
ポータブル指示計 TD-01 Portable
Portable Indicator

S/No.*****

校正証明書
CERTIFICATE FOR CALIBRATION

校正証明書
CERTIFICATE FOR CALIBRATION

To: ○○○○○○ ○○○○○○

品名 ポータブル指示計
PRODUCT NAME: Portable Indicator型式 TD-01 Portable
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	R6551	82040974	アドバンテスト	YYYY年MM月
	DIGITAL MULTIMETER			ADVANTEST	Mmmmm-YY
Calibration laboratory : XXXXXXXXXXXX					Certificate No. : ????????
2	キャリブレータ	625	7200718	BLH ELECTRONICS	YYYY年MM月
	PRECISION CALIBRATOR			BLH ELECTRONICS	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

TEST REPORT

Product Name	Portable Indicator	Date	mmmm dd, yyyy
Model	TD-01 Portable	Environment	Temperature ?? °C Humidity ??%RH
Serial No	*****	Conducted by	■■■■■■

No.	Items	Specifications	Result
1	Display	No abnormalities in display.	Passed
2	Front Button	Each Button works fine.	Passed
3	Signal Terminals	USB, Round connector (NDIS7P) / terminal bank(connect only one at a time),D/A output	Passed
4	Excitation Voltage	DC2.5V ±5%	Passed
5	TEDS function	Enable to read TEDS information	Passed
6	Linearity	Within 0.01%FS +1digit (when 5mV/V)	Passed
7	Analog Voltage output	Within±0.1%FS	Passed
8	Calibration precision	Within±0.1%FS (when 5mV/V)	Passed
9	Interrupted wire checking	The function of detecting wire breaking works normally.	Passed
10	Battery drive operation	Worked by 4-AA batteries.	Passed
11	Date and time	No differences in date and time	Passed

Prepared by:

Signature

■■■■■■

Approved by:

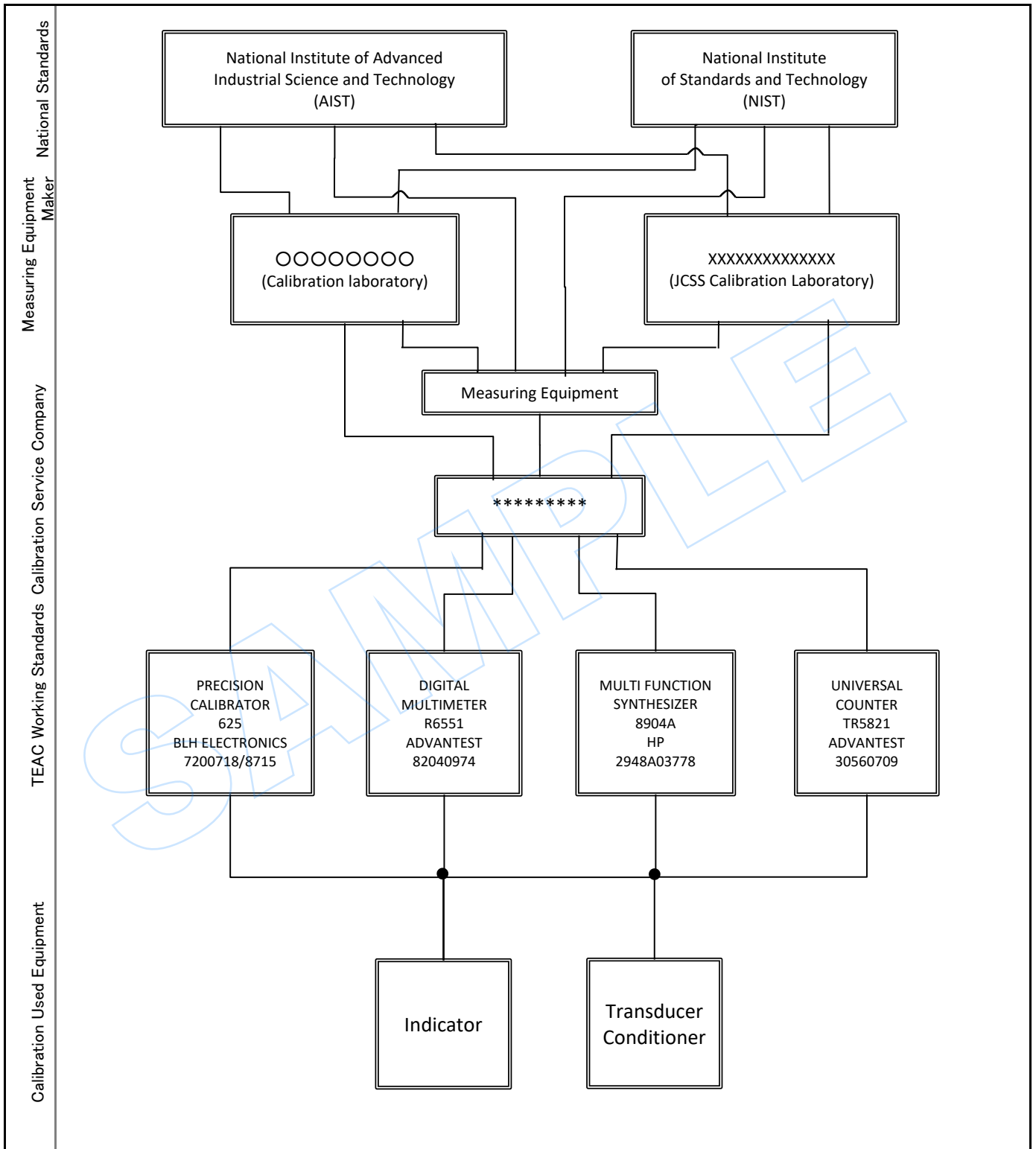
Signature

○○○○

TEAC CORPORATION

TEAC

Traceability Chart (Indicator/Transducer Conditioner)



TEAC CORPORATION
1-47, Ochiai Tama, Tokyo 206-8530 Japan.

Reference Number: T07-E