

HR ハヤシレピック株式会社

M1ネジ用マルチトラックリニアフィーダ

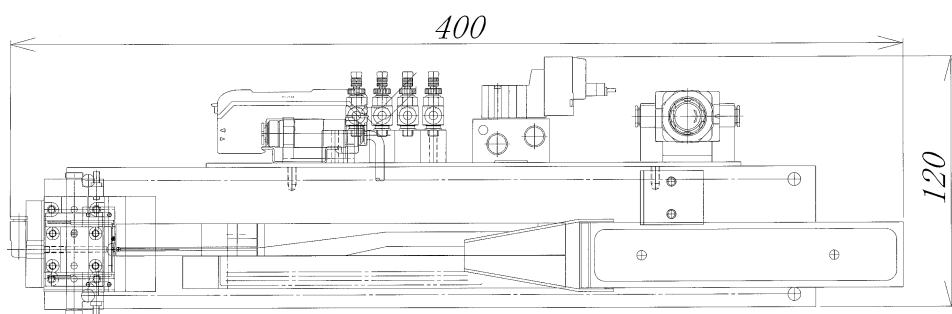
M1ネジ用マルチトラックリニアフィーダは、弊社独自の精密加工されたNC加工シュートと振動技術で圧送では供給が困難なネジ径が小さく短いネジでも、安定供給を可能にしたマルチトラックタイプのリニアフィーダです。フィーダのサイズが非常にコンパクトなのでボウルフィーダの設置が困難な120*400mmといった限られたスペースでも設置可能です。またフィーダに合わせて考案されたコンパクトなミニホッパーを標準搭載していますので、ワークの投入も簡単になり1回のワーク投入量も増加しました。製品の設計から製造まで全て日本で行っている「Made In Japan」です。

製品の詳細に関しては、是非お気軽にお問い合わせ下さい。

非常にコンパクト

マルチトラックタイプは表面実装機に搭載できるように設計された省スペース型フィーダなのでフィーダとミニホッパー、電磁弁等を含めた外形サイズが120*400mmと非常にコンパクトで、卓上に設置して組立作業の補助に使用するという事も可能です。

省スペース型の装置への搭載に非常に便利です。



安定した微小部品搬送を実現

マルチトラックタイプは振動体にドイツ製の高級ソレノイドを使用しており、精密加工が施されたNC加工シュートを使用したツーリング技術は微小部品搬送に特化しており、非常に困難だと思われる1mm未満のネジやピンといったワークの搬送を実現しております。

マルチトラックタイプでは、半導体、電子、時計業界向けにネジ以外のワークでも多数実績がございます。製品の詳細に関しては、是非お気軽にお問い合わせ下さい。

振動体タイプ	電磁式
供給量(ワーク切出時)	60p/min
ワーク投入量	750p
入力電源	AC 100V
入力周波数	50/60Hz

HR ハヤシレピック株式会社

第5事業部

〒293-0058 千葉県富津市佐貫482

TEL: 0439-66-1461 FAX:0439-66-1476

E-mail:info_web@h-repic.co.jp <http://www.h-repic.co.jp>