ワイヤ式変位計 3000mm

仕様書



センサ定格

表示器へ入力する値は

3000

測定範囲

· min. 0~max. 3000mm

概要

本機は、ワイヤの引き出し量を 4~20mA の電流値として 出力します。デジタル表示器、ローカルユニットに接続す ることにより、出力された電流値をデジタル数値として表 示することができます。

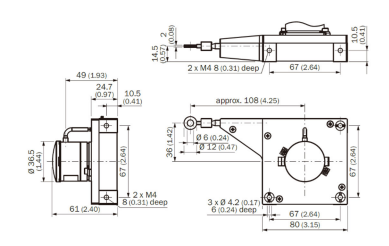
特徴

- ・保護ケース内部には滑車が付いており、水平方向だけで なく、鉛直方向の変位も計測可能です。
- ・測定範囲は 3000mm です。
- ・保護ケースを使用することで、各種アタッチメントを 併用することができ、取り付け方法を選びません。

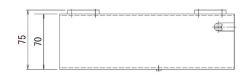
仕様		
	・測定範囲	0~3000mm
	・精度 ※	± 2 mm
	・重量	約 2060g
	・使用温度	-30~+70°C
	・保護等級	IP50

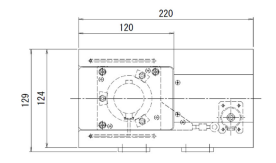
※精度は、センサメーカーの公称値です。実際の取付精度 や環境により変動することがあり、値を保証するもの ではありません。

外組図



センサ架台 取付図



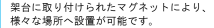




機材イメージと設置例

※鉛直ジャッキ等に変位計、センサ先端架台にワイヤ先端部を 取り付けて、変位量を検出します。









専用のアタッチメントを 使用すると、円柱形の対 象物へ設置が可能です。