

SAMPLE  
検査成績表  
<TEST REPORT>

品名<Model Name> ( 温湿度ロガー<HUMIDITY LOGGER> )  
形名<Model Number> ( LR5001 )  
製造番号<Serial No.> ( No.221099999 )  
検査年月日<Test Date> ( 2022-10-01 )  
( <YYYY-MM-DD> )  
検査条件<Test Conditions> ( 23.5 °C, 50 % RH )  
  
センサ品名<Sensor Model Name> ( 温湿度センサ<HUMIDITY SENSOR> )  
センサ形名<Sensor Model Number> ( LR9504 )  
センサ製造番号<Sensor Serial No.> ( No.221099998 )

項目 <Item>	検査点 <Test Point>	許容範囲 <Tolerance>	表示値 <Indicated Value>
--------------	---------------------	---------------------	--------------------------

LR9504温湿度センサ付き確度

<Accuracy with LR9504 Humidity Sensor>

1.温度<Temperature>	25.0 °C	24.6 °C ~ 25.4 °C	( 25.0 °C )
2.湿度<Humidity>	20.0 % RH 80.0 % RH	15.0 % RH ~ 25.0 % RH 72.0 % RH ~ 88.0 % RH	( 20.0 % RH ) ( 80.0 % RH )

備考<Note>

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。

<Regarding "Item 1", considering linear effects, the test specifications are stricter in comparison to the product specifications.>

2.は、校正時のセンサ温度25°C±1°Cです。許容範囲は25°Cでの製品仕様としています。

<Regarding "Item 2", the sensor temperature is set at 25°C±1°C when calibrating.

The "Tolerance" range in the above table is the product specifications (measuring temperature: 25°C) .>

FAIL判定箇所は、グレー表示としています。

<FAIL decision points are highlighted in gray.>

確度において、25°C、20% RH、80% RHのみ検査を実施していますが、仕様に規定されている全範囲について確度保証しています。

<Although 25°C, 20% RH, and 80% RH are the only points inspected for accuracy, the entire range stipulated in the specifications is guaranteed for accuracy.>

2022年10月より、湿度の検査点を製品仕様の上下限の付近("60% RHと80% RH"から"20% RHと80% RH")に変更しています。

<The humidity inspection points have been changed closer to the upper and lower limits

of the product specifications from October, 2022. (from "60% RH and 80% RH" to "20% RH and 80% RH") .>

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