

圧縮型

TC-BSR(T)-G

TEDS

RoHS

REACH

小型



高荷重 10 kN、20 kN

低価格

小型 (高さ 10 mm)

用途：既存装置の力計測

計測実験

生産ライン

■仕様

許容過負荷：120% R.C.
定格出力：1mV/V ± 50% (10kN)
1.5mV/V ± 50% (20kN)
非直線性：1.0% R.O. (10kN)
2.0% R.O. (20kN)

ヒステリシス：1.0% R.O.
繰り返し性：1.0% R.O.
入出力端子間抵抗：350 Ω ± 2%

許容印加電圧：7V
補償温度範囲：0 ~ 50℃
許容温度範囲：-10 ~ 60℃
零点温度影響：0.5% R.O. / 10℃
出力の温度影響：0.5% R.C. / 10℃
ケーブル：φ2.6 芯シールド

ロボットケーブル3m直結、先端バラ

本体材質：ステンレス
環境対応：RoHS/REACH
TEDS対応：本体内蔵

定格容量	固有振動数 (kHz)	質量約 (g)
10kN (1.02tf)	98	21
20kN (2.04tf)	98	21

■外形寸法図 (単位：mm)

