

モデル3A40-*

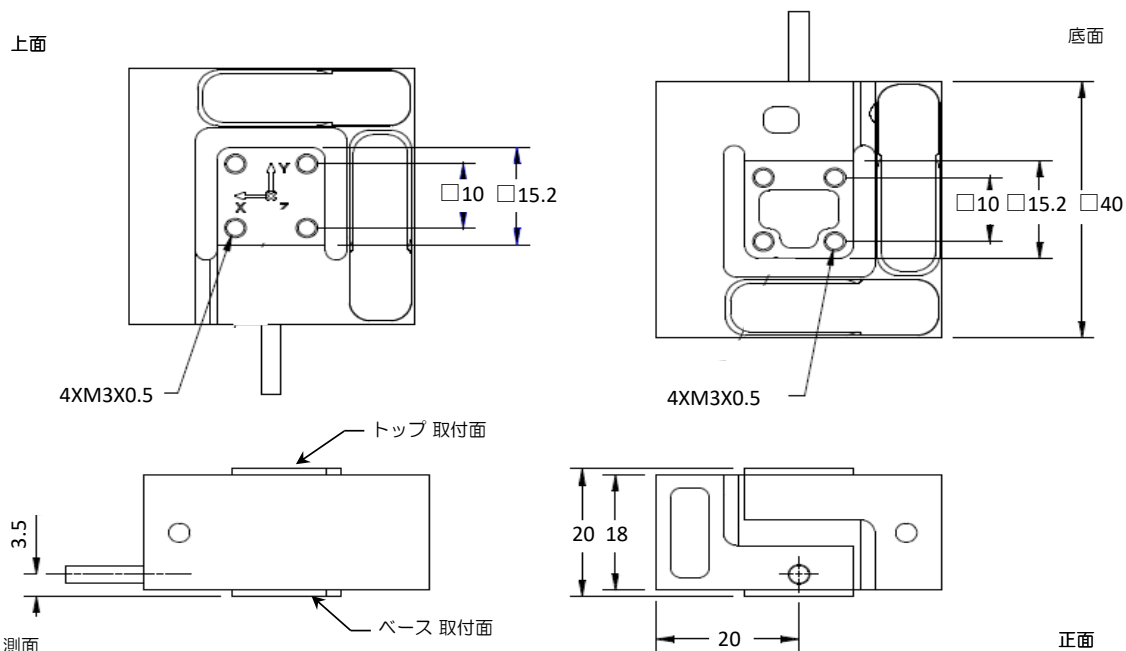
- ・ 3軸 - Fx Fy Fz: 独立したブリッジ
- ・ 2N~50Nの荷重レンジ
- ・ コンパクトなサイズ
- ・ 低クロストーク



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.jp/>