# オプション



**✓**ベルトコンベア

**▼**キャスター

✓ ホッパーの蓋

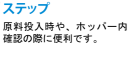
**✓** リフト

デポジッター、多連ノズル等に接続します。

機械の移動や洗浄の際に便利です。

機械作動中の安全対策になります。

**▼**ステップ



スタッフウェル 51 + 多連ノズル(4連) + ベルトコンベア



製造可能な製品例

プレスハム





ペットフード

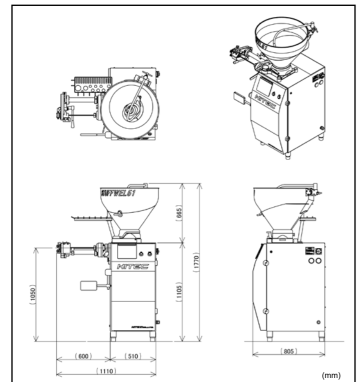




メンチカツ種

ハンバーグ

■レイアウト



※レイアウト寸法はオプション品を含みます

#### ■仕様

			スタッフウェル 51
最大充填能力			2,200kg / 時間
最大充填圧			30 bar
充填スピード		25 g	最大 200個 / 分
		50 g	最大 100個 / 分
		100 g	最大 50個 / 分
定量範囲			4.0 ∼ 9,999.9 g
ホッパー容量			25 / 90 リットル 分割式
高さ			1,770 mm
奥行			805 mm
幅			1,110 mm
重量			約 390 kg
消費電力	捻り装置無し		3相 200V 3.8kW
	捻り装置有り		3相 200V 4.4kW

※本仕様ならびに装備は予告なく変更する事があります。 ※上記の生産量は生産する製品、工場の生産能力、その他の条件により変動します。

# ハイテック 株式会社

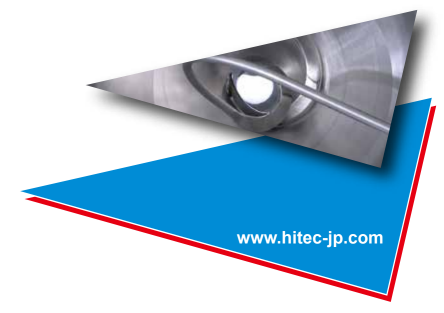
〒226-0026 神奈川県横浜市緑区長津田町2565-8 TEL 045-983-5000 FAX 045-983-0020 E-mail: eigyo@hitec-jp.com URL: www.hitec-jp.com



# HITEC CO.,LTD.

# 真空定量充填機 STUFFWEL 51 スタッフウェル 51





国内初の真空定量充填機を発売したハイテックが、 更に進化した真空定量充填機を開発しました。 使い易さをそのままに、コストダウンを図り、 お求め安い価格で販売しています。



真空定量充填機

# STUFFWEL 51

スタッフウェル 51

肉製品だけでなく、魚肉、総菜、 その他の製品の定量充填も可能。 羊腸、豚腸、セルロース、コラーゲン、 ファイブラス、プラスチック等の ケーシングへの充填はもちろん、 トレイ載せ・瓶詰めも可能です。



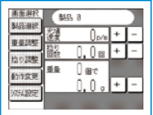
ウインナーソーセージから フランクフルトソーセージといった 天然腸ケーシングへの充填が可能です。



コラーゲン充填 セルロース充填

コラーゲンケーシング、 セルロースケーシングへの 充填も可能です。





### ✓ 使いやすいモニター機能

機械導入後、どなたでも直ぐに使用していただけるように、シンプルでわかりやすい日本製・日本語の画面構成となっています。

# ─ 機能的な生産管理画面

生産に関する必要なデータを、モニター画面から簡単に読み出す 事が可能です。

#### わかりやすいメンテナンス情報

操作中に問題が発生した場合、問題の発生した場所がモニターに表示され、メンテナンスを最短時間で行う事ができます。





# ─ 原料の温度上昇を防ぎ、肉を練らない

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。

#### ✓ 正確な重量制御

最新鋭システムの採用により、正確な重量コントロールと、 熟練者でなくても簡単に扱える操作性を実現します。

## ❤ エアーを抜き原料供給を補助する真空装置

ハイテックのバキュームシステムは、ベーンポンプユニット 内の余分な空気を引き出し、真空状態にするため、ホッパー に投入した原料のスムーズな流れと良質なソーセージの生産 を可能としました。余分な配管接続もなく、原料ロスも最小 限に抑えます。

#### ◀ スクリューフィーダー付可倒式ホッパー

ホッパー内部にはスクリューフィーダーが付いており、原料を無駄なく使い切る事ができます。また、ホッパーが倒れるので洗浄も楽々簡単です。

## アタッチメント



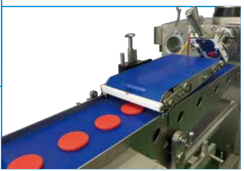
#### ◀ ソーセージ捻り装置

簡単に脱着可能な捻り装置を取り付ける事によって、一つ一つ同じ重量のソーセージを捻りながら充填する事が可能です。



#### ✓ ハンバーグ成型機

粗挽き感を損ねず、手軽に製品成形することが できます。製品は一定の量と形状を保ちます。



 ■ ミートボール成型機

手軽に製品成形することができ、製品は一定の量と形状を保ちます。

# ◀ デポジッター

定量でカップや缶詰等にも充填できます。 ベルトコンベアはオプションです。



#### **✓** クリッパー

クリッパーとの接続で、 太物定量連続運転も簡単 に行う事ができます。

