モデル3A40-*

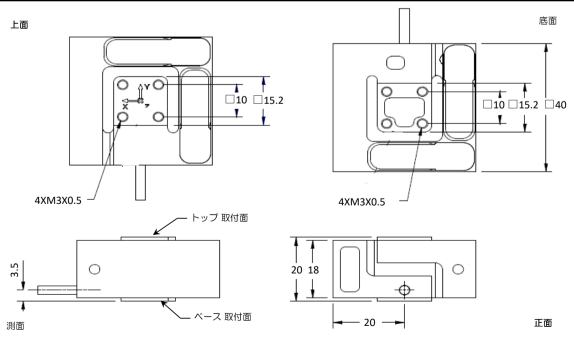
- 3軸 Fx Fy Fz; 独立したブリッジ
- 2N~50Nの荷重レンジ
- ・コンパクトなサイズ
- ・ 低クロストーク



商品説明

Interface モデル3A40は、小さなパッケージサイズに独立した3軸を備えていますアルミ合金製のため非常に軽量です。3軸ロードセルは、偏心荷重の影響や軸間のクロストークを最小限に抑えるような構造になっています。航空宇宙、ロボット、自動車、医療研究(整形外科、バイオメカニカル)など、多くの産業および科学的用途に最適です。

最大負荷容量	0,2 kgf (2 N)	1.0 kgf (10 N)	2.0 kgf (20 N)	5.1 kgf (50 N)
最大モーメント容量	5 Nm			
定格出力	0.5 mV/V			
入力抵抗/出力抵抗	350Ω/350Ω			
非 直 線 性	< 0,2% RO			
ヒステリシス	< 0.1% RO			
相互干渉	±2% RO			
補償温度範囲				
使用温度範囲	-20℃~70℃			
最大印加電圧	10V			
重量(ケーブル除く)	85g			
標準ケーブル	シールド線3m 先端バラだし			
本体材質	アルミ			
過負荷	150%			
限界過負荷	300%			



*記載されている仕様・寸法は予告なく変更させていいただくことがあります。

株式会社東測

〒249-0005 神奈川県逗子市桜山2丁目1番15号

TEL: 046-872-3023 FAX: 046-871-4949 URL: https://www.tosoku.ip/