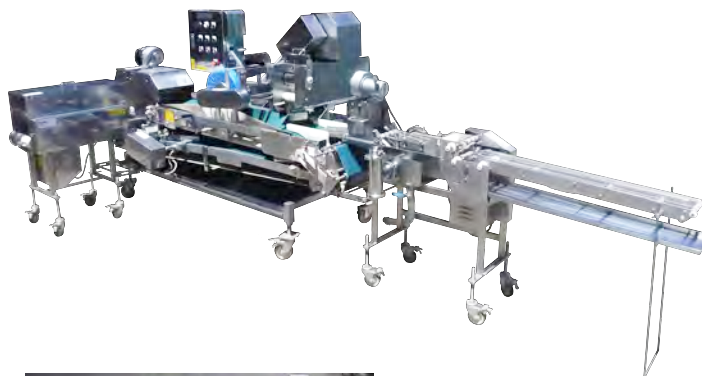
電源	三相 200V 50/60Hz
モーター	ミキサー用 : 5.5kW、20A スクリュー用 : 1.5kW、6.6A グラインダー用 : 15kW、58A
外寸サイズ	幅 1070x 長 2495x 高 1915 (mm)
ホッパーサイズ	幅 760x 長 960x 深 620 (mm)
ホッパー容量	約 400 リットル
プレート外径	152mm

6580 シボリングブレッダー&バターリングマシン&パン粉補給機

6580 シボリングブレッダー&バターリングマシン&パン粉補給機 サン・プラント工業株式会社

特長

- ・少量多品種に最適な1列式パン粉付け機です
- ・微粉パン粉用(ドライパン粉も可)
- ・コンベアーベルト搬送式のため、パン粉のメッシュの壊れを極力抑えます
- ・特殊ベルト横絞り構造により、球状の製品、背の高い製品等の側面、またコーナー部も綺麗にパン粉を付けることができます
- ・今まで難しかった串カツ、エビフライなどの側面にも綺麗にパン粉をつけることができます
- ・オールステンレス製です



型式	BREADING MACHINE : SM-CBR-1U BATTERING MACHINE : SM-SBT-1Z BREADING FEEDER : SM-BF-50
電源	三相 200V
電力	約 2.01kW
ネット有効幅	158mm
外寸サイズ	約 長 3980x 幅 1860x 高 1620 (mm)

8093 真空解凍装置

8093 真空解凍装置 三浦工業(株) CD-160N

対応冷凍物例

- ・【畜肉】鶏もも肉、鶏むね肉、牛バラスライス肉、牛ブロック肉、牛カルビ用たれ付け肉、豚ブロック肉、挽き肉
- ・【魚介類】えび、むきえび、いか、さば、たこ
- ・【野菜】赤ピーマン、ほうれん草、小松菜
- ・【果物】いちご
- ・【たまご類】液卵
- ・【適応できない冷凍物】蒸気の凝縮水を嫌う冷凍物



処理量	160kg/バッチ
処理能力	-60℃→完全解凍
槽内有効寸法	幅800×奥行770×高1,680(mm)
外形寸法	幅2,210×奥行1,430×高2,495(mm)
ドア型式	手動スライド式
電源	AC 三相 200V
設備電力 (50/60Hz)	2.40kW
真空ポンプ出力	2.2kW
必要給水圧力	0.15～0.40Mpa (通水時)

必要蒸気圧力	0.25～0.30Mpa (給蒸時)
本体質量	製品質量:1,310kg 運転時質量:1,610kg
接続配管	真空ポンプ排水口:25A 給蒸口:20A 熱交換器排水口:25A 給水口:25A 排出口:15A 【必要蒸気量】解凍時・殺菌時:120kg/h
備考	専用台車付

8935 リーチインショーケース

8935 リーチインショーケース(冷蔵ショーケース)(943L)



メーカー名	フクシマガリレイ株式会社 (旧社名:福島工業株式会社)
型式	MRF-40MTRS(改)
外寸サイズ	幅1200×奥行800×高1900(mm)
内寸サイズ	幅1100×奥行685×高1518(mm)
定格内容積	943リットル
機械重量 (製品質量)	205kg
電源	単相100V 50/60Hz と 三相200V 50/60Hz 両方必要

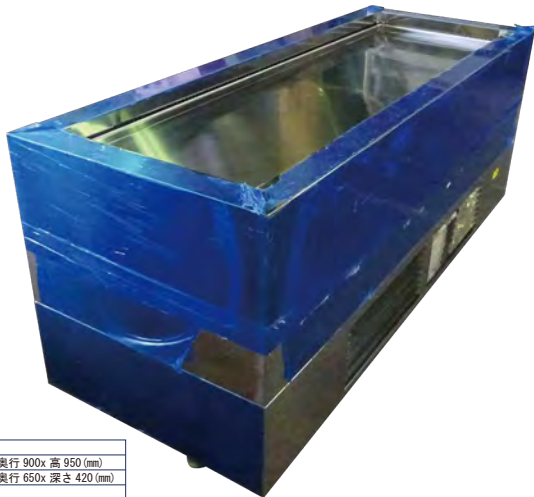
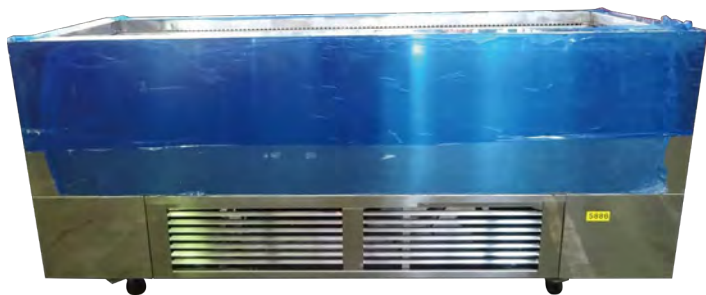
定格電圧	単相100V	三相200V
冷却	50Hz時 0.80A 75W 60Hz時 0.80A 75W	50Hz時 2.3A 712W 60Hz時 2.3A 822W
除霜	50Hz時 0.40A 26W 60Hz時 0.40A 26W	50Hz時 0.0A 0W 60Hz時 0.0A 0W
電熱装置	2.80A 280W	2.0A 400W
照明	2.50A 132W (蛍光灯40W形×3本)	-
総合消費電力	50Hz時 45A 370W 60Hz時 49A 370W	50Hz時 1.3A 370W 60Hz時 1.4A 420W
冷媒	HFC R-404A 700g	
化粧パネル (正面下部)	合金化亜鉛鉄板×アクリル樹脂積層塗装 木目調板	
備考	部品交換済。動作確認済	

5882～5886 ピッキング作業冷凍庫

5882～5886 ピッキング作業冷凍庫

用途

- ・弁当・宅食サービスなどの仕分け作業



電源	三相200V
外寸サイズ	幅2400x奥行900x高950(mm)
中フタサイズ	幅2150x奥行650x深さ420(mm)
能力	-18℃

6254 プログラム低温恒温器

6254 プログラム低温恒温器(プログラムインキュベーター)



メーカー名	ヤマト科学株式会社
型式	IN800
方式	強制送風循環
使用温度範囲	-10℃～+50℃
温度調整精度	±0.5℃(冷凍機連続運転時) ±1.0℃(冷凍機サイクル運転時) (庫内温度23℃、槽内37℃のとき)
温度分布精度	±1℃(at37℃冷凍機連続運転時)
温度到達時間	20℃→50℃ 55分 20℃→10℃ 90分
温度制御方式	マイクロコンピュータによるPID制御
タイマ	1～99時間59分および100～999時間
タイマ分機能	1分または1時間
運転機能	定値運転、プログラム運転
冷凍機	空冷全密閉形圧縮機 300W
冷媒	R-22
ヒータ	材質:鉄-ケロムワイヤーヒータ 容量:750W
ヒータ回路制御	トライアック セロクロス方式
ファン	軸流ファン 14/13W(50/60Hz) x2

