



## 校正証明書

依頼者名 ○○○○○株式会社  
依頼者住所 ○○県○○市○○町○-○○-○○  
品名 可搬式振動校正器  
型式 VE-10  
機器番号 00000  
製造者名 リオン株式会社  
校正項目 振動加速度  
校正方法 ワーキングスタンダード（振動ピックアップ）による校正  
リオン（株）「JCSS校正手順」による  
校正時環境 温度：23℃±5℃、相対湿度：50%±25%  
校正年月日 \*\*\*\*年\*月\*日  
校正実施場所 東京都国分寺市東元町 3-20-41 リオン株式会社 第二振動試験室

校正結果は次頁に示すとおりであることを証明します。

発行日 \*\*\*\*年\*月\*日

東京都国分寺市東元町 3-20-41

**リオン株式会社**

環境機器事業部

品質保証室長 ○○ ○○



- この証明書は、計量法第 144 条（第 1 項）に基づくものであり、特定標準器（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。認定シンボルは、校正した結果の国家標準へのトレーサビリティの証拠です。発行機関の書面による承認なしにこの証明書の一部のみを複製して用いることは禁じられています。
- この校正証明書を発行した事業者は、ISO/IEC 17025:2017 に適合しています。
- この証明書は、ILAC（国際試験所認定協力機構）及び APAC（アジア太平洋認定協力機構）の MRA（相互承認）に加盟している IAJapan に認定された校正機関によって発行されています。この校正結果は ILAC/APAC の MRA を通じて、国際的に受入可能です。



## 校正結果

振動数 (Hz)	校正値 (m/s <sup>2</sup> )	*拡張不確かさ (%)
159.2	10.00	2.8

\*信頼の水準 約 95 %と推定される区間 包含係数  $k=2$   
校正結果は校正時環境条件下における校正値です。

校正に用いた振動ピックアップ

型 式 : PV-03

質 量 : 40 g

設置方法 : ねじ止め

取り付けトルク : 0.3 N·m

## JCSS 登録対象外校正項目

下記の校正項目の振動数と全高調波ひずみ率は JCSS 登録対象外です。

### 1. 振動数

校正値 (Hz)
159.2

使用標準器 : 000000 No. 0000000000

### 2. 全高調波ひずみ率

校正値 (%)
1.0

使用標準器 : 000000 No. 0000000000

以上