ピエゾフォースセンサ FTA-20/100

水晶の圧電効果を利用し、広範囲で高精度な計測が可能



- 超小型 ϕ 18.9 \times 4mm
- 高剛性高耐久 殆ど歪まず、故障が少ない
- 高速荷重変動の測定が可能 共振周波数が高く、数 msec 以上の 荷重変動測定が可能
- 準静的測定に対応 短時間であれば静荷重の測定が可能
- 初期静荷重のリセットが可能 大荷重載荷状態下で目的の微少荷重 のみを高感度に測定
- 測定範囲が広い 1つのセンサで数 N から 20kN まで測定可能 (FTA-20+TCA-20)

部品製造・組み立て・製品検査

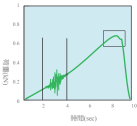
カシメ加工における圧力 良否判定

6 荷重(kN) 時間(sec)

- ・安定した精度で測定 ・リアルタイムで加圧力のチェックが可能
- ・高耐久によりセンサ交換頻度を低減
- 数 N~20kN まで1つの素子で測定可能

超音波溶着力の測定





- ・溶着工程と検査工程を同時にモニタリング
- 超音波振動のタイミングチェックが可能
- 溶着条件の最適化に貢献
- インプロセスの監視が可能

仕様

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

ピエゾ圧カセンサはあらかじめプ

リロード (ボルトで締め付ける)

を掛けた後に、感度較正をする必

ピエゾ圧力センサは面で荷重を受

受圧面に均一に荷重が掛かるよう に設置してください。

Q: 発生電荷 d33:圧電定数

要があります。

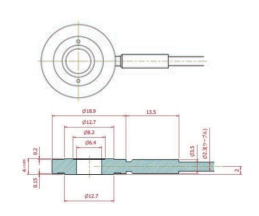
けます。

専用チャージアンプ TCA-20/100 と組み合わせることで FTA-20+TCA-20= 数 N~20kN のレンジで測定可能 FTA-100+TCA-100= 数 10N~100kN のレンジで測定可能



#II-+ · ETA 00/ETA 400	
型式:FTA-20/FTA-100	
電荷感度	4.2pC/N
重量	5.3g
測定範囲	0~20 kN/ FTA-20, 0~100 kN/ FTA-100
許容過負荷	24 kN/FTA-20、1240kN/FTA-100
	3% 以下 F.S.
直線性	弊社製ピエゾセンサデジタル指示計
	EFM-X の使用で 1%以下 F.S.
使用温度範囲	-20~60°C
検出部厚み	4.0 mm ±0.005 mm

※本カタログ記載の仕様及び製品形状は、製品改良のため 予告なく変更する場合がございます





〒350-1133 埼玉県川越市砂 906-5 Tel 049-242-9184 Fax 049-242-3190