

**SAMPLE**  
検査成績表  
<TEST REPORT>

品名<Model Name> ( 電圧計付検相器<DIGITAL PHASE DETECTOR> )  
 形名<Model Number> ( PD3259-50 )<sup>\*2</sup>  
 製造番号<Serial No.> ( No. 210112345 )  
 検査年月日<Test Date> ( 2021-01-14 )  
 <YYYY-MM-DD>  
 検査条件<Test Conditions> ( 25.0 °C, 50 %RH )

項目 <Item>	検査線間 <Lines Tested>	入力 <Input>	許容範囲 <Tolerance>	校正値 <sup>*1</sup> <Calibration Value>
--------------	------------------------	---------------	---------------------	--

1. 確度<Accuracy>

-1. 線間電圧測定確度<Line Voltage Measurement Accuracy>

V <sub>RS</sub>	55Hz	90V	87.4 V ~ 92.6 V	( 90.0 V )
V <sub>ST</sub>		90V	87.4 V ~ 92.6 V	( 89.9 V )
V <sub>TR</sub>		90V	87.4 V ~ 92.6 V	( 90.1 V )
V <sub>RS</sub>	55Hz	220V	214.8 V ~ 225.2 V	( 219.8 V )
V <sub>ST</sub>		220V	214.8 V ~ 225.2 V	( 219.9 V )
V <sub>TR</sub>		220V	214.8 V ~ 225.2 V	( 219.9 V )
V <sub>RS</sub>	55Hz	300V	293.2 V ~ 306.8 V	( 299.9 V )
V <sub>ST</sub>		300V	293.2 V ~ 306.8 V	( 299.8 V )
V <sub>TR</sub>		300V	293.2 V ~ 306.8 V	( 300.0 V )

-2. 周波数測定確度<Frequency Measurement Accuracy>

V <sub>RS</sub>	50Hz	100V	49.7 Hz ~ 50.3 Hz	( 49.9 Hz )
V <sub>RS</sub>	60Hz	100V	59.6 Hz ~ 60.4 Hz	( 60.0 Hz )

項目 <Item>	検相 <Phase Sequence>	入力 <Input>	結果 <Result>
--------------	------------------------	---------------	----------------

2. 検相機能<Phase Sequence Test Function>

正相 <Positive Phase>	60 Hz	80 V	( PASS )
逆相 <Reverse Phase>	60 Hz	80 V	( PASS )

備考<Note>

\*1 FAIL判定箇所は、グレー表示としています。<FAIL decision points are highlighted in gray.>

\*2 PD3259-90は、検査成績表の検査点が共通であるため、代表して形名をPD3259-50としています。

<Because the inspection points of Models PD3259-50 and PD3259-90 are the same,

"Model PD3259-50" is used in this data sheet to represent both models.>

総合判定<Overall Result> ( PASS )	検査者<Inspected by> ( )	承認者<Approved by> ( )
----------------------------------	--------------------------	-------------------------