

圧電式高周波リニアフィーダ

超低反力タイプ

設置場所フリー！
台板不要で高速搬送可能！



騒音低減
約20dB
(当社比)

振動反力
約1/60
(当社比)

特許申請済

特長

独自の振動発生機構により
従来機の約1/60の超低反力を実現

シュートのピッチング振動が小さく、
常に一定速度で安定搬送

取付架台・台板がアルミなどの軽量素材で製作可能

発生音も従来機より約20dB低減

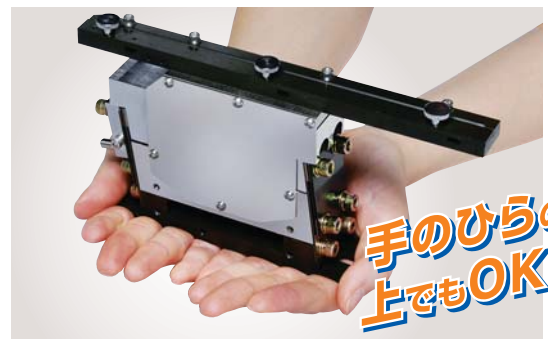
振動源に圧電素子を使用しているため、
熱や磁気が発生せず、微小電子部品の搬送も安心

オートチューニング機能搭載の
専用デジタルコントローラにより定振幅制御が可能

当社従来製品との寸法互換性があるので、
今までのレイアウトにも対応

仕様

項目	超低反力圧電式高周波リニアフィーダ
定格電圧 V	100/110
振動数 Hz	220~360
質量 kg	1.8
標準適用コントローラ	C9-0048



シンフォニアテクノロジー株式会社

2009年4月、(旧)神鋼電機から社名変更いたしました。
本カタログには旧社名のロゴマーク等が含まれている場合がございますが、ご了承ください。