センサ	白金測温抵抗体
内槽	ステンレス製 SUS304
内扉	強化ガラス 5mm厚(上下2分割)
安全装置	自立防振機能、漏電ブレーカ、異常時ブザー警報
霜取り機構	ホットガスバイパス方式
ケーブル孔	手動ON/OFF、タイマ運転、サイクル運転 内径32mm(本体左側面)
外寸サイズ	幅710x奥行645x高1630(mm)
内寸サイズ	幅600x奥行477x高1000(mm)
内容積	286リットル
電源	単相100V 50/60Hz
電力	12A
機械重量	約130kg
備考	メーカー取扱説明書付き 整備済、試運転完了

8500 小型インキュベーター

8500 小型インキュベーター アズワン(株) IC-150MA

- 特長
 ・4種類のタイマー運転が可能です
 ・扉に観察小窓付



電源	単相 100V 50/60Hz
外寸サイズ	幅 250 × 奥行 320 × 高 400 (mm)
内寸サイズ	幅 180 × 奥行 240 × 高 220 (mm)
機械重量	9.5kg
対流方式	自然対流式
箱内温度範囲	室温～5～80℃
箱外温度範囲	5～35℃
温度分布精度	±2℃ (at 137℃)
温度調節器	マイコン式 PID 制御
温度センサ	K 型熱電対
温度設定表示	デジタル設定・表示
ヒーター	0.3kW (300W)

電気回路	過電流ブレーカ
安全装置	温度過昇防止装置
内装材質	ステンレス (SUS304)
外装材質	ボンデ鋼板メラミン焼付塗装
タイマー	1分～99時間 59分
設定範囲	メーカー取扱説明書付

9139 クリーンベンチ卓上タイプ

9139 クリーンベンチ卓上タイプ トスク(株) NS-8AST

- 特長
 ・防振防音モータと緻密に設計されたシロッコファンを採用
 ・作業エリア内に作業コンセント付
 ・ガスバーナー(都市ガス(天然ガス13A)用)付属
 ・フットスイッチ(ガスバーナー用)付属
 ・FANスイッチを入れると1次電磁弁が開き種火に点火、さらに本火コックを開いてフットスイッチを踏むことにより2次電磁弁が開き、ガスバーナー本火に点火します



方式	卓上・吹き出し方式
電源	単相 100V 50/60Hz
作業用コンセント	単相 100V 3A
消費電力	150W
殺菌灯	15W 型 × 1 本
照明用蛍光灯	30W 型 × 1 本
照度	約 1,000 ルクス
本体外寸サイズ	幅 843 × 奥行 587 × 高 1045 (mm) (フットスイッチを除く)
作業面内寸 (作業スペースエリア)	幅 705 × 奥行 495 × 高 650 (mm)
機械重量	70kg
外装	ボンデ鋼板レザードン焼付塗装仕上
内装	SUS304
前面シャッター	上下スライド方式 (UV ランプ自動消灯機能付)

前面シャッター	上下スライド方式 (UV ランプ自動消灯機能付)
観察窓	背面全面ガラス (ステンレス板差替え可能)
室内吹出風速	0.5～0.2m/sec
風量	480 / min 0.3m/sec 以下にて 99.99% 以上 (HEPA フィルター、ナイロン不織布採用)
備考	メーカー取扱説明書付 2019年6月製

9068 X線検査機(振り分け機付)

9068 X線検査機(振り分け機付) (株)システムスクエア



- 特長
 ・密閉冷却システムの採用で湿気や埃によるダメージを軽減します。
 ・クーラーが必要なく、幅広い環境で使用が可能です

型式	SX254H
被検査品寸法 (検査可能範囲)	上辺幅: 167mm 下辺幅: 240mm 高さ: 120mm の台形
被検査品重量	5kg
搬送ベルト速度	15～45m/分
ベルト幅	270mm
表示・操作部	12.1"インチャイロ TFT カラー LED (タッチパネル付)
構造	本体・架台: オールステンレス (SUS304) 防護防水構造: IP66 (本体上による清掃が可能)
ベルト面までの高さ	800mm (調整可能)
X線最大出力	管電圧: (最大) 150kV 管電流: 15.0mA ただし 150W 制限有
使用環境	周囲温度: 0～35℃ 湿度: 30～85% (結露しないこと)
本体外寸サイズ	長 350 × 幅 370 × 高 1360 (mm)
本体機械重量	138kg
電源	単相 190～210V 50/60Hz
電力	11000VA
備考	キャスター付 メーカー取扱説明書付 2015年7月製 整備済・即納可能

9068-2/2	ベルトドロップ方式振り分け機
型式	DV250W
電源	単相 190～210V 50/60Hz
電力	200VA
外寸サイズ	長 350 × 幅 370 × 高 800 (mm)
機械重量	22kg
コンベア長さ	350mm
搬送重量	5kg まで
エア消費	0.05Nm ³ /回 (NMR)
エア消費量	1.0リットル/回 (NMR)
備考	ベルトドロップ方式選別機 キャスター付 2015年7月製 整備済・即納可能

- 特長
 ・ベルトコンベアが下方向に下がり、被検査物を2方向に振り分けます。
 ・W:防水仕様

8790 金属検出機

8790 金属検出機 (株)システムスクエア SD6014W



- 特長
 ・幅広く大袋・大箱製品に適しています
 ・LED表示灯付
 ・ガイド付き
 ・キャスター付きで移動が簡単

電源	三相 180～240V 50/60Hz
電力	500VA
外寸サイズ	長 2095 × 奥行 940 × 高 1255 (mm) (LED 表示灯を含む高さ: 1330mm)
コンベア長さ	1800mm
ベルトスピード	24m/分 (50Hz 時)
ベルト面までの高さ	880mm (調整可能)
コンベア流れ方向	向かって左から右
被検査品重量	30kg
機械重量	212kg (実測値)
備考	NETA-HAWK (1) シリーズ SD60 タイプ、W: 防水仕様 (SUS 仕様) Fe と Sus に対応 アルミ蒸着包装対応 メーカー取扱説明書付 本社・整備工場在庫品 オーバホール済



8750 金属検出機付オートチェッカー

8750 金属検出機付オートチェッカー(振り分け機付)



8750-1/2 金属検出機付オートチェッカー

メーカー名	アンリツ株式会社
型式	KW53668MD
電源	単相 100 ~ 120V 50/60Hz または、 単相 200 ~ 240V 50/60Hz (現状:100Vコンセント付)
電力	300VA
計量範囲	12 ~ 1200g
表示目量	0.1g
品種数	最大 100 品種
最高選別能力	220 個/min
計量品サイズ	幅 20mm ~ 230mm 長 68mm ~ 300mm 高 5mm ~ 115mm
外寸サイズ	長 850 × 幅 690 × 高 1355 (mm)
機械本体重量	約 109kg
ベルト面までの高さ	高さ 690mm (調整可能)
ベルト速度	9 ~ 82m/min
コンベア流れ方向	左→右
操作方式	フラットパネルキー
表示方式	FDM パネル表示
使用環境	0° ~ 40°C
保護等級	IP66 準拠 (水洗いによる清掃が可能)
外装	ステンレススチール (SUS304)
備考	SVi シリズ オートチェッカー Bタイプ金属検出部付き重量選別機 FeとSusに対応 メーカー取扱説明書付 データ保存用USBメモリー付 本社・整備工場在庫品 オーバーホール済

8750-2/2 振り分け機

メーカー名	アンリツ株式会社
型式	KW4103AM
電源	単相 100 ~ 120V 50/60Hz または、 単相 200 ~ 240V 50/60Hz
電力	200VA
外寸サイズ	長 700 × 幅 430 × 高 740 (mm)
機械重量	約 45kg
最大選別品重量	3kg
最大選別品寸法	幅 220 × 長 300 × 高 200 (mm)
エラー音	0.4 ~ 0.9MPa, 4L/min (ANR)
外装	ステンレススチール (SUS304) (一部を除く)
保護等級	IP66 準拠 (水洗いによる清掃が可能)
備考	フリック方式選別機 メーカー取扱説明書付 オーバーホール済

特長

- ・オプションのUSB2.0接続ポート (データ出力用) 付
- ・イーサネット (LAN) に対応

7577・4692 オートチェッカー・振り分け機セット

7577・4692 オートチェッカー・振り分け機セット

4692 振り分け機 (REJECTOR)

