

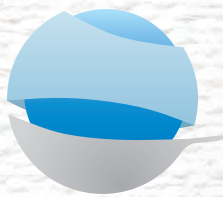
INA, WORLD

Beverage Manufacturing Facilities & Materials

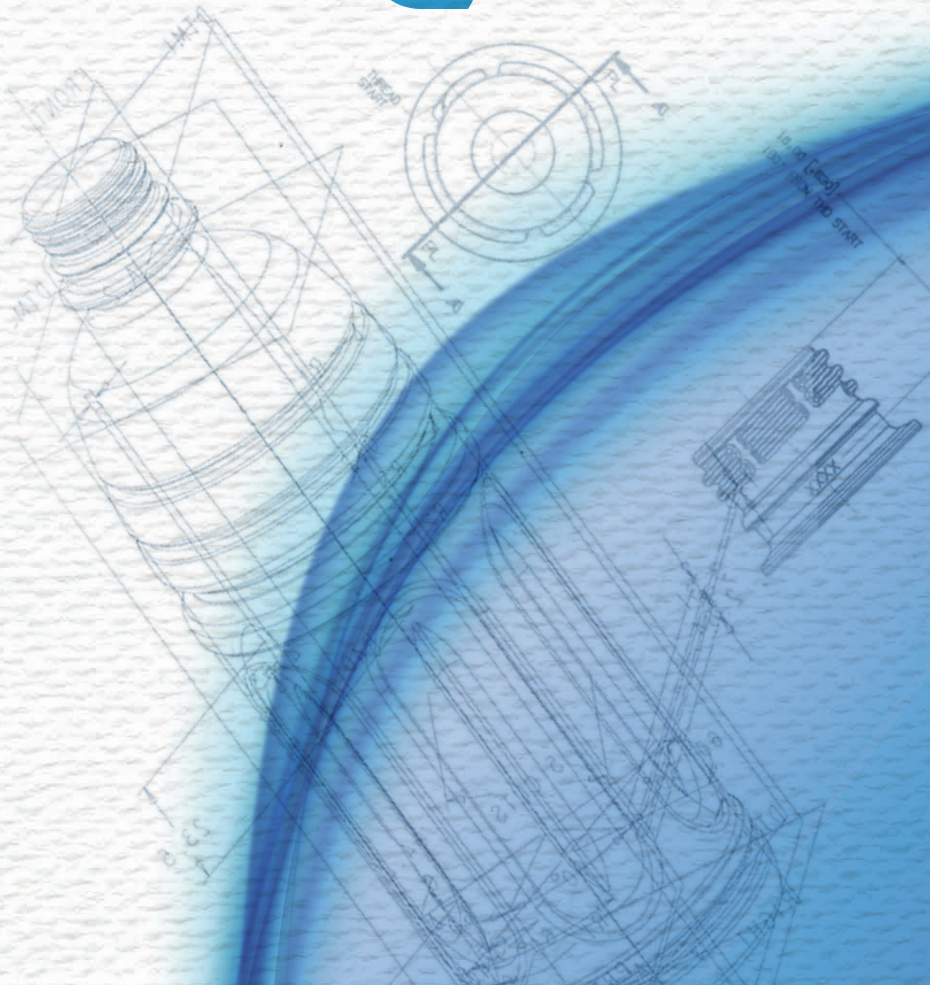


Catalog

飲料製造設備
資材 (キャップ・プリフォーム・ラベル)



INA, WORLD®





INA, WORLD®

INTRODUCE

株式会社イナワールドではプリフォームやキャップの輸入販売から事業を開始し、
お客様からの要望に応える形で飲料製造にかかる設備やメンテナンスなど
幅広い業務に対応できるよう事業内容を拡張してまいりました。

飲料の製造において直面する様々な課題に対し、
お客様と同じ視点に立って解決にご協力させていただきます。

CONTENTS

P.02 ご挨拶&目次	P.06 製品スペック
P.03 取扱製品一覧	P.12 取扱資材
P.04 SA FWU とは	P.14 プリフォームリスト

LINE OF BUSINESS

取扱製品一覧

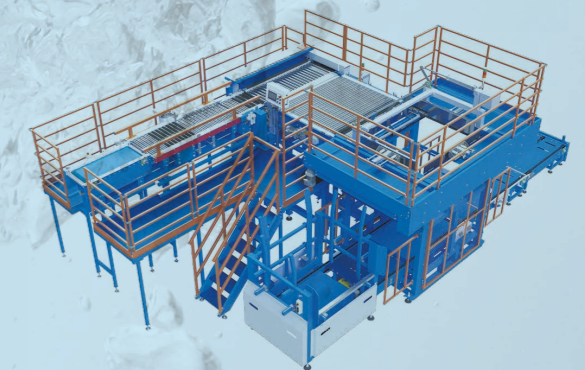
BEVERAGE MANUFACTURING FACILITIES



SA FWU



INA, WORLD®



MATERIALS

取扱資材

プリフォーム・キャップ

プリフォーム・キャップはベトナム・台湾・韓国・タイなど主にアジア圏の信頼できるプリフォーム・キャップメーカーからお客様のご要望に沿った商品を輸入し販売しております。各メーカーの幅広いラインナップからご希望の用途に合わせた製品をご提案することが可能です。

ラベル

- ロールラベルタイプ
- シュリンクラベルタイプ
- キャップシュリンクラベル



INA, WORLD®





PACKAGING

Since

1989

www.safwu.com.tw

MADE IN TAIWAN

DESIGNED AROUND YOU.

