用 途

## 三方向(x, y, z)の 荷重を同時測定



強独自構造で小型軽量を実現

※ 受注生産です。このカタログに掲載以外の定格荷重も製作可能です。

## 仕様

タイプ	三分力計		
型式	TU-SBF		RoHS対応 (10物質)
ラインナップ (定格荷重)	<b>±100N</b> (X, Y, Z方向*)	<b>±200N</b> (X, Y, Z方向*)	寸法図(単位:mm)
許容過負荷	150% R.C.		,
定格出力	約0.5mV/V		
直線性	±0.3% R.O.		+ Y
ヒステリシス	±0.3% R.O.		
繰り返し性	±0.3% R.O.		
推奨印加電圧	2~5V		
入力端子間抵抗	350Ω ±10Ω		
出力端子間抵抗	350Ω ±10Ω		クーノルップで正し部保護
絶縁抵抗	1000MΩ以上(DC 50V)		
補償温度範囲	0℃~50℃(結露不可)		
許容温度範囲	-10℃ ~ 70℃		1 47 1 927
零点温度影響	±1% R.O./10℃		***
出力の温度影響	±1% R.C./10℃		\ -Y
各軸許容モーメント	100N·cm以下		<u>3分力計</u> 3-ケーブル
ケーブル	Φ3、4芯シールド、0.5m直結NDIS7J		下面が反力面 +Z X, Y, Z方向の出力 下面が反力面
付属ケーブル	Φ3、4芯シールド、5m両端NDIS7P		
相互干渉	±3 ~ ±5% R.O.		
各軸許容モーメント	100N·cm以下		取り扱い方法の詳細につきましては、
本体材質	ステンレス		https://loadcell.jp/products/only-type/tu-sbf.htmlを参照ください。

※Mx、My、Mzは測定できません。



安全に関するご注意

- ■正しく安全にお使いいただくため、ご使用の前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。
- 水、湿気、湯気、ほこり、油煙などの多い場所に設置しないでください。火災、感電、故障などの原因となることがあります。

仕様および外観は製品改良のため予告なく変更することがありますのでご了承ください。 記載されている会社名、製品名、ロゴマークは各社の商標または登録商標です。

## ティアック株式会社 https://loadcell.jp/(ロードセル専用サイト) https://datarecorder.jp/ (テーータレコーサ-サヨᡛサイト)

メジャメント<br/>プロダクト部営業課〒206-8530東京都多摩市落合 1-47<br/>TEL: 042-356-9161FAX: 042-356-9185名古屋営業所〒465-0093愛知県名古屋市名東区一社 1-79 第6名昭ビル6F<br/>TEL: 052-856-7355FAX: 052-856-7366

**大阪営業所** 〒564-0063 大阪府吹田市江坂町 1-16-31 協同江坂ビル 3F TEL: 06-7670-4505 FAX: 06-7670-4506

○技術的なお問い合わせ メジャメントプロダクト部営業課 TEL 042-356-9161 FAX 04 受付時間 9:30 ~ 12:00/13:0

TEL 042-356-9161 FAX 042-356-9185 受付時間 9:30~12:00/13:00~17:00 (土・日・祝日を除く)

