

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> (CT6845)
製造番号<Serial No.> (No. 200212345)
検査年月日<Test Date> (2020-02-06)
<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. 振幅確度<Amplitude Accuracy>				
	DC 0 A	DC 0 mV	-0.40 mV ~ 0.40 mV	(0.05 mV)
	DC 500 A	DC 2 V	1.9936 V ~ 2.0064 V	(2.0000 V)
	DC -500 A	DC -2 V	-2.0064 V ~ -1.9936 V	(-2.0000 V)
	AC 5 A 55Hz	AC 20 mV	19.74 mV ~ 20.26 mV	(20.00 mV)
	AC 500 A 55Hz	AC 2 V	1.9938 V ~ 2.0062 V	(2.0000 V)
	AC 100 A 1kHz	AC 0.4 V	0.3976 V ~ 0.4024 V	(0.4000 V)
	AC 5 A 10kHz	AC 20 mV	19.30 mV ~ 20.70 mV	(20.00 mV)
	AC 5 A 100kHz	AC 20 mV	13.00 mV ~ 27.00 mV	(20.00 mV)

項目 <Item>	入力 <Input>	許容範囲 <Tolerance>	校正値 * <Calibration Value>
2. 位相確度<Phase Accuracy>			
	AC 500A 55Hz	-0.10 ° ~ 0.10 °	(0.04 °)
	AC 100A 1kHz	-0.50 ° ~ 0.50 °	(-0.21 °)
	AC 5A 10kHz	-2.00 ° ~ 2.00 °	(0.23 °)
	AC 5A 100kHz	-20.00 ° ~ 20.00 °	(0.45 °)

備考<Note>

- CT6845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 CT6845 is connected to HIOKI 9555-10 SENSOR UNIT for power supply and monitor out.>
 - 位相確度は、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> (PASS)	検査者<Inspected By> ()	承認者<Approved By> ()
----------------------------------	--------------------------	-------------------------