メーカー名	アンリツ株式会社
型式	KW4233AFAC
電源	単相 100 ~ 120V 50/60Hz または、 単相 200 ~ 240V 50/60Hz (オートチェッカー本体から給電)
消費電力	90VA
空気圧	0.5 ~ 0.9MPa 0.1L/cycle (ANR)
外寸サイズ	幅 443 × 長 705 × 高さ 745 (mm)
機械重量	約 34kg
ベルト面までの高さ	695mm (調整可能)
最大計量品重量	3000g
最大計量品寸法	幅 250 × 長 300 × 高 200 (mm) (オートチェッカー本体は高さ 180mm まで)
最高選別能力	毎分 120 個
ベルト速度	15 ~ 120m/分
使用環境温度 (TEMP)	0°C ~ 40°C
外装	塗装
備考	フリック方式 ゲート1-1本、右側排出タイプ メーカー取扱説明書付 オーバーホール済

・オーバーホール済



7577 オートチェッカー

メーカー名	アンリツ株式会社
型式	KW5412BF12
電源	単相 100 ~ 120V 50/60Hz または、 単相 200 ~ 240V 50/60Hz (現状:100Vコンセントプラグ付)
電力	300VA
外寸サイズ	幅 670 × 長 695 × 高 1360 (mm)
機械重量	約 64kg
ベルト面まで高さ	695mm (調整可能)
ベルト速度	15 ~ 120m/min
計量品サイズ	幅: 20 ~ 250mm 長: 60 ~ 300mm 高: 5 ~ 180mm

使用環境	0 ~ 40°C、相対湿度 30 ~ 85%、 ただし結露しないこと
計量範囲	12 ~ 3000g
最大表示値	3009g
表示目量	0.2g/3000g、0.1/1200g (マルチレンジ)
品種数	最大 100 品種
最高選別能力	320 個/min
表示方式	FDM パネル表示
操作方式	フラットパネルキー
外装	塗装
備考	SVi シリズ オートチェッカー メーカー取扱説明書付 オーバーホール済

8379 オートチェッカー (振り分け機付)

8379 オートチェッカー (振り分け機付) (株)イシダ



8379-1/2 オートチェッカー

型式	DA6S-#003-SB/PB-1
電源	単相 100V 50/60Hz
電力	4.0A
外寸サイズ	長 810 × 幅 580 × 高 1380 (mm)
ベルト幅	150mm
ベルト面までの高さ	720mm (調整可能)
ひょう量	300g
産業センサー	2 ビームロードセル
最小重量表示	0.1g 単位
選別範囲	9 ~ 300g
選別品条件	幅: 30 ~ 150mm 高さ: 10 ~ 130mm
風防内筒高さ	155mm
ベルトスピード	ファンキー設定 18 ~ 116m/分 (1m/分間隔)
設定範囲	100 種類
予約呼び出し	100 種類
備考	メーカー取扱説明書付 風防カバー付 オーバーホール済

8379-2/2 振り分け機

型式	RC-#303-A3/PB
電源	本体から給電
電力	100VA
外寸サイズ	長 450 × 幅 410 × 高 765 (mm)
ベルト幅	150mm
選別能力	最大 330 個/分 (選別品の形状・条件等により異なります)
選別可能重量	最大 300g
選別品条件	長さ: 60 ~ 260mm 幅: 30 ~ 150mm 高さ: 10 ~ 130mm
備考	アーム式 オーバーホール済

7960 金属検出機付オートチェッカー

7960 金属検出機付オートチェッカー アンリツ (株)

- ・SViシリーズ 重量選別機 Bタイプ金属検出部付き
- ・FeとSusに対応
- ・シグナルタワーライト付
- ・メーカー取扱説明書付
- ・オーバーホール済



型式	KW54768MD
電源	単相 100 ~ 120V 50/60Hz または、 単相 200 ~ 240V 50/60Hz (現状:100Vコンセントプラグ付)
電力	300VA
外寸サイズ	長 1300 × 幅 820 × 高 1640 (mm) (シグナルタワーライトを含む)
機械重量	135kg (シグナルタワーライトを除く)
ベルト面まで高さ	685mm (調整可能)
ベルト速度	7 ~ 65m/min
コンベア流れ方向	左→右
計量品サイズ	幅: 20 ~ 350mm 長: 76 ~ 400mm 高: 5 ~ 95mm
計量範囲	30 ~ 3000g
最高選別精度	±0.5%
最高選別能力	120 個/min
表示目量	0.2g
品種数	最大 100 品種
操作方式	フラットパネルキー

表示方式	FDM パネル表示
使用環境	0 ~ 40°C、相対湿度 30 ~ 85%、 但し結露しないこと
外装	ステンレススチール (SUS304)
防塵・防水	IP66 準拠 (水洗いによる清掃が可能)
検出ヘッド (METAL DETECTOR)	KD1124AW
コンベアー用 モーターユニット	MODEL.R3G9012410-02
検出時	ライト点滅、ブザー、 コンベアストップ

6134 高速カッター (60L)

6134 高速カッター (60L) LASKA KE60-2M



電源	三相 200V
メインモーター	11 / 15 kW 1430 / 2800 RPM (50Hz 時)
血回転用モーター	0.7 / 1.4 kW 720 / 1400 RPM (50Hz 時)
アンローダー用モーター	0.37kW
本体外寸サイズ	幅 1630x 奥行 1200x 高 1230 (mm)
皿サイズ	内側直径: 800mm 深さ: 150mm 容量: 60 リットル
排水量	排水
皿材質	鋳鉄 (gray cast iron)
刃物枚数	6 枚
制御盤外寸サイズ	幅 645x 奥行 425x 高 1120 (mm) (台を含む)
特長	アンローダー付きで、抜き出しが簡単です

7582 高速カッター (100L)

7582 高速カッター (100L) LASKA KR-100-2



電源	三相 200V
主電力	26 / 34 kW (50Hz 時)
血回転用モーター	1 / 1.6 kW 6.6 / 7.8 A 695 / 1450 RPM (50Hz 時)
血回転数	約 8 / 12 RPM
血容量	100 リットル
本体外寸サイズ	幅 2220x 長 1400x 高 1820 (mm) (アンローダーを上げた時)
制御盤外寸サイズ	幅 870x 長 600x 高 1500 (mm) (脚を含む)
備考	制御盤付 オーストリア製

8012 バキュームカッター (65L)

8012 バキュームカッター (65L) セット



8012-1/3 バキュームカッター (65L)

メーカー名	クレマーグレーベ
型式	VSM65
容量	65 リットル
特長	アンローダー付き



8012-3/3 真空ポンプ

メーカー名	ELMO (SIEMENS)
型式	2 BV 1720-2 BA
電源	三相 200V
電力	3.8kW



8012-2/3 バキュームカッター (65L) 用制御盤

メーカー名	クレマーグレーベ
-------	----------

5936 バキュームカッター (65L)

5936 バキュームカッター (65L) KILIA Vacu-Koch 65 I



電源	三相 200V、220V
電力	16kW / 20kW
	55A / 71A
排水量	65 リットル
備考	BUSCH 製真空ポンプ Type 100-138 付き

6207 バキュームカッター (200L)

6207 バキュームカッター (200L) クレーマーグレーベ VSM200



皿容量	湯水量: 200 リットル
本体外寸サイズ	約 幅 2800x 奥行 2300x 高 1500 (mm)
備考	制御盤付

7928 冷却式擂潰機 (126L)

7928 冷却式擂潰機 (126L) (株) ヤナギヤ RSC130-M

用途

- ・水産加工業・食品工業用:
蒲鉾、竹輪、はんぺん、揚げ蒲鉾、ガンモ、ソーセージ、ウニ、酒かす、味噌、ごまだれ、乳製品、製菓
- ・塗料・顔料製造用:
化粧品、クリーム、歯磨、塗料、印刷インク、糊
- ・化学工業・製薬用:
医薬品、金属粉末、プラスチック粉末
- ・えさ:
水産養殖、ねりえさ
- …等の攪拌、擂潰、混合、ねり合わせに適します

電源	三相 200V
モーター	3.7kW
拌回転数	60rpm
臼回転数	24rpm
臼サイズ	内径: 75mm
	深さ: 364mm
肉量	容積: 126 リットル
外寸サイズ	110kg
機械重量	幅 1150 × 奥行 1520 × 高さ 1860 (mm)
備考	800kg
	ステンレス白らいかい機 枠は3本 安全ガード付き



