

**SAMPLE** 検査成績表  
<TEST REPORT>

品名<Model Name> ( クランプオンアダプタ )  
<CLAMP ON ADAPTER>  
形名<Model Number> ( 9290-10 )  
製造番号<Serial No.> ( No. 200312345 )  
検査年月日<Test Date> ( 2020-03-18 )  
<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 *3 <Calibration Value>
1. 振幅確度 <Amplitude Accuracy>				
	AC 800 A 55Hz	AC 800 mV	788.0 mV ~ 812.0 mV	( 800.0 mV )
	AC 400 A 55Hz	AC 400 mV	394.0 mV ~ 406.0 mV	( 400.0 mV )
	AC 200 A 55Hz	AC 200 mV	197.0 mV ~ 203.0 mV	( 200.0 mV )
	AC 100 A 55Hz	AC 100 mV	98.5 mV ~ 101.5 mV	( 100.0 mV )
	AC 50 A 55Hz	AC 50 mV	49.25 mV ~ 50.75 mV	( 50.00 mV )

備考<Note>

- \*1. 9290-10の2次側に9271を接続して検査しています。(9271 AC2Vf.s./AC200A)  
<Clamp the 9271 on the secondary coil of the 9290-10 and test them.(9271 AC2Vf.s./AC200A)>  
\*2. 9271の電源およびモニタアウトには、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.>  
\*3 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 )	( )	( )