

SAMPLE

検査成績表

 <TEST REPORT>

品名<Model Name> (ユニバーサルクランプオンCT)
 <UNIVERSAL CLAMP ON CT>
 形名<Model Number> (9279)
 製造番号<Serial No.> (No. 181212345)
 検査年月日<Test Date> (2018-12-13)
 <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>				
AC	500 A	50Hz AC 2 V	1.9890 V ~ 2.0110 V	(2.0000 V)
AC	50 A	50Hz AC 0.2 V	0.1980 V ~ 0.2020 V	(0.2000 V)
AC	5 A	50Hz AC 0.02 V	0.0189 V ~ 0.0211 V	(0.0200 V)
DC	500 A	DC 2 V	1.9890 V ~ 2.0110 V	(2.0000 V)
DC	0 A	DC 0 V	-0.0010 V ~ 0.0010 V	(0.0000 V)
DC	-500 A	DC -2 V	-2.0110 V ~ -1.9890 V	(-2.0000 V)

項目 <Item>	入力 <Input>	許容範囲 <Tolerance>	校正値 * <Calibration Value>
2. 位相精度<Phase Accuracy>			
AC	250A 50Hz	-0.20 ° ~ +0.20 °	(+0.00 °)

備考<Note>

- 9279の電源およびモニタアウトには、9555-10センサユニットを用いています。
 <Model 9279 is connected to model 9555-10 SENSOR UNIT for power supply and monitor out.>
 - 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> ()
----------------------------------	--------------------------	-------------------------