

校正証明書

発行番号：

発行日：

御依頼者： 殿

品名： WATCH LOGGER

株式会社 藤田電機製作所

型式： KT-

〒259-0124

製造番号： A1-

神奈川県中郡二宮町山西 945

試験年月日： 2011年6月6日

TEL 0463-71-2541

試験環境： 温度 25℃、湿度 50%RH

FAX 0463-71-9909

上記の製品は、国家標準にトレースされた標準器を基準にした測定体系の基で校正が行われた測定器を使用し、当社の校正要領に基づき校正された規格を満足していることを証明します。

照合用標準器

| 機器名称 | 製造者 | 型式 | 製造番号 | 校正有効期限 |
|-------------|----------|----------|----------|----------|
| 汎用振動計 | リオン（株） | VM-83 | 10691853 | 2012年12月 |
| 加速度ピックアップ | リオン（株） | | | |
| デジタルオシロスコープ | 岩崎通信機（株） | DS-8822P | 6257279 | 2012年12月 |

作業用標準器

| 機器名称 | 製造者 | 型式 | 製造番号 | 校正有効期限 |
|-----------|--------|----------|------|--------|
| 振動試験装置 | IMV（株） | m060/MA1 | | |
| 加速度ピックアップ | IMV（株） | VP-32 | | |

試験成績書

品名： WATCH LOGGER
 型式： KT-
 製造番号： A1-
 試験年月日： 2012年6月6日
 試験環境： 温度 25℃、湿度 50%RH

株式会社 藤田電機製作所
 〒259-0124
 神奈川県中郡二宮町山西 945
 TEL 0463-71-2541
 FAX 0463-71-9909

試験成績

| 承認 | 担当 |
|----|----|
| | |

衝撃値 (G) 測定

| 測定軸 | 方向 | 校正値 (G) | 許容差 | 測定値 (G) | 判定 |
|-----|----|---------|------|---------|----|
| X 軸 | + | 20 | ±15% | | |
| | | 40 | | | |
| | - | 20 | | | |
| | | 40 | | | |
| Y 軸 | + | 20 | | | |
| | | 40 | | | |
| | - | 20 | | | |
| | | 40 | | | |
| Z 軸 | + | 20 | | | |
| | | 40 | | | |
| | - | 20 | | | |
| | | 40 | | | |
| | | | | 総合判定 | 合格 |

衝撃条件：

- ・ 入力波形： 正弦半波
- ・ 作用時間： 8 (ms)

トレーサビリティ体系図

国家標準

産業技術総合研究所
日本電気計測検定所

上位標準

製造業者および
校正委託業者

製造者 リオン (株)
校正委託先 日本電計

製造者 岩崎通信
校正委託先 古河電工
アドバンストエンジ
ニアリング

製造者 IMV (株)
校正委託先 遠藤科学

社内標準

照合用標準器

汎用振動計
VM-83
加速度ピックアップ
VP-

デジタルオシロスコープ
DS-8822P

作業用標準器

振動試験装置
M060/MA1
加速度ピックアップ
VP-32

製品

WATCH LOGGER
KT-

