

## 特長

全波駆動の振動体の採用により、動作音を低減。  
 パーツフィーダの出口より直接エアにてナットを送給するタイプ。  
 コンパクトな本体設計。



## 仕様

|              |   |                    |
|--------------|---|--------------------|
| 外形寸法<br>(mm) | D | 400                |
|              | W | 350                |
|              | H | 950                |
| ホッパー容量       |   | 4ℓ                 |
| 電 源          |   | AC100V (50 / 60Hz) |
| エ ア 圧        |   | 0.4 ~ 0.5MPa       |
| ナットサイズ       |   | M4 ~ M8 (特注 :M10)  |
| ナットの形状       |   | 四角(外爪)、四角(内爪)※     |
| 供給能力         |   | 約 60 個/分           |
| 制御ボックス       |   | 専用基板を採用            |
| 送 給 ホ ー ス    |   | 2m (標準)            |

※ 四角(内爪)につきましては、ナットの形状により制約があります。  
 詳細は、ご相談ください。

## 部材/消耗品他

※ 装置類の消耗品のご注文の際には、本体の  
 シリアル番号をお知らせください。

| オプション     | 機能/用途                                   |
|-----------|---|
| 防塵カバー     | ナットフィーダーボール内、ホッパー内への<br>ゴミ、異種ナットの混入を防止。 |
| 防塵カバー取付金具 | 防塵カバー用取付金具。                             |

| 消 耗 品    | 詳細情報掲載ページ |
|----------|-----------|
| バネ付き蝶番   | P.45      |
| マグネット板   |           |
| ロッド棒     |           |
| ロッド付シリンダ |           |
| ウレタン角ホース |           |
| ロッドパッキン  |           |



防塵カバー取付例