

Smart Feeder

自動工程設備の省スペース化に (本体目安=A4 サイズ)
コンパクト&シンプル設計のフィーダー

日本特許登録済み
日本意匠登録済み
中国特許登録済み



Model : NJN-D200F(M)
(レール上整列ワーク検出センサー仕様)



回転ドラムによる汲み上げ方式



エスケープ部



Model : NJN-D200E
(エスケープ仕様)

製品の特長

- ワーク形状・使用方法に合わせた専用機を作製
- デジタル表示付
- コンパクト設計でありながらワークの収容性を確保
(容量：450cc ナベ頭ネジ M3×5 約 2,500 個収容)
※適正投入量は、ワークにより異なります。
- 本体背面に外部制御入出力コネクター有



甲府精鋳株式会社

<http://www.kohbyo.co.jp/>



動画はこちらから



Standard specifications

・適用ネジ Applicable Screw sizes		・本体外形寸法(mm) Exterior dimension	レール突出10~30mm ※標準機は15mm
・ネジ首下長さ Applicable screw nominal length		・本体重量 Machine weight	
・ホッパー容量 Hopper capacity		・電源 Power supply	
・供給能力 Supply capability		・ACアダプター AC adapter	
・レール高さ Rail height		・消費電力 Maximum electricity consumption	

(側面寸法)

(正面寸法)