

## ドラゴン

生産性向上装置  
Productivity Improvement Machine

## 特長

メカエスケープ（エアシリンダ）により、ナットを1ケ又は2ケずつ切り出しエアーにてヘッドまで送給するタイプ。

特許  
登録済

※ 画像は、ツバ付六角ナット仕様です。



「ドラゴン」動画配信中!



## 仕様

外形寸法 (mm)	D	450
	W	380
	H	1200
ホッパー容量	12ℓ or 8ℓ * <sup>1</sup>	
電源	AC100V (50 / 60Hz)	
エア圧	0.4 ~ 1.0MPa	
ナットサイズ	M4 ~ M12	
ナットの形状	四角、ツバ付、丸、六角、T型、その他	
供給能力	四角ナット約 70 個/分 丸系ナット約 30 個/分	
制御ボックス	専用基板を採用	
送給ホース	3m (標準)	

\*<sup>1</sup> ナットの大きさにより容量が変わります。

## 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。
特殊タイプロッド	特殊形状ロッドにより、ナットの方向規制が可能です。(特注)

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	