



特徴

- 角度の変位計測
- 身体動作に合わせた自由自在な動き
- 使用領域
- ロボット工学
- バーチャルモーション
- メディカルデバイス
- コンピューター周辺機器
- 筋肉運動の測定
- 身体的療法
- シンプル構造
- 厚さ0.43mm以下

機械仕様

-寿命: >100万回

-厚み: 0≤0.43mm (0.017") -使用温度範囲: -35°C ~ +80°C

電気仕様

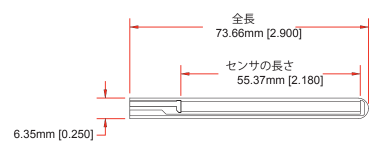
-抵抗値: 180°曲げた時

平面時の最低2倍の抵抗値

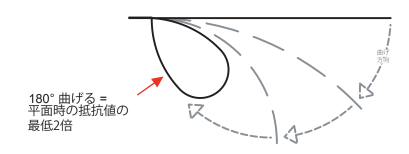
(測定方法参照)

-電力定格: 0.5 W(継続); 最大1 W

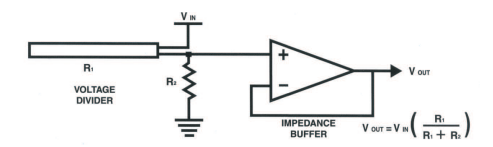
寸法概略 - 曲げセンサ



測定方法



BASIC FLEX SENSOR CIRCUIT:

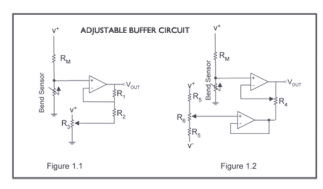


Following are notes from the ITP Flex Sensor Workshop

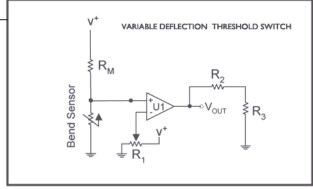
"ベーシックフレックスセンサー回路内にあるインピーダンスバッファーは使用されアンプ側面にシングルで設置され、低バイアス電流でエラーを減らしポテンショメータとしてのフレックスセンサーのインピーダンスを引き出すためにこれらのセンサーと共に使用されます。M358またはLM324のアンプを推奨します"

"ご自身でもシングル回路を使用しセンサーのテストが行え、使用するアンプをスキップ出来ます"

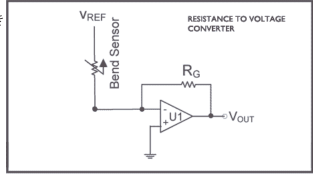
"バッファー調整 - "計測感度を上げるために回路にポテンショ メータを設置可"



"偏差限界スイッチ - "アンプを使用し転化する入力電圧により 出力が変化します。マイクロコントローラ-なしでスイッチとして曲げセンサーが使用 出来ます"



"電圧変換機のための抵抗 - "入力抵抗のセンサーとして使用したい場合、ダブルのアンプを使用し電圧変換機として使用できます。ネガティブ電圧はポジティブな出力を生みますが、低い出力を測定したい場合のみに適します"



ノバーツェリールのスーパーマーケット

