

世にない商品を

アイデアと技術力で造り出す



全自動海苔選別機 LST型

パトライト

オプション

(表/裏)異物

(穴/破れ)

(中)異物



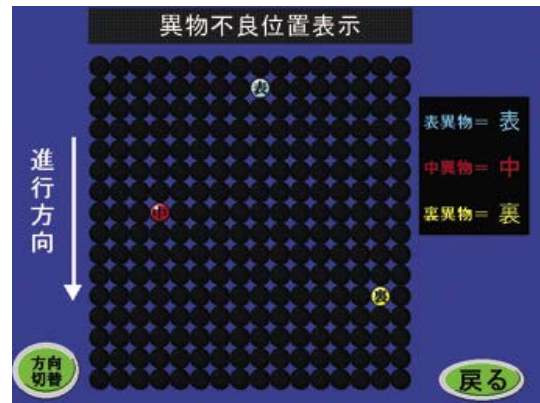
写真は左出し

整列機 オプション

メイン 表示画面



異物位置 表示画面

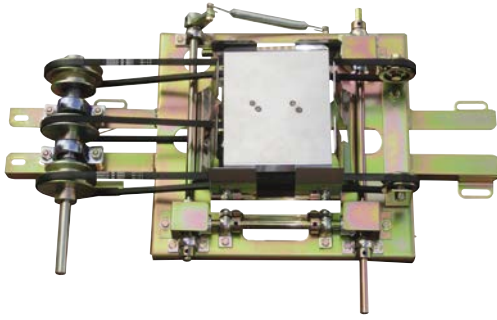


タッチパネル主機能

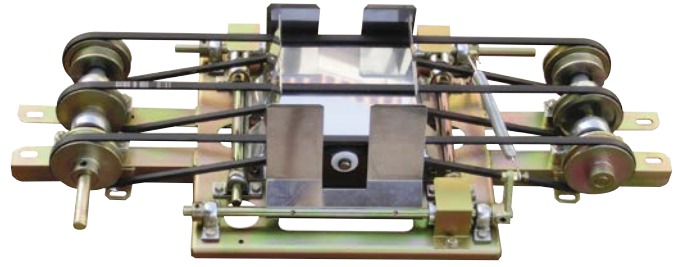
- 異物不良位置表示
- トラブル対応画面表示
- メンテナンス画面表示
- 詰り監視システム内蔵
- 良品枚数表示
- 不良枚数表示 (形状・異物)
- 不良率表示 (形状・異物)
- 長さ・幅・接近・他不良表示

- 異物面積判定
- LED光源
- タイミングベルト駆動
- 処理能力 10,000枚/時間
- 幅660mm×長さ1910mm×高さ1240mm
- 重量 300kg
- 消費電力 800W (3相・200V)

