

SAMPLE

検査成績表

<TEST REPORT>

HIOKI
HIOKI E. E. CORPORATION

1/1

品名<Model Name> (メモリハイコーダ<MEMORY HiCORDER>)
形名<Model Number> (MR8740-50)
製造番号<Production No.> (No. 180723483)
検査年月日<Inspection Date> (2018-08-23)
(<YYYY-MM-DD>)
検査条件<Inspection Condition> (24.7 °C, 61 %rh)

| 項目 <Item> | 許容範囲 <Tolerance> | 校正値 *1 <Calibration Value> |
|--------------|---------------------|-------------------------------|
|--------------|---------------------|-------------------------------|

1. 時間軸確度 <Time base Accuracy>
999.990 Hz ~ 1000.010 Hz (1000.002 Hz)

2. 時計精度 <Clock Accuracy>
32.76768 kHz ~ 32.76832 kHz (32.76787 kHz)

| 項目 <Item> | 結果 *1 <Result> |
|--------------|-------------------|
|--------------|-------------------|

3. セルフチェック <Self-Test>
-1. メモリチェック <Memory check> (PASS)
-2. キー、LED チェック <Key, LED check> (PASS)
-3. ブザーチェック <Buzzer check> (PASS)

4. 機能 <Function>
-1. ユニットの認識 <Unit recognition> (PASS)
-2. アンチエイリアシングフィルタの動作確認 <AAF check> (PASS)
-3. 最高サンプリングの確認 <Maximum sampling check> (PASS)
-4. LAN (LAN1, LAN2) (PASS)
-5. USB (PASS)
-6. 時計、SRAMのバックアップ、UPS動作
<Back up check (clock, settings, UPS)> (PASS)
-7. IN端子 <IN terminal check> (IN1, IN2) (PASS)
-8. モニタ端子 <Monitor terminal check> (VGA, HDMI, DisplayPort) (PASS)
-9. OUT端子 <OUT terminal check> (OUT1, OUT2) (PASS)
-10. EXT.TRIG,TRIG OUT端子 <EXT.TRIG, TRIG.OUT terminal check> (PASS)
-11. 外部サンプリング <EXT.SMPL terminal check> (PASS)
-12. Data SSD (PASS)

備考 <Note>

入力オプションユニットは、別途検査とします。<The input optional units are inspected separately.>

*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<Judgment> | 検査者<Inspected by> | 承認者<Approved by> |
|----------------|-------------------|------------------|
| (PASS) | () | () |