

Sample

校正証明書

Sample

証明書番号: サンプル

品名:	オーディオアナライザ	受領日:	7-Mar-2008
製造メーカー:	米国オーディオプレジジョン	校正実施日:	7-Mar-2008
モデル名:	Portable One	プログラム名:	P1-ATS1Cal-apc.apb 1.00
シリアルナンバ:	Sample	レポート名:	P1-ATS1Report-apc.xls
客先名:	Toyo Corporation	制御ソフトウェア名:	Audio Precision AP2700 3.3
	Yaesu 1-chome, 1-1	温度($\pm 1^{\circ}\text{C}$):	23.4
	Chuo-ku, Tokyo	相対湿度	10 < RH% < 80
	Japan	電源電圧:	100 V, 50 Hz
作業番号:	Sample	データ種別:	AS RECEIVED

測定時における測定の不確かさは、必要に応じ試験成績書の各ページに記載してあります。校正の不確かさは、拡張不確かさであり、包含係数 $k=2$ により決定された信頼の水準が約 95% であると推定される区間を定めます。試験成績書内に記載した限度値は、測定ポイントにおける機器の仕様にに基づき表示されています。

本校正証明書内に記載したデータ種別は、以下のように分類されます。:

As Received (受領時の状態)— 調整または修理前に取得した校正データを記載。

As Shipped (出荷時の状態)— 調整および修理後に取得した校正データを記載。

報告書サマリ: 限度値内のデータ数
限度値外のデータ数(※限度値外のデータがない場合は記載なし。)

受領時の状態: Calibration Seals(校正シールの状態): Intact (正常)/Violated (破れている)/None present(なし)
Self-Test(自己テスト結果): Passed(合格)/Failed(不合格)/Not run(実施せず)
Appearance(外観): Like new(新品同様)/Blemished(若干傷あり)/Trashed(ダメージあり)
Mechanical(機械的損傷): No apparent damage(なし)/ありの場合は具体的に記載

備考または特別な要求事項:

使用標準機器のトレーサビリティ情報:	シリアルナンバ	校正日
5520A FLUKE 社 マルチ-プロダクト校正器	シリアルナンバ	校正日
3458A AGILENT TECHNOLOGIES 社 システム・マルチメータ	シリアルナンバ	校正日
53131A AGILENT TECHNOLOGIES 社 周波数カウンタ	シリアルナンバ	校正日
TDS3052B TEKTRONIX 社 オシロスコープ	シリアルナンバ	校正日
1620/2626-H FLUKE 社 温湿度計/センサ	シリアルナンバ	校正日

使用標準器の校正期限は、校正日から 1 年以内とします。

上記の使用標準器は全て NIST トレーサブルです。本校正証明書は、識別された項目のみに適用され、発行機関からの事前の文書による承認なしに、一部または全体を複製して使用することは禁じられています。

技術要員の
サインまたは捺印

技術要員の氏名
技術要員

Sample

高月 深治
技術管理者