

見本

校正証明書

GRAVITY SHOCK RECORDER

発行番号：SRC-CAL-23

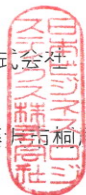
発行元：

日本ビジネスロジスティクス株式会社

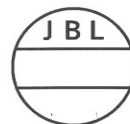
住所：〒252-0811 神奈川県藤原市桐原町3番地

TEL：0466-41-0265

FAX：0466-43-7938



JBL  
作成印



JBL  
承認印





## 校正証明書

顧客名 株式会社  
営業所

品名 GRAVITY SHOCK RECORDER  
型式 G-MEN GR20  
製造番号 GR21  
校正日 2024年 月 日

上記製品の校正は、弊社のトレーサビリティ体系に基づき国家指定機関に  
トレースされた校正設備により校正し、校正業務に於ける検査結果について  
別紙試験成績書のとおりであることを証明致します。

### ・校正用測定器

機種名	型式	製造番号	製造元	校正有効期限
振動制御器	K2	12118946	IMV	2024/11/13
加速度ピックアップ	VP-32	4968V	IMV	2024/11/13
デジタル温湿度計	本体 HP23-A センサ HC2A-S	本体 72033104 センサ 20533935	rotronic	2024/12/4

### ・使用機器

機種名	型式	製造番号	製造元	校正有効期限
小型環境試験器	SH-221	92013187	ESPEC	2024/6/15



## 校正器トレーサビリティ

本装置の感度および温湿度校正に使用された校正用測定器を下記する。

機種名	型式	製造番号	製造元	校正有効期限
振動制御器	K2	12118946	IMV	2024/11/13
加速度ピックアップ	VP-32	4968V	IMV	2024/11/13
デジタル温湿度計	本体 HP23-A センサ HC2A-S	本体 72033104 センサ 20533935	rotronic	2024/12/4

### 国家標準

(国研)産業技術総合研究所

### 上位標準

(一財)日本品質保証機構 関西試験センター

(一財)日本品質保証機構

### 照合標準器

高精度コンデンサ  
デジタル・マルチメータ  
汎用振動計  
圧電式加速度ピックアップ

### 校正用測定器

振動制御器  
K2  
(12118946)  
IMV

加速度ピックアップ  
VP-32  
(4968V)  
IMV

デジタル温湿度計  
本体 HP23-A (72033104)  
センサ HC2A-S (20533935)  
rotronic

品名 GRAVITY SHOCK RECORDER  
型式 G-MEN GR20  
製造番号 GR21  
製造元 株式会社スリック