革新 / 二元性 / 最高のサービス プロフェッショナルで 卓越性にこだわる

CE



SA FWU について

1989年に設立された Sa Fwu Industry Co., Ltd. は、さまざまな食品加工機器の専門メーカーです。当社の「卓越性へのこだわり」という方針に基づき、Sa Fwu Industry Co., Ltd. は、機械にデジタルヒューマンマシンインターフェイス制御を適用した最初のメーカーであり、優れた安定した動作条件を提供しています。当社は、機械の価値を高めるために多くの投資を行い、お客様と当社の技術進歩を共有しています。ビジネスコンセプトは、可能な限り最高の機械設計、機器計画、継続的な革新を提供し、顧客の要件を完全に満たすことです。Sa Fwu ソリューションは、蓄積、分配、輸送のダイナミクスを正確に研究することで、製品フローの最適な制御を保証します。

製品ライン

- 各種食品缶、PET、ガラス瓶用の自動梱包機
- カートンおよび箱用の自動パレタイジング機
- 自動解体ネットカート配向機
- 食品、飲料、ミネラルウォーター用の各種自動装置
- 特定の機械の設計および製造

包装機械メーカー

SA Fwu Industry Co. Ltd. は、台湾の食品包装機械および飲料包装機械の製造のエキスパートです。当社は、高品質のボトルアンスクランブラー、ボトル充填機、デパレタイザー、機械、パレタイザーを提供しています。さらに、当社の包装機械のほとんどは自動操作で、優れた品質が保証されています。当社は、機械にデジタルの人間操作の機械インターフェイス制御を適用した最初のメーカーです。優れた安定した操作条件を提供します。水充填機、カートンパッカー重量検査機、自動ボトルアンスクランブラーをお探しの場合は、お気軽にお問い合わせください。

SFA-5421

High Level Bottle Depalletizer Machine

DESIGNED
AROUND
YOU.

特徴

- Sa Fwu デパレタイザーは、製品に優しい方法で、さまざまな種類のボトルをデパレタイズできます。主な処理範囲には、缶、PE、PET、ガラスボトルなどが含まれます。
- ベースマシンのリフティングユニットには、周波数制御されたメンテナンスフリーの歯付きベルトドライブが装備されており、エネルギー要件が低減されます。
- 自動用紙取り出しシステムと自動スタッキングシステムが組み合わさり、手動操作による面倒な取り出しが不要になります。また、フォークリフトでの移動にも便利です。
- 空ボトルパレットは周波数制御で自動的に作動し、空ボトルに損傷を与えることなくスムーズな動きを確保します。
- 英語版と中国語版の両方のヒューマンコンピュータインタラクションデザインコントロールパネルは、エラーメッセージと操作の位置ガイドを自動的に表示します。



SPECIFICATIONS

MODEL	SFA-5421
電源	設置場所、現地電源による
電力容量	17 KW
空気圧	5.0-7.0 kg/cm ²
機械寸法	L:9718 x W:4269 x H:4096 mm
機械重量	4200 kg
処理能力	30-40 秒/層
操作制御	英語/中国語表示システム
適切処理パッケージ	缶、PE、PET、ガラス瓶等

システムの利点

- 堅牢な標準構造により、高い操作安全性を実現
- 高い可用性により、経済的な連続運転が可能
- 製品変更時の切り替え時間が短い
- 操作が簡単
- メンテナンスの手間がかからない

SFA-5422

Low Level Empty Bottle Depalletizer Machine

特徴

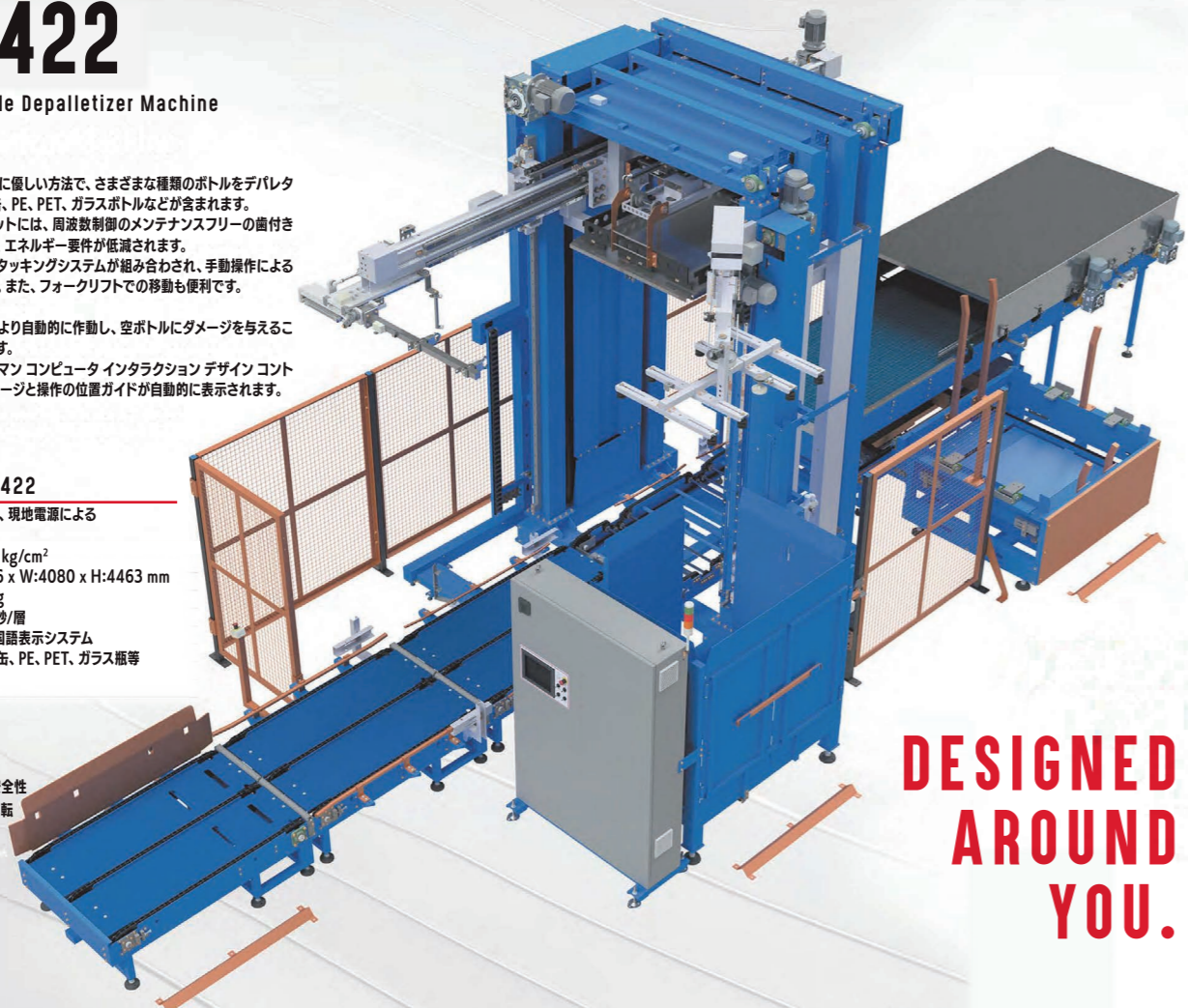
- Sa Fwu デパレタイザーは、製品に優しい方法で、さまざまな種類のボトルをデパレタイズできます。処理範囲は広く、缶、PE、PET、ガラスボトルなどが含まれます。
- ベースマシンのリフティングユニットには、周波数制御のメンテナンスフリーの歯付きベルトドライブが装備されており、エネルギー要件が低減されます。
- 自動用紙取り出しシステムと自動スタッキングシステムが組み合わさり、手動操作による面倒な取り出しが不要になります。また、フォークリフトでの移動にも便利です。
- 空ボトルパレットは周波数制御により自動的に作動し、空ボトルにダメージを与えることなくスムーズな動作を確保します。
- 英語版と中国語版の両方のヒューマンコンピュータインタラクションデザインコントロールパネルでは、エラーメッセージと操作の位置ガイドが自動的に表示されます。