特長

- ・M: ステンレス臼
熱の伝導が良くなり、摺身内に氷を必要としないので水分過剰による粗悪品を生じません
含水分の少ないスリ身製造の場合にも効果的です

7922 冷却式擂潰機 (126L)

7922 冷却式擂潰機 (126L) (株) ヤナギヤ RSC130-M

用途

- ・水産加工業・食品工業用:
蒲鉾、竹輪、はんぺん、揚げ蒲鉾、ガンモ、ソーセージ、ウニ、酒かす、味噌、ごまだれ、乳製品、製菓
- ・塗料・顔料製造用:
化粧品、クリーム、歯磨、塗料、印刷インク、糊
- ・化学工業・製薬用:
医薬品、金属粉末、プラスチック粉末
- ・えさ:
水産養殖、ねりえさ
- …等の攪拌、擂潰、混合、ねり合わせに適します

電源	三相 200V
モーター	3.7kW
拌回転数	60rpm
臼回転数	24rpm
臼サイズ	内径: 75mm
	深さ: 364mm
肉量	容積: 126 リットル
外寸サイズ	110kg
機械重量	幅 1150 × 奥行 1520 × 高さ 1860 (mm)
備考	800kg
	ステンレス白らいかい機 枠は3本



特長

- ・M: ステンレス臼
熱の伝導が良くなり、摺身内に氷を必要としないので水分過剰による粗悪品を生じません
含水分の少ないスリ身製造の場合にも効果的です

7929 擂潰機 (133L)

7929 擂潰機 (133L) (株) ヤナギヤ RS130

用途

- ・水産加工業・食品工業用:
蒲鉾、竹輪、はんぺん、揚げ蒲鉾、ガンモ、ソーセージ、ウニ、酒かす、味噌、ごまだれ、乳製品、製菓
- ・塗料・顔料製造用:
化粧品、クリーム、歯磨、塗料、印刷インク、糊
- ・化学工業・製薬用:
医薬品、金属粉末、プラスチック粉末
- ・えさ:
水産養殖、ねりえさ
- …等の攪拌、擂潰、混合、ねり合わせに適します

電源	三相 200V
モーター	3.7kW
拌回転数	60rpm
臼回転数	24rpm
臼サイズ	内径: 77.5mm
	深さ: 370mm
肉量	容積: 133 リットル
外寸サイズ	118kg
機械重量	幅 900 × 奥行 1430 × 高さ 1860 (mm)
備考	800kg
	らいかい機 枠は3本



特長

- ・現在の蒲鉾製造用として最も多く使用されている機械です
- ・攪拌と摺り潰しの最もよい杵の角度を採用しています

8683 そばミキサー (万能ミキサー)

8683 そばミキサー(万能ミキサー)(踏踏)



特長
 ・タイマー付き
 ・キャスター付き



メーカー名	有限会社システム・ワン
型式	TMX-5
電源	単相 100V 50/60Hz
消費電力 (モーター)	400W 4POLE
容量 (処理量)	最大 4kg (粉)
ボールサイズ	内側直径 315 × 深さ 305 (mm)
外寸サイズ	幅 424 × 奥行 568 × 高 915 (mm) (アームを上げた時)
外装	SUS-304 No. 4 仕上げ
備考	販売元の仕様書付 オーバーホール済

用途
 ・そば粉から、そば生地を作るための自動こね機です

8945 卓上型カッターミキサー (5.5L)

8945 卓上型カッターミキサー(5.5L) Robot Coupe



型式	BLIXER 5
外寸サイズ	約 幅 27.9 × 奥行 360 × 高 485 (mm)
容器容量	5.5 リットル
処理量	約 3.5 リットル
容器材質	ステンレス
電源	三相 200V
回転数	2 段変速
備考	ロボ・クーペ フリクサー シリーズ フランス製 輸入元：株式会社エフ・エム・アイ メーカー取扱説明書(英語)付き

6040 スキンパッカー 2800

6040 スキンパッカー2800 スピーマー(株)



型式	スピーマー 2800 型
外寸サイズ	長 1600 × 幅 700 × 高 1400 (mm)
機械重量	約 250kg
包装面積	400 × 550 (mm)
包装能力	毎分 3回
所要電力	ヒーター : 三相 200V 3.6kW
	駆動モーター : 三相 200V 0.2kW
	真空モーター : 単相 100V 1.2kW
	切断ヒーター : 単相 100V 0.2kW
備考	新品時販売元のホームページ・
	簡易手順書付き 動作テスト済

特長
 ・取扱いは、ボタン操作だけで包装・成形からフィルム切断まで自動的に行われますので、作業者の疲労が少なく、効率の良い量産包装・成型機です

用途
 ・食品、自動車部品、電子部品、電卓、機械部品、金型材、文具、カメラ、玩具、金型部品、プリント基板、伸銅製品、日用雑貨など

7786 バンド掛け機

7786 バンド掛け機(ストラパック半自動梱包機)



メーカー名	ストラパック株式会社 (STRA PACK)
型式	D55
電源	単相 100V 50/60Hz
定格消費電力	0.4kW
外寸サイズ	幅 785 × 奥行 545 × 高 750 (mm)
機械重量	約 50kg
梱包可能寸法	最大：フリー、最小：幅 60mm 以上
使用バンド幅	5 ~ 15.5mm
シール方式	ヒートシール方式 (ヒーターによる溶着)
引線方式	トルク方式、ストローク方式選択型
備考	標準型
	4脚型 メーカー取扱説明書付 動作確認済

8634 汎用固形物用製袋充填包装機セット

8634 汎用固形物用製袋充填包装機セット オリヒロ(株) ONP-204BF



- 使用例**
 ・冷凍食品(焼きそば・スパゲティー・うどん)、チキンナゲットなど
特長
 ・固形物の充填に最適なモデルです
 ・本機はロールフィルムを自動製袋し、前行程より供給された固体を電気的に制御します
 ・各モーター・エアー駆動を基本としたタペロー包装機です



8634-3/3 投入コンベアー

外寸サイズ	約 幅 820 × 長 3750 × 高 2120 (mm)
特長	メッシュバケットタイプ
備考	固形物用コンベアー



8634-2/3 斜めベルトコンベアー(棧付)

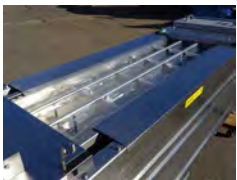
外寸サイズ	約 幅 400 × 長 2000 × 高 850 (mm)
ベルト幅	約 300mm
備考	排出コンベアー

電源	三相 200V
使用電力	1.83kW(本体のみ)
本体外寸サイズ	約 幅 1050 × 長 1300 × 高 1980 (mm)
機械重量	約 400kg
充填量	50g ~ 2kg
充填速度	常温 ~ 95℃(フィルム仕様によって異なる)
包装能力	5 ~ 18 袋 / 分 (無段変速)
使用包装材料	ナイロンポリ、複合フィルム …複合フィルムシール仕様(ヨコシールカット式)
シール方式	ヒートシール方式 ロール幅: 150 ~ 430mm ピッチ: 100mm(毎分 40 回転)、300mm(毎分 5 回転) フィルム材質、包装条件(充填物の温度・粘度・物性)能力により能力設定は異なります
袋寸法(機械能力)	適用圧力: 0.6MPa 適用コンプレッサー容量: 3.7kW エアー消費量: 300 リットル / min(25 袋 / 分)、1 回当り 12 リットル / min
所要空気	EDM 製プリンター付 メーカー取扱説明書付
備考	



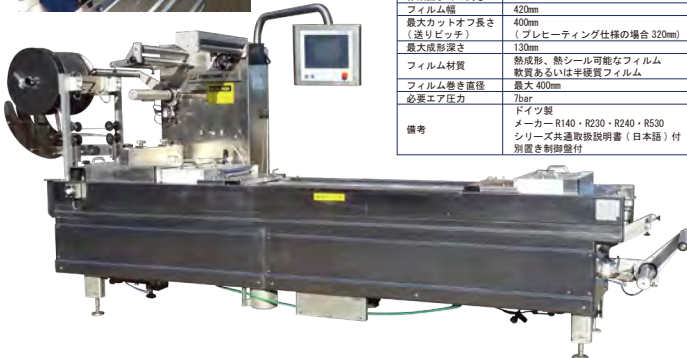
8686 深絞り包装機セット

8686 深絞り包装機セット MULTIVAC R140



8686-1/4 深絞り包装機(本体)

