

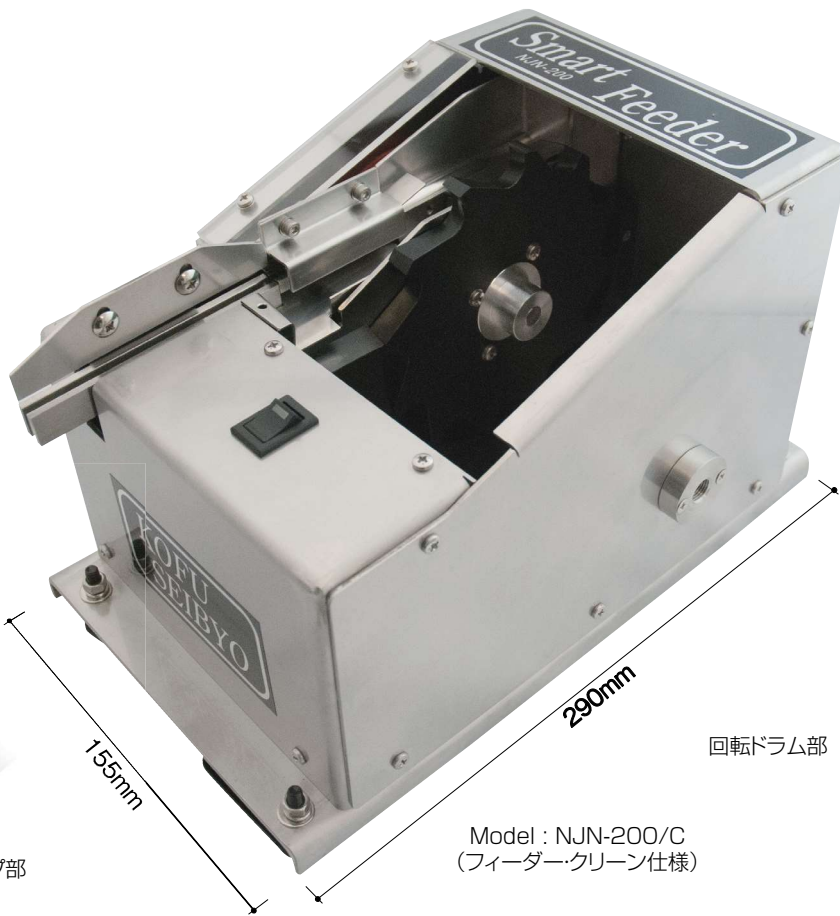
Smart Feeder

自動工程設備の省スペース化に (設置面積=A4サイズ)
コンパクト&シンプル設計のスクリューフィーダー

日本特許登録済み
日本意匠登録済み
中国特許登録済み



整列部



Model : NJN-200/C
(フィーダークリーン仕様)



エスケープ部



回転ドラム部

回転ドラムによる汲み上げ方式

製品の特長

- コントローラー一体型のシンプル構造
- エスケープ仕様、クリーンモデル対応も承り可
- 静音
- 頭付きオネジM2~M4対応(標準仕様)
- 高い供給能力(標準仕様:~180pcs/分)
- コンパクト設計でありながらワークの収容性を確保
(ナベ頭ネジ M3×5 約2,500個収容)
- 本体背面に外部制御入力(ドライ接点)コネクター有

Model:NJN-200E
(エスケープ仕様)



甲府精鋳株式会社

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

■スマートフィーダーNJN-200シリーズは、コンパクトな機体且つシンプルな構造のスクリーフィーダーです。自動ネジ締め機や自動検査機等へのネジ及び部品(パイプ形状・インサートナット・ナット)の整列供給機として、お客様の自動工程設備の省スペース化に貢献します。

■ NJN-200標準仕様 Standard specifications ※標準外はご相談ください。

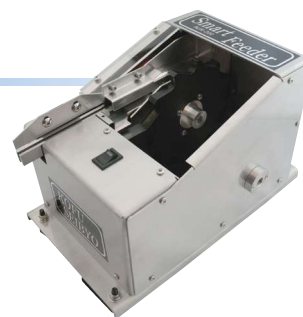
・適用ネジ Applicable Screw sizes	M2~M4 (推奨:ナベ頭ネジ)	・本体外形寸法(mm) Exterior dimension	W155×D290×H168 レール突出10~30mm ※標準機は15mm
・ネジ首下長さ Applicable screw nominal length	ネジ径~6mm	・本体重量 Machine weight	5.0kg
・ホッパー容量 Hopper capacity	約2,500pcs. (M3×5 ナベ頭ネジ)	・電源 Power supply	付属ACアダプター Attached AC adapter
・供給能力 Supply capability	~180pcs/分	・ACアダプター AC adapter	入力(Input):100~240Vac 47~63Hz,1A 出力(Output):12Vdc/1A プラグ形状:日本国内用 Plug: Type A (JIS 2pin Parallel)
・レール高さ Rail height	レール先端の高さ 約120mm (傾斜あり)	・消費電力 Maximum electricity consumption	10W

○付属品……ACアダプター、外部制御入力線、調整工具、取扱説明書 ○Accessories……AC adapter, External control input cord, Adjustment tools, Instruction manual
※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

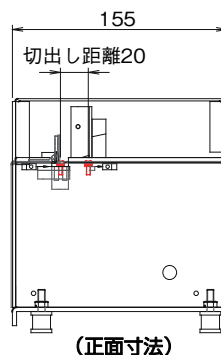
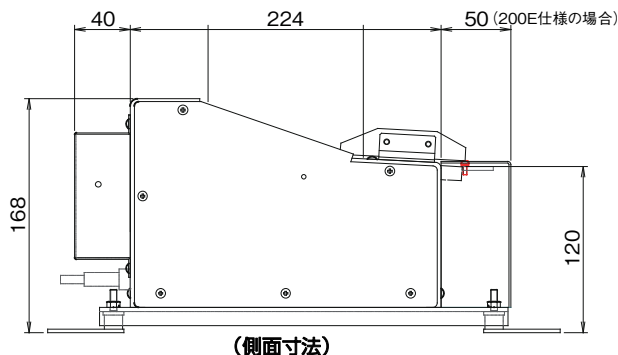
品名	仕様概略
NJN-200	フィーダー/自動工程
NJN-200(M)	レール上整列ワーク検出センサー/自動工程
NJN-200E	エスケープ(シリンダー駆動)付きフィーダー*1*2/自動工程
NJN-200*/C	クリーンモデル*3/クリーンモデル内工程

*1 エスケープ部の電源24Vが別途必要です。*2 エスケープ部は外部制御となっています。
*3 ホッパー部にコンタミ抜きダクト吸引口付き、SUSパネル、樹脂透明カバーへの静電対策。



Model: NJN-200/C
(フィーダークリーン仕様)

■ 外形寸法 Exterior dimension (mm)



Model: NJN-200E
(エスケープ仕様)

■ 動作状態は、当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 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.

☆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、お止め下さい。
Unauthorized repair or modification of a screw/part feeder could result in a failure or damage.