

**SAMPLE** 検査成績表  
<TEST REPORT>

品名<Model Name> ( クランプオンセンサ )  
<CLAMP ON SENSOR>  
形名<Model Number> ( 9695-02 )  
製造番号<Serial No.> ( No. 170612345 )  
検査年月日<Test Date> ( 2017-06-09 )  
<YYYY-MM-DD>  
検査条件<Test Conditions> ( 23.1 °C, 50 %rh )

| 項目<br><Item>                 | 入力<br><Input> | 出力基底値<br><Fiducial Value> | 許容範囲<br><Tolerance>   | 校正値 *2<br><Calibration Value> |
|------------------------------|---------------|---------------------------|-----------------------|-------------------------------|
| 1. 振幅確度 <Amplitude Accuracy> |               |                           |                       |                               |
|                              | AC 50 A       | 50Hz AC 500 mV            | 498.40 mV ~ 501.60 mV | ( 500.00 mV )                 |
|                              | AC 5 A        | 50Hz AC 50 mV             | 49.750 mV ~ 50.250 mV | ( 50.000 mV )                 |
| 項目<br><Item>                 | 入力<br><Input> |                           | 許容範囲<br><Tolerance>   | 校正値 *2<br><Calibration Value> |
| 2. 位相確度 <Phase Accuracy> *1  |               |                           |                       |                               |
|                              | AC 50A        | 50Hz                      | -2.00 ° ~ 2.00 °      | ( 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 )             | ( )               | ( )              |