

# INA, WORLD



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)



SA FWU





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.03 取扱製品一覧

P.04 SA FWU とは

P.06 製品スペック

P.12 取扱資材

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・中国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

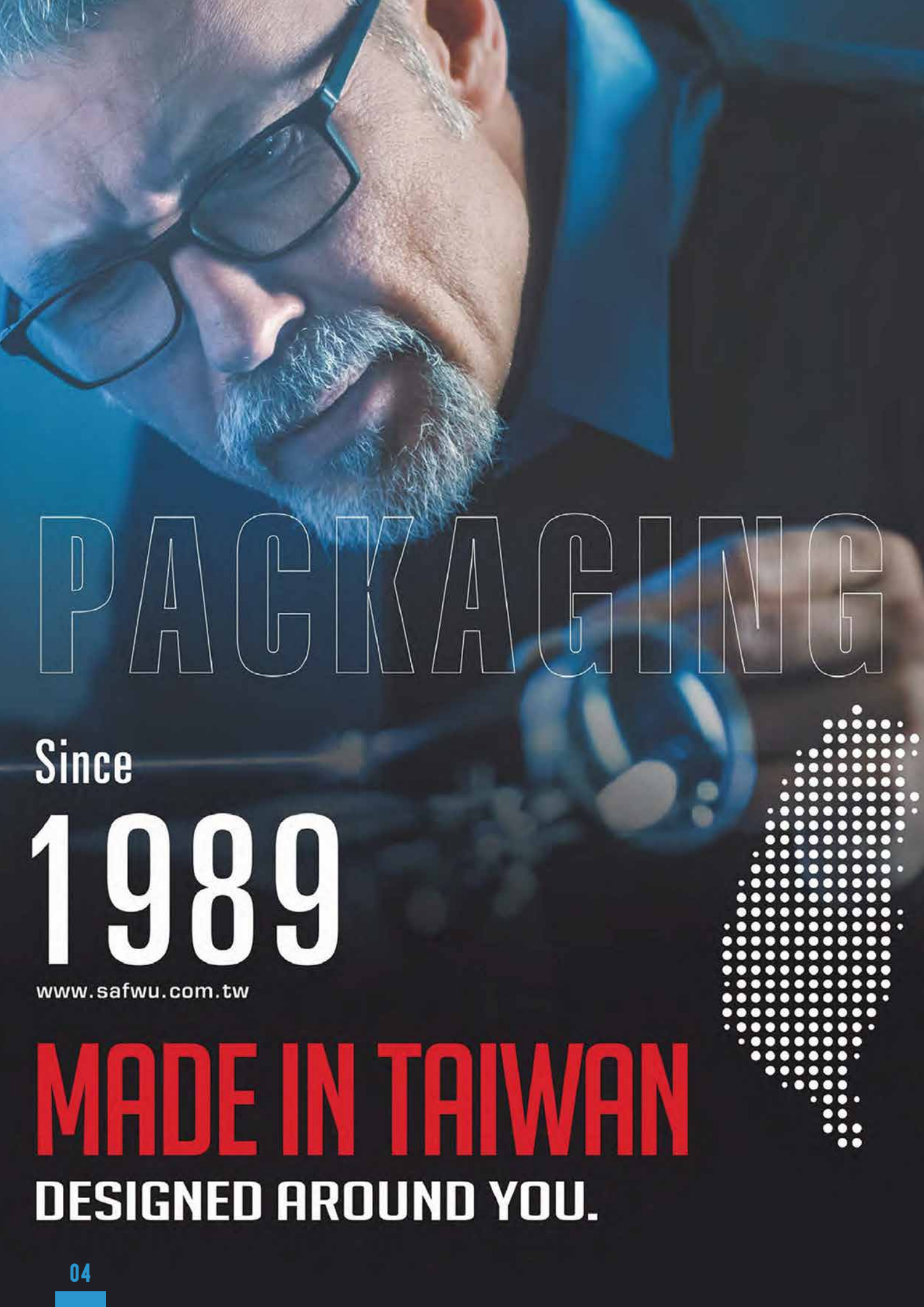
- ロールラベルタイプ
- シュリンクラベルタイプ
- キャップシュリンクラベル



