

検査成績表

<TEST REPORT>

1/1

品名<Model Name>	(メモリハイロガー<MEMORY HiLOGGER>)	
形名<Model Number>	(8423)	
製造番号<Serial No.>	(No. 191107773)	
検査年月日<Test Date>	(2019-11-05)	
	<YYYY-MM-DD>	
検査条件<Test Conditions>	(22.4 °C, 40 %rh)	

1. 時間軸確度、時計精度<Time Base Accuracy, Clock Accuracy>

内部クロック周波数 <Internal Clock Frequency>	許容範囲 <Tolerance>	校正値 *1 <Calibration Value>
32.768 kHz	32.767925 kHz ~ 32.768075 kHz	(32.768000 kHz)

No.	項目 <Item>	結果 <Result>
-----	--------------	----------------

2. セルフチェック <Self Check>

- | | |
|---|----------|
| -1.ROM,RAMチェック <ROM,RAM Check> | (PASS) |
| -2.EEPROMとのバスチェック <Bus Check with the EEPROM> | (PASS) |
| -3.キーチェック <Key Check> | (PASS) |
| -4.LEDチェック <LED Check> | (PASS) |
| -5.LCDチェック <LCD Check> | (PASS) |

3. 機能 <Function>

- | | |
|---|----------|
| -1.データストレージ機能 <Data Storage> | (PASS) |
| -2.外部サンプリング/トリガ、外部スタート、外部ストップ
<External Sampling/Trigger, External Start, External Stop> | (PASS) |
| -3.サンプリング同期 <SYNC IN/OUT> | (PASS) |
| -4.バックアップ <Back Up> | (PASS) |
| -5.CFカード <CF Card> | (PASS) |
| -6.UPS動作 <Uninterruptible Power Supply> | (PASS) |
| -7.LCDバックライト <LCD Back Light> | (PASS) |
| -8.LAN <LAN Interface> | (PASS) |
| -9.USB <USB Interface> | (PASS) |
| -10.ユニットの識別 <Unit Discrimination> | (PASS) |

時間軸確度・時計精度については、製品仕様±0.2s/日(±2.31ppm)の確認を内部クロック周波数確認にて代用しています。

<Time Base Accuracy, Clock Accuracy (±0.2s/day (±2.31ppm)) are confirmed by checking the Internal Clock Frequency.>

*1 FAIL判定箇所は、グレー表示としています。<FAIL decision points are highlighted in gray.>

総合判定<Overall Result>	検査者<Inspected By>	承認者<Approved By>
(PASS)	()	()