

PIEZO FEEDER

フィードバックコントローラ Feedback controller

ピエゾ振動機の定速度搬送に！

For constant-rate feeding with piezo vibrator

従来より使用している当社開発の圧電式振動センサを使用し振動加速度を一定に保持しワーク搬送速度を安定化させるシステムです。

新型デジタルコントローラでは、フィードバックユニットを装着する事で、フィードバックコントローラにする事が可能となります。

また、従来品と比較し、基板面積1/4と省スペースになりました。

The feedback controller is a system for stabilizing the work transfer speed employing the piezoelectric type vibration sensor developed by our company that has been used so as to maintain the constant vibration acceleration.

The new type digital controller is adding an feedback unit, and can be used as a feedback controller.

In addition, compared to conventional products, the board saves in space to 1/4.

■圧電式振動センサ

piezoelectric type vibration sensor