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



## 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
- 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、機械にデジタル操作の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、エネルギー使用が低減されます。
- 自動用紙取り出しシステムと自動スタッピ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保証します。
- 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 <sup>2</sup>
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

# 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、エネルギー使用が低減されます。
- 自動紙取り出しシステムと自動スタッピングシステムが組み合わされ、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保証します。
- 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 <sup>2</sup>
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	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

## 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-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。
- PLC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。
- 簡単に直感的な開始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 <sup>2</sup>	
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		英語/中国語表示システム	

# SFA-2105-N

Automatic High Speed Divider Machine

## 特徴

- 仕切りの最大速度1000本/分
- 分割線の数:2~6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でき、様々な種類のボトルのデータを簡単に設定および読み取ることができます。
- 分割にサーボモーターを使用し、位置合わせを自動で設定します。
- PLCの内部設定は操作画面から修正・設定できます。
- 切り替え時間を最小限に抑え、別の生産にすばやく切り替えることができます。
- 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。
- すべての製造部品に潤滑とメンテナンスを容易にするためのノズルが装備されています。

# SFA-2106-H

Automatic High Speed Divider Machine

# 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、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保証します。

## 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
- 機械出口には安全カバーを設置
- 機械の全ての側面に緊急停止装置を設置
- 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 <sup>2</sup>
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/min
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 MESA 9

## OPTIONAL Automatic Carton Transfer Mechanism



## OPTIONAL GLUE SAVING CONTROLLER

- 接着剤の量を調整でき、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ー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。
- 切り替え時間を最小限に抑え、別の生産にすばやく切り替えることができます。
- 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、オイルチューブを介して外部から集中潤滑されます。
- 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 <sup>2</sup>	
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		英語/中国語表示システム	
適切な包装仕様			非金型成型技術

# SFA-2700

Automatic Box Packer

DESIGNED  
AROUND  
YOU.

## 特徴

- ヒューマン コンピューター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。
- 切り替え時間を最小限に抑え、別の生産にすばやく切り替えることができます。
- 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、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 <sup>2</sup>
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
- 機械出口には安全カバーを設置
- 機械のすべての側面に緊急停止装置を設置
- 顧客の制御システムへの生産データ転送にイーサネットを利用可能。



# 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、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。
- 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 <sup>2</sup>		5.0-8.0 kg/cm <sup>2</sup>
機械寸法	L:1656xW:2149xH:1309 mm	L:3025xW:1290xH:1910 mm	L:2040xW:1324xH:1438 mm
機械重量			750 kg
処理能力	10-38 case/basket per min.	25 case/basket per min.	25 case/min
操作制御		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ーのインタラクション設計。
- ピック&プレー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。
- 切り替え時間を最小限に抑え、別の生産にすばやく切り替えることができます。
- 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し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ー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。
- 切り替え時間を最小限に抑え、別の生産にすばやく切り替えることができます。
- 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。機械底部の手の届きにくいベアリングには、オイルチューブを介して外部から集中潤滑されます。
- 製品およびケース/バスケットのサイズ範囲はご要望に応じて提供いたします。

## 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 <sup>2</sup>
機械寸法	L:2500xW:2771.6xH:3037 mm	L:4332xW:1780xH:1830 mm
処理能力	12 case/basket per min.	10-14 case/basket per 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.
- Blue spraying distance is control by encoder, ensuring consistent glue spraying length on each tray and permit adjustment and memorizing at any time.