直列整列機 CR型 オプション



整列機 SR型 オプション



2段選別ユニット 2SU型 オプション

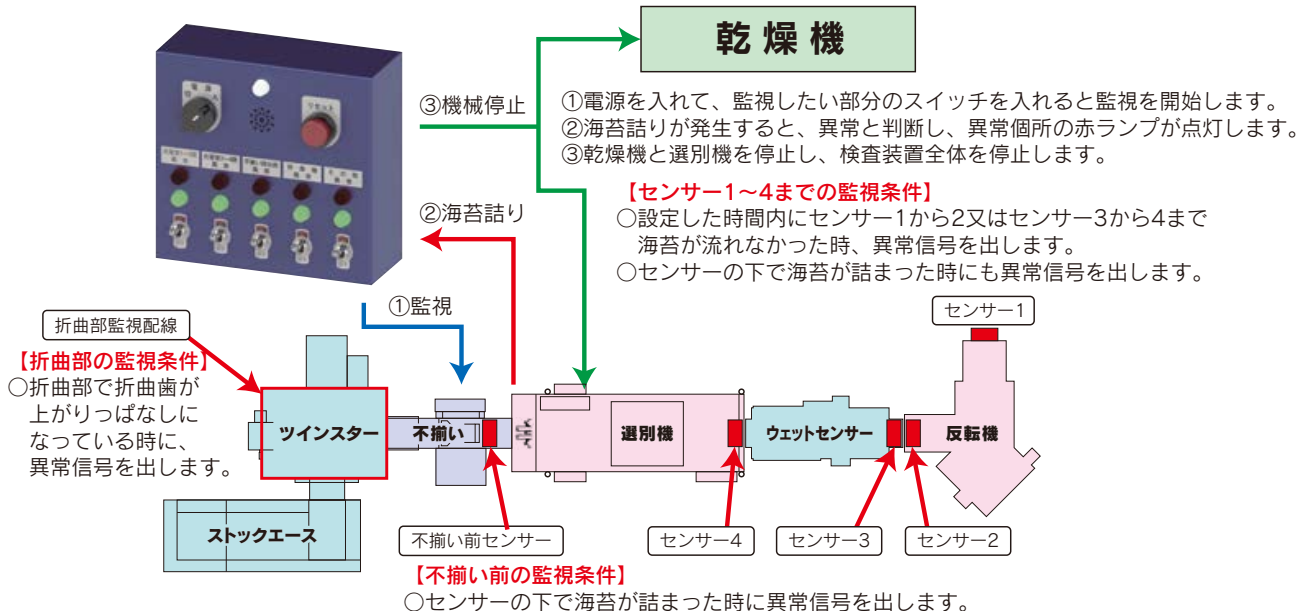
- ①異物選別を(表・中・裏)に3分類
- ②形状選別(穴・破れ)を大・小に2分類
- ☆①または②どちらかを選択

■幅280mm×長さ575mm
(バケット部までの幅520mm)

