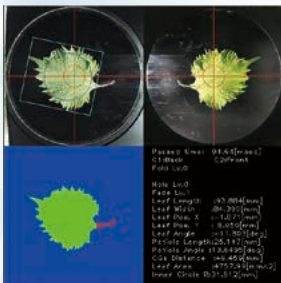


大葉選別結束装置 **SELBINDER**

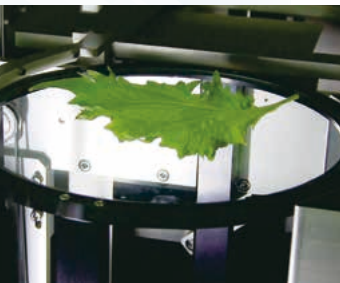
選別から結束まで自動化し、
調整作業の省力化に貢献

基本機能

AIによる画像処理で良否判定



AIによる画像処理技術応用



カメラによる自動認識

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

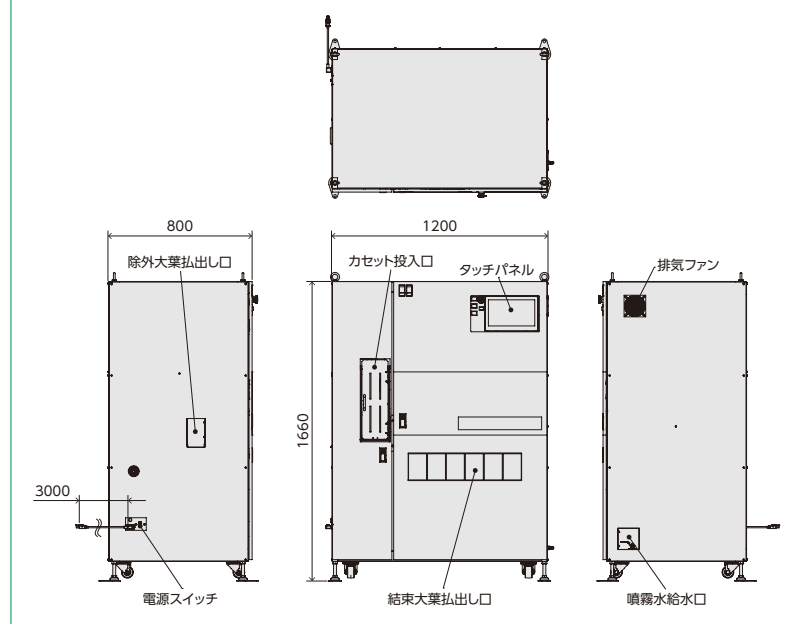
SEL BINDER の処理内容



仕様

外形寸法図

外形寸法	W1200mm × H1660mm × D800mm (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 テープ結束し排出



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

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

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

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/>

2310A04④