

SAMPLE

検査成績表

<TEST REPORT>

1/1

品名<Model Name> (クランプオンプローブ)
(<CLAMP ON PROBE>)

形名<Model Number> (9018-50)

製造番号<Serial No.> (No. 200312345)

検査年月日<Test Date> (2020-03-04)
(<YYYY-MM-DD>)

検査条件<Test Conditions> (23.0 °C, 50 %rh)

項目 <Item>	レンジ <Range>	入力 <Input>	出力基底値 <Fiducial Value>	許容範囲 <Tolerance>	校正値 *2 <Calibration Value>
1. 振幅確度 <Amplitude Accuracy>					
	AC 500 A	500 A	55Hz AC 200 mV	196.80 mV ~ 203.20 mV	(200.00 mV)
	AC 200 A	200 A	55Hz AC 200 mV	196.80 mV ~ 203.20 mV	(200.00 mV)
	AC 100 A	100 A	55Hz AC 200 mV	196.80 mV ~ 203.20 mV	(200.00 mV)
	AC 50 A	50 A	55Hz AC 200 mV	196.80 mV ~ 203.20 mV	(200.00 mV)
	AC 20 A	20 A	55Hz AC 200 mV	196.80 mV ~ 203.20 mV	(200.00 mV)
	AC 10 A	10 A	55Hz AC 200 mV	196.80 mV ~ 203.20 mV	(200.00 mV)
項目 <Item>	入力 <Input>		許容範囲 <Tolerance>		校正値 *2 <Calibration Value>
2. 位相確度 <Phase Accuracy> *1					
	AC 10A	55Hz	-2.50 ° ~ 2.50 °		(0.01 °)

備考<Note>

*1 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.>

*2 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)	()	()