
ひずみゲージ式ロードセル TU-PGRS 500N-G
(組み合わせ)
ポータブルデジタル指示計 TD-01 Portable
STRAIN GAUGE TYPE LOAD CELL
PORTABLE INDICATOR

S/No.***** (ロードセル) / ***** (指示計)

校正証明書
CERTIFICATE FOR CALIBRATION

証明書番号 DOC.#####

校正証明書
CERTIFICATE FOR CALIBRATION

〇〇〇〇〇〇 殿

品名 ひずみゲージ式ロードセル + ポータブルデジタル指示計
PRODUCT NAME: STRAIN GAUGE TYPE LOAD CELL + PORTABLE INDICATOR

型番 TU-PGRS 500N-G (ロードセル)
MODEL CODE: TD-01 Portable (指示計)

製造番号 ***** (ロードセル)
SERIAL NUMBER: ***** (指示計)

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 Month Date Year

環境条件 温度 ??°C 湿度 ??%RH
ENVIRONMENT: TEMPERATURE:??°C HUMIDITY: ??%RH

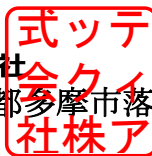
校正用実用標準器
CALIBRATION MASTER EQUIPMENT

	品名	型名	製造番号	製造会社	有効期限
	PRODUCT NAME	MODEL	S/N	MANUFACTURER	EXPIRED
1	おもり (***)	5N~200N	**	***	???????
	STANDARD WEIGHT			*****	???????
校正業者: ■■■■■■ 発行番号: ????????					

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: yyyy年mm月dd日

ティアック株式会社
〒206-8530 東京都多摩市落合1-47



TEAC CORPORATION
1-47, OCHIAI, TAMA-SHI, TOKYO 206-8530 JAPAN

承認 Approved	担当 Prepared
承認	担当

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.

試験成績書

ロードセル 型名: TU-PGRS 500N-G S/N: *****

指示計 型名: TD-01 Portable S/N: *****

_____ 型名: _____ S/N: _____

_____ 型名: _____ S/N: _____

_____ 型名: _____ S/N: _____

試験結果

負荷単位 N	指示値		出力電圧	
	往	復	往	復
0	##	##	/	/
100	###.#	###.#	/	/
200	###.#	###.#	/	/
300	###.#	###.#	/	/
400	###.#	###.#	/	/
500	###.#	###.#	/	/

備考 B.V.値: ??V

定格出力: ???? mV/V

校正年月日: yyyy年mm月dd日

温度: **°C

湿度: **%

責任者	担当
承認	担当

ティアック株式会社

TEAC

試験成績表 TEST REPORT

品名 : Product LOAD CELL 型式 : Model TU-PGRS 500N-G
 定格容量 : Rated Capacity 500N (51kgf) 製造番号 : Serial No. *****

性能 : Technical Data	COMP.	TEN.	
定格出力 : Rated Output	+2.001	-2.002	mV/V (1 mV/V=2000×10 ⁻⁶ Strain)
直線性 : Linearity		0.03	%R.O.
ヒステリシス : Hysteresis		0.03	%R.O.
入力端子間抵抗 : Input Terminal Resistance		1052.0	Ω
出力端子間抵抗 : Output Terminal Resistance		1051.3	Ω
零バランス : Zero Balance		3	%R.O.
絶縁抵抗 : Insulation Resistance		1000	MΩ 以上
温度補償範囲 : Compensated Temp.Range	-10	~ 60	℃
許容温度範囲 : Permissible Temp.Range	-30	~ 80	℃
零点の温度影響 : Temp.Effect on Zero Balance	0.025		%R.O./10℃
出力の温度影響 : Temp.Effect on Rated Output	0.03		%R.C./10℃
許容印加電圧 : Safe excitation voltage , Maximum	20		V
許容過負荷 : Safe Overload Rating	150		%RC.

電気的配線 : Wiring Color Code

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

備考 : Remarks

検査者 : Inspected by Signature

責任者 : Approved by Signature

テイアック株式会社

TEAC CORPORATION

F/N.710-015-03

SAMPLE

TEAC

ティアック株式会社
 トレーサビリティ体系図
 (ロードセル+指示計/シグナルコンディショナ)

