

SAMPLE

検査成績表

<TEST REPORT>

品名<Model Name> (AC/DCカレントプローブ)
<AC/DC CURRENT PROBE>
 形名<Model Number> (CT6846)
 製造番号<Serial No.> (No. 170512345)
 検査年月日<Test Date> (2017-05-19)
 <YYYY-MM-DD>
 検査条件<Test Conditions> (23.0 °C, 50 %rh)

| 項目 <Item> | 入力 <Input> | 出力基底値 <Fiducial Value> | 許容範囲 <Tolerance> | 校正値* <Calibration Value> |
|-----------------------------|-----------------|---------------------------|-----------------------|-----------------------------|
| 1. 振幅精度<Amplitude Accuracy> | | | | |
| | DC 0 A | DC 0 mV | -0.40 mV ~ 0.40 mV | (0.05 mV) |
| | DC 1000 A | DC 2 V | 1.9936 V ~ 2.0064 V | (2.0000 V) |
| | DC -1000 A | DC -2 V | -2.0064 V ~ -1.9936 V | (-2.0000 V) |
| | AC 10 A 55Hz | AC 20 mV | 19.74 mV ~ 20.26 mV | (20.00 mV) |
| | AC 1000 A 55Hz | AC 2 V | 1.9938 V ~ 2.0062 V | (2.0000 V) |
| | AC 1000 A 100Hz | AC 2 V | 1.9938 V ~ 2.0062 V | (2.0000 V) |
| | AC 40 A 1kHz | AC 80 mV | 78.80 mV ~ 81.20 mV | (80.00 mV) |
| | AC 40 A 10kHz | AC 80 mV | 75.00 mV ~ 85.00 mV | (80.00 mV) |
| | AC 40 A 20kHz | AC 80 mV | 54.00 mV ~ 106.00 mV | (80.00 mV) |

| 項目 <Item> | 入力 <Input> | 許容範囲 <Tolerance> | 校正値* <Calibration Value> |
|----------------------|---------------|---------------------|-----------------------------|
| 位相精度<Phase Accuracy> | | | |
| | AC 1000A 55Hz | -0.10 ° ~ 0.10 ° | (0.04 °) |
| | AC 40A 1kHz | -0.50 ° ~ 0.50 ° | (-0.21 °) |
| | AC 40A 10kHz | -2.00 ° ~ 2.00 ° | (-1.06 °) |
| | AC 40A 20kHz | -10.00 ° ~ 10.00 ° | (-2.05 °) |

備考<Note>

- CT6846の電源およびモニタアウトには、HIOKI 9555-10センサユニットを用いています。
<Model CT6846 is connected to HIOKI 9555-10 SENSOR UNIT for power supply and monitor out.>
 - 位相精度は、入出力間位相差を位相差計によって検査しています。
<Phase accuracy shows phase difference between input and output tested by phase meter.>
- * 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> | 検査者<Inspected By> | 承認者<Approved By> |
| (PASS) | () | () |