

# 圧縮型

# TC-XR(T)-G

TEDS

RoHS

小型



薄型

小型

センターホール型

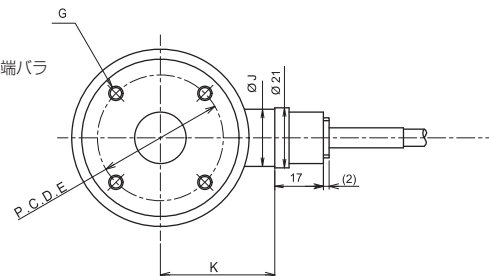
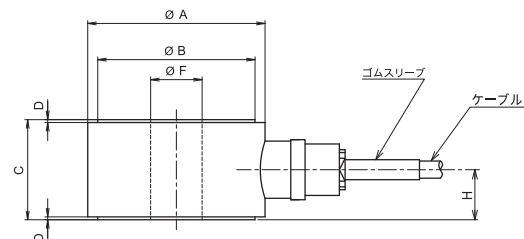
圧入、カシメ等に最適

TEDS 対応

## ■仕様

- 許容過負荷：120% R.C.
- 定格出力：1mV/V ± 1%
- 非直線性：0.5% R.O.
- ヒステリシス：0.5% R.O.
- 繰返し性：0.1% R.O.
- 許容印加電圧：15V
- 入力端子間抵抗：700 ± 7 Ω
- 出力端子間抵抗：700 ± 7 Ω
- 絶縁抵抗：2000M Ω以上 (50VDC)
- 補償温度範囲：0 ~ 60℃
- 許容温度範囲：-10 ~ 80℃
- 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：φ6、6芯シールド、3m直結、先端バラ
- 本体材質：ニッケルクロムモリブデン銅
- 環境対応：RoHS
- TEDS対応：本体内蔵

## ■外形寸法図 (単位：mm)



## ■外形寸法表 (単位：mm)

定格容量	φA	φB	C	D	φE	φF	G	H	φJ	K	固有振動数 (kHz)	質量 約(kg)
20kN (2.04tf)	62	56	35	1	44	18	2×4-M5 深さ7	17.5	20	40	7	0.8
50kN (5.1tf)			40					11				
100kN (10.2tf)			20					13				
200kN (20.4tf)	86	78	50	2	60	20	2×4-M8 深さ10	25	26	52	11	2.0
300kN (30.6tf)	100	90	70	2	70	20	2×4-M8 深さ12	35		59	9	4.0

\* 詳細は Web サイトをご参照ください。