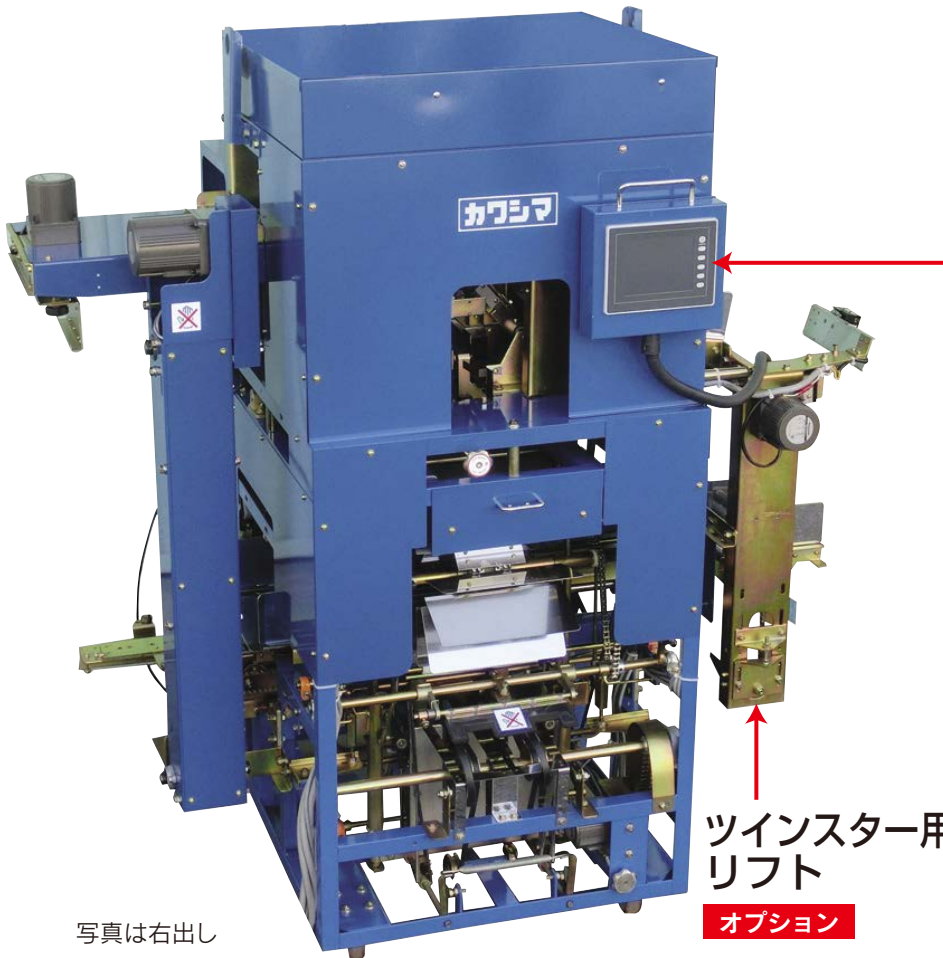


詰り監視システム TMS型

詰り監視システム



ツインスター TS型 (折曲機・結束機 合体型)



写真は右出し

タッチパネル搭載



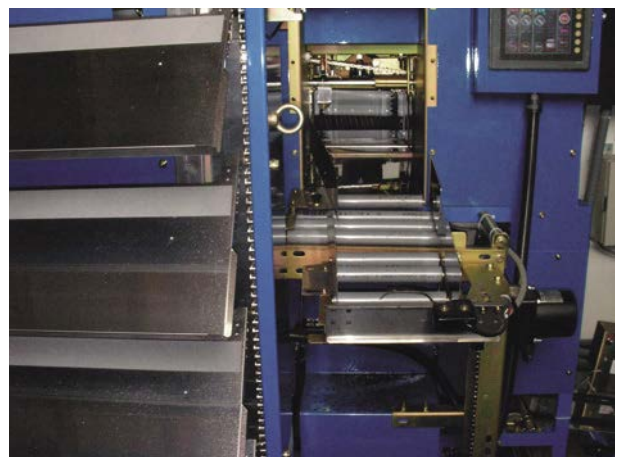
重量表示画面



重量計 TSJ型 オプション

- 結束機の設置スペースのない方への救世主
- 重量計が取付け可能
- 幅1550mm×長さ1470mm×高さ1950mm (カートリッジ上部まで)
- 重量 346kg
- 消費電力 250W (三相・200V)

ツインスター用リフト TR型 「結束した海苔を集積機に搬送する装置」



ハイペース折曲機 HP型



写真は右出し

- 帯位置調整ダイヤル付き
- 割り込みの折り曲げにも、余裕の能力
- 右、左取り出し可能
- 処理能力 10,000枚/時間 (横出し整列取付時)
8,500枚/時間 (直列整列取付時)
- 幅850mm×長さ765mm×高さ1005mm
- 重 量 142kg
- 消費電力 150W (单相・200V)

結束機ワイフV KWSS型

スタンパー内臓型



写真はシャチハタ式

- 結束幅を調整つまみで自由に調整可能
 - **モーター (カム式) 運転で音が静か**
 - スタンプ位置を簡単に調整可能
 - 処理能力 9,500枚/時間 (一重巻の場合)
 - 幅800mm×長さ870mm×高さ1330mm
 - 重 量 144kg
 - 消費電力 105W (单相・200V)
- ※注文の際は、結束紙寸法をお知らせください。



結束機用重量計 NDJ型



重量表示器

重量計用タッチパネル TP型 オプション

大表示器 DH型 オプション

重量測定部



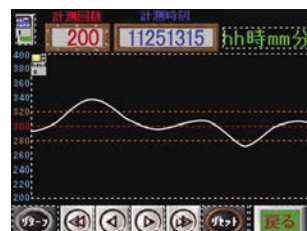
重量表示画面



本等級・重・軽の設定



測定経過グラフ



反転機

タイミングベルト駆動 未乾燥装置 付き

静電気防止付き

KY1N型 (上→下)



写真は右出し

- 処理能力 約10,000枚/時間
- 乾燥機出口高さ 77cm~145cm
- 幅1440mm×長さ1005mm
- 重量 100kg
- 消費電力 140W (三相・200V)

KY2N型 (下→上)