SPECIFICATIONS

MODEL	SFA-5422
電源	設置場所、現地電源による
電力容量	10 KW
空気圧	5.0-7.0 kg/cm ²
機械寸法	L:12086 x W:4080 x H:4463 mm
機械重量	4200 kg
処理能力	30-40 秒/層
操作制御	英語/中国語表示システム
適切処理パッケージ	システム缶、PE、PET、ガラス瓶等

システムの利点

- 堅牢な標準構造による高い操作安全性
- 高い可用性による経済的な連続運転
- 製品変更の切り替え時間が短い
- 操作が簡単
- メンテナンスが簡単



DESIGNED
AROUND
YOU.

SFA-2104-N

Automatic Divider Machine

DESIGNED
AROUND
YOU.

特徴

- 人間とコンピュータのインタラクション設計。
- 操作パネルはいくつかのデータセットを保存でき、異なるタイプのボトルのデータを簡単に設定および読み取りできます。
- 処理範囲は広く、PVC、PE、PET、ガラスボトルなどが含まれます。
- P.L.C.の内部設定は、操作画面から修正および設定できます。
- 生産から別の生産にすばやく切り替えるための切り替え時間の最小化。
- 簡単に直感的な調整および制御操作とユーザーフレンドリーなテクノロジー。

SPECIFICATIONS

MODEL	SFA-2104-N	SFA-2105-N	SFA-2106-H
電源		設置場所、現地電源による	
電力容量	1.8 KW	4 KW	
空気圧		5.0-7.0 kg/cm ²	
機械寸法	L:3030xW:1437xH:2038mm	L:6000xW:1600xH:2500mm	L:13000xW:1859xH:2223mm
機械重量	1200 kg	1500 kg	3580 kg
処理能力	300 bottles/min.	750 bottles/min.	1000 bottles/min.
操作制御		設置場英語/中国語表示システム	

SFA-SD30

Automatic High Speed Case Packer

DESIGNED
AROUND
YOU.

特徴

- 人間とコンピュータのインタラクション設計。
- カートン包装とトレイ包装の組み合わせ操作を完全にラップアラウンドします。
- パラメータは画面上で設定および変更できます。
- ホイールハンドルにより切り替え時間を最小限に抑え、生産から別の生産にすばやく切り替えることができます。
- 可動部品と電気配線は全て安全上の問題から保護されています。
- 機械操作時の騒音が少ない。
- トレイ/ケース形成ユニットの前に、紛失・落下した緩んだ製品を検出します。
- 接着剤の噴射距離はエンコーダーによって制御され、均一な接着剤塗布を確保します。

システムの利点

- 1台のケースパッカーで様々な製品が利用可能
- 追加の安全カバーを備えた機械出口
- 機械の全ての側面が緊急停止します。
- 生産データを顧客の制御システムに転送するためにイーサネットが利用可能です。

SPECIFICATIONS

MODEL	SFA-SD30
電源	設置場所、現地電源による
電力容量	11 KW
空気圧	6.0 kg/cm ²
機械寸法	L:6363 x W:2750 x H:2200 mm
空気流量消費量	1000 L/m
処理能力	30 cartons/秒
操作制御	英語/中国語表示システム
包装材料	段ボール紙
ホットメルト接着	Nordso MESA9



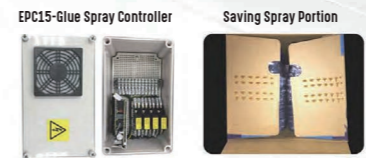
特徴

- 仕切りの最大速度1000本/分。
- 分割線の数:26行
- ヒューマンコンピュータインタラクションデザイン
- 操作パネルにはいくつかのデータセットを保存種類のボトルのデータを簡単に設定および読み取りができます。
- 分割にポーターを使用、位置合を自動で設定します。
- P.L.C.の内部設定は操作画面から修正設定できます。
- 生産から別の生産に素早く切り替えられ切り替え時間を最小限に抑えます。
- 簡単に直感的な起動と制御操作とユーザーフレンドリーなテクノロジー。
- 製造部品に潤滑を容易に備えます。

SFA-2106-H

Automatic High Speed Divider Machine

OPTIONAL Automatic Carton Transfer Mechanism



OPTIONAL GLUE SAVING CONTROLLER

- 接着剤の感覚を調整でき、スプレーの配分を最適化します。
- 高精度/安定したスプレー制御。マルチプログラムメモリ。最高の効率改善、年間30~50%の接着剤使用量を節約。

SFA-2125-L / SFA-2124-L & SFA-2125-L (PULL TYPE)

Automatic Wrap Around Case Packer

DESIGNED
AROUND
YOU.



