



Accreditation #89376

発行日 :
Date :
校正証明書番号 :
Certificate Number

校正証明書

Calibration Certificate

sample

依頼者
Customer Name

神栄テストマシナリー株式会社

依頼者住所
Address of Customer

茨城県つくば市香取台B4街区11画地

品名
Description

圧電型加速度計
Accelerometer

型式
Model Number

製造番号
Serial Number

製造者
Manufacturer

校正年月日
Date of Calibration

校正結果は次事項に示すとおりであることを証明します。
Shinyei Testhing machinery hereby certifies the calibration results are as described as the following pages.

茨城県つくば市香取台B47街区11画地
B47-11, Katoridai, Tsukuba, Ibaraki, JAPAN.
神栄テストマシナリー株式会社
SHINYEI TESTING MACHINERY CO., LTD.

技術開発部長
General Manager of R&D Division
谷口 浩
HIROSHI TANIGUCHI

この証明書は、国家標準にトレーサブルな標準器により校正した結果を示すものです。
書面による承認なしに、この証明書のコピー及び一部分のみを複製して使用することを禁じます。
This certificate documents the traceability to National Standards The accreditation symbol is attestation of which the result of calibratic traceable to National Standards. This certificate shall not be reproduced except in full, without the written approval of the laboratory.

当社は、ISO/IEC 17025:2005規格に認定されています。
この校正結果は、ILAC/APLACのMRAを通じて国際的に受入れ可能です。
This calibration laboratory who is issued this calibration calibration certificate isin compliance with ISO/IEC17025:2005. This calibration results may be accepted internationally through ILAC/APLAC MRA.

発行日: 1900/1/0
Date: 0-Jan-00
校正証明書番号: #####
Certificate Number

1.校正方法 ISO16063-22に基づく比較校正法
Calibration Method Comparison calibration method by ISO 16063-22

2.校正結果
Calibration Result

	ピーク加速度 Peak Acceleration 【m/s ² 】	作用時間 Pulse Duration 【ms】	感度 Sensitivity 【pC/(m/s ²)】	不確かさ Uncertainty 【%】
1)	sample			
2)				
3)				

校正の不確かさは包含係数 $k=2$ とした相対拡張不確かさであり約95%の信頼の水準を持つと推定される区間を定める。

The expanded uncertainties are calculated with a coverage factor $k=2$, and defines an interval estimate to have a level of confidence of approximately 95%.

3.環境条件
Calibration Method

温度 Temperature °C	湿度 Hhumidity %

4.校正に用いた機器
Calibration Equipment

製品名 Description	型式 Model Number	製造番号 Serial Number	製造者 Manufacturer	校正有効期限 Calibration Due

5.特記事項
Remarks

以上