写真は左出し

- 処理能力 約10,000枚/時間
- 乾燥機出口高さ 49cm~78cm
- 幅1315mm×長さ995mm
- 重量 100kg
- 消費電力 140W (三相・200V)

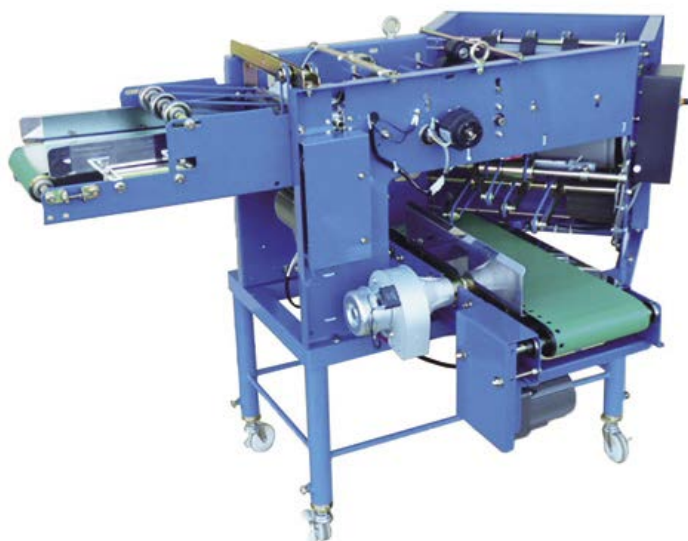
※注文の際は乾燥機の仕様 (搬入ベルト長さ) をお知らせください。

反転機

タイミングベルト駆動 未乾燥装置 なし

静電気防止付き

TY1型 (上→下)



写真は左出し

- 処理能力 約10,000枚/時間
- 海苔搬入口 標準ロングタイプ
- 幅1440mm×長さ1005mm
- 重量 100kg
- 消費電力 140W (三相・200V)

TY2型 (下→上)



写真は右出し

- 処理能力 約10,000枚/時間
- 海苔搬入口 150mm
- 幅1315mm×長さ995mm
- 重量 100kg
- 消費電力 140W (三相・200V)

※海苔搬入コンベアの特注は別途料金です。

※注文の際は、乾燥機の仕様 (搬入ベルト長さ) をお知らせください。

2段コンベア付きダブル反転機

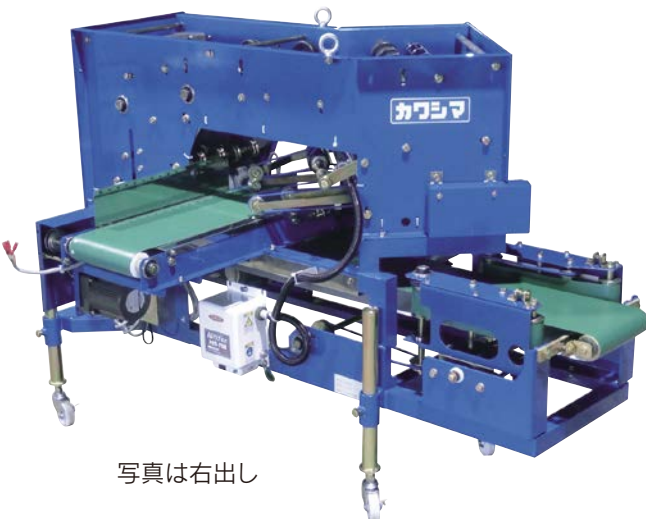


16連用 **TYW16型**
18連用 **TYW18型**
20連用 **TYW20型**

写真は右出し
16連タイプ

- 処理能力 約10,000枚/時間
- 消費電力 380W (3相・200V)

反転機 **HY1型**



写真は右出し

- タイミングベルト 駆動
- 未乾燥装置無し
- 縦ベルト 整列付き
- 海苔搬出方向は左右どちらでも可能
- 搬送速度 50m/分
- 幅1380mm×長さ920mm×高さ1000mm
- 重 量 120kg
- 消費電力 260W (三相・200V)