特徴

- 人間とコンピュータのインタラクション設計。
- 完全にラップアラウンドしたカートン梱包とトレイ梱包操作。
- 処理範囲は広く、PVC、PE、PET、PPボトル、ガラスボトル、缶、アルミ缶などが含まれます。
- パラメータは画面上で設定および変更できます。
- 接着剤の噴霧距離は「エンコード」によって制御され、各カートンで一貫した接着剤噴霧長さが確保され、いつでも調整および記憶できます。
- 生産から別の生産に素早く切り替えるために、切り替え時間を最小限に抑えます。
- すべての可動部品には潤滑用のグリースノズルが付いています。機械の底部にある届きにくいベアリングは、オイルチューブを通じて外側に集中的に潤滑されます。
- CE 認証済み。

SPECIFICATIONS

MODEL	SFA-2125-L	SFA-2124-L	SFA-2125-L (PULL TYPE)
電源	設置場所、現地電源による		
電力容量	8 KW		
空気圧	5.0-7.0 kg/cm ²		
機械寸法	L:6070xW:2800xH:2006 mm		
機械重量	1500 kg		
処理能力	25 case/min.	25 case/min.	13 case/min.
操作制御	設置場英語/中国語表示システム		
適切処理パッケージ	カビのないアプリケーション		

SFA-2700

Automatic Box Packer

DESIGNED
AROUND
YOU.

特徴

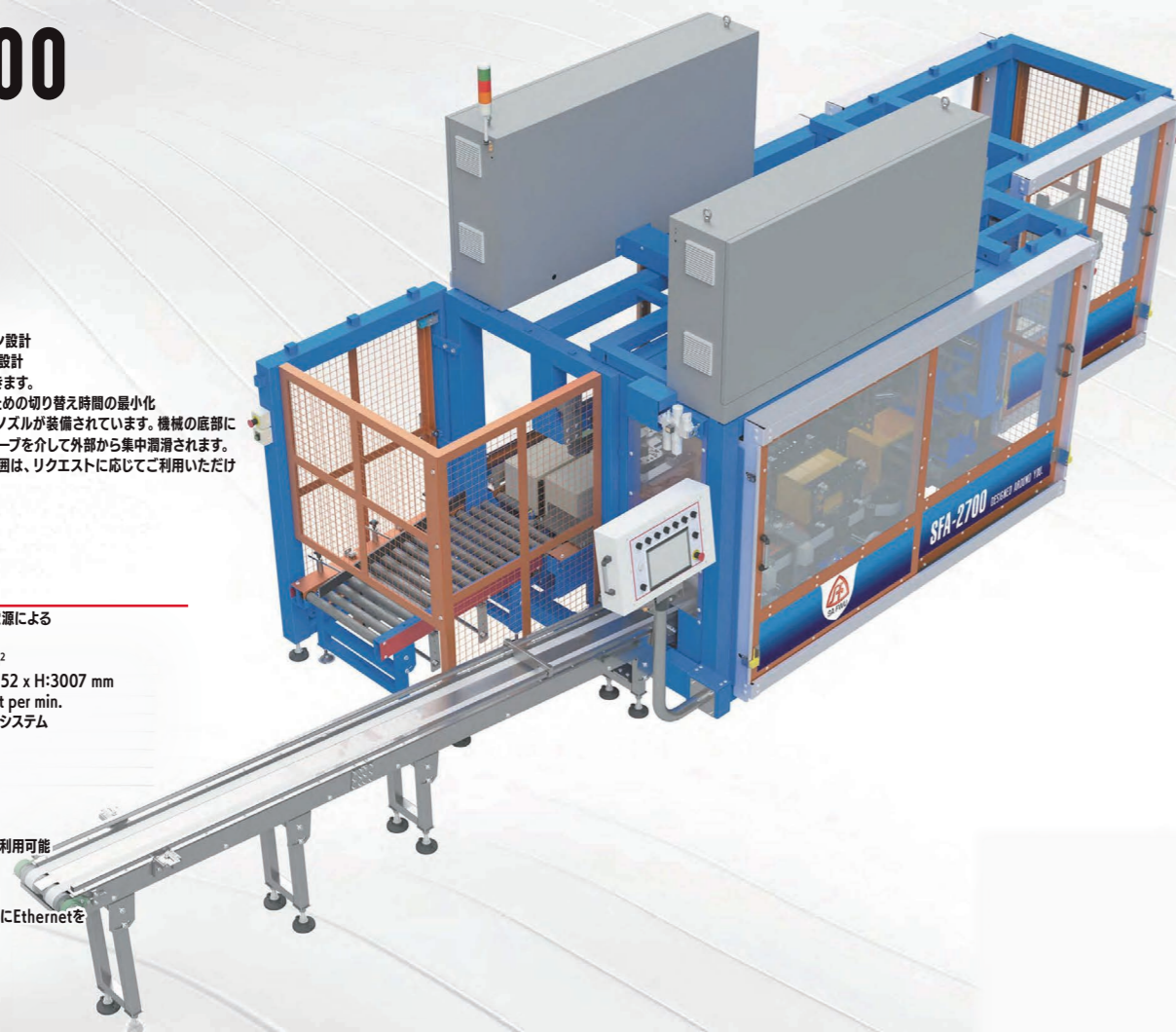
- ヒューマン コンピュータ インタラクション設計
- サイドロード ボックス挿入機構の柔軟な設計
- パラメータは画面上で設定および変更できます。
- 生産から別の生産にすばやく切り替えるための切り替え時間の最小化
- すべての可動部品には潤滑用のグリースノズルが装備されています。機械の底部にある届きにくいベアリングは、オイルチューブを介して外部から集中的に潤滑されます。
- 製品およびケース/バスケットのサイズ範囲は、リクエストに応じてご利用いただけます。

SPECIFICATIONS

MODEL	SFA-2700
電源	設置場所、現地電源による
電力容量	13 KW
空気圧	5.0-6.0 kg/cm ²
機械寸法	L:8017 x W:2152 x H:3007 mm
処理能力	10 case/basket per min.
操作制御	英語/中国語表示システム

システムの利点

- 1台のケースパッカーでさまざまな製品が利用可能
- 追加の安全カバーを備えた機械出口
- 機械のすべての側面に緊急停止装置
- 顧客の制御システムへの生産データ転送にEthernetを利用可能。



SFA-2100-S

Automatic Weight Inspection Machine

DESIGNED
AROUND
YOU.