# 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です。(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を解消しました。
- 熱収縮率は熱放射が均衡しており、コンベアはステンレススチール製で、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、セキュリティ検査に加えて、検出器とフィルムなしの状態を監視するアラームシステムを備えています。印刷面などの回転状態を検知し、電子監視により自動トレースできます。



## 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 <sup>2</sup>	5.0 kg/cm <sup>2</sup>
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	

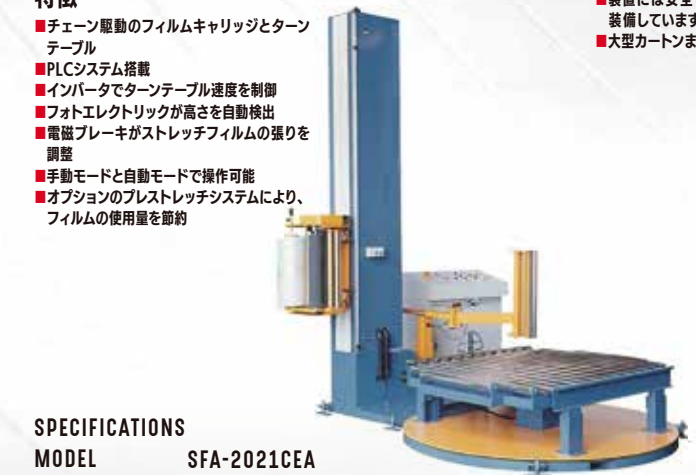
# SFA-2021CEA

Automatic Stretch Wrapping Machine

DESIGNED  
AROUND  
YOU.

## 特徴

- チェーン駆動のフィルムキャリ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
- フォー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 <sup>2</sup>
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-7035-2 SFA-6040-L

Automatic  
Two-Side Sealer

(Straight In-Feed)



## SPECIFICATIONS

MODEL	SFA-7035-2	SFA-6040-L
電源	3PH / 380V-480V / 50-60Hz	
電力容量	7.5kw max	7.5kw max
空気圧	5.0kg/cm <sup>2</sup>	5.0kg/cm <sup>2</sup>
梱包速度	1000-1500 bags/min	1000-1500 bags/min
機械寸法	L:3700xW:1750xH:1915 mm	L:1250xW:1910xH:1315 mm
機械重量	1000kg	1000kg
操作制御	英語/中国語表示システム	

## FEATURES

- Packaging PE Film
- Case: 500-1250cc PET bottle (base is 5 claws possible) packaging style, 2x2, 2x3, 3x4 possible, 80 packs/min
- PE material mono roll film, 2 rolls split: transparent film and colorful printing position plate can be used. (This machine is suitable for PE colorful printing film packaging, adding value to the product)
- Innovation and marketing indispensable tool

## SFA-6040-L

- To make the design without using conveyor, and directly add to the main body
- The design is very compact, and the operation is very simple
- The design is very compact, and the operation is very simple

# 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 картонをいつでも供給できます。
- カートンエクターはさまざまなサイズの картонに合わせて簡単に調整できます。
- PLC制御は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。
- 装置には安全信号装置、カートンストレージには下限アラームを装備しています。
- 大型 картонまたは特殊モードに適しています。

## SFA-6605 / FEATURES

- картонのサイズに応じて高さ幅を自動的に調整します。
- サイドドライブ装置は картон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 <sup>2</sup>	
機械寸法	L:3700xW:1750xH:1915 mm	L:1250xW:1910xH:1315 mm
処理能力	10-14 case/basket /min.	18 pack/min.
操作制御	英語/中国語表示システム	

