

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)
 製造番号<Serial No.> (No. 151042429)
 検査年月日<Test Date> (2015-12-16)
 <YYYY-MM-DD>
 検査条件<Test Conditions> (21.7 °C, 52 %rh)

項目 <Item>	検査線間 <Lines Tested>	入力 <Input>	許容範囲 <Tolerance>	校正値 <Calibration Value>
線間電圧測定確度 <Line Voltage Measurement Accuracy>	V _{RS}	55Hz 90 V	87.4 V ~ 92.6 V	(89.9 V)
		90 V	87.4 V ~ 92.6 V	(90.1 V)
		90 V	87.4 V ~ 92.6 V	(90.3 V)
	V _{ST}	55Hz 220 V	214.8 V ~ 225.2 V	(219.7 V)
		220 V	214.8 V ~ 225.2 V	(219.8 V)
		220 V	214.8 V ~ 225.2 V	(220.1 V)
	V _{TR}	55Hz 300 V	293.2 V ~ 306.8 V	(299.6 V)
		300 V	293.2 V ~ 306.8 V	(299.5 V)
		300 V	293.2 V ~ 306.8 V	(300.1 V)

項目 <Item>	検査線間 <Lines Tested>	入力 <Input>	許容範囲 <Tolerance>	校正値 <Calibration Value>
周波数測定確度 <Frequency Measurement Accuracy>	V _{RS}	50Hz 100 V	49.7 Hz ~ 50.3 Hz	(50.0 Hz)
		60Hz 100 V	59.6 Hz ~ 60.4 Hz	(60.0 Hz)

項目 <Item>	検相 <Phase Sequence>	入力 <Input>	結果 <Result>
検相機能 <Phase Sequence Test Function>	正相 <Positive Phase>	60Hz 80 V	(PASS)
	逆相 <Reverse Phase>	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.>

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