その他品目

- ☆増速コンベア(8連用・9連用・10連用) 型式 **ZC**(サイズ)
- ☆目視コンベア(500mm・750mm・1000mm・1300mm) 型式 **MC**(サイズ)
- ☆駆動付き目視コンベア(500mm・750mm・1000mm・1300mm) 型式 **KMC**(サイズ)
- ☆吸引コンベア(750mm・1300mm) 型式 **KMC**(サイズ) 駆動付き・吸引ブローア付き
- ☆縦ベルト整列装置 型式 **TB型**
- ☆カウント(10枚カウント) 型式 **CT型**

集積機 ストックエースⅡ



SAⅡ 36型

- 幅1185mm×長さ485mm×高さ1330mm
- 重量 100kg
- 消費電力 70W (三相・200V)



SAⅡ 54型

- 幅1660mm×長さ485mm×高さ1330mm
- 重量 120kg
- 消費電力 70W (三相・200V)

SAⅡ 72型

- 幅 2130mm
- 長さ 485mm
- 高さ 1330mm

SAⅡ 18型

- 幅 835mm
- 長さ 485mm
- 高さ 1330mm

- ☆単独運転のため、取り付けが簡単
- ☆集積満配ブザー付きで安心運転

集積機 ストックエース



写真は左出し

SA36型

- 幅1460mm×長さ535mm×高さ1620mm
- 重量 118kg

パトライト **オプション**

- 単独運転のため、取付けが簡単
- 集積満配ブザー付で安心運転
- 傾斜集積方式採用により、海苔の仕上がり具合が容易に確認できる。
- 消費電力 70W (三相・200V)



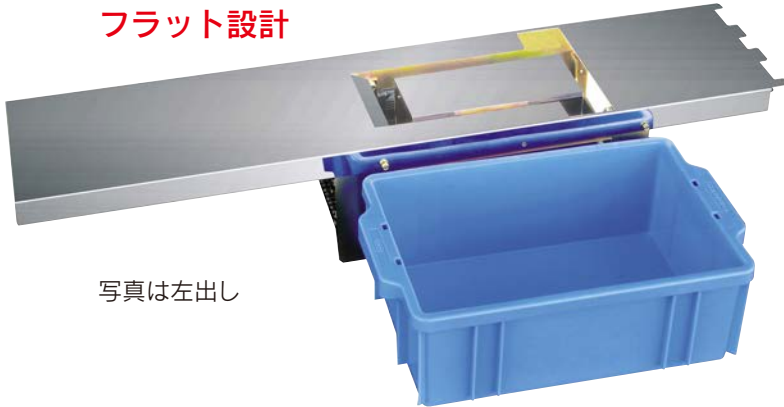
写真は右出し

SA18型

- 幅1020mm×長さ535mm×高さ1620mm
- 重量 90kg

不揃い排出装置 RT2型

フラット設計



写真は左出し

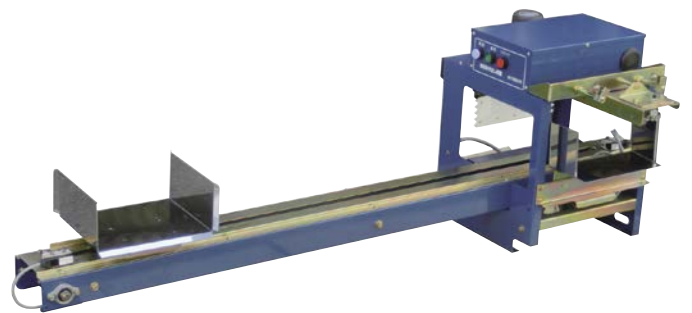
- 縦、横の整列状態を判定するので安心して別の作業ができる
 - 取付けのステンテーブルの代わりに取付ます。
 - 平成1年製以降（運転スイッチが緑色）の当社折曲機に取付可能
- ※注文の際は、Vベルト規格と出し方向を必ず指定ください。
- 重量 12kg
 - 消費電力 20W（三相・200V）

