フォースセンサの概要

グラムからトンまで高速応答!

フォースセンサは水晶の圧電効果を利用したワッシャ形状のロード セルです。微小荷重から大荷重まで測定可能です。

| 特徴 | Features | |
|----------|--------------------------------|--|
| ●超小型 | Microminmiature | |
| ●高剛性·高耐久 | • High rigidity and durability | |

- ●高速荷重変動の測定が可能
- (数msec以上) ●準静的測定にも対応 (専用チャージアンプ使用時)
- Measurement of high speed variations of loads (a few millisecond) Apply to quasistatic measurement (With the use of an exclusive
- charge amplifier)

原理

Principle

圧電セラミックスや水晶に代表される圧電素子は、次式のように機械 的な力に比例した電荷を発生します。

フォースセンサは、この性質を直接的に応用しています。

Q/発生電荷 Generated charge d₃₃/圧電定数 Piezoelectric constant (水晶 Quartz:2×10⁻¹²[C/N]) F/カ force

A piezoelectric element such as piezoelectric ceramics or quartz crystal generates an electric charge proportional to the mechanical force applied: Fuji Ceramics force sensors are a direct application of this characteristic.

フォースセンサの出力

Output of force sensor

圧電型ですので、放電時定数とゼロシフトという特徴があります。

Discharge time constant and Zero shift are the features of piezoelectric force sensors.



【用語解説】

■感度 1N(ニュートン)当たりの出力。最大使用荷重までリニアに出力します。

■測定範囲 フォースセンサが、その仕様を保って測定し得る最大荷重。

■許容過負荷 仮に最大使用荷重を超える荷重が加わっても、特性劣化を 生じることがない荷重。許容過負荷での常時使用は出来ません。

■放電時定数(DTC) 圧電型のフォースセンサには自己放電という特徴があり、 出力電圧は一定時間に一定比率変化する「エクスポーネンシャルカーブ」を示します。 放電時定数とは、出力電圧が初期値の36%に低下するまでの時間です。

Quick response whether Gram or Ton !

Force sensors are washer type loadcells that piezo effect of quartz crystal is utilized. Extremely small size with a wide measuring range.

用途

- ●精密プレスの挙動モニター
- ●スポット溶接の電極加圧力監視
- ●ケーブル端子圧着力の監視
- ●ボルト締め付け軸力の測定

Application

Installation

- Monitor for precision press machine
- · Monitoring of press for spotwelded electrode
- · Monitoring of crimping force for cable terminal
- · Measurement of bolt axial tension

使用方法

荷重がセンサの受圧面に均一に分布するように、平坦かつ高剛性の 上板と下板の間にセンサを挟んで設置します。

A sensor is placed tightly between two flat and high rigidity plates (upper and lower plates) so that the load is distributed uniformly over the sensing surface.

■プリロード用ジグの推奨仕様

| Recommended specifications of the jig for preloads | | | |
|--|-------------------|--------------|------------------|
| 平行度 | Parallelism | // | 0.02mm |
| 平面度 | Flatness | \square | 0.02mm |
| 面粗度 | Surface roughness | \checkmark | Ra0.4a or Rz1.6z |
| 剛性 | Rigidity | | HRC:≧55 |



Calibration

ロードワッシャはボルトで締め付けた後に、感度校正をする必要があります。 It is necessary to calibrate sensitivity after preloads (pinched by a bolt).

校正データ

国家標準にトレーサブルな校正を実施しています。



Glossary

Sensitivity Output per one N(newton). Linear outputs are obtained for up to the maximum usable load.

Measurement range Maximum load that can be measured by a force sensor in normal operating conditions.

EVENING Should a load exceeding the measurement range be applied to a sensor, this sensor does not deteriorate in characteristics. Sensors may not be used continuously under the overload.

Discharge Time Constant (DTC) A piezoelectric force sensor is characterized by self-discharge. The output voltage presents an exponential curve that changes at a proportional rate for a given length of time. The discharge time constant is the period of time during which the output voltage drops to 36% of the initial value.