

**ShinMaywa**

# ゴム栓供給機

## RF100



※ カバーはオプションで選択可能

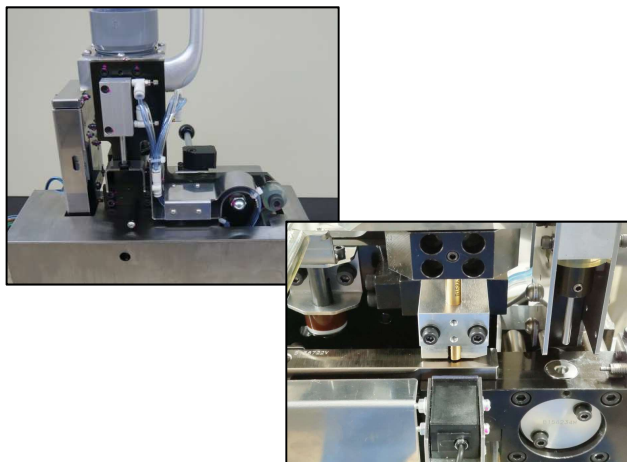
**安定したゴム栓供給  
部品交換によりゴム栓変更**

供給能力 標準:55個/分 最大:67個/分

## ■ 特長

### 安定したゴム栓供給

- 独自の供給構造採用によりゴム栓の安定供給が可能
- ゴム栓供給に特化することで高速供給を実現



ゴム栓搬送部

### ゴム栓変更

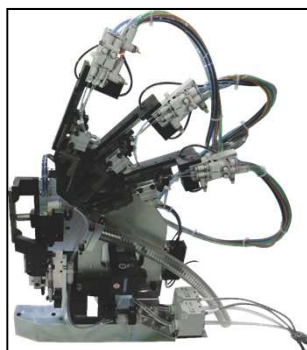
- ゴム栓専用部品を交換することでゴム栓の変更が可能  
 ゴム栓外径が違う場合：7部品交換  
 ゴム栓同一外径、高さ違いの場合：2部品交換
- コントローラ(オプション)  
 エラー履歴の確認、単独操作が可能  
 ゴム栓種変更時のパラメータ変更が可能



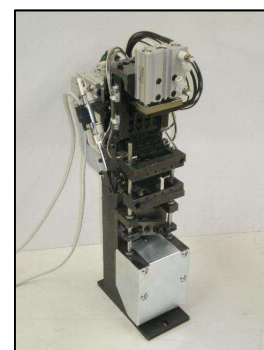
コントローラ(オプション)

### 各機種に接続可能

- TRD401,510,602,701シリーズの3連シール挿入ユニット
  - TRD301シリーズのシール挿入ユニット
- ※各機種で接続ケーブルが異なります。




3連シール挿入ユニット



TRD301WPAシール挿入ユニット

## ■ 標準仕様

型式	RF100
適用ゴム栓	円形ゴム栓、ゴム栓外径10mm以下、ゴム栓長さ12mm以下 *1
ゴム栓供給能力	標準55個/min 最大67個/min *2
ゴム栓圧送方向	標準圧送 
電源・エア	単相 AC100~240V (50/60Hz)
	0.5~0.55MPa 120L/min(ANR) *3
寸法	幅344×奥行580×高さ870mm(突起部を除く)
重量	約33kg(制御ボックス含む)
使用環境	室温:10~40℃、湿度:85%以下(結露無きこと)

\*1 適用ゴム栓は、ゴム栓の種類によっては対応できない場合があります。ゴム栓毎に対応可否を確認いたします。円形ゴム栓以外は適用外となります。

\*2 ゴム栓供給能力は、ゴム栓の種類や形状、機械側の能力によって最大供給能力を満足できない場合があります。

\*3 エア量は、ゴム栓の種類により変動があります。本装置に圧力センサはついておりません。

●本カタログの仕様および寸法は予告なく変更することがあります。

●使用前に取扱説明書をよくお読みの上正しくお使いください。