特徴

- 幅広い処理範囲には、カートン、ボックス、プラスチックバスケットにしっかりと梱包されたすべての製品が含まれます。
- すべての可動部品には、便利な潤滑とメンテナンスのためにグリースノズルが装備されています。
- 制御画面にはメモリ機能があり、重量の設定プログラムを記憶して重量変更時間を節約できます。
- DC24V 低電圧制御電源により、感電の危険がありません。

SPECIFICATIONS

MODEL	SFA-2100-S	SFA-1082	SFA-6092
電源	設置場所、現地電源による		
許容範囲	+/-20 gm		
電力容量	1.5 KW	3.5 KW	1.5 KW
空気圧	5.0 kg/cm ²		5.0-8.0 kg/cm ²
機械寸法	L:1656xW:2149xH:1309 mm	L:3025xW:1290xH:1910 mm	L:2040xW:1324xH:1438 mm
機械重量			3580 kg
処理能力	300 bottles/min.	750 bottles/min.	1000 bottles/min.
操作制御	設置場英語/中国語表示システム		



SFA-2310

Automatic Pick & Place Case Packer

FEATURES

- 人間とコンピュータのインタラクション設計。
- ピック&プレス機構の柔軟な設計
- PVC、ガラス瓶、缶、アルミ缶、PE、PET、PP、ボトルなど幅広い加工範囲を誇ります。
- パラメータは画面上で設定・変更できます。
- 生産から別の生産に素早く切り替えるために、切り替え時間を最小限に抑えます。
- すべての可動部品には潤滑用のグリースノズルが装備されています。機械底部の届きにくいベアリングには、オイルチューブを通じて外側から集中的に潤滑されます。
- 製品およびケース/バスケットのサイズ範囲は要望に応じて提供いたします。

SFA-2300

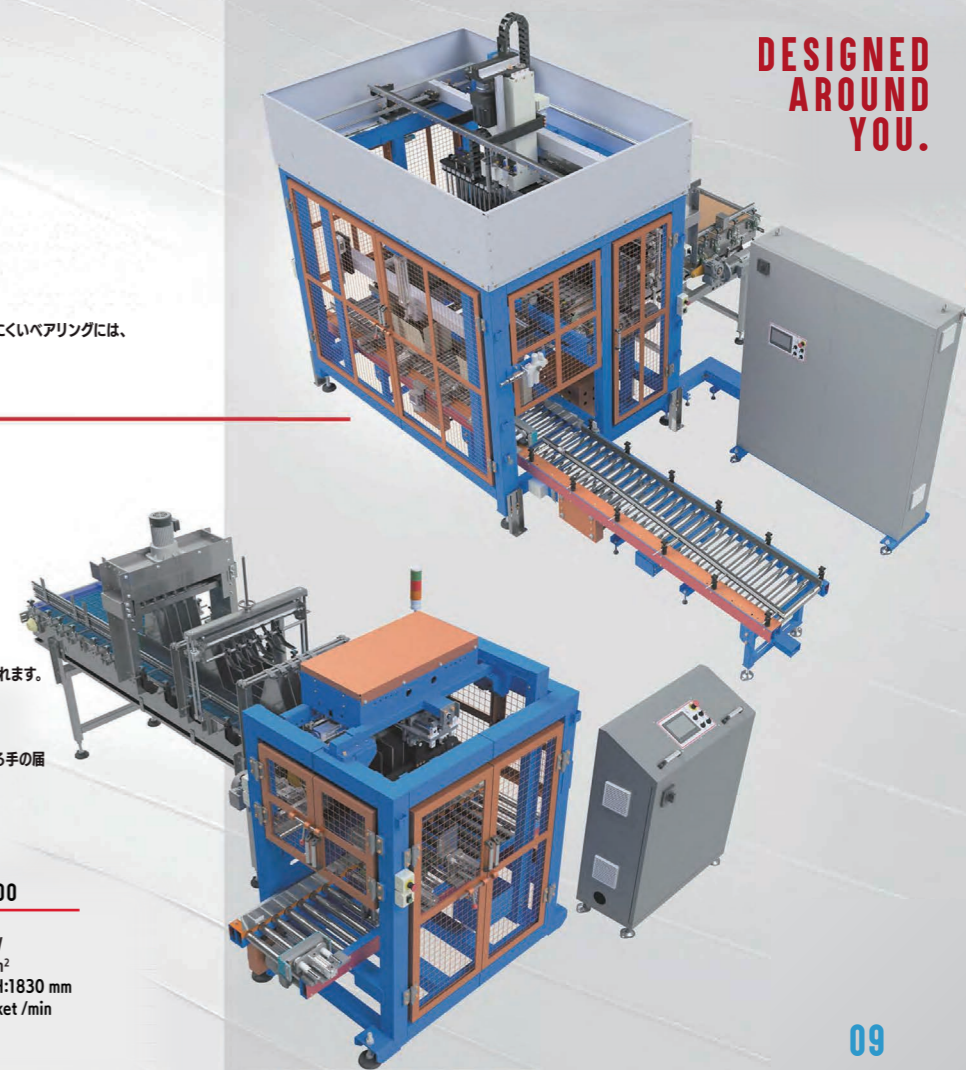
Automatic Drop Packer

FEATURES

- 人間とコンピュータのインタラクション設計。
- 処理範囲は広く、PVC、PE、PET、PP ボトル、ガラスボトル、缶、アルミ缶などが含まれます。
- パラメータは画面上で設定および変更できます。
- 最も幅広い硬質容器用トップロードケース梱包システム。
- 生産から別の生産に素早く切り替えるために、切り替え時間を最小限に抑えます。
- すべての可動部品には潤滑用のグリースノズルが装備されています。機械の底部にある手の届きにくいベアリングは、オイルチューブを通じて外部から集中的に潤滑されます。
- 製品とケース/バスケットのサイズはリクエストに応じて提供されます。

SPECIFICATIONS

MODEL	SFA-2310	SFA-2300
電源	設置場所、現地電源による	
電力容量	6.0 KW	2.25 KW
空気圧	5.0 kg/cm ²	
機械寸法	L:2500xW:2771.6xH:3037 mm	L:4332xW:1780xH:1830 mm
処理能力	12 case/basket /min	10-14 case/basket /min
操作制御	英語/中国語表示システム	



DESIGNED
AROUND
YOU.

