

マイクロネジナ NJN-D052シリーズ

Micro Nejeana

超小型 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-D052E/C



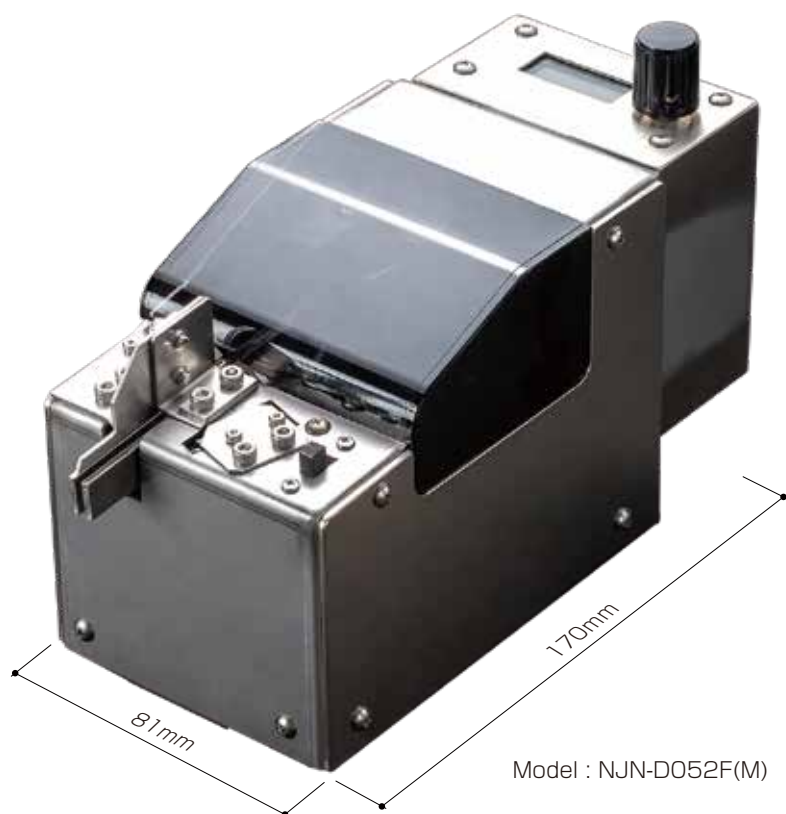
Model : NJN-D052F



Model : NJN-D052BW



Model : NJN-D052PW



回転ドラムによる汲み上げ方式



エスケープ部



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
- 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：50cc M1.4×3ネジ 4,000個収容)
※適正投入量は、ワークにより異なります。
- デジタル表示付



甲府精鋳株式会社

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



動画はこちらから

■ NJN-D052標準的な仕様 Standard specifications ※下記ワーク以外専用設計いたします。

・適用ネジ Applicable Screw sizes	M1.2~M2.0	・本体外形寸法(mm) Exterior dimension	W81×D170×H100
・ネジ頭形状 Applicable Screw head shapes	0番(+) ナベ頭 #0 Cross recessed pan head	・本体重量 Machine weight	1.4kg
・ネジ首下長さ Applicable screw nominal length	ネジ径~5mm	・電源 Power supply	付属AC アダプター Attached AC adapter
・ネジ容量 Maximum screw capacity	4,000pcs (M1.4×3) 1,200pcs (M2.0×5)	・AC アダプター AC adapter	入力 (Input): 100 ~ 240Vac 出力 (Output): 12Vdc/1A プラグ形状 : 日本国内用
・供給能力 Supply capability	60pcs/1minute (M1.4×3)	・消費電力 Maximum electricity consumption	6W

○付属品……AC アダプター、樹脂透明カバー
Accessories……AC adapter, Resin transparent cover
※お問い合わせの際には整列供給させたいワークのサイズなどをご教示ください。

■ 機種 Model

品名	仕様概略
NJN-D052BW	マニュアル / 手作業向け
NJN-D052E/C	エスケープ (シリンダー駆動) 付きフィーダー ^{※1} / 自動工程向け
NJN-D052F	フィーダー / 自動工程向け
NJN-D052F(M)	フィーダー / 自動工程向け (レール上整列ワーク検出センサー仕様)
NJN-D052PW	サクション (ピックアップ) / 手作業向け
NJN-D052*/C	クリーンモデル ^{※2} / 全機種対応可能

Model : NJN-D052BW



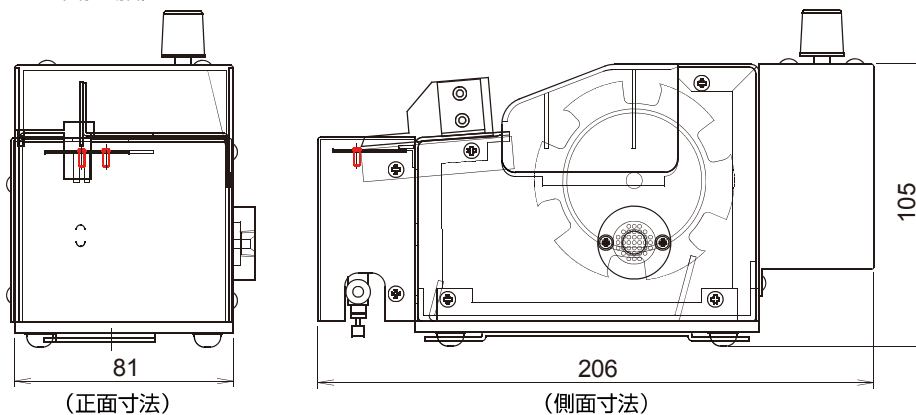
Model : NJN-D052F

Model : NJN-D052PW

※1 エスケープ部の制御についてはお問合せください。
※2 機体側面にコンタミ抜きダクト吸引口付き、SUS 外装パネル、樹脂透明カバーへの静電対策。

■ 外形寸法 Exterior dimension (mm)

(D052E 仕様の場合)



Model : NJN-D052E/C

■ 動作状態は、弊社のホームページ上でご覧になれます。

<p>製造元 Supplier 甲府精鋳株式会社 (KOFUSEIBYO Co., Ltd.) 〒409-3853 山梨県中巨摩郡昭和町築地新居 1641-3 TEL: 055-275-5333 / FAX: 055-275-5332 URL: http://www.kohbyo.co.jp/ E-mail: njn@kohbyo.co.jp</p>	<p>特約店 Special Agent</p>
--	--------------------------

☆このカタログに記載の仕様及び外観は改善の為、予告なく変更することがあります。
The specification and exterior described in this catalog are subject without notice due to improvement.
☆ネジサイズの変更は可能ですが、ブリッジの差替えとレール幅を調整する必要があります。
It is possible to change the screw size, it need to adjustment the bridge and rail width.
☆振動や揺れがある環境でのご使用はワークの供給が不安定になる可能性があります。
Use in the vibration place, screw/part feed could be come unstable.
☆供給機の不正な修理や改造は、故障や損傷といった事故につながる恐れがありますので、お止めください。
Unauthorized repair or modification of a screw/part feeder could result in a failure or damage.