# SFA-3136

High Level Palletizer Machine

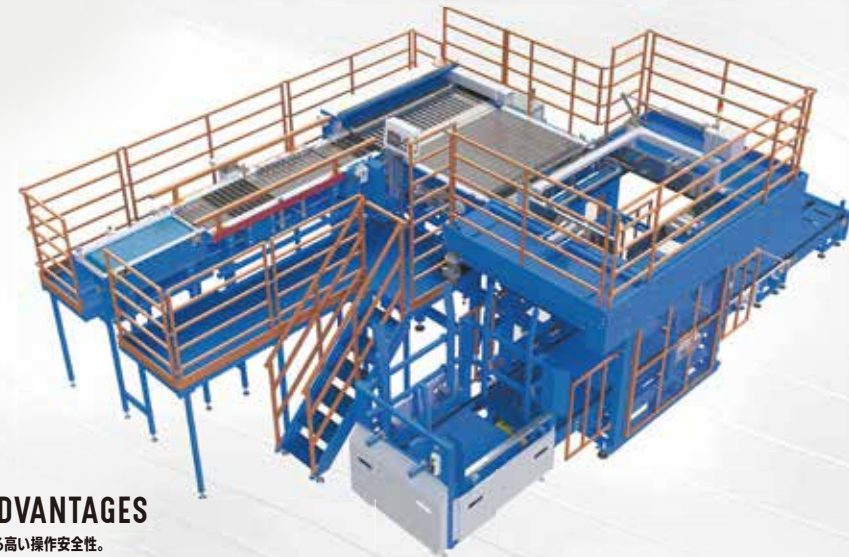
DESIGNED  
AROUND  
YOU.

## 特徴

- さまざまなタイプの картон、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。
- картон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、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。
- 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 <sup>2</sup>
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

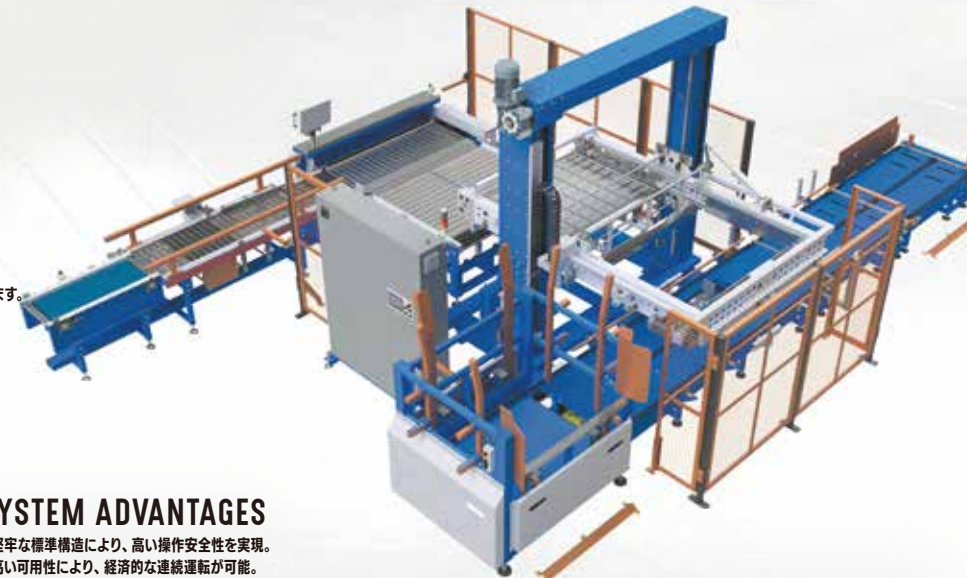
- さまざまな種類の段ボール、箱、プラスチックバスケットを積み重ねるように設計されています。
- 人間とコンピュータのインタラクション設計
- 段積み量と段数はコントロールパネルで設定されています。
- すべての可動部品にはグリースノズルが装備されており、潤滑とメンテナンスが簡単です。
- 簡単な構造により、修理が容易です。
- 対象製品: картон、箱、プラスチックバスケットに梱包された製品。

## 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 <sup>2</sup>
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。
- 操作が簡単。
- メンテナンスの手間がかりません。



# 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 コンピューター 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、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。
- 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 <sup>2</sup>
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。
- 操作が簡単。
- メンテナンスの手間がかりません。





