

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> (CT6841A)
 製造番号<Serial No.> (No. 211216426)
 検査年月日<Test Date> (2021-12-16)
 <YYYY-MM-DD>
 検査条件<Test Conditions> (23.5 °C, 51 % 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	-1.0 mV ~ 1.0 mV	(0.0 mV)
	DC 20 A	DC 2 V	1.99500 V ~ 2.00500 V	(1.99942 V)
	DC -20 A	DC -2 V	-2.00500 V ~ -1.99500 V	(-1.99983 V)
	AC 2 A 55Hz	AC 200 mV	199.40 mV ~ 200.60 mV	(199.98 mV)
	AC 20 A 55Hz	AC 2 V	1.99580 V ~ 2.00420 V	(1.99999 V)
	AC 2 A 1kHz	AC 200 mV	198.60 mV ~ 201.40 mV	(199.97 mV)
	AC 2 A 10kHz	AC 200 mV	196.60 mV ~ 203.40 mV	(200.04 mV)
	AC 2 A 100kHz	AC 200 mV	189.00 mV ~ 211.00 mV	(201.36 mV)
	AC 2 A 300kHz	AC 200 mV	179.00 mV ~ 221.00 mV	(202.30 mV)
	AC 2 A 700kHz	AC 200 mV	139.00 mV ~ 261.00 mV	(202.79 mV)
	AC 2 A 1MHz	AC 200 mV	139.00 mV ~ 261.00 mV	(199.32 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 20A 55Hz	-0.10 ° ~ 0.10 °	(0.00 °)
	AC 2A 1kHz	-0.50 ° ~ 0.50 °	(-0.03 °)
	AC 2A 10kHz	-1.50 ° ~ 1.50 °	(-0.37 °)
	AC 2A 100kHz	-10.50 ° ~ 10.50 °	(-3.52 °)
	AC 2A 300kHz	-30.50 ° ~ 30.50 °	(-11.14 °)
	AC 2A 700kHz	-70.50 ° ~ 70.50 °	(-27.02 °)
	AC 2A 1MHz	-100.50 ° ~ 100.50 °	(-39.58 °)

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