メーカー名	MULTIVAC(ムルチバック)
型式	R140
電源	三相 200V 50/60Hz 220V 60Hz
定格出力	12kW
定格電流	50A
本体外寸サイズ	幅 1050 × 長 4410 × 高 1950 (mm)
ボディ長さ	3510mm
食品通過幅	210mm
ローディングエリア	1250mm(1330mm)
取出しエリア長さ	350mm
作業面までの高さ	860mm
フィルム幅	420mm
最大カットオフ長さ(送りピッチ)	400mm (プレヒーティング仕様の場合 320mm)
最大成形深さ	130mm
フィルム材質	熱成形、熱シール可能なフィルム 軟質あるいは半硬質フィルム
フィルム巻き直径	最大 400mm
必要エア圧力	7bar
備考	ドイツ製 メーカー R140・R230・R240・R530 シリーズ共通取扱説明書(日本語)付 別置き制御盤付



8686-4/4 カーブベルトコンベアー

メーカー名	マルチス機械株式会社
型式	MB02-309-300-90°-R-K-7.5
電源	三相 200V 50/60Hz
外寸サイズ	幅 535 × 長 830 × 高 795 (mm) (突起物含む)
ベルト面までの高さ	753mm
モーター出力	90W
呼びベルト幅	300mm
ベルト有効幅	295mm
カーブ角度	90°
回転方向	R: 時計方向
ベルト速度	K: 定速 25.1m/min(50Hz 時) 30.1m/min(60Hz 時) (速度はベルト中心速度)
備考	屋内用

8686-2/4 ベルトコンベアー

電源	三相 200V 50/60Hz
外寸サイズ	幅 455 × 長 755 × 高 845 (mm) (突起物含む)
ベルト幅	380mm
ベルト面までの高さ	815mm

8686-3/4 ベルトコンベアー

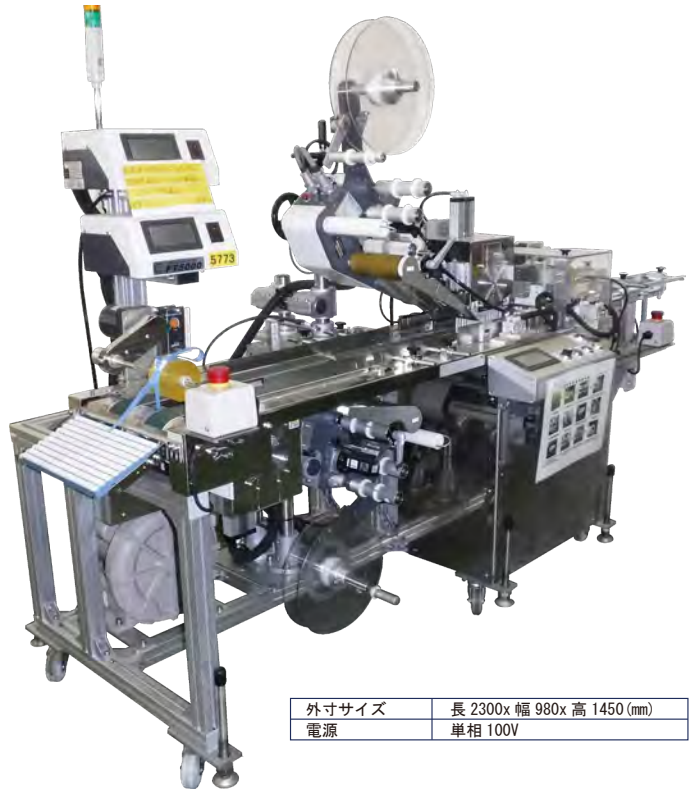
電源	三相 200V 50/60Hz
外寸サイズ	幅 390 × 長 820 × 高 960 (mm) (突起物含む)
ベルト幅	292mm
ベルト面までの高さ	783mm

5773 2~4連ずらしセットラベラー

5773 2~4連ずらしセットラベラー (株)不二レーベル FT5000

用途

- ・スーパーなどでの販売用に、ハム・ベーコンなどのパック2~4個をずらした状態で帯状のラベルを貼り付け、2~4個をセットにする



外寸サイズ	長 2300x 幅 980x 高 1450 (mm)
電源	単相 100V

9118 深絞り型自動真空包装機セット

9118 深絞り型自動真空包装機セット 大森機械工業(株)



特長

- ・標準より長いロングボディタイプ
- ・イーデーエム株式会社(EDM CORPORATION)製 サーマルプリンター(THP301R-08)(日付印字機)付
- ・鮮やかなカラー液晶画面を標準装備
- ・タッチパネルによる簡単操作
- ・メンテナンス性をさらに向上
- ・サニタリー性を向上

9118-3/4 真空ポンプ(8kW)

メーカー名	BUSH
型式	BA 0250 B S23
真空ポンプ	約 長 1000 × 幅 700 × 高 550 (mm)
外寸サイズ	(9118-1/4 深絞り型自動真空包装機(本体))
真空ポンプ重量	250kg(真空ポンプ除機より)
電源	三相 200V 50/60Hz
モーター	8kW・4P・L・TYPE-SF-PRF
到達真空度	0.5Pa(mbar)
推奨オイル	Bush VM 100
オイル量	6.5リットル
備考	真空ポンプはドイツ製(モーターは日本製)。 真空ポンプは 2015 年製。 真空ポンプ用取扱説明書(標準)と試験成績表付。

特長

- ・標準(7.5kW)より強力な、8kWモータータイプ

9118-4/4 ベルトコンベアー

メーカー名	マルチス機械株式会社
型式	FB02-10-309-300-250-1VH-12.5
タイプ	VE: 巻取レイス
駆動タイプ	UD: 平行軸モーター下部駆付タイプ
電源	三相 200V 50/60Hz
出力	90W
ベルト幅	300mm
長さ	2500mm
速度タイプ	1VH: 変速インバータ変調
速度	12.5: 7.7 ~ 30.7 (m/min)
ベルト面までの高さ	750 ~ 850 (mm) (若干の積料タイプ)(調整可能)
高さ	(9118-1/4 深絞り型自動真空包装機(本体))
備考	ベルトコンベアーは 2015 年 4 月製。 ベルトコンベアー用取扱説明書付。

9118-1/4 深絞り型自動真空包装機(本体)

型式	Vp-80W
包装能力(MAK)	真空パック: 10 ショット / 分 (MAX)
モーター合わせ	300 ~ 420 (mm)
成形フィルム幅	(取付しているフィルム幅: 420mm) 透過性を確保可能
使用フィルム	下部: 熱成形及びヒートシール可能なプラスチックフィルム 最大厚さ: 270µm
巻き取り	サイド引き 80mm (付属の金型は深さ 30mm と 75mm と 25mm)
成形方式	ヒートシール方式
モーター駆動	モーター駆動による間欠駆動式
横カット方式	シリンドラーによるサイドカット式
スクラップ排出	モーター駆動回転式
エアー使用量	巻き取り式: 巻き取り、または カット式 (ブルーカラー容量 500)
本体重量・電力	0.6MPa / 150 リットル / ショット
本体外寸サイズ	三相 200V、約 13kW (ブルーカラー容量 500)
本体重量	長 475 × 幅 1071 × 高 1575 ~ 1625 (mm) (高さは調整可能)(フィルムを除く)(ロングボディ)
包装対象物	約 1100kg
備考	食品包装、雑貨、医療器具、工業用品、その他 (商品は食品工場で使用されています)

9118-2/4 サーマルプリンター用制御盤

メーカー名	イーデーエム株式会社(EDM CORPORATION)
型式	THP301R-08
サーマルプリンター用制御盤	幅 700 × 奥行 340 × 高 900 (mm)
外寸サイズ	(9118-1/4 深絞り型自動真空包装機(本体))
用途	サーマルプリンター(日付印字機)用別置き制御盤 サーマルプリンターの電源などを制御 サーマルプリンター(日付印字機)の 印字部分及び操作液晶パネルは、 9118-1/3 深絞り型自動真空包装機(本体)に設置。 サーマルプリンター(日付印字機)は 2016 年 4 月製。 サーマルプリンター(日付印字機)用取扱説明書付。
備考	

