
ひずみゲージ式ロードセル TC-SR(T) 500N-G3
Strain Gauge Load Cell

S/No. *****

校正証明書
CERTIFICATE FOR CALIBRATION

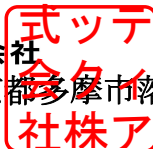
校正証明書
CERTIFICATE FOR CALIBRATION

To: ○○○○○○ ○○○○○○

品名 ひずみゲージ式ロードセル
PRODUCT NAME: Strain Gauge Load Cell型式 TC-SR(T) 500N-G3
MODEL CODE:製造番号 *****
SERIAL NUMBER:製造会社 ティアック株式会社
PRODUCTION: TEAC CORPORATION校正日 yyyy年mm月dd日
CALIBRATION DATE Mmmmm DD, YYYY環境条件 温度 ??°C 湿度 ??%RH
ENVIRONMENT: TEMPERATURE:??°C HUMIDITY: ??%RH校正用実用標準器
CALIBRATION MASTER EQUIPMENT

	品名	型名	製造番号	製造会社	有効期限
	PRODUCT NAME	MODEL	S/N	MANUFACTURER	EXPIRED
1	デジタルマルチメータ	R6552	100900718	アドバンテスト	YYYY年MM月
	DIGITAL MULTIMETER			ADVANTEST	Mmmmm-YY
Calibration laboratory : XXXXXXXXXXXX Certificate No. : ????????					
2	おもり38個	5N~200N	6	秋山衡材	YYYY年MM月
	STANDARD WEIGHT			AKIYAMA KOUZAI	Mmmmm-YY
Calibration laboratory : XXXXXXXXXXXX Certificate No. : ????????					
3	超絶縁抵抗計	SM-8216	73CJ211W	東亜ディーケーケー	YYYY年MM月
	SUPER MEGA OHM METER			DKK-TOA	Mmmmm-YY
Calibration laboratory : XXXXXXXXXXXX Certificate No. : ????????					

校正結果は別紙のとおり、弊社の作業基準に従って校正が行われたことを証明します。
HEREBY, WE HAVE CERTIFIED THAT THE LISTED PRODUCT HAS COMPLETED CALIBRATION WITH TEAC'S DESIGNATED CALIBRATION PROCESS WITH THE DATA SHOWN IN NEXT SHEET.

yyyy年mm月dd日
DATE: Mmmmm DD, YYYYティアック株式会社
〒206-8530 東京都多摩市落合1-47TEAC CORPORATION
1-47, OCHIAI, TAMA-SHI,
TOKYO 206-8530 JAPAN

承認 Approved	担当 Prepared
Signature ○○○○	Signature ■■■■■■■■

この証明書は特定標準器にトレーサブルな実用標準器により校正した結果を示すものです。
THIS CERTIFICATE IS SHOWN CALIBRATION RESULT IS TRACEABLE WITH THE STANDARD EQUIPMENT.

TEAC

試験成績表 TEST REPORT

品名: Product LOAD CELL 型式: Model TC-SR(T)500N-G3定格容量: Rated Capacity 500N(51kgf) 製造番号: Serial No. *****

性能: Technical Data

定格出力: Rated Output	<u>1.008</u>	mV/V	(1 mV/V=2000×10 ⁻⁶ Strain)
直線性: Linearity	<u>0.5</u>	%R.O.	
ヒステリシス: Hysteresis	<u>0.5</u>	%R.O.	
入力端子間抵抗: Input Terminal Resistance	<u>351.4</u>	Ω	
出力端子間抵抗: Output Terminal Resistance	<u>351.4</u>	Ω	
零バランス: Zero Balance	<u>10</u>	%R.O.	
絶縁抵抗: Insulation Resistance	<u>1000</u>	MΩ	以上 Or more
温度補償範囲: Compensated Temp.Range	<u>0</u>	~ <u>60</u>	℃
許容温度範囲: Permissible Temp.Range	<u>-10</u>	~ <u>60</u>	℃
零点の温度影響: Temp.Effect on Zero Balance	<u>2</u>	%R.O./10℃	
出力の温度影響: Temp.Effect on Rated Output	<u>1</u>	%R.C./10℃	
許容印加電圧: Safe excitation voltage, Maximum	<u>6</u>	V	
許容過負荷: Safe Overload Rating	<u>150</u>	%R.C.	

電氣的配線: 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

Sealed シール

検査者: Inspected by Signature責任者: Approved by Signature

テイク株式会社

TEAC CORPORATION

F/N.710-015-03

TEAC

Traceability Chart (Load Cell)

