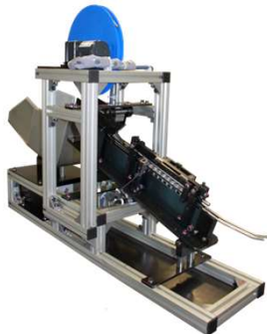


●主な仕様

ボルト簡易整列装置 標準装備 (1レーン) の場合



商品型番	BME0001	
使用電源	単相 AC100V	
バスケット容量	約 8 L	※別途相談承ります
電源容量	max.	VA
本体質量	Kg	
供給能力	約 50 本/分	※ボルト仕様により異なります

適合ボルトサイズ ※一般的な六角ボルトの例です

呼び径	M 6、M 8、M 10、M 12 の長尺ボルト	※別途相談承ります
材質	鉄またはマグネットで吸着できるもの	

オプション

1. ボルト切出し装置	
2. 足踏み式受取装置	
3. パイプ式受取装置	
4. モータータイプの変更	AC200V (標準タイプはAC100V)
5. 異ワーク混入判別機能	



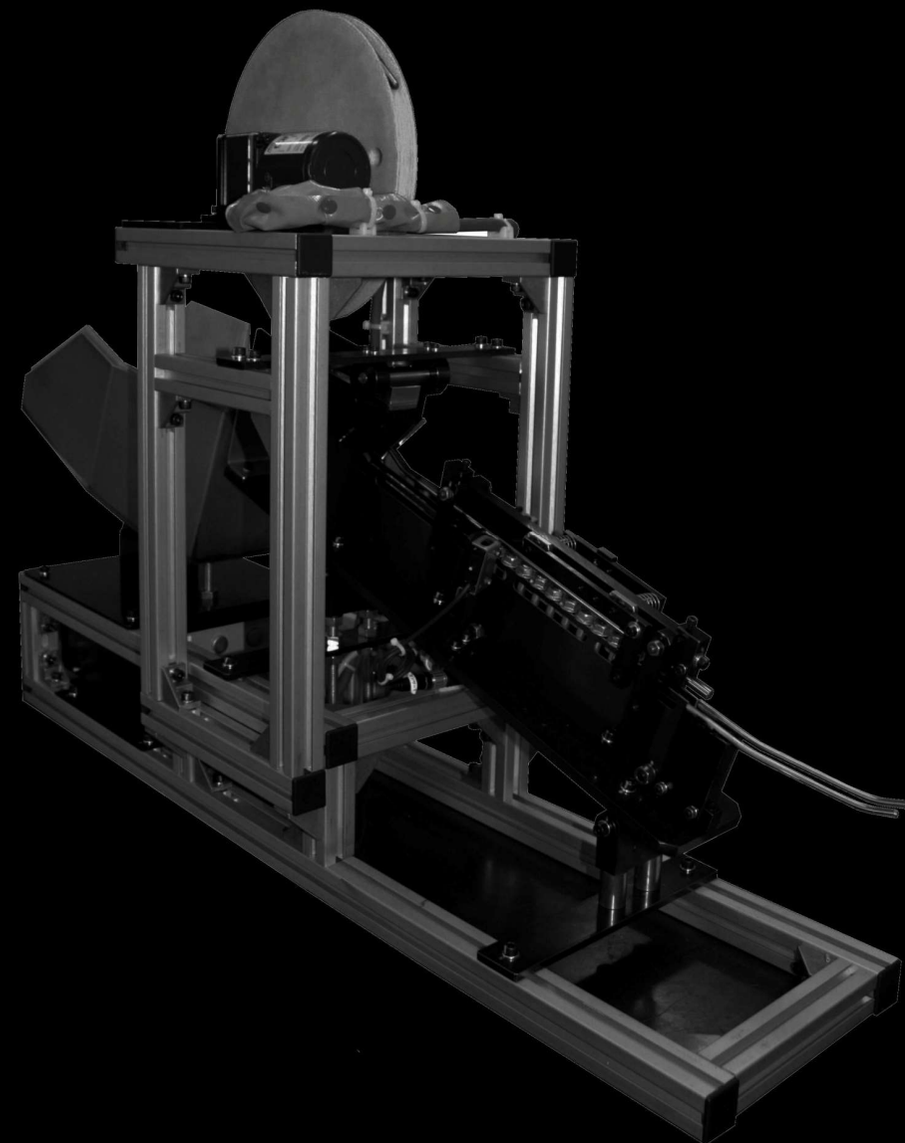
本製品のご利用の際には、取扱説明書をよく読んでご利用ください。

お問い合わせ先はこちら



〒444-2134
愛知県岡崎市大樹寺1丁目10番地6
TEL 0564-73-2708 FAX:0564-73-2709

NEW PRODUCT



ボルトを整列・安定供給

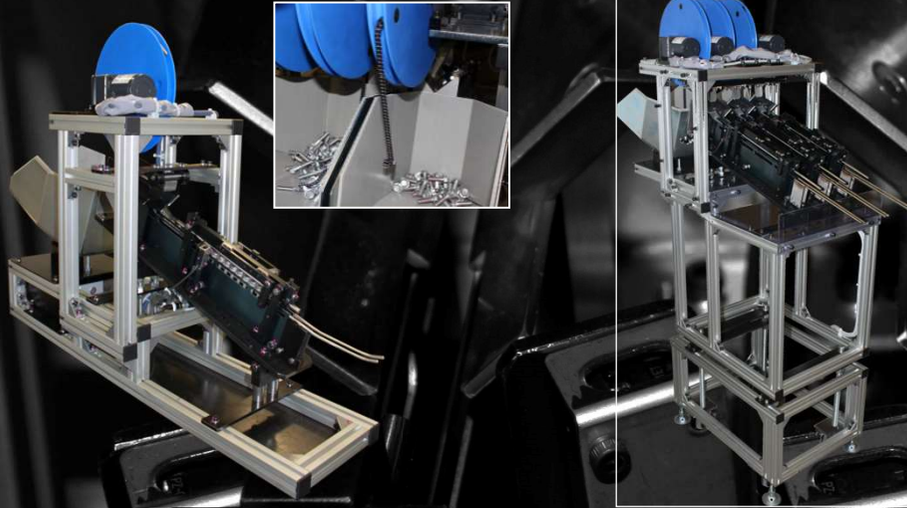
株式会社ビーエムイー

オプションで用途が広がる。ボルト供給・整列・切出し装置。

このボルト簡易整列装置は、シンプルな構造で低価格・高品質。