SFA-1082

Automatic
Carton Flipper

FEATURES

- Human-Computer Interaction Design.
- The large processing range comprises all well packed products in carton.
- All movable parts are provided with grease nozzle for lubrication. Hard-to-reach bearings located at the machine bottom are centralized lubrication at outside through oil tubes.
- Carton size ranges available on request.



SFA-6092

Automatic
Carton Forming
Machine

FEATURES

- Human-Computer Interaction Design.
- Tray Forming Operation.
- The large processing range for carton size.
- Glue spraying distance is control by encoder, ensuring consistent glue spraying length on each tray and permit adjustment and memorizing at any time.



www.safwu.com.tw

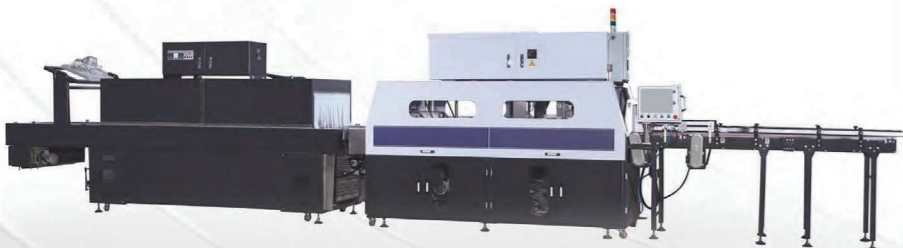
SFA-360

High Speed Overlapping Packing Machine

DESIGNED
AROUND
YOU.

特徴

- 梱包速度: A/ 缶の梱包スタイルは、2x2、2x3、3x4 で、そのうち 2x2、2x3 はそれぞれ毎分 80 パックです。B/500~1250ccのペットボトル (ベースは5本爪可能) の梱包スタイルは2x2、2x3で、毎分65パックに達し、高速生産操作に適合します。
- 適用フィルム: PE素材のモノロールフィルム、2ロールに分割: 透明フィルムとカラフルな印刷位置プレートを可以使用します。(この機械はPEのカラフルな印刷フィルムの包装に適しており、製品に付加価値を与えます)。イノベーションとマーケティングに不可欠なツールです。
- ファッションナブルなショッピングモールの要件を満たす多目的梱包モード。
- 従来の包装方法に代わる画期的なシーリングで、シーリング部分が簡単に破れてしまうという不良状態を解消しました。
- 熱収縮率は熱放射が均衛しており、コンベアは伝達のためにステンレススチール製です。耐久性に優れています。
- 品質を損なうことなく、電気代を節約し、利益を増やします。
- 安全保護装置は機械の外側に取り付けられています。さらに、安全検査は安全検出器と警告システムを中心に設計されており、不完全な状態、回転状態、印刷面の電気目視自動トレースなどに対応しています。



SPECIFICATIONS

MODEL	PACKING MACHINE	SHRINK TUNNEL
電源	3 PH / 220 V-380 V / 50-60 HZ	
馬力	7 馬力	2.25 KW
空気圧	5.0-6.0 kg/cm ²	5.0 kg/cm ²
梱包容量	Case : 2 x 3 = 480 cans/min.	5-15 m/mln,
フィルム適用	PE透明またはカラフルな印刷フィルム	
有効梱包サイズ	L:250xW:200xH:350 mm	L:350xW:270xH:300 mm
機械寸法	L:3000xW:1200xH:220 mm	L:4000xW:1200xH:2180 mm
機械重量	1000 kg	

SFA-7035-2 SFA-6040-L

Automatic
Two-Side Sealer

(Straight In-Feed)

FEATURES

- Packing materials: PE, PVE, OPP
 - Usage: Gift boxes, goods can, special products, medicines, printing articles, books, daily necessities, electric appliances, toys, metallic tools, sporting goods, wooden wares, & tiles, etc.
- SFA-6040-L
- To assure the quality without being damaged, save electricity and to increase profits.
 - Heat oven for contracting will send out even heat radiation. Delivery is done by roller with durability. And the speed is controlled and driven by DC motor.



SPECIFICATIONS

MODEL	SFA-7035-2	SFA-6040-L
POWER SOURCE	3PH / 220V-380V / 50-60 HZ	
POWER CAPACITY	5-18 time/min.	1-15 time/min.
AIR PRESSURE	5.0 kg/cm ²	
PACKING SIZE	Max. L x Min. L: 500 x 200 mm Max. W x Min. W: 350 x 60 mm Max. H x Min. H: 280 x 60 mm	W:550 x H:280 mm
MACHINE DIMENSIONS	L:1750 x W:1140 x H:1615 mm	L:1800 x W:900 x H:1470 mm
MACHINE WEIGHT	300 kg	
MACHINE HEATING		12 KW

www.safwu.com.tw 18

SFA-3136

High Level Palletizer Machine

DESIGNED
AROUND
YOU.

