



自動移動システム・

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

生産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。



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 こながります。



作業の見える化

作業は、<mark>直感的に操作できるタッチパネル式。</mark> 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、<mark>ワンタッチで移動可能</mark>です。



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、<mark>重たいハンドルを操作する力も不要</mark>のため、 <mark>経験が浅いオペレーターや女性オペレーター</mark>も安心 です。



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<mark>自動化</mark>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。





製品登録数

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・設定作業を簡単に行えます。 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なため、作業時間を 大幅に短縮可能です。

> POSIMOの詳しい操作については こちらの動画からCHECK!!



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



「包む」を創造する

株式会社 New IWASHO

052-441-4651 MAIL info@new-iwasho.co.jp

WEBサイトは こちらから! ▶▶



〒490-1225 愛知県あま市蜂須賀札掛1番地

new-iwasho.co.jp



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

075-681-0133 MAIL info@dac-eng.co.jp

WEBサイト▶▶ dac-eng.co.jp

