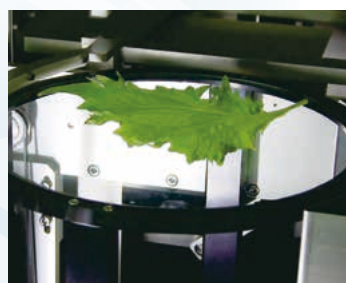
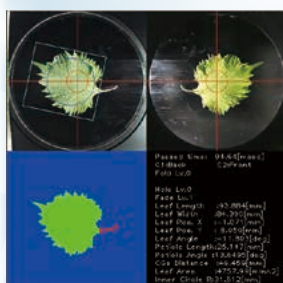


# 大葉選別結束装置 **SELBINDER**

選別から結束まで自動化し、  
調整作業の省力化に貢献

## 基本機能

### AIによる画像処理で良否判定



### サイズごとに分別



### テープによる自動結束



### 自動で水噴霧処理



## 特長

### 大葉を自動でテープ結束 **業界初**

人手をかけずに食品衛生法に対応したテープで自動結束します。

### 鮮度向上

装置内の密閉空間で高速に処理され、衛生的且つ鮮度よく出荷できます。

### コンパクトサイズ

据付面積が畳1畳以下の小型に設計。生産者様個別に設置可能です。

### 一般的なユーティリティ

AC100V単相(15A)、水道水の接続で稼働可能です。

## 導入効果

### 大葉生産者様の課題

担い手の確保

食の安全・安心への対応

生産規模拡大

スマート農業

課題解消

大葉の選別・結束処理を人手をかけずに  
安心・安全な品質で出荷できます。

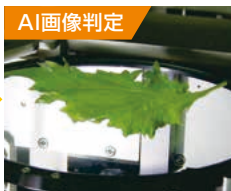
大葉選別結束装置

**SEL BINDER** の処理内容

ピッキング



AI画像判定



サイズごとに分別



テープ結束



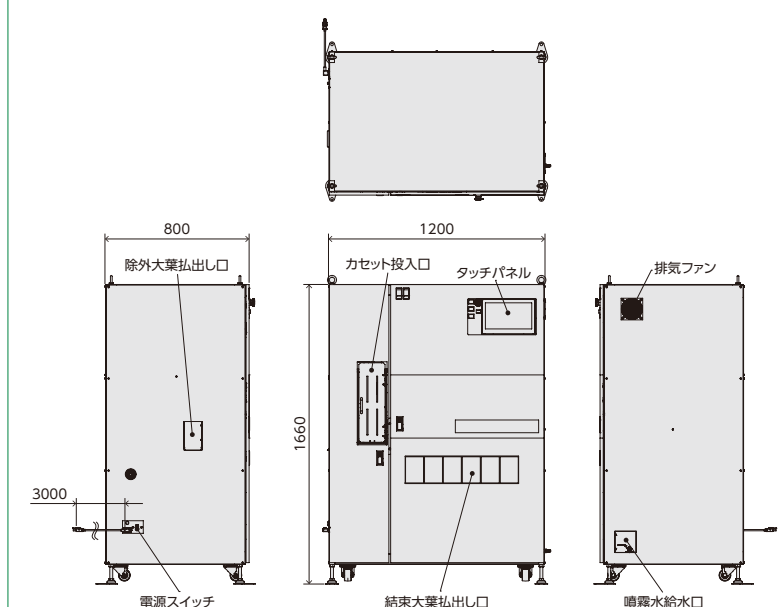
水噴霧、払出し



## 仕様

|      |  |
|------|--|
| 外形寸法 | W1200mm × H1660mm × D800mm<br>(突起物を除く) |
| 重 量  | 300kg                                  |
| 電 源  | AC100V単相 15A                           |
| 処理能力 | 1200枚/h (不良葉除去率10%以下時)                 |
| 投入形態 | 専用カセット (カセットに大葉を積層)                    |
| 排出形態 | 大葉をサイズごとに選別し、10枚ごとに<br>テープ結束し排出        |

## 外形寸法図



**ECOing™**  
エコで行こう! エコへ移行!

シンフォニアテクノロジーでは「ECOing (エコイング)™ エコで行こう! エコへ移行!」を環境ステートメントとして掲げ、温暖化防止と地球にやさしい循環型社会の創出を目指し、環境重視の技術開発と“ものづくり”を推進しています。

響いてこそ技術  
**SINFONIA**

シンフォニア テクノロジー 株式会社  
コントローラ開発営業室

東京本社 — 03-5473-1812 03-5473-1845 — 105-8564 東京都港区芝大門1-1-30 芝タワー

コード

**N56-014**

●ご使用前には必ず各機器の取扱説明書をお読みください。

●本カタログの内容は、製品改良のために予告なく変更することがあります。

\* ホームページアドレス <http://www.sinfo-t.jp/>

2310A04P