

# コンパクトナットフィーダ Compact Nut Feeder

## 省スペース / 静音性向上 Small footprint / Quiet design



Model	Standard type : MNS-00-**-D*N-B With revers unit : MNR-00-**-D*N-B
電源 Power Supply	100 V (50/60 Hz)
空気圧 Air Pressure	0.4 ~ 0.6 MPa
外形 Overall Size	Standard type : W280×L415×H1054 With revers unit : W375×L415×H1054
供給能力 Supply Capacity	30 pieces / min
質量 Mass	40 kg



### 省スペース Small footprint

設置面積 : A3用紙程度 ※標準タイプ  
Footprint: A3 paper size  
※Standard type



### 省エネ Energy-saving

振動式の1/3の消費電力  
1/3 power consumption of vibration models



### 静音設計 Quiet design

75 dB以下 ※M8四角ナットの場合  
75 dB or less ※For M8 square nuts

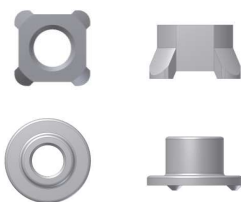


### カセット式選別部 Cassette type sorting unit

メンテナンスが容易  
Easy maintenance



### 対象ナット Target nuts



ナット形状 Nuts shape	ナットサイズ Nuts size	ナット形状 Nuts shape	ナットサイズ Nuts size
四角ナット Square nut	M5~M12	フランジ付きナット Flange nut	Max.φ26
六角ナット Hex nut	M5~M12	パイロット付きナット Guide nut	M5~M12

3 すべての人に健康と福祉を



9 産業と技術革新の基盤をつくろう



装置の省スペース化及び静音性能を向上することで作業環境改善、生産性向上を目指します。  
We aim to improve the work environment and productivity by saving space and improving quiet performance of the equipment.

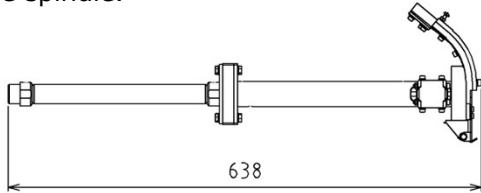


# フィードユニット Feed unit

おすすめ

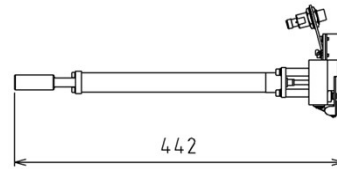
## マグネットタイプ Magnet type

永久磁石でナットを確実に保持。  
スピンドル前進端で磁力が下がる事で確実にナットを電極へ供給。  
Permanent magnet securely holds the nut.  
The nut is securely fed to the electrode by lowering the magnetic force at the forward end of the spindle.



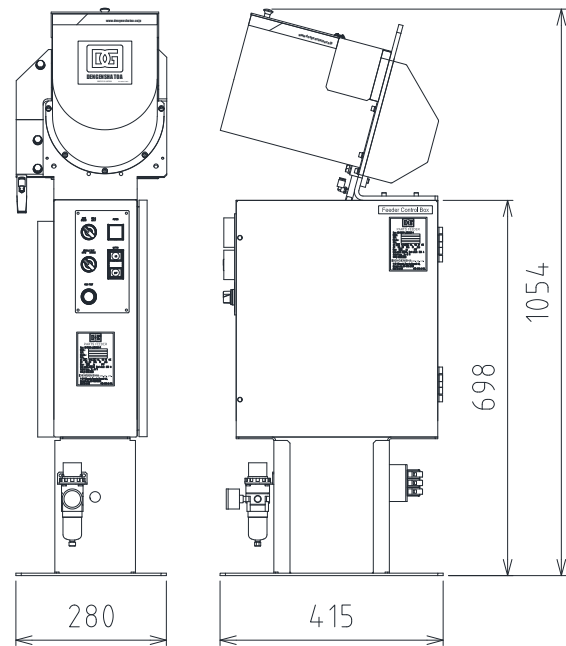
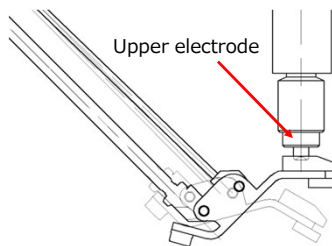
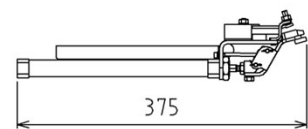
## コンパクトタイプ Compact type