特徴

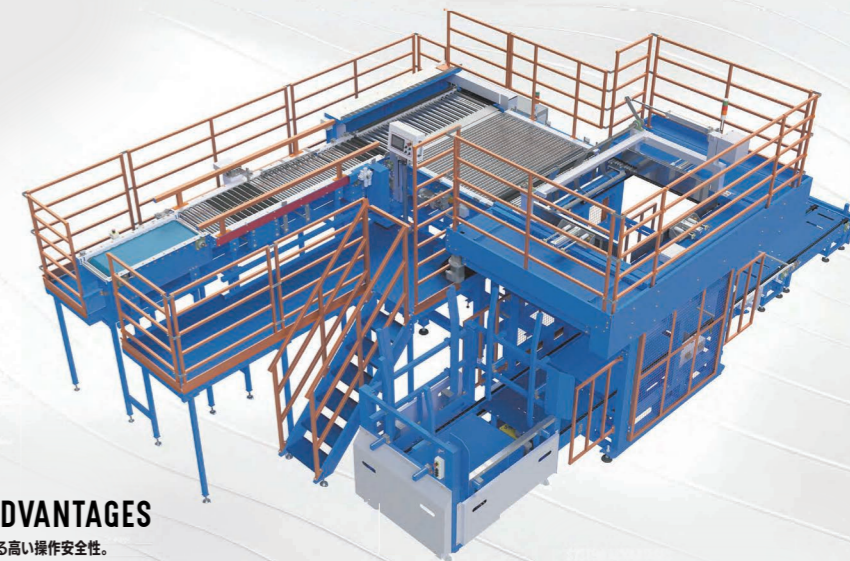
- さまざまなタイプのカートン、ボックス、プラスチックバスケットを積み重ねるように設計されています。
- ヒューマンコンピュータインタラクション設計。
- カートンの積み重ね量と層は、コントロールパネルで設定できます。
- すべての可動部品には、便利な潤滑とメンテナンスのためのグリースノズルが装備されています。
- 工場の制限を解決するための高度な構造。

SPECIFICATIONS

MODEL	SFA-3136
電源	設置場所、現地電源による
電力容量	15 KW
空気圧	6.0 kg/cm ²
空気流量消費量	200 L/min.
機械寸法	L:1656xW:2149xH:1309 mm
機械重量	4800 kg
処理能力	10-40 cartons/min
操作制御	英語/中国語表示システム

SYSTEM ADVANTAGES

- 堅牢な標準構造による高い操作安全性。
- 高い可用性による経済的な連続運転-操作は簡単。
- メンテナンスの手間がかかりません。



SFA-3137

Low Level Palletizer Machine

DESIGNED
AROUND
YOU.

特徴

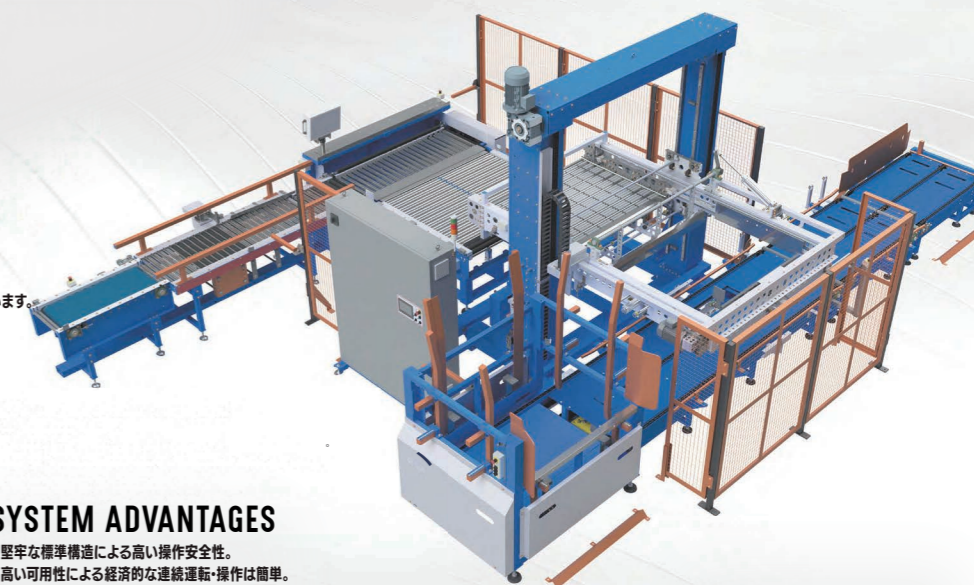
- さまざまな種類の段ボール、箱、プラスチックバスケットを積み重ねるように設計されています。
- 人間とコンピューターのインタラクション設計積重設計
- 段積み量と段数はコントロールパネルで設定されています。
- すべての可動部品にはグリースノズルが装備されており、潤滑とメンテナンスが簡単です。
- 低レベル構造により、修理が簡単です。
- 対象製品: カートン、箱、プラスチックバスケットにしっかりと梱包された製品。

SPECIFICATIONS

MODEL	SFA-3137
電源	設置場所、現地電源による
電力容量	10-14 KW
空気圧	5.0-7.0 kg/cm ²
空気流量消費量	200 L/min.
機械寸法	L:6272xW:4800xH:3386 mm
機械重量	4800 kg
処理能力	10-40 cartons/min
操作制御	英語/中国語表示システム

SYSTEM ADVANTAGES

- 堅牢な標準構造による高い操作安全性。
- 高い可用性による経済的な連続運転-操作は簡単。
- メンテナンスの手間がかかりません。



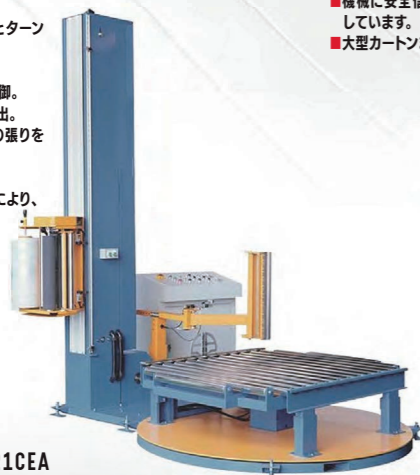
SFA-2021CEA

Automatic Stretch Wrapping Machine

DESIGNED
AROUND
YOU.

