

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> (CT6846A)
製造番号<Serial No.> (No. 220199536)
検査年月日<Test Date> (2022-01-27)
<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	(0.01 mV)
	DC 1000 A	DC 2 V	1.99560 V ~ 2.00440 V	(2.00010 V)
	DC -1000 A	DC -2 V	-2.00440 V ~ -1.99560 V	(-2.00008 V)
	AC 10 A 55Hz	AC 20 mV	19.76 mV ~ 20.24 mV	(20.00 mV)
	AC 1000 A 55Hz	AC 2 V	1.99580 V ~ 2.00420 V	(1.99998 V)
	AC 10 A 1kHz	AC 20 mV	19.40 mV ~ 20.60 mV	(20.00 mV)
	AC 10 A 10kHz	AC 20 mV	18.60 mV ~ 21.40 mV	(19.92 mV)
	AC 10 A 50kHz	AC 20 mV	13.60 mV ~ 26.40 mV	(19.56 mV)

項目 <Item>	入力 <Input>	許容範囲 <Tolerance>	校正値 * <Calibration Value>
2. 位相精度<Phase Accuracy>			
	AC 1000A 55Hz	-0.10 ° ~ 0.10 °	(-0.01 °)
	AC 10A 1kHz	-0.50 ° ~ 0.50 °	(-0.11 °)
	AC 10A 10kHz	-7.00 ° ~ 7.00 °	(-1.08 °)
	AC 10A 50kHz	-35.00 ° ~ 35.00 °	(-3.30 °)

備考<Note>

1. 位相精度は、入出力間位相差を検査しています。

<Phase accuracy shows phase difference between input and output.>

* 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> ()
----------------------------------	--------------------------	-------------------------