

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> (8421)
 製造番号<Serial No.> (No. 031234568)
 検査年月日<Test Date> (2003-11-11)
 <YYYY-MM-DD>
 検査条件<Test Conditions> (23.0 °C, 50 %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) | () | () |

検査成績表
<TEST REPORT>

製造番号<Serial No.> (No. 031234568) 2/2
 検査年月日<Test Date> (2003-11-11)
 <YYYY-MM-DD>

| 項目 <Item> | レンジ <Range> | 試験点 (標準器校正値) <Test Point>(<Std. Cal. Value>) | ** 許容範囲 <Tolerance> | * 測定結果 <Measured Value> |
|--------------|----------------|---|------------------------|----------------------------|
|--------------|----------------|---|------------------------|----------------------------|

測定確度 電圧<Volt>

| | | | | |
|-----------|-------|-----------|--------------|---------------|
| 100mVf.s. | 100mV | 99.900 mV | ~ 100.100 mV | (100.000 mV) |
| 1Vf.s. | 1 V | 0.99900 V | ~ 1.00100 V | (1.00000 V) |
| 10Vf.s. | 10 V | 9.9900 V | ~ 10.0100 V | (10.0000 V) |
| 100Vf.s. | 50 V | 49.900 V | ~ 50.100 V | (50.000 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 | (450.0 °C) |
| 500°Cf.s.(B) | 450°C | 447.8 °C | ~ 452.2 °C | (450.0 °C) |
| 2000°Cf.s.(K) | 1200°C | 1198.0 °C | ~ 1202.0 °C | (1200.0 °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 (0.0 °C) | (-2.05 °C) | ~ (2.05 °C) | (0.00 °C) |
| 100°Cf.s.(K) | 90°C (90.1 °C) | (88.05 °C) | ~ (92.15 °C) | (90.00 °C) |

測定確度 測温抵抗体 Pt100<RTD>

| | | | | |
|----------------|-------|----------|------------|-------------|
| 100°Cf.s.(3線) | 90°C | 89.45 °C | ~ 90.55 °C | (90.00 °C) |
| 500°Cf.s.(3線) | 450°C | 449.3 °C | ~ 450.7 °C | (450.0 °C) |
| 2000°Cf.s.(3線) | 720°C | 718.5 °C | ~ 721.5 °C | (720.0 °C) |
| 100°Cf.s.(4線) | 90°C | 89.45 °C | ~ 90.55 °C | (90.00 °C) |
| 500°Cf.s.(4線) | 450°C | 449.3 °C | ~ 450.7 °C | (450.0 °C) |
| 2000°Cf.s.(4線) | 720°C | 718.5 °C | ~ 721.5 °C | (720.0 °C) |

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.>

** 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.>