

SAMPLE

検査成績表
<TEST REPORT>

1/2

品名<Model Name> (メモリハイロガー<MEMORY HiLOGGER>)
 形名<Model Number> (8422)
 製造番号<Serial No.> (No. 030513533)
 検査年月日<Test Date> (2006-09-27)
 <YYYY-MM-DD>
 検査条件<Test Conditions> (24.5 °C, 54 %rh)

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.	断線検出 <Burn out>	(PASS)
4.	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)
5.	機能 <Function>	
-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)
6.	充電動作 <Battery charge>	(PASS)
7.	パルス入力 <Pulse>	(PASS)
8.	LAN動作 <LAN>	(PASS)
9.	スキャン動作チェック <Scan Operation Check>	(PASS)

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

No.8422-4

SAMPLE

検査成績表

<TEST REPORT>

2/2

製造番号<Serial No.> (No. 030513533)
検査年月日<Test Date> (2006-09-27)
<YYYY-MM-DD>

項目 <Item>	レンジ <Range>	試験点(標準器校正値) <Test Point>(<Std. Cal. Value>)	*1 許容範囲 <Tolerance>	*2 測定結果 <Measured Value>
測定確度 電圧<Volt>				
100mVf.s.	100mV	99.900 mV	100.100 mV (	99.945 mV)
1Vf.s.	1 V	0.99900 V	1.00100 V (	0.99990 V)
10Vf.s.	10 V	9.9900 V	10.0100 V (	9.9995 V)
100Vf.s.	50 V	49.900 V	50.100 V (	50.005 V)
測定確度 熱電対(基準接点補償なし)<TC>				
100°Cf.s.(K)	90°C	88.95 °C	91.05 °C (	90.00 °C)
500°Cf.s.(K)	450°C	448.8 °C	451.2 °C (	449.8 °C)
500°Cf.s.(B)	450°C	447.8 °C	452.2 °C (	450.5 °C)
2000°Cf.s.(K)	1200°C	1198.0 °C	1202.0 °C (	1199.0 °C)
2000°Cf.s.(B)	1700°C	1697.0 °C	1703.0 °C (	1700.0 °C)
測定確度 熱電対(基準接点補償あり)<TC・RJC>				
100°Cf.s.(K)	0°C (0.1 °C)(	-1.95 °C)~(	2.15 °C) (	0.78 °C)
100°Cf.s.(K)	90°C (90.0 °C)(	87.95 °C)~(	92.05 °C) (	90.59 °C)

備考<Note>

*1標準器校正値を使用しているポイントの許容範囲は、標準器校正値を基準に定めています。

<The tolerance for each point using the standard calibration value is based on the standard calibration value.>

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