9105 卓上型真空包装機コンパクト

9105 卓上型真空包装機コンパクト



- 特長**
- ・操作性を徹底したシンプル&コンパクトデザイン
 - ・ポンプのウォームアップは暖気ボタンひとつでOK
 - ・透明アッパーチャンバーで作業中も中身が確認できます
 - ・デジタルタイマー操作パネル(デジタル制御・真空時間・シール時間の調整)



メーカー名	ワタナベファーマック株式会社
型式	WVC-J350
電源	単相 100V 50/60Hz
定格消費電力	940W / 910W
電気容量	出力 0.6kW 定格電圧 8A
ポンプ容量	排気速度 16 立方メートル/h
シール部使用温度	200℃
有効シール寸法	340mm x 1本
シールバー形状	手前 1本 (3.5mm ダブルシール)
チャンバー寸法	幅最大 375 x 奥行最大 420 x 深さ最大 160 (mm) 〔有効寸法：幅 350 x 奥行 365 x 深さ最大 160 (mm)〕 〔深さは、スベーターで調整可能〕
スベーター (調整板)	270 x 200 x 厚さ 20 (mm) 1枚
外寸サイズ	325 x 325 x 厚さ 20 (mm) 1枚
機械重量	幅 455 x 奥行 600 x 高 405 (mm) 50kg
備考	メーカー取扱説明書付 2021年製

8362 横ピロー自動包装機

8362 横ピロー自動包装機 大森機械工業(株) S-5000A-BX

- 特長**
- ・ボックスモーションタイプの正ピロー型包装機



電源	三相 200V
包装能力	MAX120 バック / 分
フィルム幅	MAX450 mm
カット寸法	110 mm ~ 9999 mm
包装可能寸法 (MAX)	幅 200mm 高さ 80mm
外寸サイズ	長 3820 x 幅 1180 x 高 1900 (mm)
本体機械重量	約 1000kg
備考	動作テスト済

8808 足踏み式富士インパルスシーラー

8808 足踏み式富士インパルスシーラー

- 特長・用途**
- ・厚さ0.4mm(重ね合わせ合計数値)までの厚手袋、ラミネート袋、ガゼット袋などに対応できる上下加熱タイプ



メーカー名	富士インパルス株式会社
型式	FI-200-10W
電源	単相 100V 50/60Hz
消費電力	1250W
シール方式	上下加熱
シール長	200mm
シール幅	10mm
加熱時間	0.1 ~ 1.6 秒
接着部温度	230℃
対応するフィルムの厚み	合計 0.4mm 以下
機械重量	21kg
外寸サイズ	幅 460 x 奥行 500 x 高 910 (mm)
備考	未使用に近い

6876 卓上型カップシーラー

6876 卓上型カップシーラー (株)ヤマツジ ET-999S

- 用途**
- ・プリン、ヨーグルト、アイスクリーム、ジュース、菓子、総菜など

- 特長**
- ・軽いので持ち運びに便利!
 - ・重量…わずか20kg
 - ・超コンパクト設計で高性能!
 - ・容器を置くだけで自動運転
 - ・シール/トリミング/巻取り/容器排出/組合せ…すべて自動運転します!

メーカー取扱説明書付き



電源	単相 100V、110V
電力	550W
本体外寸サイズ	幅 330x 奥行 350x 高 640 (mm) (包装材を除く)
機械本体重量	20kg
能力	400個 / 時
処理可能なカップサイズ	直径 (口径) 53mm、最大高さ 30mm (本機は型換え出来ないタイプです)
備考	2017年製 動作確認済み

7949 水槽内蔵小型チラー (空冷式)

7949 水槽内蔵小型チラー(空冷式) オリオン機械(株)

特長

- ・キャスタ付
- ・温度精度制御±0.1℃を実現
- ・高揚程ポンプを標準装備
- ・コンパクトでパワフル冷却
- ・デジタル表示で簡単操作



型式	RKS1500G-W
電源	三相 200V (50/60Hz)、 三相 220V (60Hz)
消費電力	1.7kW / 1.9kW、1.9kW
電流	6.6A / 7.2A、7.2A
電源容量	3.9kVA
冷却能力	4.9kW / 5.3kW
加熱能力	1.4kW / 1.6kW
使用周囲温度範囲	5 ~ 40℃
使用温度範囲 (液温)	5 ~ 35℃
冷却水使用圧力	0.1 ~ 0.5MPa
使用最低循環量	12L/min / 21L/min (管路 50m)
運転制御方式	電子膨張弁容量制御
圧縮機	全密閉型ロータリー式
凝縮器	コルゲートドフィン& チューブ式パラレルフロー型
冷却器	プレート式熱交換器 SUS316

圧送ポンプ	カスケード式 0.4kW
水槽換容量	約 10L
冷媒	R-410A 590g
外寸サイズ	幅 375 × 奥行 590 × 高 933 (mm)
機械重量 (乾燥質量)	85kg
運転音	64dB (50Hz) 65dB (60Hz)
備考	オリオンチラー RKS GM シリーズ (ORION CHILLER G Series) UNIT COOLER 動作確認済・開封可能

8017 小型水槽付インバータチラー

8017 小型水槽付インバータチラー オリオン機械(株)

特長

- ・キャスタ付
- ・最大65%の省エネが可能
- ・高精度制御±0.1℃を実現
- ・省エネ・高精度という相反する技術を両立
- ・ワイドレンジを実現



型式	RKE750A1-V-G2
冷却能力	2.7kW (室温 32℃、設定温度 20 度℃) 2.9kW (室温 25℃、設定温度 20 度℃)
使用周囲 温度範囲 (液温)	-5 ~ 43℃
使用温度範囲 (液温)	5 ~ 35℃

使用最低循環量	10L/min(揚程 20/30m)
電源	三相 200V (50/60Hz)、三相 220V (60Hz)
消費電力	1.2kW / 1.3kW、1.3kW
電流	4.5A / 5.3A、47.3A
電源容量	2.1kVA
凝縮器	フィンアンドチューブ型強制空冷式
冷却器	プレート式熱交換器
圧送ポンプ	カスケード式 0.25kW
水槽容量	約 15L
冷媒	R-410A 750g
外寸サイズ	幅 400 × 奥行 688 × 高 927 (mm)
機械重量 (乾燥質量)	73kg
運転音	55dB (50Hz) 57dB (60Hz)
備考	ハイスペックモデル RKE シリーズ

7570 ユニットクーラー

7570 ユニットクーラー オリオン機械(株) RKS1500F

特長

- ・空冷式・水槽なしチラー
- ・詰まりにくく、分解可能なコイル式熱交換器を採用
- ・使いやすさを考慮した前面集中操作方式
- ・スペースの有効活用が可能な低床構造を採用



電源	三相 200V 50/60Hz 三相 220V 60Hz
消費電力	1.6/2.1、2.1(kW)
電流	6.0/7.0、6.9(A)
電源容量	3.5kVA
しよ断容量	15A
冷却能力	4.30/4.65(kW)
使用周囲温度範囲	5 ~ 40℃
使用温度範囲 (液温)	5 ~ 25℃
運転音	57/59 (dB)
冷媒	R-407C 950g
外寸サイズ	幅 650 × 奥行 540 × 高 645 (mm)
機械重量 (乾燥質量)	約 70kg
必要水槽容量	80 リットル以上
備考	清掃済・動作確認済

8744 産業用チリングユニット

8744 産業用チリングユニット(制御盤2台付) 三菱電機(株)



8744-4/4 産業用チリングユニット
(空冷式チリングユニット)

型式	MCAV-P900F
外寸サイズ	幅 2591 × 奥行 760 × 高 1650 (mm)
機械重量 (製品重量)	562kg
電源	三相 200V 50/60Hz
冷却能力	75.0kW
消費電力	26.1kW
運転電流	89.0A
効率	84.7%
エネルギー 消費効率	2.87kW/kWh
冷媒	12.5 × 2 kg
HFC (R410A)	
設計圧力	高圧 4.15MPa 低圧 2.21MPa
気密試験圧力	高圧 4.15MPa 低圧 2.21MPa
GWP (地球温暖化係数)	2090
備考	屋外設置型チラーユニット メーカー取扱説明書・据付工事説明書・ 仕様書・図面付き

