

コンパクトボルトフィーダ Compact Bolt Feeder

省スペース / 省エネ Small footprint / Energy saving



Model	MBS-00-**-**/**-D-N-B
電源 Power Supply	100~230 V (50/60 Hz)
空気圧 Air Pressure	0.4 ~ 0.6 MPa
外形 Overall Size	W415×L545×H1054
供給能力 Supply Capacity	15 pieces / min
質量 Mass	50 kg



省スペース Small footprint

振動式より設置面積40%削減
Footprint is reduced by 40% compared to the vibrating models



省エネ Energy-saving

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



対象ボルト Target Bolts



ボルトサイズ Bolts Size	ボルト長さ Bolts Length
M5~M8	15~30 mm
M10	25~30 mm



新型セパレータ New separator

セパレータの切り出し方法を変更し、
動作品質を改善
Separator cutout method was changed to improve operation quality



楽々ワンタッチ接続 Easy connection

当社定置溶接機とコネクタで接続可能
One-touch connection to our stationary welding machines with a connector.

特許出願中
Pat.P.

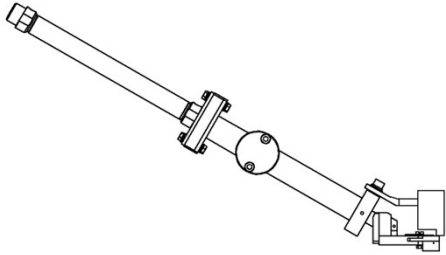


装置の省スペース化及び消費電力の削減により作業環境改善、環境負荷の低減へ貢献します。
The space saving and power consumption reduction of the equipment contributes to the improvement of the working environment and reduction of environmental load.

フィードユニット Feed unit

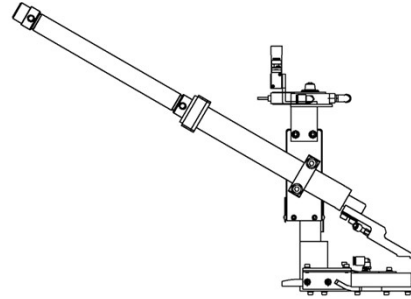
チャックタイプ Chuck type

ボルトを押し込みながらチャックを開く電元社トア独自の方式で確実にボルトを電極へ供給。
DENGSHA TOA's unique method of opening the chuck while pushing in the bolt The bolt is securely supplied to the electrode.



吸着タイプ Pick & place type

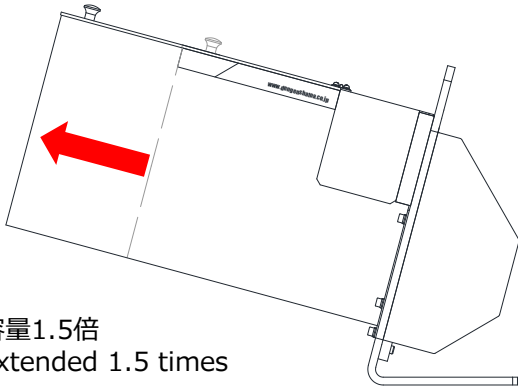
吸着方式により、首下の短いボルトにも対応。
The adsorption method can be used for bolts with short threads.



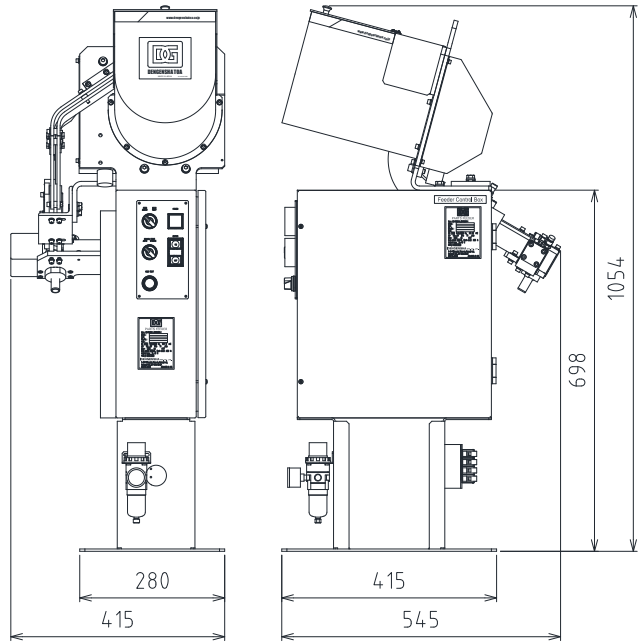
オプション Option

拡張ホッパ expansion hopper

拡張ホッパを取り付けることで容量が約1.5倍。
ホッパへのワーク投入頻度を減らすことが可能。
※ナットフィーダにも取付可能
Capacity can be increased by about 1.5 times by attaching an expansion hopper. Work pieces can be fed into the hopper less frequently.
※Can also be attached to a nut feeder.



容量1.5倍
Extended 1.5 times



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 福岡県京都郡苅田町神田町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
DENGSHA AMERICA CORP. U.S.A. Tel +1(440)439-8081
DENGSHA MEXICO S.DE R.L.DE C.V. Mexico Tel +52(477)226-9327
DENGSHA EUROPE LTD. U.K. Tel +44(1543)481844
DENGSHA EUROPE GmbH Germany Tel +49(6432)80005-0
PT. DENGSHA INDONESIA Indonesia Tel +62(267)415-807
DENGSHA (THAILAND) CO., LTD. Thailand Tel +66(2)399-3201
DENGSHA 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