

# 圧縮型

## TC-SR(T)-G

TEDS

RoHS

REACH

小型

**超小型・軽量****薄型****低容量****TEDS 対応****■仕様**

- 許容過負荷：150% R.C.
- 定格出力：1mV/V ± 30%
- 非直線性：1% R.O.
- ヒステリシス：1% R.O.
- 線り返し性：0.5% R.O.
- 許容印加電圧：6V
- 入力端子間抵抗：350 ± 20 Ω
- 出力端子間抵抗：350 ± 20 Ω
- 補償温度範囲：0 ~ 60℃
- 許容温度範囲：-10 ~ 60℃
- 零点の温度影響：2% R.O./10℃
- 出力の温度影響：1% R.C./10℃
- ケーブル：約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（100N ~ 2kN）  
ベリリウム銅（5N ~ 50N）
- 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)
5N (0.51kgf)	11	1.7
10N (1.02kgf)	17	1.7
20N (2.04kgf)	21	1.8
50N (5.1kgf)	35	1.9
100N (10.2kgf)	21	9.8
200N (20.4kgf)	25	9.9
500N (51.0kgf)	41	11
1kN (102kgf)	59	11
2kN (204kgf)	84	12

**■外形寸法図（単位：mm）**