

1/1



				1/1
品名 <model name=""></model>	(温湿度センサ <humidity sensor=""></humidity>)	·
形名 <model number=""></model>	(Z2010)	
製造番号 <serial no.=""></serial>	(No.20049999)	
検査年月日 <test date=""></test>	(2020-04-02)	
		<yyyy-mm-dd></yyyy-mm-dd>		
検査条件 <test conditions=""></test>	(23.0 °C, 50 %rh)	

項目 <item></item>	検査点 <test point=""></test>	許容範囲 <tolerance></tolerance>				校正值 <calibration value=""></calibration>			
確度 <accuracy> 1.温度<temperature></temperature></accuracy>	25.0 °C	24.6	°C	~	25.4	°C	(25.0	°C)
2.湿度 <humidity></humidity>	50.0 %rh 80.0 %rh	46.0 76.0	%rh %rh	~ ~		%rh %rh	(49.8 79.9	%rh) %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℃±1℃です。許容範囲は25℃での温度測定確度にヒステリシス±1%rhを加算して算出しています。

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

The "Tolerance" range in the above table is calculated by adding hysteresis $\pm 1\%$ rh to humidity measurement accuracy(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℃、50%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, 50%rh, and 80%rh are the only points inspected for accuracy, the entire range stipulated in the specifications is guaranteed for accuracy.>

総合判定 <overall result=""></overall>		検査者 <inspected b<="" th=""><th colspan="3">承認者<approved by=""></approved></th></inspected>	承認者 <approved by=""></approved>			
(PASS)	()	()