# 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



## PC01881

2.2—4.2g



Φ 38mm

2.85—4g



# 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。



INA,WORLD®

Neck Type  
PC01881

Weight[gr]	Water	CSD	National
10.5	●		VNM
12	●	●	TWN(HN)
12.15	●		VNM
12.2	●	●	TWN(HN)
12.5		●	THA
12.5	●		VNM
12.5	●	●	TWN(HN)
13.1	●	●	TWN(HN)
13.5		●	THA
13.5	●		VNM
13.8		●	VNM
14	●		VNM
14.75	●		VNM
15	●	●	MYS
15	●		VNM
15	●	●	TWN(HN)
15.2	●	●	TWN(HN)
15.5	●	●	TWN(HC)
16	●		THA
16	●		VNM
16	●	●	TWN(HN)
17	●		THA
17	●	●	TWN(HN)
17.5	●	●	THA
17.5	●	●	VNM
17.5	●	●	TWN(HN)
18	●	●	MYS
18	●	●	TWN(HC)
18.1	●	●	TWN(HC)
18.5	●		THA
18.5	●	●	TWN(HN)
18.7		●	VNM
18.75		●	VNM
19		●	VNM
19	●	●	TWN(HN)
19.5		●	THA
19.5		●	VNM
19.5	●	●	TWN
19.5	●	●	TWN(HN)
19.9	●		THA
20	●	●	TWN(HC)
20.3		●	THA
20.8		●	THA
21	●	●	MYS
21		●	VNM
21	●	●	TWN(HN)
21.2		●	THA
21.2	●	●	TWN(HN)
22	●	●	TWN(HN)
22.28	●	●	TWN(HN)
22.3		●	THA
22.5	●	●	TWN

Weight[gr]	Water	CSD	National
22.5	●	●	TWN(HN)
22.7		●	VNM
22.7	●	●	TWN(HN)
22.74	●	●	MYS
22.8	●	●	TWN(HC)
23.3	●	●	TWN(HC)
24	●	●	TWN
24.1		●	THA
24.5	●	●	TWN(HC)
26	●	●	TWN(HC)
27	●	●	TWN(HC)
28	●	●	TWN(HC)
29	●		VNM
29		●	VNM
31	●	●	TWN(HN)
31.9		●	THA
32.5		●	THA
32.5	●	●	TWN(HN)
33.2	●		VNM
34		●	VNM
35.7	●	●	TWN(HC)
35.76	●	●	TWN(HC)
36.7		●	VNM
36.7	●	●	TWN
37	●	●	TWN(HC)
38		●	THA
38	●		VNM
38	●	●	TWN(HN)
38.7		●	VNM
38.7	●	●	TWN
38.8		●	THA
38.9	●	●	TWN(HN)
40	●	●	MYS
40		●	VNM
40	●	●	TWN(HN)
41.7	●		VNM
41.7	●	●	TWN(HC)
42.45	●	●	TWN(HN)
42.7		●	VNM
42.7	●	●	TWN(HN)
42.75	●	●	MYS
42.8		●	THA
45		●	THA
45		●	VNM
46.7		●	VNM
46.76	●	●	TWN(HC)
48		●	VNM
48.2	●	●	TWN(HC)
50.7	●	●	TWN
56.4	●	●	THA

Neck Type  
PC01810

Weight[gr]	Water	CSD	National
16.5	●	●	TWN(HN)
17	●		VNM
19	●		VNM
19	●	●	TWN(HN)
19.2	●	●	TWN(HN)
21		●	VNM
21	●		TWN
22		●	VNM
23		●	VNM
23	●	●	TWN(HC)
25		●	VNM
25	●	●	TWN(HC)
27		●	VNM
27	●	●	TWN(HC)
27.5	●	●	TWN
27.5	●	●	TWN(HC)
29	●	●	TWN
31	●		VNM
34.5	●		VNM
36	●	●	TWN(HC)
38	●	●	TWN
38	●	●	TWN(HC)
39.6	●	●	TWN(HC)
40	●	●	TWN
42	●		VNM
46		●	VNM
48		●	VNM
50	●	●	TWN(HC)
54	●	●	TWN

