

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>	( 8860-51 )
製造番号 <Serial No.>	( 170112345 )
検査年月日 <Test Date>	( 2017-01-06 )
	<YYYY-MM-DD>
検査条件 <Test Conditions>	( 23.0°C, 60%rh )
電源周波数 <Supply Frequency>	( 60Hz )

1. 時間軸確度 <Time base Accuracy> *1			
レンジ <Range>	入力 <Input>	許容範囲 <Tolerance>	校正値 <Calibration Value>
100 μs/DIV	1kHz 2Vp-p 方形波	-0.0050 % ~ 0.0050 %	( 0.0000 % )
2. 時計確度 <Clock Accuracy> *2			
内部クロック周波数 <Internal Clock Frequency>		許容範囲 <Tolerance>	校正値 <Calibration Value>
12.288MHz		12.287970 MHz ~ 12.288030 MHz	( 12.288000 MHz )

No.	項目 <Item>	結果 <Result>
3.	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.バックライトチェック <Back light check>	( PASS )
4.	ユニットの識別 <Unit discrimination>	( PASS )
5.	ユニットデータ、ストレージ機能 <Unit data, Storage>	( PASS )
6.	ユニットの設定 <Unit's settings>	( PASS )
7.	ロジックデータ <Logic data>	( PASS )
8.	トリガ <Trigger>	( PASS )
9.	LAN <LAN Interface>	( PASS )
10.	時計、設定のバックアップ <Clock, Back up>	( PASS )
11.	波形のバックアップ <Wave form back up>	( PASS )
12.	外部スタート、外部ストップ、外部プリント < External start, External stop, External print>	( PASS )
13.	キーロック <Key lock>	( PASS )
14.	GO、NG端子 <GO, NG>	( PASS )
15.	TRIG OUT、EXT TRIG <TRIG OUT, EXT TRIG>	( PASS )
16.	外部サンプリング、サンプリング同期 <EXT.SMPL, SYNC.OUT>	( PASS )
17.	USB <USB Interface>	( PASS )
18.	HDD <HD drive>	( PASS )

**備考 <Note>**

オプションユニットは、別途検査とする。<The optional units are inspected separately.>  
 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 時間軸確度は検査用の内蔵メモリにて実施。

<Time base Accuracy is carried out with built-in memory used for inspection.>

\*2 時計確度については、製品仕様±2.5ppm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 (±2.5ppm) is confirmed by checking the Internal Clock Frequency.>

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

検査成績表  
<TEST REPORT>

製造番号 <Serial No> ( 170112345 )  
 検査年月日 <Test Date> ( 2017-01-06 )  
 <YYYY-MM-DD>

No.	項目<Item>	結果<Result>
19.	モニタ <External monitor>	( PASS )
20.	プローブ用電源出力 <Power output for probe>	( PASS )
21.	プリンタ(8995, 8995-01 プリンタユニット装着時) <Printer (When 8995 or 8995-01 PRINTER UNIT is installed)>	
	-1.ヘッドアップ <Head up>	( PASS )
	-2.ペーパーエンド <Paper end>	( PASS )
	-3.プリンタチェック <Printer check>	( PASS )
22.	DC電源(9684DC電源ユニット装着時) <DC power (When 9684 DC POWER UNIT is installed)>	( PASS )
23.	プローブ電源(9687プローブ電源ユニット装着時) <Power to probe (When 9687 PROBE POWER UNIT is installed)>	( --- )