特徴

- チェーン駆動のフィルムキャリアッジとターンテーブル
- PLCシステム搭載。
- インバータでターンテーブル速度を制御。
- フォトエレクトリックが高さを自動検出。
- 電磁ブレーキがストレッチフィルムの張りを調整。
- 手動モードと自動モードで操作可能。
- オプションのプレストレッチシステムにより、フィルムの使用量を節約。



SPECIFICATIONS

MODEL	SFA-2021CEA
電源	設置場所、現地電源による
電力容量	5 KW
空気圧	6.0 kg/cm ²
ラッピング高さ	2400
積載重量	2000 kg
速度	5-15 RPM
操作制御	英語/中国語表示システム

SFA-6801 / SFA-6605

Automatic Carton Erecto / Seale

SFA-6801 / FEATURES

- 自動システムに適合。成形、折り畳み、密封の動作を一度に実行します。
- 水平型ストレージは、未開封のカートンをいつでも供給できます。
- カートンエクスターはさまざまなサイズのカートンに合わせて簡単に調整できます。
- PLC制御はオイルが塗布されており、プログラムを簡単に変更できます。
- 人間工学に基づいた設計で、操作が簡単です。
- 機械に安全信号装置を、カートンストレージに不足アラームを装備しています。
- 大型カートンまたは特殊モードに適しています。

SFA-6605 / FEATURES

- カートンのサイズに応じて高さと幅を自動的に調整します。
- サイドドライブ装置はカートンの位置を自動的に固定し、シールを開始できるため、全体の操作が安定してスムーズになります。
- カートンシーラー用のトップおよびサイドドライブベルトは、重い製品に適しています。
- 作業台の高さは調整可能です。
- 自動生産ラインに使用できます。



SPECIFICATIONS

MODEL	SFA-6801	SFA-6605
電源	設置場所、現地電源による	
空気圧	4.0-6.0 kg/cm ²	
機械寸法	L:3700xW:1750xH:1915 mm	L:1250xW:1910xH:1315 mm
処理能力	10-14 case/basket /min.	
操作制御	英語/中国語表示システム	

SFA-3136 (SOFT BAG)

High Level Palletizer Machine

DESIGNED
AROUND
YOU.

FEATURES

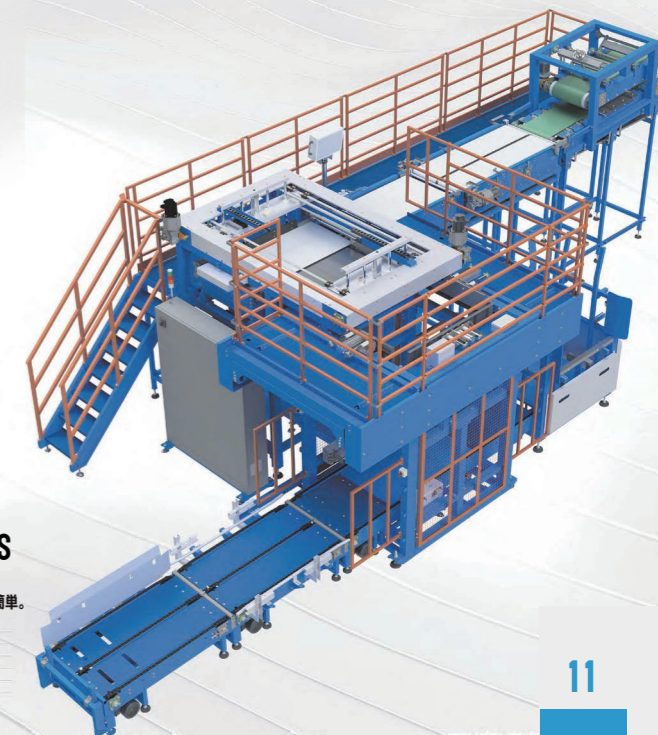
- さまざまなタイプのソフトバックを積み重ねるように設計されています
- ヒューマンコンピュータインタラクションデザイン。
- ソフトバックの積み重ね量と層は、コントロールパネルで設定できます。
- すべての可動部分には、便利な潤滑とメンテナンスのためのグリースノズルが装備されています。
- プラントの制限を解決するための高度な構造。

SPECIFICATIONS

MODEL	SFA-3136 (Soft Bag)
電源	設置場所、現地電源による
電力容量	10-14 KW
空気圧	5.0-7.0 kg/cm ²
機械寸法	L:12057xW:4819xH:3671 mm
処理能力	18 pack/min.
操作制御	英語/中国語表示システム

SYSTEM ADVANTAGES

- 堅牢な標準構造による高い操作安全性。
- 高い可用性による経済的な連続運転-操作は簡単。
- メンテナンスの手間がかかりません。



PREFORM プリフォーム

当社ではお客様の価格面・品質面における幅広いニーズに応えるべく、複数の信頼できる海外メーカーの製品を取り扱っております。海外との取引時に課題となるメーカーの選定から納品までを一元管理でINA,WORLDが対応させていただきます。

FEATURES

- 海外の信頼できるメーカーの製品のみを提案。
- 煩雑な業務（輸入手続き、海外メーカーとのやり取り、納品スケジュールの管理、為替管理）は全て対応。
- 発注をいただいた後は指定の納品先までお届け手配。

PREFORM PC01881 10.5-50.7g



PREFORM PC01810 17-54g



PREFORM 29-25 9-26.5g

PREFORM 38mm 15-56g

PREFORM 30-25 16-42g



お客様のニーズに合わせたプリフォーム&キャップを多数のメーカー製品の中からご提案させていただきます。

取り扱いプリフォーム製造国 台湾・ベトナム・韓国・マレーシア・タイ ..etc.

CLOSURE キャップ

PC01810 2.7-3.1g



Φ 38mm 2.85-4g



PC01881 2.2-4.2g



LABEL ペットボトル用ラベル

ロールラベル、シュリンクラベル、キャップシュリンクなどお客様のニーズに合わせたご提案が可能です。オリジナルラベルによるデザインも制作しておりますのでご要望に合わせたデザインをお作り致します。



We meet the needs of general customers

in a global point of views.

And we will make effort to maintain

our motto which is "Customers-first"

in the future as far as we can do.



INA,WORLD®

<https://ina-world.com/>

輸入販売元

株式会社 INA,WORLD

〒541-0048 大阪市中央区瓦町3-4-7 KCビル 4F

TEL:06-6204-0172 FAX:06-6204-0174

お問い合わせはホームページより

▶ <https://ina-world.com/contact/>

販売代理店