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

S/No.*****

校正証明書
CERTIFICATE FOR CALIBRATION

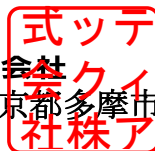
校正証明書
CERTIFICATE FOR CALIBRATION

〇〇〇〇〇〇 殿

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	***	*****	*****	??????
	DIGITAL MULTIMETER			*****	??????
校正業者: ***** 発行番号: ???????					
2	キャリブレーションボックス	***	*****	*****	??????
	PRECISION CALIBRATOR			*****	??????
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: 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
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.

TEAC

試験成績書

製品名	ポータブル指示計	試験年月日	yyyy年mm月dd日
型式	TD-01 Portable	試験環境	温度??°C 湿度??%RH
製品番号	*****	試験者	■■

No.	検査項目	規格値	判定
1	ディスプレイ表示機能	表示異常無きこと。 バックライトが正常に点灯する事。	良
2	フロントパネルキー機能	REC、READ、上下矢印、ESC、ENT、各ボタンの 全てが正常に機能する事。	良
3	入出力端子機能	センサー信号入力 (INPUT1/2)、D/A 出力 (OUTPUT)、 USB、各端子の機能が正常である事。	良
4	ブリッジ電圧	DC2.5V ±5%	良
5	TEDS 機能	TEDS データが正常に読み取り可能な事。	良
6	直線性	0.01%F.S.+1Digit 以内 (5mV/V 時)	良
7	DA 電圧出力	±0.1%F.S. 以内	良
8	等価入力校正精度	±0.1%F.S. 以内 (5mV/V 時)	良
9	断線チェック機能	正常に機能する事。	良
10	電池駆動動作	単三電池で正常に動作する事。	良
11	日時表示機能	正常に表示されている事。	良

判定：合格

承認	担当
