

SAMPLE 検査成績表
<TEST REPORT>

1/1

品名<Model Name> (クランプオンアダプタ<CLAMP ON ADAPTER>)
 形名<Model Number> (9290)
 製造番号<Serial No.> (No.110812345)
 検査年月日<Test Date> (2011-08-04)
 <YYYY-MM-DD>
 検査条件<Test Conditions> (23.0 °C, 50 %rh)
 検査周波数<Test Frequency> (55Hz)

項目 <Item>	検査点 <Test Point>	出力基底値 <Fiducial Value>	許容範囲 <Tolerance>	出力値 <Output>
振幅確度 <Amplitude Accuracy>				
	AC 800.0 A	AC 800.0 mV	788.0 mV ~ 812.0 mV	(800.0 mV)
	AC 400.0 A	AC 400.0 mV	394.0 mV ~ 406.0 mV	(400.0 mV)
	AC 200.0 A	AC 200.0 mV	197.0 mV ~ 203.0 mV	(200.0 mV)
	AC 100.0 A	AC 100.0 mV	98.5 mV ~ 101.5 mV	(100.0 mV)
	AC 50.00 A	AC 50.00 mV	49.25 mV ~ 50.75 mV	(50.00 mV)

備考<Note>

- 9290の2次側に9271を接続して検査しています。(9271 AC2Vfs/AC200A)
<Clamp the 9271 on the secondary coil of the 9290 and test them.(9271 AC2Vfs/AC200A)>
- 9271の電源およびモニアウトには、9555センサユニットを用いています。
<Model 9271 is connected to model 9555 Sensor Unit for power supply and monitor out.>
- 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)	()	()