

## 校正証明書

校正証明書番号: XXXXXX

品名: オーディオアナライザ  
製造者: Audio Precision  
型名: Sample  
製造番号: XXXXXX  
依頼者: 株式会社 ○○エンジニアリング  
〒103-8284  
東京都中央区八重洲1-1-6

Sample

受領日: 2010年1月4日  
校正日: 2010年1月5日  
発行日: 2010年1月7日  
手順書: A080-XXXX-XXXX  
温度: 24.0 °C  
湿度: 50.0 % RH  
電源: 100 V 50 Hz  
データ種別: 受領時/出荷時データ

校正場所: 株式会社東陽テクニカ  
電子技術センター

上記製品の校正は、ISO 9001:2000/JIS Q 9001:2000に適合した当社の作業標準に従って行われたことを証明します。

この校正に関わる測定は、産業技術総合研究所をはじめとする各国立研究所、及びこれらの研究所によって認められた校正機関、またはNIST(National Institute of Standards and Technology)等諸外国の公的機関にトレーサビリティがとれています。

本証明書は、事前の文書による承認なしに一部のみを複製して使用しないでください。

受領時の機器状態: 合格 (測定した項目は全て仕様範囲内でした)

受領時の外観: 良好

出荷時の機器状態: 合格 (測定した項目は全て仕様範囲内でした)

特記事項: なし

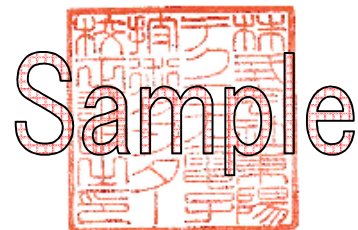
試験データ内に記載した限度値は、測定ポイントにおける機器の仕様に基づいています。

本証明書に記載してあるデータ種別は、下記のように分類されています。

- ・受領時データ: 機器の調整または修理を行う前に取得したデータ
- ・出荷時データ: 機器の調整または修理を行った後に取得したデータ
- ・受領時/出荷時データ: 機器の調整または修理を行わずに取得したデータ

校正担当者: Shinji Takatsuki

校正責任者: 技術部長 岡澤 英行



Sample

校正証明書

校正証明書番号: XXXXXX

使用標準機器:

型名:	製品名	製造番号:	校正期限:
2000/J	デジタルマルチメータ	0620608	2010年7月13日

Sample