



PJLA
Calibration
Accreditation #89376

校正証明書

依頼者

依頼者住所

品名 圧電型加速度計

型式

製造番号

製造者

校正年月日

校正結果は事項に示すとおりであることを証明します。

茨城県つくば市香取台B47街区11画地
神栄テクノロジー株式会社

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。

1.校正方法 ISO16063-22に基づく比較校正法

2.校正結果

	ピーク加速度 【m/s ² 】	作用時間 【ms】	感度 【pC/(m/s ²)】	不確かさ 【%】
1)				
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。校正結果はこの証明書に記載された器物のみに適応される。

3.環境条件

温度 相対湿度
_____ °C

4.校正に用いた機器

製品名	型式	製造番号	製造者	校正有効期限
加速度計				
SHOCK MANAGER				
振子式衝撃試験機				

5.特記事項