集積機用後ろ出し装置 SBK型



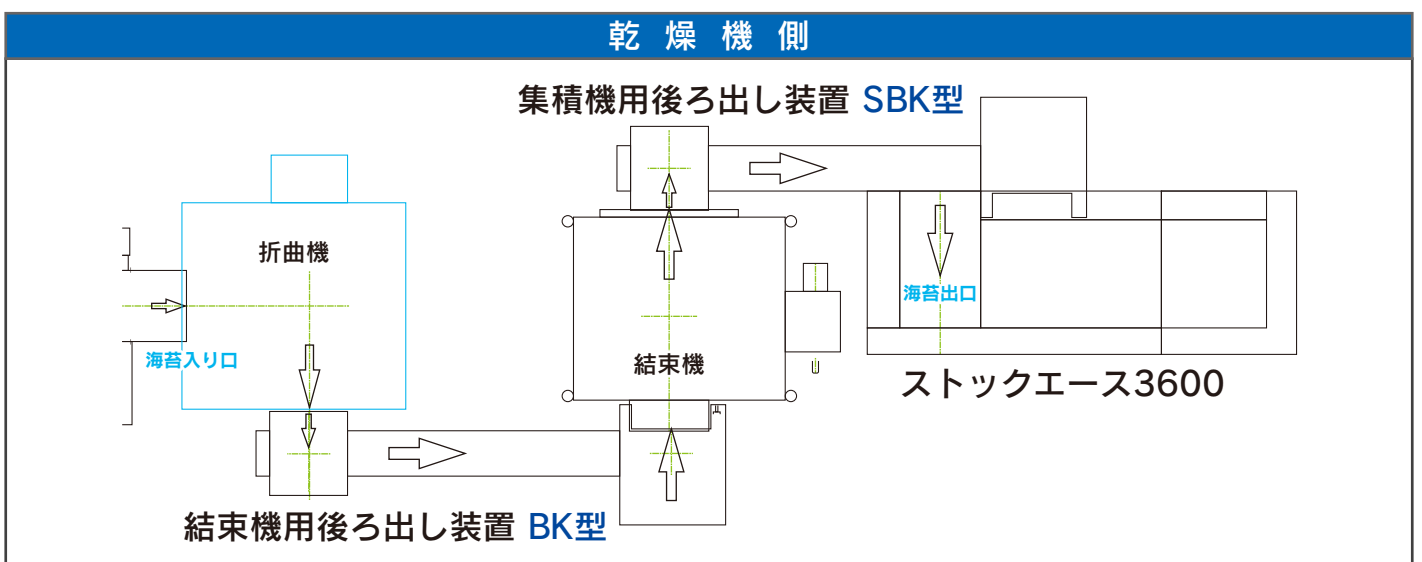
- 集積機（1800、3600）の設置場所がない方に
 - 全ての装置が一直線になる
 - 幅1630mm×長さ270mm（標準タイプ）
 - 幅2025mm×長さ270mm（SAII54タイプ）
 - 幅2475mm×長さ270mm（SAII72タイプ）
- ※SAII54 SAII72タイプは特注価格になります。