フィードユニット全長が非常に短く、省スペース化が可能。(M6・M8四角ナット)  
Overall length of feed unit is very short, enabling space saving. (M6 and M8 square nuts)



## 上部電極供給タイプ Upper electrode feed type

上部電極にナットを供給。  
サイクルタイムの短縮や深絞り部品へのナット供給が可能。(M6~M10四角ナット)  
Supplies nuts to the upper electrode.  
Enables shortening of cycle time and nut supply to deep-drawn parts. (M6 to M10 square nuts)



YouTubeで動画をご覧ください。  
<https://www.youtube.com/watch?v=jrE1gk-CiZw>

# 電元社トア株式会社

〒214-8588 神奈川県川崎市多摩区枳形1-23-1  
URL : <https://www.dengenshatoa.co.jp/>

本社営業部 〒214-8588 神奈川県川崎市多摩区枳形1-23-1  
北関東支店 〒373-0852 群馬県太田市新井町517-6 (オオタコアビル)  
東海支店 〒448-0013 愛知県刈谷市恩田町2-151-3  
浜松営業所 〒430-0939 静岡県浜松市中区連尺町307-14 (出雲殿互助会連尺ビル)  
関西支店 〒531-0075 大阪府大阪市北区大淀南1-9-16 (山彦ビル)  
西日本支店 〒730-0013 広島県広島市中区八丁堀15-10 (セントラルビル)  
九州営業所 〒800-0361 福岡県京都市都荻町神田町1-6-1

TEL (044)922-1121 FAX (044)922-1100  
TEL (0276)46-6621 FAX (0276)46-6622  
TEL (0566)63-5318 FAX (0566)28-7053  
TEL (053)401-0321 FAX (053)401-0322  
TEL (06)6451-0521 FAX (06)6131-0522  
TEL (082)225-2573 FAX (082)225-2574  
TEL (093)435-0071 FAX (093)435-0072



富山工場 〒933-0251 富山県射水市有磯2-27-2  
近江工場 〒520-3285 滋賀県湖南市小砂町4-4

TEL (0766)86-3113 FAX (0766)86-2010  
TEL (0748)75-1251 FAX (0748)75-1260

Branch  
DENGENSHA AMERICA CORP. U.S.A. Tel +1(440)439-8081  
DENGENSHA MEXICO S.DE R.L.DE C.V. Mexico Tel +52(477)226-9327  
DENGENSHA EUROPE LTD. U.K. Tel +44(1543)481844  
DENGENSHA EUROPE GmbH Germany Tel +49(6432)80005-0  
PT. DENGENSHA INDONESIA Indonesia Tel +62(267)415-807  
DENGENSHA (THAILAND) CO., LTD. Thailand Tel +66(2)399-3201  
DENGENSHA INDIA PVT.LTD. India Tel +91(44)2233-1033

Distributor  
UNITED FAITH LTD.  
Consen International (Hong Kong) Limited  
AN DE TRADING CO., LTD  
PT.UNGGUL SEMESTA  
PANWELD SDN BHD  
ACT OTOMOTIV  
YMA Solution in Engineering  
SVARCON-SERVICE LTD.

China Tel +86(20)8858-1856  
China Tel +86(20)5852-7895  
Taiwan Tel +886(2)2600-7505  
Indonesia Tel +62(21)897-3731  
Malaysia Tel +60(3)5637-1833  
Turkey Tel +90(224)241-2631  
Brazil Tel +55(12)981 15-5395  
Russia Tel +7(812)336-2952