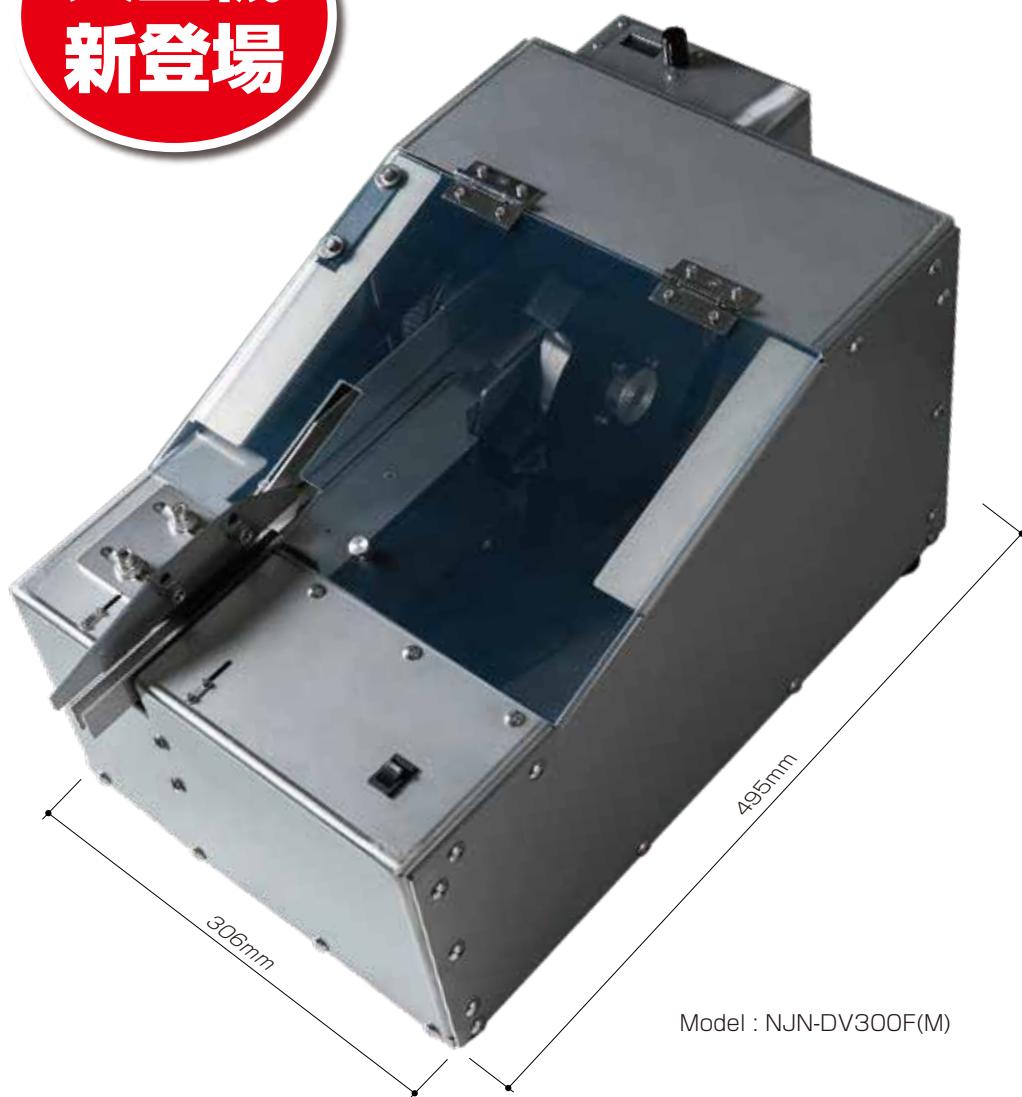


スマートフィーダー NJN-D300シリーズ

Smart Feeder

大型機
新登場

日本特許登録済み
日本意匠登録済み
中国特許登録済み



回転ドラムによる汲み上げ方式



整列部

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
- デジタル表示付
- 自動車内蔵用プラリベットなどの大型ワークに対応



甲府精鋌株式会社

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



動画はこちらから

■ NJN-D300標準的な仕様 Standard specifications ※下記ワーク以外専用設計いたします。

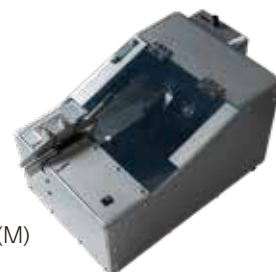
・適用ネジ Applicable Screw sizes	M5~M8	・本体外形寸法(mm) Exterior dimension	W306×D495×約H280
・ネジ頭部形状 Applicable Screw head	CAP・座付 etc	・本体重量 Machine weight	約40Kg
・ネジ首下長さ Applicable screw nominal	最長15mm	・電源 Power supply	付属ACアダプター Attached AC adapter
・供給能力 Supply capability	20pcs/1minute(M5×10)	・ACアダプター AC adapter	入力(Input):100~240Vac 出力(Output):12Vdc プラグ形状:日本国内用
		・消費電力 Maximum electricity consumption	36W

○付属品……ACアダプター、外部制御入出力線
 ○Accessories……AC adapter, External control Input/Output cord
 ※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-DV300F(M)	フィーダー / 自動工程
NJN-DV300B	マニュアル/手作業
NJN-DV300*/C	クリーンモデル* ¹ / クリーンモデル内工程
NJN-DVG300*	'画像判別センサ付き仕様' * ²

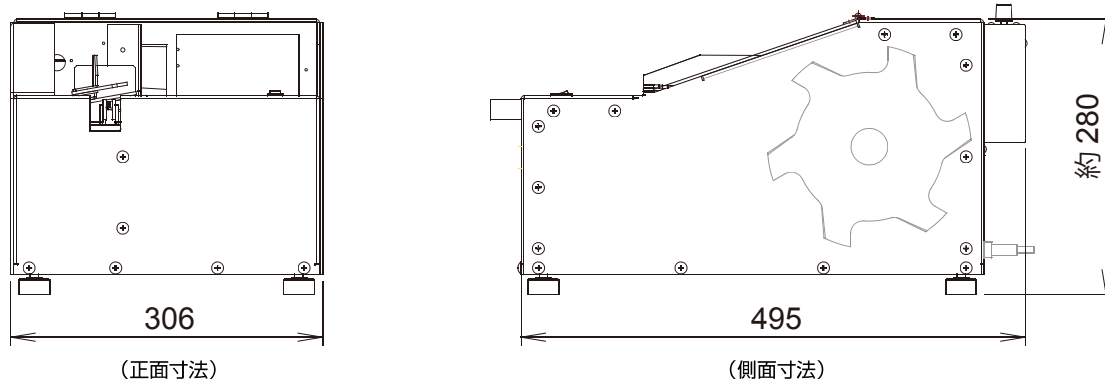
*¹ 機体側面部にコンタミ抜きダクト吸引口付き、SUSパネル、樹脂透明カバー（静電対策）
 *² 別紙オプション資料参照



Model : NJN-DV300F(M)

■ 外形寸法 Exterior dimension (mm)

(DV300F(M) 仕様の場合)



■ 動作状態は、当社のホームページ上でご覧になれます。

製造元 Supplier 甲府精鋌株式会社 (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	特約店 Special Agent
--	-------------------

☆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.