

SAMPLE
検査成績表
<TEST REPORT>

1/1

品名<Model Name>	(電圧・温度ユニット<VOLTAGE/TEMP UNIT>)
形名<Model Number>	(LR8500)
製造番号<Serial No.>	(No. 180833499)
検査年月日<Test Date>	(2018-08-22 <YYYY-MM-DD>)
検査条件<Test Conditions>	(24.5 °C, 68 %rh)

1. 機能<Function>

項目 <Item>	結果 <Result>
-1.ユニット識別信号チェック <Unit Discrimination Check>	(PASS)
-2.スキャン信号チェック <Scanning Signal Check>	(PASS)
-3.定電流印加ラインチェック <Constant Current Check>	*1 (-)

*1.LR8501のみの検査となります。

<It becomes the inspection of only LR8501.›

2. 基準接点補償確度<RJC>

チャネル <CH>	レンジ <Range>	熱電対 <TC>	入力 <Input>	*4 許容範囲 <Tolerance>	*3 測定値 <Measured Value>
CH8	100 °Cf.s.	K	(0.10 °C)	-0.40 °C ~ 0.60 °C	(0.06 °C)

*2.基準接点補償を行う。(標準器校正值使用)

<Reference junction compensation is conducted. (Used as Standard Calibration Value.)›

備考<Note>

計測回路はメモリハイロガ一本体に搭載しています。<The measurement circuit is in the HiLogger.›

スキャン信号チェックおよび定電流印加ラインチェックにより、ch1～15の切替動作が正常であることを確認しています。

<The switching operation of ch1 to ch15 are confirmed by checking the Scanning Signal Check and the Constant Current Check.›

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

*4 標準器校正值を使用しているポイントの許容範囲は、標準器校正值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.›

総合判定<Overall Result>

(PASS)

検査者<Inspected By>

()

承認者<Approved By>

()