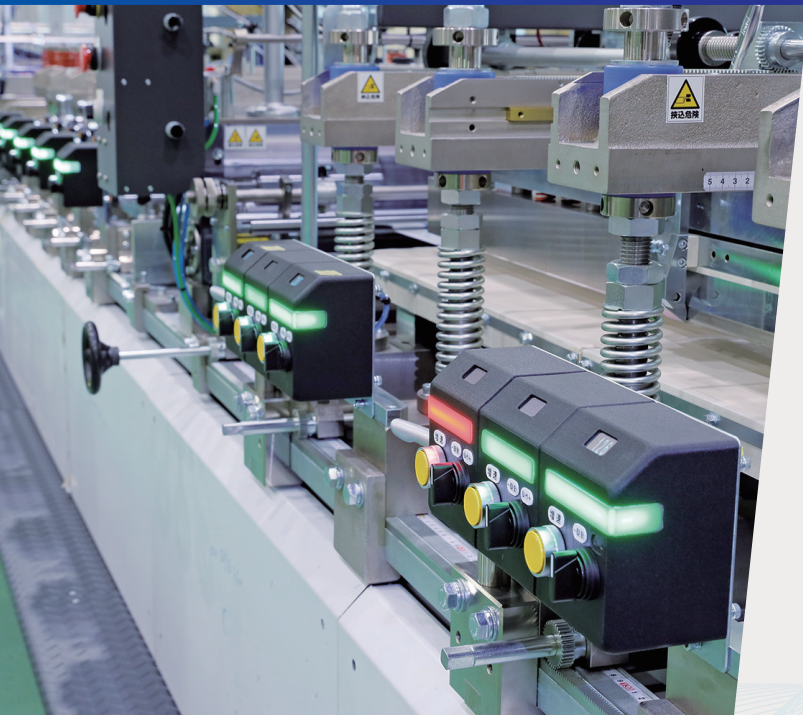


自動移動システム

# posimo

ポ ジ モ

特許  
出願中



あらゆるハンドリングユニット

## 位置記憶

## ×自動移動

生產品種ごとにあらゆるハンドリングユニットの位置を記憶し、選んだ品種の**設定位置に自動で移動**することができる「POSIMO」。

移動している間にも他の段取り替え作業が行えるため段取り時間を短縮し、生産性のUPにもつながります。作業負担の軽減・スキルレス化に貢献できる装置です。

### POINT 01



段取り替え時間の

## 大幅短縮・効率化

自動で移動している間にも、オペレーターが他の段取り替えを行えるため、作業時間を大幅に短縮し、**作業の効率化、生産性のUP、人手不足解消**にもつながります。

### POINT 02



タッチパネルで

## 作業の見える化

作業は、**直感的に操作できるタッチパネル式**。事前に製品を登録しておけば、今まで細かに設定していたものが、**ワンタッチで移動可能**です。

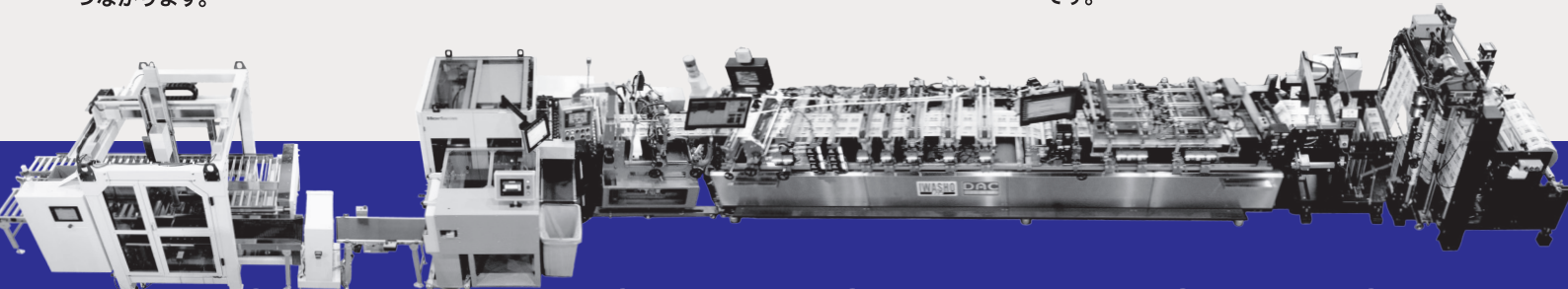
### POINT 03



作業の自動化で

## スキルレス化

POSIMOを使用すれば、手動で細かに設定をする技術も、**重たいハンドルを操作する力も不要**のため、**経験が浅いオペレーターや女性オペレーター**も安心です。



# NEXT GENERATION BAG-MAKING MACHINE

# 作業の見える化 ×

# スキルレス化

「POSIMO」は、「次世代製袋機」として自動移動システムを実現しました。

今までは、熟練の技と勘で作業していたものを自動化することにより、**キャリアの浅いオペレーター**もベテランと同じレベルの作業を可能にします。また、**手動操作の切替**も可能なため、初めての製品なども今まで通り作業可能です。

The screenshot shows the POSIMO control interface with the following data tables:

幅方向		マークセンサー幅	パンチノッチ②		パンチノッチ③		冷却(縦)		ヒーター(縦)		M板		
		500mm → 554mm	操作	500mm	154mm	操作	500mm	336mm	操作	500mm	196mm	500mm	-174mm
			反操作	500mm	364mm	反操作	500mm	317mm	中央	500mm	-1mm		
							反操作	500mm	226mm	反操作	500mm	207mm	

流れ方向		マークセンサー流れ	パンチノッチ流れ ±0		冷却(横) ±0		ヒーター(横) ±0		LPC						
		500mm	362mm	②	500mm	564mm	①	500mm	224mm	①	500mm	305mm	下	500mm	0mm
				③	500mm	360mm	②	500mm	199mm	②	500mm	312mm			
							③	500mm	292mm						

5ヶ国語対応

日本語・英語  
ベトナム語・タイ語  
インドネシア語

## 製品登録数

# 50,000件以上

従来の製袋機では、作成する袋の寸法や仕様が変わるごとに細かく位置を手動で設定していたものが、「POSIMO」を導入すると設定を記憶することができるため、段取り替え・設定作業を簡単にこなせます。製品の登録数は「50,000件以上」。

事前に製品を登録しておけば、ワンタッチ設定が可能のため、作業時間を大幅に短縮可能です。

簡単操作で  
登録情報へ  
設定可能!

POSIMOの詳しい操作については  
こちらの動画からCHECK!!



**IWASHO** 「包む」を創造する  
株式会社 **New IWASHO**  
〒490-1225 愛知県あま市蜂須賀札掛1番地

TEL **052-441-4651**  
MAIL [info@new-iwasho.co.jp](mailto:info@new-iwasho.co.jp)

WEBサイトは  
こちらから! ▶▶  
[new-iwasho.co.jp](http://new-iwasho.co.jp)



**DAC** 画像検査技術の  
ダックエンジニアリング株式会社  
〒601-8128 京都市南区上鳥羽大柳町1番5

TEL **075-681-0133**  
MAIL [info@dac-eng.co.jp](mailto:info@dac-eng.co.jp)

WEBサイト▶▶  
[dac-eng.co.jp](http://dac-eng.co.jp)

