

SAMPLE

検査成績表

<TEST REPORT>

品名<Model Name> (メモリハイコーダ<MEMORY HiCORDER>)
 形名<Model Number> (MR6000)
 製造番号<Production No.> (No. 171012345)
 検査年月日<Inspection Date> (2017-10-20)
 <YYYY-MM-DD>
 検査条件<Inspection Condition> (23.0 °C, 50 %rh)

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

1. 時間軸確度 <Time base Accuracy>
 999.9950 Hz ~ 1000.0050 Hz (1000.0000 Hz)
2. 時計精度 <Clock Accuracy>
 32.76774 kHz ~ 32.76826 kHz (32.76800 kHz)

項目 <Item>	結果 <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、ロータリーノブ、LED、タッチパネル チェック
 <Key, Rotary knob, LED, Touch panel check> (PASS)
 - 3. LCDチェック <LCD 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.ユニットデータ、最高サンプリングの確認
 <Unit data, Maximum sampling check> (PASS)
 - 4.DSP機能(MR6000-01のみ) <DSP(MR6000-01 only)> (***)
 - 5.LAN (PASS)
 - 6.USB (PASS)
 - 7.SDカード<SD Card> (PASS)
 - 8.時計、SRAMのバックアップ <Back up check (clock, settings)> (PASS)
 - 9.IN端子 <IN terminal check> (PASS)
 - 10.キーロック<Key lock check> (PASS)
 - 11.モニタ<DVI-I terminal check> (PASS)
 - 12.OUT端子 <OUT terminal check> (PASS)
 - 13.EXT.TRIG,TRIG OUT端子 <EXT.TRIG, TRIG.OUT terminal check> (PASS)
 - 14.外部サンプリング <EXT.SMPL terminal check> (PASS)
 - 15.バックライトチェック<Backlight check> (PASS)
 - 16.プローブ補正端子<Probe calibration terminal check> (PASS)

備考 <Note>

入力オプションユニットは、別途検査とする。<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)	()	()

SAMPLE

検査成績表

<TEST REPORT>

品名<Model Name> (メモリハイコーダ<MEMORY HiCORDER>)
形名<Model Number> (MR6000)
製造番号<Production No.> (No. 171012345)
検査年月日<Inspection Date> (2017-10-20)
(<YYYY-MM-DD>)

項目 <Item>	結果 <Result>
5. 工場オプションユニット <Factory optional units>	
-1. U8332 SSDユニット<U8332 SSD UNIT>	(PASS)
-2. U8333 HDユニット<U8333 HD UNIT>	(***)
-3. Z5021プローブ電源ユニット<Z5021PROBE UNIT>	(***)