

SAMPLE

検査成績表

<TEST REPORT>

品名<Model Name> (メモリハイロガー<MEMORY HILOGGER>)
 形名<Model Number> (LR8450)
 製造番号<Serial No.> (No.200246242)
 検査年月日<Test Date> (2020-02-28)
 <YYYY-MM-DD>
 検査条件<Test Conditions> (24.1℃, 45%rh)

項目 <Item>	結果 <Result>
1.動作<Action>	
-1.SDカードの脱着<SD Desorption>	(PASS)
-2.USBメモリの脱着<USB Memory Desorption>	(PASS)
-3.USBコネクタの脱着<USB Connector Desorption>	(PASS)
-4.LANコネクタの脱着<LAN Connector Desorption>	(PASS)
2.セルフチェック<Self Check>	
-1.ROMチェック<ROM Check>	(PASS)
-2.FRAMチェック<FRAM Check>	(PASS)
-3.ワークRAMチェック<WRAM Check>	(PASS)
-4.ストレージRAMチェック<SRAM Check>	(PASS)
-5.キー/LED/ブザーチェック<Keyboard, LED, Buzzer Check>	(PASS)
-6.LCDチェック<LCD Check>	(PASS)
-7.バックライトチェック<Back Light Check>	(PASS)
-8.バックライトの明るさ<Back Light Brightness Check>	(PASS)
-9.無線LANインタフェース<Wireless LAN interface>*1	(-)
3.機能<Function>	
-1.外部入力/外部出力<External Input/External Output>	(PASS)
-2.外部サンプリング<External Sampling>	(PASS)
-3.時計バックアップ<Clock Backup>	(PASS)
-4.SDカードチェック<SD Card Check>	(PASS)
-5.USBメモリチェック<USB Memory Check>	(PASS)
-6.電源喪失時チェック<Power Lost Check>	(PASS)
-7.電源LED/電源表示チェック<Power LED/Power Display Check>	(PASS)
-8.ファンのチェック<Fan Check:Rotating>	(PASS)
-9.内部温度監視機能<Internal Temperature Monitoring>	(PASS)
-10.充電動作チェック<Charging Operation Check>	
バッテリー1<Battery1>	(PASS)
バッテリー2<Battery2>	(PASS)
-11.LAN通信動作チェック<LAN Communication Operation Check>	(PASS)
-12.USB通信動作チェック<USB Communication Operation Check>	(PASS)
4.パルス入力<Pulse Input>	
-1.積算カウンタ機能<Integration Counter>	(PASS)
-2.パルスフィルタ機能チェック<Pulse Filter>	(PASS)
-3.ロジックスレッシュホールドレベル切替チェック<Logic Threshold Level Swiching Check>	(PASS)
-4.警報出力<Alarm Output>	(PASS)
-5.ユニット接続<Unit Connection>	(PASS)

備考<Note>

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

*1 本検査項目はLR8450-01のみになります。<This item is only LR8450-01.>

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

SAMPLE

検査成績表

<TEST REPORT>

品名<Model Name> (メモリハイロガー<MEMORY HILOGGER>)
 形名<Model Number> (LR8450)
 製造番号<Serial No.> (No.200246242)
 検査年月日<Test Date> (2020-02-28)
 <YYYY-MM-DD>

5.時間軸確度<Time Base Accuracy>^{*2}

内部クロック周波数 <Internal Clock Frequency>	許容範囲 <Tolerance>	校正値 <Calibration Value>
10.000kHz	9.9999769 kHz ~ 10.0000231 kHz	(9.9999996 kHz)

6.時計精度<Clock Accuracy>^{*3}

内部クロック周波数 <Internal Clock Frequency>	許容範囲 <Tolerance>	校正値 <Calibration Value>
32.768kHz	32.767621 kHz ~ 32.768379 kHz	(32.767981 kHz)

項目 <Item>	入力 <Input>	許容範囲 <Tolerance>	校正値 <Calibration Value>
--------------	---------------	---------------------	----------------------------

7.外部電源出力<External Power Output>(VOUTPUT1)

OFF			(PASS)
5V	4.5 V ~	5.5 V	(5.2 V)
12V	10.8 V ~	13.2 V	(12.1 V)
24V	21.6 V ~	26.4 V	(24.0 V)

8.外部電源出力<External Power Output>(VOUTPUT2)

OFF			(PASS)
5V	4.5 V ~	5.5 V	(5.2 V)
12V	10.8 V ~	13.2 V	(12.1 V)

備考<Note>

*2 時間軸確度については、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 (±0.2s/day(±2.31ppm)) is confirmed by checking the Internal Clock Frequency.>

*3 時計精度については、製品仕様±1.0s/日(±11.57ppm)の確認を内部クロック周波数確認にて代用しています。
 <Clock Accuracy (±1.0s/day(±11.57ppm)) is confirmed by checking the Internal Clock Frequency.>