結束機用後ろ出し装置 BK型

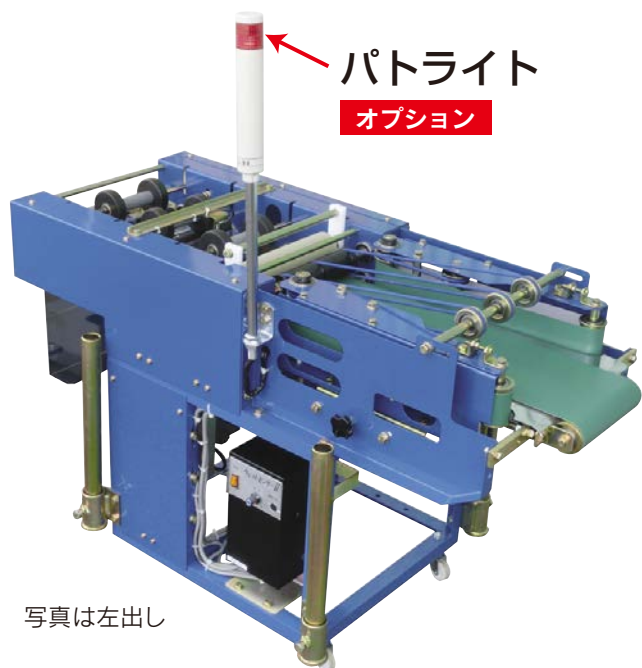


- 作業スペース確保に最適
- 消費電力 50W（三相・200V）
- 幅1600mm×長さ390mm

参考レイアウト図



縦ベルト付きベタ・ 詰り回避装置 TBBT型



写真は左出し

- 整列機能、未乾燥排出機能、詰り回避機能付き
- 幅515mm×長さ1170mm×高さ550mm
- 重 量 74kg
- 消費電力 70W (3相・200V)

ベタユニット2 BU2型



写真は左出し

- 詰り回避機能付き
- 未乾燥排出機能
- 幅515mm×長さ610mm×海苔進口高さ580mm
- 消費電力 75W (3相・200V)

金属検出機 DM7型



写真は左出し

- ベルト駆動のため、音が静かです。
- センサー部はシステムスクエア社製
- 幅560mm×長さ1020mm×高さ990mm
- 消費電力 20W (三相・200V)
- センサー部はAC100Vを使用

ブラシ研磨機＋集塵機



DC型

BCL型



ワンタッチ開閉

- 表面2本、裏面1本のブラシで汚れを除去
- 集塵装置でほこりをキャッチ
- 幅520mm×長さ650mm×高さ550mm
- 重 量 ブラシ研磨 90kg 集塵機 13kg
- 消費電力 70W (3相・200V)

速乾王Ⅱ KD2型



- 乾燥時間（目安）1000Wで3分30秒
- 小型・軽量（20kg）・コンパクト
- ステンレス製
- 幅422mm×長さ473mm×高さ337mm
- 消費電力 2800W（単相・200V）

写るんです KHC1型



- 異物の付着位置が一目で判る
- 市販のテレビをモニターとして使用可能
- 幅250mm×長さ350mm×高さ725mm
- 消費電力 60W（AC100V）

海苔焼き器 NY型



- 焼き時間（目安）180度で7秒～8秒
- ムラ無く海苔が焼けます
- 連続使用できます
- 乾海苔を使用できます
- 幅310mm×長さ340mm×高さ140mm
- 消費電力 900W（AC100V）

企業情報

会社名	株式会社 川島製作所
代表者名	川島交民
本社所在地	〒832-0813 福岡県柳川市三橋町棚町953 ホームページ QRコード 
TEL / FAX	0944-63-2044 / 0944-63-8713
URL	http://www.kawashima-ss.co.jp
E-mail	info@kawashima-ss.co.jp
資本金	1000万円

事業内容

- (開発・製造・販売・修理)
- 海苔生産者向け装置
 - 海苔加工業者向け装置
 - 花関連選別結束装置
 - その他 特殊機械の設計・製造

主要製品名

- 全自動海苔反転機
- 全自動海苔折曲機
- 全自動苔結束機
- 全自動海苔選別機
- 全自動海苔金属検出機
- 全自動海苔集積機
- 全自動焼き海苔機
- 全自動海苔味付け機
- 全自動海苔切断機
- 全自動菊選別ロボット結束機

主要設備

- CNCタレットパンチプレス
- リア置きサイクルローダ
- シートメタル収納庫
- インバータスポット溶接機
- 汎用自動鋸盤
- 自動金型研磨機
- NC旋盤
- NCスライス
- シャーリング
- ベンダー
- アングルワーカー

加工／技術

- 金属加工(プレス、旋盤、パンチング)
- 誘導加熱を用いた熱処理技術
- 各種カムを用いた駆動技術
- 視覚センサーを用いた検査技術
- 共同開発による各種装置の製品化

代理店

