

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〉

チャンネル 〈CH〉	レンジ 〈Range〉	熱電対 〈TC〉	入力 *2〈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。(標準器校正値使用)
 〈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ー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.〉

総合判定〈Overall Result〉	検査者〈Inspected By〉	承認者〈Approved By〉
(PASS)	()	()