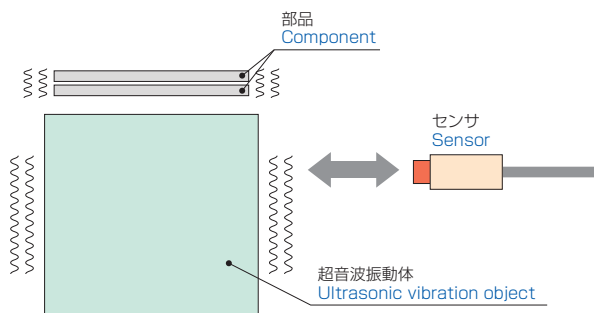


超音波振動測定 Ultrasonic vibration measurement

産業・工作機械業界 Industrial Machine



ベースセンサ P62 参照

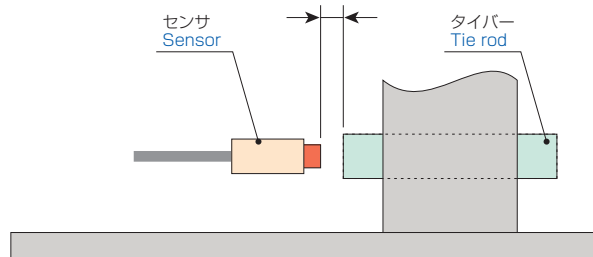
概要 General

超音波振動体の振動が計測可能です。

Measurable vibration of ultrasonic vibration object.

金型タイバー伸び量監視 Monitoring tie-rod extension quantity

産業・工作機械業界 Industrial Machine



ベースセンサ P50 参照

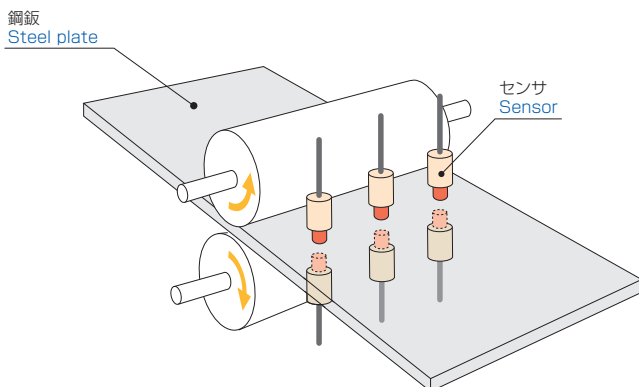
概要 General

射出成型機等のタイバーの位置を非接触で検出し、金型の歪みや型締力を監視することで、成型不良の削減や、金型や成型機の保守管理が行えます。

By monitoring clamp capacity or strain of steel stamp for detecting position of tie rod on injection molding machine with non-contact, this will allow you to decrease cast defect and control maintenance management for cast or molding machine.

鋼板の振動検出 Detection of steel plate vibration

鉄鋼業界 Steel industry



ベースセンサ P67 参照

概要 General

製鋼所などの生産ラインにて鋼板の振動を制御する目的で使用。鋼板面の振動を検出するため、センサは鋼板の幅に合わせて数個並べ、更に裏側へも同様に並べます。

GAP-SENSOR is used to control the vibrations of the steel plates in the production line of the steelworks. Several sensors are arranged laterally on the front and back surfaces of steel so that the vibrations of the plate surface can be measured.