

SAMPLE

検査成績表

<TEST REPORT>

1/2

品名<Model Name> (電源レコーダ<POWER HiCORDER>)
 形名<Model Number> (8714)
 製造番号<Serial No.> (No. 070633469)
 検査年月日<Test Date> (2007-06-27)
 <YYYY-MM-DD>
 検査条件<Test Conditions> (23.6 °C, 53 %rh)
 電源周波数<Supply Frequency> (60Hz)

No.	機能<Function>	結果 <Result>
	項目 <Item>	
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)
-3.	紙送り精度 <Paper feed accuracy>	(PASS)
-4.	マス目角 <Printing condition>	(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>	(PASS)
-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>	(PASS)
-1.	データストレージ、圧縮機能 <Data storage, Compression>	(PASS)
-2.	TRIG OUT <TRIG OUT>	(PASS)
-3.	EXT TRIG <EXT TRIG>	(PASS)
-4.	時間軸精度 <Time base>	(PASS)
-5.	時計 <Clock>	(PASS)
-6.	PCカード <PC card>	(PASS)
-7.	充電動作 <Battery charge>	(PASS)
-8.	周波数特性 <Frequency characteristic>	(PASS)
-9.	アンチエイリアシングフィルタ <Anti-aliasing filter>	(PASS)
-10.	ローパスフィルタ <Low-pass filter>	(PASS)

500Hz

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

検査成績表
<TEST REPORT>

2/2

製造番号<Serial No.> (No. 070633469)
検査年月日<Test Date> (2007-06-27)
<YYYY-MM-DD>

項目 <Item>	内部レンジ <Internal Range>	試験点 <Test Point>	許容範囲 <Tolerance>	* 測定結果 <Measured Value>	
				CH1	CH2

DC振幅確度<DC Amplitude accuracy>

50mV/DIV	500 mV	± 2.5 mV	(500.3 mV)	(499.7 mV)
100mV/DIV	1 V	± 0.0050 V	(1.0006 V)	(0.9994 V)
200mV/DIV	2 V	± 0.010 V	(2.001 V)	(1.999 V)
20V/DIV	200 V	± 1.0 V	(200.3 V)	(200.1 V)
50V/DIV	450 V	± 2.5 V	(451.3 V)	(450.6 V)
100V/DIV	450 V	± 5.0 V	(451.3 V)	(451.3 V)

内部レンジ対応表<Internal range list>

入力種類<Input equipment>	レンジ<Range>	内部レンジ<Internal range>
電圧<Voltage>	100V系<100V line>	20V / DIV
	200V系<200V line>	50V / DIV
	400V系<400V line>	100V / DIV
9010	10,20,50,100,200,500A	50mV / DIV
9018		
9132		
3283	10m,100m,1,10,200A	200mV / DIV
3284	20,200A	
3285	200,2000A	
9322	400V系<400V line>	100mV / DIV
	600V系<600V line>	200mV / DIV

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.>