

**SAMPLE**

検査成績表

<TEST REPORT>

1/1

品名<Model Name> ( 温度ロガー<TEMPERATURE LOGGER> )  
 形名<Model Number> ( 3632 )  
 製造番号<Serial No.> ( No.110712345 )  
 検査年月日<Test Date> ( 2011-07-29 )  
 <YYYY-MM-DD>  
 検査条件<Test Conditions> ( 23.0 °C, 50 %rh )

| 項目<br><Item>  | 検査点<br><Test Point> | 許容範囲<br><Tolerance> | 表示値<br><Indicated Value> |
|---|---------------------|---------------------|--------------------------|
| 1.内蔵温度センサ確度<br><Internal Temperature Sensor Accuracy> | 23.0 °C             | 22.6 °C ~ 23.4 °C   | ( 23.0 °C )              |

備考<Note>

※No.1は、リニアの影響を考慮して製品仕様より厳しくしています。

<No.1, In consideration of influence due to linear effects, the specifications used for inspection are stricter than those indicated for general use of the instrument>

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

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