

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> (CT6845A)
製造番号<Serial No.> (No. 211226283)
検査年月日<Test Date> (2022-01-06)
<YYYY-MM-DD>
検査条件<Test Conditions> (24.2 °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	(0.02 mV)
	DC 500 A	DC 2 V	1.99560 V ~ 2.00440 V	(2.00022 V)
	DC -500 A	DC -2 V	-2.00440 V ~ -1.99560 V	(-2.00018 V)
	AC 5 A 55Hz	AC 20 mV	19.76 mV ~ 20.24 mV	(20.00 mV)
	AC 500 A 55Hz	AC 2 V	1.99580 V ~ 2.00420 V	(2.00001 V)
	AC 5 A 1kHz	AC 20 mV	19.50 mV ~ 20.50 mV	(19.99 mV)
	AC 5 A 10kHz	AC 20 mV	19.30 mV ~ 20.70 mV	(19.92 mV)
	AC 5 A 100kHz	AC 20 mV	13.00 mV ~ 27.00 mV	(19.40 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 500A 55Hz	-0.10 ° ~ 0.10 °	(-0.01 °)
	AC 5A 1kHz	-0.50 ° ~ 0.50 °	(-0.12 °)
	AC 5A 10kHz	-5.00 ° ~ 5.00 °	(-0.99 °)
	AC 5A 100kHz	-50.00 ° ~ 50.00 °	(-12.10 °)

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>	検査者<Inspected By>	承認者<Approved By>
(PASS)	()	()