

VEMAGの独自技術「ダブルスクリュー」



- 様々な種類のダブルスクリューにより、肉塊・粘性の高い製品や液体であっても優れた定量性を発揮
- 原料に負荷をかけず搬送することでダメージを抑えることが可能
- ダブルスクリューとハウジングのみのシンプルな構造で、容易に分解・洗浄が可能
- スクリューの摩耗が少なく使用パーツも少ない為、メンテナンス費用を抑えることが可能



フェマーク社

VEMAG Maschinenbau GmbH は
1944年創業のドイツの真空充填機メーカーで
ダブルスクリューとロータリーレーベンの両方を製造している
世界で唯一のメーカーです

高い信頼性

約80年間の歴史で培ったノウハウ

幅広い汎用性

様々な商品に対応できるアプリケーション

安心のサポート

輸出比率80%を誇り、世界中のユーザーに迅速に対応

ロータリーレーベン仕様の充填機「DPシリーズ」「Robby」もラインナップ



NASCO Corporation

NASCO株式会社

〒271-0092千葉県松戸市松戸2302-9 TEL:047-366-0123

www.nasco-jp.com sales@nasco-jp.com



2024年8月
発行

真空充填機「HPシリーズ」 (ダブルスクリー仕様)



機種	最大処理量	1回分の重量	バキュームシステム	ホッパー容量※	機械重量	電気容量
HP1	2,000kg/時	0~100,000g	16CBM	105L/45L	290kg	2.75kW 50/60 Hz
Robot500	2,800kg/時	-	-	110L/230L	454kg	9kW 50/60 Hz
HP 10nx	6,720kg/時	1~99,000g	16CBM/40CBM	250L/350L	1,250kg	18kW 50/60 Hz
HP 20nx	8,900kg/時		16CBM/40CBM	250L/350L	1,300kg	23kW 50/60 Hz
HP 30nx	12,000kg/時		40CBM	250L/350L	1,330kg	36kW 50/60 Hz
XP1	25,000kg/時	-	-	350L	2,100kg	36kW 50/60 Hz
XP2	12,000kg/時	-	-	350L/600L	2,500kg	70kW 50/60 Hz

Duo-Drive :

フィーダーとダブルスクリーのドライブが独立
様々な固さ・粘性の原料でも安定した精度で充填可能



Box in Box :

システム : 主要部品は2重箱の構造で優れた安全性を実現



アプリケーション



Separation grinder 982



ミンチ肉ポーションナー MMP223



VDD807 + VPC715



HPE + BF255 + PI355



ミートボール成形装置 AML273



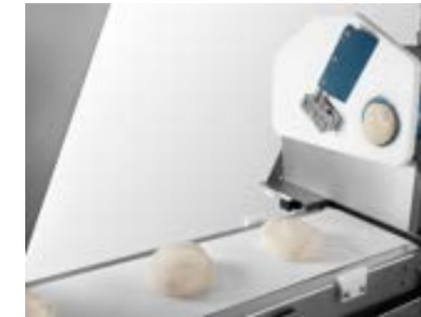
フォーミングマシン FM 250



カッティングデバイス ASV811



フローディバイダー FST883



パン生地ディバイダー VDD 807

