

いつもお世話になっております。ハイテック株式会社でございます。
日頃より弊社製品をご愛顧いただき、誠にありがとうございます。

今回のメルマガでは
真空定量充填機【スタッフウェル60】をご紹介します。

＊＊本メールは、これまでに展示会にご来場された方や、弊社担当とご挨拶をさせていただいた方へ配信しております。配信停止を希望される方はメール末尾をご覧ください＊＊

真空定量充填機【スタッフウェル60】のご紹介

スタッフウェル60は、現場で定評のある仕様を継承し、処理能力を向上させた上位モデルです。

肉製品だけでなく、魚肉、総菜など幅広い食品の定量充填に対応し、ケーシングへの充填はもちろん、トレイ載せや瓶詰めにも対応します。



>>写真をクリックするとホームページをご覧ください。

スタッフウェル60は、最大2,500kg/時間の充填能力を備えています。

現場で定評のある仕様を継承しながら処理能力を向上させ、高い生産能力が求められる製造現場をサポートします。

■ 原料品質に配慮した充填システム

ハイテック最新のベーンポンプにより、投入した原料の温度上昇を防ぎ、原料を練らずにダメージなく定量で吐出します。

また、真空システムがホッパー内の余分な空気を引き出し、原料のスムーズな流れを補助するとともに、余分な配管接続をなくすことで原料ロスも最小限に抑えます。



■ 充填性能と操作性を向上

ポンプモーターにはサーボシステムを採用し、充填速度と充填精度の向上を実現しました。

また、最新鋭システムによる正確な重量コントロールと、熟練者でなくとも扱いやすい操作性を備えています。

■ 日々の運用・メンテナンスをサポート

スタッフウェル60は、日々の使いやすさにも配慮しています。

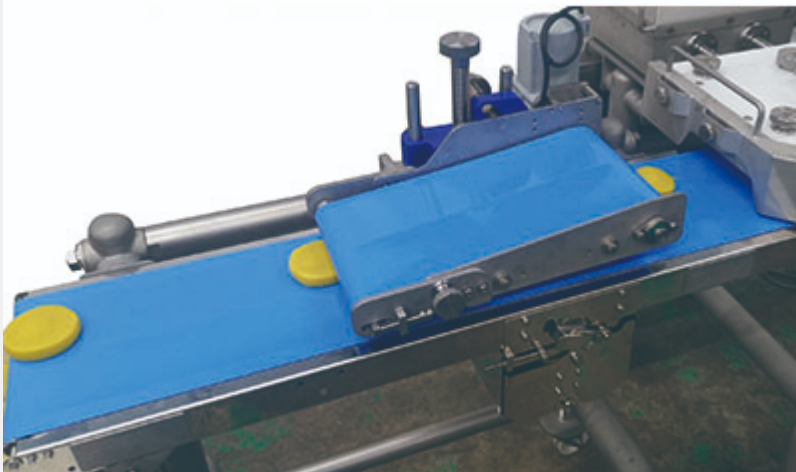
- ・スクリーフィーダー付可倒式ホッパーにより、原料を無駄なく使い切ることが可能
- ・ホッパーが倒れるため洗浄も容易
- ・シンプルで分かりやすい日本語画面
- ・生産管理データをモニター画面から簡単に読み出し可能
- ・トラブル発生箇所をモニター表示し、迅速なメンテナンスをサポート

■ 幅広いシステム提案が可能

スタッフウェル60は、ハンバーグ成型機、ボール成型機、多連定量分割機、ボール用カット装置、クリッパーなど、さまざまなアタッチメントや食品加工機械との組み合わせが可能です。

用途や製品に合わせて、最適なシステムをご提案いたします。

【ハンバーグ成型機】



【ボール成型機】



【多連定量分割機】



【多連定量分割機+ボール用カット装置】



>>写真をクリックするとホームページをご覧ください。

■ お気軽にお問い合わせください

「現在のラインに組み合わせられるだろうか」

「自社製品にも活用できるだろうか」

そのようなご相談も歓迎しております。

スタッフウェル60についてご興味ございましたら、お気軽に弊社営業担当までお問い合わせください。

[>> 製品一覧ページへ](#)

[>> ホームページ](#) [トップページへ](#)

今回もメルマガをお読みくださりありがとうございました。

今後ともハイテック株式会社をよろしくお願いいたします。

=====

ハイテック株式会社／営業部

〒226-0026 横浜市緑区長津田町2565-8

TEL：045-983-5000

FAX：045-983-0020

E-Mail：eigyo@hitec-jp.com

=====

～SNSでも情報発信中！～



＊＊編集後記＊＊

先日開催されたFOOMA JAPAN 2026では、多くのお客様やお取引先の皆様に当社ブースへお立ち寄りいただき、誠にありがとうございました。

展示会では、設備に関するご相談だけでなく、生産現場での課題や今後の取り組みについてもさまざまなお話を伺うことができ、大変有意義な機会となりました。

お客様を訪問させていただくたびに、現場の皆様が品質や生産性の向上に真摯に取り組まれている姿に接し、多くの気づきや学びをいただいております。

私たちが食品加工機械メーカーとして、お客様のものづくりを少しでもお手伝いできるよう、製品開発やサービス向上に努めてまいります。

設備に関するご相談やお困りごとがございましたら、どうぞお気軽にお声掛けください。

今後ともよろしくお願いいたします。



このメールの送信者: eigy@hitec-jp.com 宛先: report@hitec-jp.com
興味が無い場合 [購読の解除](#) | [Manage Preference](#) | [登録情報の更新](#)
ハイテック株式会社 | 神奈川県横浜市緑区長津田町2565-8

<http://www.hitec-jp.com>