

miniIPS 型



miniIPS は高精度の圧力センサーです。ROV等の水中機器や高精度の観測機器のセンサーとして使用できます。ピエゾ抵抗方式でクォーツに匹敵した精度を安価に可能にしました。

特徴： 高精度±0.01%

直読両用

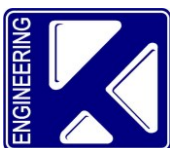
低消費電力

6000m 耐圧チタンハウジング

仕様

センサー	形式	温度補正内蔵ピエゾ抵抗方式	
	レンジ	10/30/50/100/300/600Bar	
	分解能	0.001%FSD	
	精度	±0.01%FSD	
観測方法	定間隔	1/2/4/8Hz	
通信	標準	RS232C	
	オプション	RS485	
	速度	4800～115200bps	
電源	電圧	DC9-28V	
	消費電力	0.4W	40mA@12VDC
一般仕様	材質	チタン	
	耐圧	6000m(Ti)	深度センサーリミットまで
	外径重量	φ40×185mm 1.0Kg	
	ケース	36×29×16mm 2Kg	

●本カタログは、2014年2月25日現在のものです。



日本総代理店

ケー・エンジニアリング株式会社

111-0053 東京都台東区浅草橋5-14-10

TEL 03-5820-8170 FAX 03-5820-8172

Web:

<http://www.k-engineering.co.jp>

Mail:

sales@k-engineering.co.jp