

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> (CT6843A)
製造番号<Serial No.> (No. 211219410)
検査年月日<Test Date> (2021-12-20)
<YYYY-MM-DD>
検査条件<Test Conditions> (23.4 °C, 47 % 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 200 A	DC 2 V	1.99560 V ~ 2.00440 V	(2.00002 V)
	DC -200 A	DC -2 V	-2.00440 V ~ -1.99560 V	(-2.00009 V)
	AC 8 A 55Hz	AC 80 mV	79.64 mV ~ 80.36 mV	(80.00 mV)
	AC 200 A 55Hz	AC 2 V	1.99580 V ~ 2.00420 V	(2.00010 V)
	AC 8 A 1kHz	AC 80 mV	79.20 mV ~ 80.80 mV	(80.06 mV)
	AC 8 A 10kHz	AC 80 mV	78.40 mV ~ 81.60 mV	(79.58 mV)
	AC 8 A 100kHz	AC 80 mV	71.00 mV ~ 89.00 mV	(78.96 mV)
	AC 8 A 300kHz	AC 80 mV	67.00 mV ~ 93.00 mV	(76.79 mV)
	AC 8 A 500kHz	AC 80 mV	55.00 mV ~ 105.00 mV	(72.83 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 200A 55Hz	-0.10 ° ~ 0.10 °	(0.00 °)
	AC 8A 1kHz	-0.50 ° ~ 0.50 °	(-0.03 °)
	AC 8A 10kHz	-1.50 ° ~ 1.50 °	(-0.67 °)
	AC 8A 100kHz	-10.50 ° ~ 10.50 °	(-3.88 °)
	AC 8A 300kHz	-30.50 ° ~ 30.50 °	(-10.88 °)
	AC 8A 500kHz	-50.50 ° ~ 50.50 °	(-16.53 °)

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