Neck Type  
Barrel Water

Weight[gr]	Water	CSD	National
720	●		TWN(HC)
650	●		TWN(HC)
350	●		TWN(HC)

Neck Type  
38

Weight[gr]	Water	CSD	National
21	●		VNM

Neck Type  
45

Weight[gr]	Water	CSD	National
97	●	●	TWN(HC)

Neck Type  
29/25

Weight[gr]	Water	CSD	National
7.2	●		THA
8.7	●		THA
9	●		VNM
9.5	●		THA
11	●		VNM
11.8	●		TWN
12	●		VNM
13.4	●		VNM
13.5	●		MYS
14.3	●		THA
15.6	●		THA
21	●		THA
26	●		MYS
26.1	●		THA
26.5	●		VNM
28.5	●		THA

Neck Type  
30/25

Weight[gr]	Water	CSD	National
16	●		MYS
16.2	●		TWN(FE)
17.4	●		TWN(FE)
20	●		TWN(FE)
22	●		TWN(FE)
28	●		TWN(FE)
29	●		MYS
38.5	●		TWN(FE)
42	●		TWN(FE)

Neck Type PC01881

Weight[gr]	Hotfill Reinforced	OTHERS	National
10.5		●	VNM
11.5		●	VNM
18	●		VNM
20	●		VNM
21.2	●		TWN(HN)
23.2	●		TWN(HN)
24.15	●		TWN(HC)
26.15	●		TWN(HC)
39.2	●		TWN(HC)
40.65	●		TWN(HC)
45.65	●		TWN(HC)
49.2	●		TWN(HC)
51.5	●		TWN(HC)
17	●		TWN(HN)
18	●		TWN(HN)
20	●		TWN(HN)
21	●		TWN(HN)
21.2	●		TWN(HN)
22	●		TWN(HN)
23.2	●		TWN(HN)
30	●		TWN(HC)
53.5	●		TWN(HN)

Neck Type HF1810RF

Weight[gr]	Hotfill Reinforced	OTHERS	National
27	●		VNM
31	●		VNM
44.5		●	VNM

Neck Type 28/25.1

Weight[gr]	Hotfill Reinforced	OTHERS	National
15		●	VNM
28		●	VNM
33.25		●	VNM

Neck Type 30/25

Weight[gr]	Hotfill Reinforced	OTHERS	National
33.2		●	VNM

HF/RF & OTHERS

Neck Type PC01810

Weight[gr]	Hotfill Reinforced	OTHERS	National
21	●	●	TWN(HC)
21.5	●	●	VNM
22.5	●		TWN(HN)
22.8	●		VNM
23.5	●		TWN(HC)
24.5	●		TWN(HC)
25	●		TWN(HC)
25	●		TWN
26.5	●		TWN(HN)
28.5	●		TWN(HN)
31.5	●		TWN(HC)
33.5	●		TWN(HC)
34.8	●		TWN(HC)
41.5	●		TWN(HC)
43	●		TWN(HC)
48	●		TWN(HC)
51.5	●		TWN(HC)
53	●		TWN(HC)
53.5	●		TWN(HC)
55.2	●		TWN(HC)
56	●		TWN(HN)
58	●		TWN(HC)
61	●		TWN(HC)
64.5	●		TWN(HC)
16	●		TWN(HN)
20	●		TWN(HN)
22.5	●		TWN(HN)
24.5	●		TWN(HC)
46.7	●		TWN(HN)

Neck Type 38

Weight[gr]	Hotfill Reinforced	OTHERS	National
23	●		VNM
30	●		VNM
48.5	●		VNM
56	●		VNM

※2024年4月時点での取扱い

株式会社 INA,WORLD <https://ina-world.com/>

〒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/>





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**