

# VEMAG DPシリーズ 真空充填機



## ロータリーベーン仕様

フィーダー用モーターで駆動



### Duo-Drive

フィーダーとロータリーベーン用モーターで駆動  
様々な固さ・粘性の原料でも安定した精度で充填可能  
※ DP10E・DP12E・DP14E

ロータリーベーン用モーターで駆動



### 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



### 優れたメンテナンス性

アクセスしやすい内部構造



5種類のステンレス部品のみで  
構成されるロータリーベーン



ダブルスクリュ仕様  
「HPシリーズ」「Robot」もラインナップ



機種名	最大処理量	最大ポーション能力	電気容量	ホッパー容量	リフト装置	Duo-Drive
Robby 139	2,300 kg/時	500 個/分	5 kw	40 L / <b>105</b> L / 250 L	—	—
DP6	2,700 kg/時	600 個/分	6.5 kw	<b>250</b> L	○	—
DP10E	6,000 kg/時	950 個/分	15 kw	<b>250</b> L / 350 L	○	○
DP12E	7,000 kg/時	950 個/分	16 kw	<b>250</b> L / 350 L	○	○
DP14E	10,700 kg/時	950 個/分	19 kw	250 L / <b>350</b> L	○	○

※ 製品・原料により異なります

太字：標準 ○ 標準搭載  
※ Robby DPシリーズはグラインダー非対応

当社ホームページ



2024年2月改定



# NASCO株式会社

NASCO Corporation

〒271-0092 千葉県松戸市松戸2302-9

TEL:047-366-0123

www.nasco-jp.com

sales@nasco-jp.com



NASCO Corporation

## Robby139

### 小規模 生産向け小型機

- 最新式のタッチパネル
- Box in Box システム
- 最大処理量:2,300kg/時



## DP6

### エントリーモデル

- Box in Box システム
- 最大処理量:2,700kg/時



## DP10E

### フレキシブルモデル

- Duo-Drive対応機種
- Box in Box システム
- 最大処理量:6,000kg/時



## DP12E

### フレキシブルモデル

- Duo-Drive対応機種
- Box in Box システム
- 最大処理量:7,000kg/時



## DP14E

### 中規模 生産向け充填機

- Duo-Drive対応機種
- Box in Box システム
- 最大処理量:10,700kg/時



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