従来の(丸型)パーツフィーダでは困難な長尺(ちょうじゃく)ボルトを、マグネットを利用して供給するピックアップ方式を採用し汎用性に富む部品(ワーク)の供給を実現、またオプションで部品(ワーク)種類毎のレーン追加、ボルトの整列、一定数量の切出しができるので、高い供給能力が得られます。

部品(ワーク)種類毎のレーン追加可能



■標準装備

ボルト供給

マグネットを利用して供給するピックアップ方式を採用。シンプルな構造で低価格。



ボルト整列

電子・電気・自動車ほか各産業の組立・加工ラインにおいて、必要な部品(ワーク)を自動整列させます。



おとくな特長

①省エネ設計



省エネ対応した低消費電力設計で、AC100V電源をサポートしています。

②移動も高さ調整もラクラク



工程変更時など、移動がラクラク。自動化ラインへの導入に最適です。

③丈夫で長持ち



非振動式で、マシントラブルやメンテナンス箇所が少ない、長寿命設計。ランニングコストを低減できます。

④安全安心設計



ボルト供給の動力は低推力で安全。

■オプション

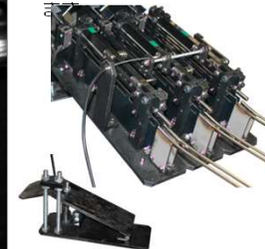
ボルト切出し

一定数量の部品(ワーク)を切り出せます。



足踏み式受取

一定数量の部品(ワーク)を足踏みレバーを使って、受取る事が出来ます。



パイプ式受取

一定数量の部品(ワーク)を専用のパイプで受取ります。