8744-2/4 チラーユニット操作盤

備考 屋内設置

8744-1/4 冷却槽は、御成約済

8744-3/4 チラーユニット動力盤

備考 屋内設置

7046 器具殺菌庫

7046 器具殺菌庫 (株)フジマック 特注品



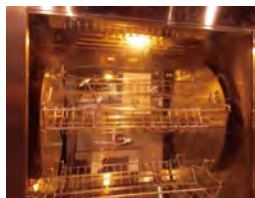
電源	単相 100V 50Hz
電力	0.750kW
殺菌灯定格消費電力	0.015kW
定常時最大線電流	7.5A
備考	刃物類は別売りです

用途
・フードスライサーなどの刃物類用

6230 ホットベースキャビネット

6230 ホットベースキャビネット ubert HB5 Rotation

用途・特長
・鳥の丸焼き・シュバイネハクセ(ローストした豚脚)などの保温
・ゴンドラが回転し、むらなく保温
・中が良く見え、店頭販売にも最適

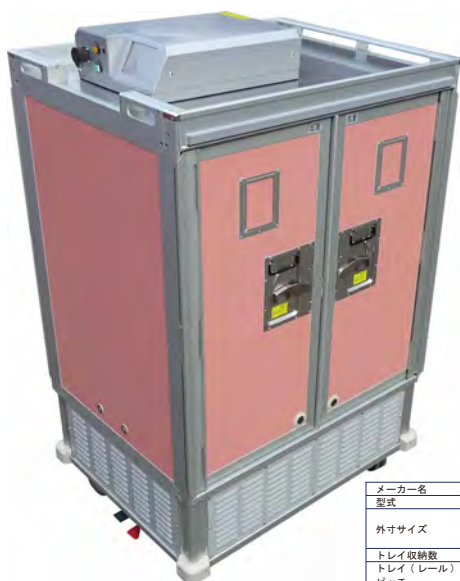


電源	単相 200V、208V 50/60Hz
電力	2.9kW (モーター:400W)
ヒーター	80℃まで上昇確認済
外寸サイズ	幅 805x 奥行 675x 高 865 (mm)
ゴンドラ数	5 層
ゴンドラサイズ	幅 450x 上部奥行 160 (下部奥行 95)x 深さ 60 (mm)
備考	HOT BASE CABINET ランプ付き ゴンドラ回転確認済

7143 保冷加熱カート

7143 保冷加熱カート(28食)サイドローディングタイプ

特長
・冷たいものは冷たく、温かいものはつくりたての温かさでサービスすることができます
・トレイ上の2カ所のヒーターは、加熱時間を個別にコントロールできるため、メニューにあわせて最適な加熱が可能です。
・トレイを横方向にセットして主食や汁物の後づけに便利な「サイドローディングタイプ」
・分かりやすいボタン配置と見やすい画面設計により、スムーズに操作いただける「操作パネル(タッチパネル)」



用途
・医療・介護福祉・事業所給食
・学校給食
・ホテル・レストラン



メーカー名	株式会社エージーピー
型式	GH-1A328K-1
外寸サイズ	幅 901 × 奥行 704 × 高 1450 (mm) 以下 (ハンドル高:1372mm) (ハンドル高:1372mm) (ハンドル高:1372mm)
トレイ収納数	28 枚
トレイ(レール)	120mm
電源	単相 100V 50/60Hz (2系統引込み仕様) 稼働時:40W 加熱時:ダブルヒーターレイ 28 枚使用時:3080W 2 系統トータル最大:3480W
最大消費電力	コンプレッサーとエバポレーターによる 冷凍機能力
冷却方式	冷凍機能力 HFC R134a 280g 保冷能力 周囲温度 20℃ のとき庫内温度 3℃ ± 2℃ 加熱方式 ヒーターパッドトレイによる加熱方式 加熱性能 再加熱食品の初期中心温度が 3℃ の場合、 再加熱後 75℃ 以上
表装材	Powder Paint
キャスター	4 輪自転車 (車輪径 100mm) 自重:105kg 以下 積載重量:70kg 以下 最大重量:205kg 以下
設置最大傾斜角	3°

使用環境	周囲温度 0℃ ~ 25℃ / 80%RH 以内 (ただし、結露および氷結しないこと) 粉塵、腐食性ガス、可燃ガス、 蒸気水滴を含まないこと 風通しの良いこと 壁面および他のカートより 300mm 以上間隔を取ること EH 保冷通気タイプ フードカート シリーズ メーカー取扱説明書付 専用トレイ「ダブルヒーターパッドトレイ (つめなし)」付 トレイチェッカー付
備考	

8520 簡易貫流蒸気ボイラー

8520 簡易貫流蒸気ボイラー(薬注装置付) (60Hz、天然ガス)

8520-1/2 簡易貫流蒸気ボイラー(60Hz、天然ガス)

メーカー名	三浦工業株式会社
型式	SU-500VS
燃料	13A(変換ガス)(都市ガス)
ボイラ種別	貫流式(多管式貫流ボイラー)
取扱者資格	資格不要
最高圧力	0.98MPa
使用圧力範囲	0.49 ~ 0.83MPa
最大蒸気量 (相当蒸気量)	500kg/h
実効蒸気量	419kg/h
熱出力	313kW
入力	359kW
伝熱面積	4.9 平方メートル
ボイラ効率	57%
保水容量	77 リットル
ガス圧力	1.96kPa
燃料消費量	28.1eNm ³ /h 323Nm ³
使用電源	三相 200V 60Hz
電源引込規格	2.0mm ²
電源風扇容量	25kVA
設備電力	1.8kW(標準水の場合) 2.45kW(高温水の場合) 0.95kW(ポンプ無の場合)
総電気容量	2.88kVA(標準水の場合) 3.58kVA(高温水の場合) 1.64kVA(ポンプ無の場合)
送風機	0.75kW
給水ポンプ	0.85kW(標準水の場合) 1.5kW(高温水の場合)
パナパ型	強制排気混合気混合燃料方式
パナパ方式	低圧電気方式
燃焼制御方式	室外線電管
燃焼制御方式	三位制御方式
本体 外寸サイズ	幅 880 × 奥行 1665 × 高 2110 (mm)
本体機械重量 (製品質量)	1030kg(標準水の場合) 1040kg(高温水の場合) 1030kg(ポンプ無の場合)



8520-2/2 薬注装置

メーカー名	三浦工業株式会社
型式	CPI-10L
使用電源	単相 200/220V 50/60Hz
給出量	10L/min
最大吐出圧	0.98MPa
最大サイズ	幅 350 × 奥行 325 × 高 645 (mm)
乾燥質量	6kg
最大運転質量	44kg
備考	薬注装置のメーカー取扱説明書付



特長
・低NOx、低空気比で環境に配慮。
・高効率省エネを実現。
・スペース効率の向上を実現。
・今までのボイラと比較し、
低負荷運転時の運転効率が大幅にアップします

9060 蓋のテープ止め機

9060 蓋のテープ止め機

用途・特長

- ・前ユーザーは、スタンド型の円柱状プラスチック容器の蓋をテープでとめるために、使用していました
- ・電源不要の手动式、半自動タイプ



外寸サイズ	幅 380 × 奥行 310 × 高さ 515 (mm) (突起物を含む)
備考	メーカー・型式は不明です

7530 ラベルプリンタ (FLEQV)

