

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>	( MR8847A(MR8847-52) )	
製造番号<Serial No.>	( No. 160712345 )	
検査年月日<Test Date>	( 2016-07-19 )	
	<YYYY-MM-DD>	
検査条件<Test Conditions>	( 22.3 °C, 54 %rh )	

1. 時間軸精度 <Time base Accuracy>

レンジ <Range>	入力 <Input>	許容範囲 <Tolerance>	校正値 *1 <Calibration Value>
100 μs/DIV	1 kHz 2Vp-p 方形波	-0.010 % ~ 0.010 %	( -0.004 % )
	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.キー、ブザー、LED チェック <Keyboard , Buzzer , LED check> ( PASS )
- 3.ディスプレイチェック <Display check> ( PASS )
- 4.CFカードチェック <CF card check> ( PASS )
- 5.バックライトチェック <Backlight check> ( PASS )

3. 機能 <Function>

- 1.ユニットの識別 <Unit discrimination> ( PASS )
- 2.ユニットデータ、ストレージ機能 <Unit data , Storage> ( PASS )
- 3.ユニットの設定 <Unit's settings> ( PASS )
- 4.ロジックデータ <Logic data> ( PASS )
- 5.マニュアルトリガ <Manual trigger> ( PASS )
- 6.トリガ <Trigger> ( PASS )
- 7.USBホスト機能、USBデバイス機能 <USB host , USB device> ( PASS )
- 8.LAN <LAN Interface> ( PASS )
- 9.時計、設定のバックアップ <Clock , Back up> ( PASS )
- 10.外部スタート、ストップ、プリント <External START , STOP , PRINT> ( PASS )
- 11.GO,NG端子 <GO , NG> ( PASS )
- 12.TRIG OUT端子、EXT.TRIG端子 <TRIG OUT , EXT.TRIG> ( PASS )
- 13.外部サンプリング <EXT.SMPL> ( PASS )

4. プリンタ <Printer>

- 1.プリンタチェック <Printer check> ( PASS )
- 2.動作チェック <Movement check> ( PASS )

5. 工場オプションユニット <Factory optional units>

- 1.U8331 SSDユニット<U8331 SSD UNIT> ( PASS )
- 2.9784 DC電源ユニット<9784 DC POWER UNIT> ( \*\*\* )

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<Overall Result>	検査者<Inspected by>	承認者<Approved by>
( PASS )	( )	( )