

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> (8808-50)
 製造番号<Serial No.> (No.090812080)
 検査年月日<Test Date> (2009-08-20)
 <YYYY-MM-DD>
 検査条件<Test Conditions> (24.6°C, 55%rh)

機能<Function>

No.	項目<Item>	結果<Result>
1.	プリンタ<Printer>	
-1.	ヘッドアップ<Head up>	(PASS)
-2.	ペーパーエンド<Paper end>	(PASS)
2.	バックライトチェック<Back light check>	(PASS)
3.	セルフチェック<Self check>	
-1.	ROM, RAMチェック<ROM, RAM check>	(PASS)
-2.	プリンタチェック<Printer check>	(PASS)
-3.	キー, LED チェック<Keyboard check, LED check>	(PASS)
-4.	LCDチェック<LCD check>	(PASS)
4.	機能<Function>	
-1.	データストレージ、圧縮機能<Data storage, Compression>	(PASS)
-2.	ロジックデータ<Logic data>	(PASS)
-3.	マニュアルトリガ<Manual trigger>	(PASS)
-4.	トリガソース<Trigger source>	(PASS)
-5.	TRIG OUT<TRIG OUT>	(PASS)
-6.	EXT TRIG<EXT TRIG>	(PASS)
-7.	時間軸精度<Time base>	(PASS)
-8.	時計<Clock>	(PASS)
-9.	PCカードチェック<PC card check>	(PASS)
-10.	充電動作<Battery charge>	(PASS)
-11.	方形波特性<Square wave characteristic>	(PASS)
-12.	周波数特性<Frequency characteristic>	(PASS)
-13.	アンチエイリアシングフィルタ<Anti-aliasing filter>	(PASS)
-14.	ローパスフィルタ<Low-pass filter>	(PASS)
		5Hz (PASS)
		500Hz (PASS)

総合判定<Overall Result>	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>	(8808-50)
製造番号<Serial No.>	(No.090812080)
検査年月日<Test Date>	(2009-08-20)
	<YYYY-MM-DD>

項目 <Item>	レンジ <Range>	試験点 <Test Point>	許容範囲 <Tolerance>	* 測定値<Measured Value>			
				CH1	CH2	CH3	CH4
DC振幅精度<DC Amplitude Accuracy>							
	10 mV/DIV	100mV	± 0.50mV	(100.00 mV)	(100.00 mV)	(99.94 mV)	(99.94 mV)
	20 mV/DIV	200mV	± 1.0mV	(200.0 mV)	(200.0 mV)	(199.8 mV)	(200.0 mV)
	50 mV/DIV	500mV	± 2.5mV	(500.0 mV)	(500.0 mV)	(499.7 mV)	(500.0 mV)
	100 mV/DIV	1 V	± 0.0050V	(1.0000 V)	(1.0000 V)	(0.9994 V)	(1.0000 V)
	200 mV/DIV	2 V	± 0.010V	(2.000 V)	(2.000 V)	(1.999 V)	(2.000 V)
	500 mV/DIV	5 V	± 0.025V	(5.000 V)	(5.003 V)	(5.000 V)	(5.003 V)
	1 V/DIV	10 V	± 0.050V	(10.000 V)	(10.000 V)	(9.994 V)	(10.000 V)
	2 V/DIV	20 V	± 0.10V	(20.00 V)	(20.00 V)	(19.99 V)	(20.00 V)
	5 V/DIV	50 V	± 0.25V	(50.00 V)	(50.00 V)	(49.94 V)	(50.00 V)
	10 V/DIV	100 V	± 0.50V	(100.00 V)	(100.00 V)	(99.94 V)	(100.00 V)
	20 V/DIV	200 V	± 1.0V	(200.1 V)	(200.1 V)	(200.0 V)	(200.0 V)
	50 V/DIV	450 V	± 2.5V	(450.6 V)	(450.6 V)	(450.6 V)	(450.9 V)
	100 V/DIV	450 V	± 5.0V	(450.6 V)	(450.6 V)	(450.6 V)	(451.3 V)

項目 <Item>	レンジ<Range> 解析周波数 <Frequency>	試験点 <Test Point>	許容範囲 <Tolerance>	* 測定値<Measured Value>			
				CH1	CH2	CH3	CH4
実効値振幅精度<RMS Amplitude Accuracy>							
	5 mVr/DIV	50mVrms	50±0.90mVrms	(50.01 mV)	(50.01 mV)	(49.98 mV)	(50.01 mV)
	50Hz	50Hz	(基本波)<Fundamental wave>				
	5 mVr/DIV	50mVrms	50±1.65mVrms	(49.56 mV)	(49.40 mV)	(49.33 mV)	(49.66 mV)
	65Hz	2.6kHz	(40次)<40th degree>				
	2 Vr/DIV	20 Vrms	20±0.45Vrms	(20.00 V)	(20.00 V)	(19.99 V)	(20.00 V)
	50Hz	50Hz	(基本波)<Fundamental wave>				
	2 Vr/DIV	20 Vrms	20±0.75Vrms	(19.83 V)	(19.76 V)	(19.74 V)	(19.87 V)
	65Hz	2.6kHz	(40次)<40th degree>				

備考<Note>

* FAIL判定箇所は、グレー表示としています。<FAIL decision points are highlighted in gray.>