

品名 : Product _____ 型式 : Model _____

定格容量 : Rated Capacity _____ 製造番号 : Serial No. _____

性能 : Technical Data

定格出力 : Rated Output _____ mV/V (1 mV/V=2000×10⁻⁶Strain)
直線性 : Linearity _____ %R.O.
ヒステリシス : Hysteresis _____ %R.O.
入力端子間抵抗 : Input Terminal Resistance _____ Ω
出力端子間抵抗 : Output Terminal Resistance _____ Ω
零バランス : Zero Balance _____ %R.O.
絶縁抵抗 : Insulation Resistance _____ MΩ
温度補償範囲 : Compensated Temp.Range _____ ~ _____ °C
許容温度範囲 : Permissible Temp.Range _____ ~ _____ °C
零点の温度影響 : Temp.Effect on Zero Balance _____ %R.O./10°C
出力の温度影響 : Temp.Effect on Rated Output _____ %R.C./10°C
許容印加電圧 : Safe excitation voltage , Maximum _____ V
許容過負荷 : Safe Overload Rating _____ %RC.

配線の色 : Wiring Color Code

入力 : Input	赤 : RED(+)
	青 : BLU(-)
出力 : Output	白 : WHT(+)
	黒 : BLK(-)
TEDS信号	橙 : ORN(+)
TEDS Signal	緑 : GRN(-)

備考 : Remarks

検査者 : Inspected by _____

責任者 : Approved by _____

ティアック株式会社

TEAC CORPORATION

F/N.710-015-03