



小型・低容量

RoHS 対応

TEDS 対応

■仕様

許容過負荷：120% R.C.

最大許容過負荷：150% R.C.

定格出力：1.5 mV/V ± 30%

非直線性：0.1% R.O.

ヒステリシス：0.1% R.O.

繰り返し性：0.1% R.O.

許容印加電圧：AC、DC 8V

入力端子間抵抗：350 Ω ± 2%

出力端子間抵抗：350 Ω ± 2%

絶縁抵抗：1000 M Ω 以上 (50V DC)

補償温度範囲：-10 ~ 45℃

許容温度範囲：-20 ~ 60℃

零点の温度影響：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、3m直結、先端バラ

本体材質：アルミニウム

環境対応：RoHS/REACH

TEDS 対応：ケーブル先端内蔵

定格容量	固有振動数 (kHz)	質量約 (g)
10N (1.02kgf)	2.2	9
20N (2.04kgf)	3.0	9
50N (5.10kgf)	5.2	10
100N (10.2kgf)	8.0	10
200N (20.4kgf)	6.6	21
500N (51.0kgf)	お問い合わせください	

■外形寸法図 (単位：mm)

