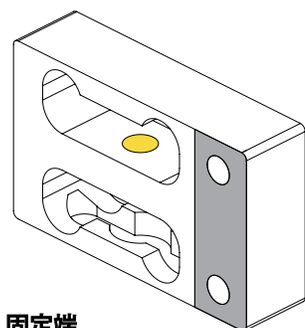
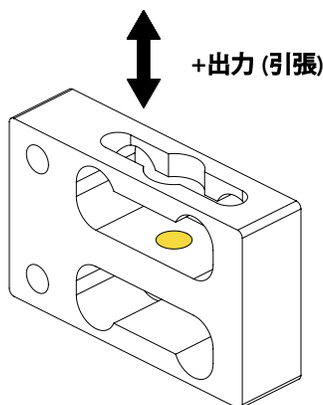




特徴

- 省スペースへの複数台設置
- OEMアプリケーションに簡単に統合
- 過負荷保護構造付き

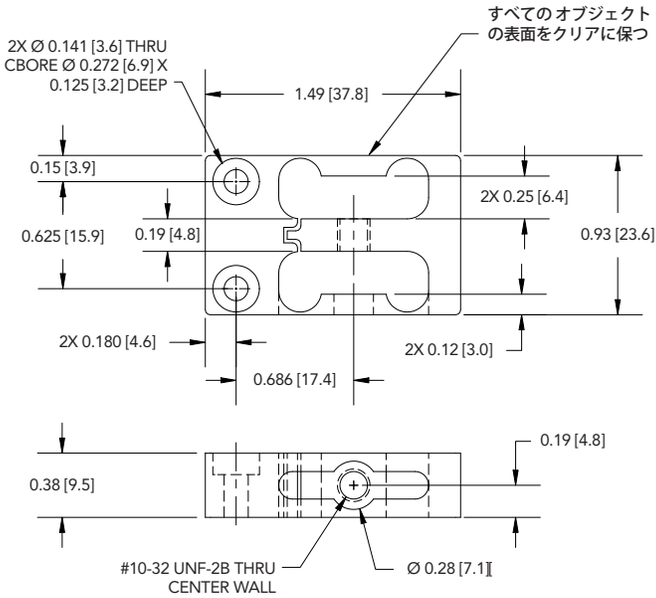
■ 動作端



■ 固定端

仕様	
性能	
非直線性	±0.05% RO
ヒステリシス	±0.05% RO
非再現性	±0.05% RO
電氣的仕様	
定格出力 (RO)	2 mV/V 公称
印加電圧 (VDC 又は VAC)	18 最大
ブリッジ抵抗	1000 Ohm 公称
絶縁抵抗	≥500 Mohm @ 50 VDC
電気接続	#29 AWG, 4 線, スパイラルテフロンケーブル, 6 in [152.4 mm] 長さ
電気配線コード	WC2
機械的仕様	
質量(概算)	1 oz [28 グラム]
安全過負荷	50 lb
材料	アルミニウム
IP 保護等級	IP00
温度仕様	
動作温度範囲	-60 ~ 200°F [-50 ~ 93°C]
補償温度範囲	60 ~ 160°F [15 ~ 72°C]
零点温度シフト	±0.005% RO/°F [0.01% RO/°C]
スパン温度シフト	±0.005% 負荷/°F [0.01% 負荷/°C]
校正	
校正試験印加電圧	10 VDC
校正 (標準)	2点 引張
校正 (オプション)	2点 圧縮
シャント校正抵抗値	150 キロオーム
適合	
RoHS	2011/65/EU
CE	EN61326-1:2006

公称寸法inches [mm]



容量

項目#	lb	N	たわみ (in.)	固有周波数 (Hz)
FSH03923	0.25	1.1	0.004	200
FSH03924	0.5	2.2	0.004	290
FSH03925	1	4.5	0.004	400

配線コード (WC2)

緑	+ 電源
黒	- 電源
白	+ 信号
赤	- 信号

*このセンサーの色コードはFUTEK標準ではありません

販売: 株式会社パシフィック テクノロジー

〒273-0005千葉県船橋市本町6-18-5アサヒ船橋ビル602

TEL: 047-426-1650 FAX: 047-426-1652

E-mail: sales@pac-tech.com URL: <http://www.pac-tech.com/>

ご注意: 記載の仕様等はご通知無く改定されます。2020.8.27

Drawing Number: FI1414

FUTEK reserves the right to modify its design and specifications without notice.
Please visit www.futek.com/salesterms for complete terms and conditions.