

SAMPLE

## 検査成績表

&lt;TEST REPORT&gt;

**HIOKI**  
 HIOKI E. E. CORPORATION

1/1

品名<Model Name> (クランプオンAC/DCセンサ<CLAMP ON AC/DC SENSOR>)  
 形名<Model Number> ( 9693 )  
 製造番号<Serial No.> ( No. 120712343 )  
 検査年月日<Test Date> ( 2012 - 07 - 31 )  
 <YYYY-MM-DD>  
 検査条件<Test Conditions> ( 23.3 °C, 53 %rh )

項目 <Item>	入力値 <Input Value>	出力基底値 <Fiducial Value>	許容範囲 <Tolerance>	出力値 <Output Value>
振幅確度 <Amplitude accuracy>				
AC 1900 A 55Hz	AC 1900 mV	1861.5 mV	~ 1938.5 mV	( 1916.2 mV )
AC 180 A 55Hz	AC 180 mV	177.70 mV	~ 182.30 mV	( 180.41 mV )
DC 1000 A	DC 1000 mV	984.5 mV	~ 1015.5 mV	( 1004.4 mV )
DC -1000 A	DC -1000 mV	-1015.5 mV	~ -984.5 mV	( -1004.6 mV )
DC 180 A	DC 180 mV	176.80 mV	~ 183.20 mV	( 180.47 mV )

## 備考&lt;Note&gt;

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 )	( )	( )

No.9693-5