

SAMPLE

検査成績表

<TEST REPORT>

品名<Model Name> (ワイヤレス熱流ロガー<WIRELESS HEAT FLOW LOGGER>)
 形名<Model Number> (LR8416)
 製造番号<Serial No.> (No. 140199721)
 検査年月日<Test Date> (2014-01-22)
 (<YYYY-MM-DD>)
 検査条件<Test Conditions> (21.4 °C, 51 %rh)

項目 <Item>	結果 <Result>
1. 挿抜チェック<Insertion/Extraction Check>	
-1.SDカード<SD Card>	(PASS)
-2.USBメモリ<USB Memory>	(PASS)
-3.USBコネクタ<USB Connector>	(PASS)
-4.LANコネクタ<LAN Connector>	(PASS)
2. セルフチェック<Self Check>	
-1.ROM, RAMチェック<ROM, RAM Check>	(PASS)
-2.キー、開始LED、ブザーチェック<Keyboard, Start LED, Buzzer Check>	(PASS)
-3.LCDチェック<LCD Check>	(PASS)
-4.バックライトチェック<Back Light Check>	(PASS)
3. ブルートゥース通信チェック<Bluetooth Communication Check>	(PASS)
4. 機能<Function>	
-1.トリガ出力<TRIG OUT>	(PASS)
-2.外部トリガ<EXT TRIG>	(PASS)
-3.時計のバックアップ<Backup Of The Clock>	(PASS)
-4.SDカードアクセスチェック<SD Card Access Check>	(PASS)
-5.USBメモリアクセスチェック<USB Memory Access Check>	(PASS)
-6.ファイル保護チェック<File Protection>	(PASS)
-7.電源LED、電源表示チェック<Power LED, Power Supply Indication Check>	(PASS)
-8.充電動作チェック<Battery Charge Check>	(PASS)
-9.LAN動作チェック<LAN Interface Check>	(PASS)
-10.USB動作チェック<USB Interface Check>	(PASS)
-11.警報出力<Alarm Output>	(PASS)
5. 時間軸確度<Time Base Accuracy> *1	
内部クロック周波数 <Internal Clock Frequency>	許容範囲 <Tolerance>
10 kHz	9.999769 kHz ~ 10.000231 kHz
	測定値 <Measured Value>
	(9.999999 kHz)

備考<Note>

*1 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.>

* 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)	()	()