7530 ラベルプリンタ (FLEQV) (株)サトー FX3-LX

- ・かんたんガイド・SOSご利用ガイド・安全上のご注意・箱付
- ・紙版の取扱説明書は発行されておらず、オンラインマニュアル版のみとなっています



電源	単相 100V±10%	二次元コード	QRコード (マイクロ QRコード含む)、セキュリティ QR、PDF417 (マイクロ PDF 含む)、MAXI コード、GS1 データマトリックス、データマトリックス (ECC200)、Aztec コード
消費電力	5.3W 90VA (印字率 15%)	合成シンボル	EAN-8 / 1D Composite、UPC-A / E Composite、GS-1 DataBar (Composite、Truncated Composite、Stacked Composite、Expanded Stacked Composite、Expanded Composite、Stacked Omnidirectional Composite、Limited Composite)、GS1-128 Composite
印字方式	感熱方式	【使用環境】	ラベル: 0 ~ 35°C / 30 ~ 75%RH (ただし、結露なきこと) ノンセパ: 5 ~ 35°C / 30 ~ 75%RH (ただし、結露なきこと)
ディスプレイ	7インチ カラー TFT	環境条件	(温度 / 湿度) 【保存環境】 -5 ~ 60°C / 30 ~ 90%RH (ただし、結露なきこと) ※サブイ製品および付属品を除く
ヘッド密度	12dot/mm (305dpi)	ノイズ規格	VOCI Class B
印字速度	最大 150mm/秒 (6インチ/秒) (ACアダプタ使用時。印字速度は、使用する用紙、動作仕様、および印字レイアウトにより異なります。)	本体規格重量	約 2.5kg (ラベル、ACアダプタ含まず)
印字有効エリア	長さ 16 ~ 500mm (台紙含む 19 ~ 503mm)	備考	2019 年製
用紙サイズ	幅 25 ~ 82mm (台紙含む 29 ~ 85mm) ただし、発行形態により使用可能な用紙サイズは異なります		
用紙種類 / 用紙形態	メーカー指定用紙のご使用をお願いします。 / ロール紙、ファンフォールド		
用紙セット位置	センター合わせ		
動作モード	標準: 連続、フィアオフ、ハクリ、ノンセパ (ハクリなし) ピットマップフロント、内蔵フロント、DOR-A、DOR-B、マークダウンフロント、価格フロント、POP フォント、スケーラブルフォント: SAIO UD フォント		
標準搭載フォント	JAN / EAN、UPC-A / UPC-E、CODABAR (NW-7)、CODE39、CODE93、CODE128、GS1-128 (UCC / EAN128)、ITF、インダストリアル 2of5、NEC マトリックス 2of5、MSI、カスタマーコード、POSTNET、UPC アドオンコード、800KLAND、USPS コード、GS1 DataBar (RSS)		
バーコード			

9107 ラベルプリンタ

9107 ラベルプリンタ HALLO neo-7

特徴

- ・大きくてパツと明るいカラー液晶タッチパネル
- ・剥離ラベルタイプ
- ・有線LANタイプ
- ・ラベル発行: 最大 150mm/秒
- ・専用バッテリーパック (BH-700) (オプション) でも動作可能



メーカー名	株式会社 新機エンジニアーズ
型式	H37-H (制御タイプ)
構成	タッチパネル・キーボード
外寸サイズ	幅 141 × 奥行 228.8 × 高さ 182.9 (mm) (ハンドル含まず)
機械重量	2.5kg (バッテリー、ラベル除く)
表示部	5.7インチタッチパネル付きカラー液晶 (横型)
印字有効範囲	幅 80 × 長さ 300 (mm)
ラベル仕様	幅: 24 ~ 85 (mm) (外部供給 82mm) 外径: 105mm 以下 紙厚: 25 ~ 40 (mm)
印字方式	5.7インチタッチパネル付きカラー液晶 (横型)
印字密度	11.8dot/mm (300dpi)
ラベル仕様	感熱紙 (台紙付き)
印字速度	ACアダプタ使用時: 最大 150mm/秒 (専用バッテリーパック (BH-700) (オプション) 使用時: 最大 100mm/秒)
内部メモリ	Flash: 64MB (1GB)、DRAM: 32MB、 MMCカード: 2GB 以上
外部メモリ	USBメモリ: 最大 32GB、 フォーマット: FAT、FAT16、FAT32
インターフェース	LAN (10/100/100Base-T)、 USB (1.1)、LAN (100/10Base-T)、 スキャナ接続端子 (ミニ DIN6 極) (スキャナはオプション)

文字フォント	ゴシックピットマップフロント (16×16、24×24、32×32)、 明朝ピットマップフロント (24×24、32×32)、 ゴシック漢字アウトラインフォント、 英数字アウトラインフォント (8種類)、 価格専用ピットマップフロント (4種類)、 価格専用アウトラインフォント (4種類)、 OCR 英数字ピットマップフロント (2種類)、 ※非フォントの登録機能
バーコード	JAN、EAN、UPC-A/NW-7、 CODE39、CODE128、ITF、GS1 DataBar (RSS)
2次元コード	QRコード、マイクロ QR、PDF417、マイクロ PDF417
合成シンボル	GS1 DataBar Omnidirectional、 GS1 DataBar Truncated、GS1 DataBar Stacked、 GS1 DataBar Stacked Omnidirectional、 GS1 DataBar Limited、GS1 DataBar Expanded、GS1 DataBar Expanded Stacked、Composita
ラベル検知センサー	反射、透過
その他の機能	オートリボアオフ、辞書、内蔵時計、ヘッドチェック、 発行履歴記録、ラベル残量計出、等
時計合わせ機能	NTP サーバからの時間情報を受手して 内部時計の精度を調整
電源・電力	入力 AC100V ~ 240V / 50/60Hz
(ACアダプタ使用時)	消費電力: 40 ~ 60W (25% 印字率の平均値) Label Partner for neo7
データ編集ソフト	動作環境: windows7/8.1/10 (32bit 又は 64bit) / 11 (メーカーサイトからダウンロード可能)
備考	メーカー取扱説明書付 ACアダプタ付 USB 遠隔ケーブル付 (メーカー商品ではありません) USBメモリー・クリーニングワイプは付属しません 各種オプションは付属しません 発行品 動作確認済

6432 間欠式サーマルプリンタ

6432 間欠式サーマルプリンタ

- ・付属CD-ROM (取扱説明書・ソフト) 付き
- ・動作確認済、即納可能

特長

- ・日付印字専用タイプ
(日付、期限、年は西暦4桁・2桁)



メーカー名	マキエ・エンジニアリング株式会社
型式	本体: KZ-250-2
電源	電源ユニット (台): KZ-250MP
全体の外寸サイズ	幅 420 × 奥行 400 × 高さ 430 (mm)
電源	単相 100V
印字方式	サーマルマトリックス熱転写方式
ドット密度	300dpi (G 縦面ヘッド (12dot/mm))
印字範囲	幅 53 × 長さ 31 (mm)
ヘッドリターン	400mm/sec 以上
リボン巻取速度	466mm/sec 以上
リボン送り量	自動設定
リボン固定方式	紙巻クランプワッシャー式 (板バネ式)

リボン仕様	[1] リボン寸法: 標準 幅 35mm × 300m 巻 (Φ68 まで) [2] 紙巻寸法: 内径 Φ25.4mm (1インチ)
フロント仕様	[3] 紙巻材質: 紙・プラスチック
コントロール画面	マキエオリジナル文字
備考	3.4型 STNモノクロLED コントローラー・電源ユニット (台)・フットスイッチ付き

5316 ステンレス製深井戸水中ポンプ

5316 ステンレス製深井戸水中ポンプ(サンロング)
(株)川本製作所 US2-1005-15C



8200 他 真空ポンプ群

8200他 真空ポンプ群
BUSCH



1.0kW/1.2kW
1.1kW
0.9kW/1.1kW

6980・6981・8953・8954・8955 ワンショットクリーン(自動手指消毒器)

6980・6981・8953・8954・8955
ワンショットクリーン(自動手指消毒器) TOTO(株)



8614 パーチカルコンベアー

8614 パーチカルコンベアー (株)日本キャリア工業

特長

- ・人手と床面積の省カシステム
- ・切削肉が人手に触れず衛生的
- ・シリンダー内への残量を少なくする早送りモードを併設
- ・スクリーンのとりはずしと清掃が簡単
- ・二次工程へ最も短距離で移送、肉などの温度上昇が少ない
- ・衛生的なステンレス・軽合金使用

型式	VC-312SV
電源	三相 200V
電力	1.5kW(インバーター付)
外寸サイズ	幅 1160 × 奥行 1430 × 高 2290 (mm) (タブ増設部・フタを含む)
機械重量	約 230kg(タブ増設部・フタを除く)
タブ容量	60 リットル(増設部を除く)
処理能力	~ 2000kg/h
チャージング スクリー回転数	~ 60rpm
パーチカル スクリー回転数	~ 120rpm



