

SAMPLE

検査成績表  
<TEST REPORT>

品名<Model Name> ( 高速電圧ユニット<HIGH SPEED VOLTAGE UNIT> )  
形名<Model Number> ( U8553 )  
製造番号<Serial No.> ( No. 190812345 )  
検査年月日<Test Date> ( 2019-08-22 )  
( <YYYY-MM-DD> )  
検査条件<Test Conditions> ( 23 °C, 50 %rh )

項目 <Item>	* 結果 <Result>
1.セルフチェック<Self Check> -1.ROM/RAMチェック<ROM/RAM Check>	( PASS )
2.リレーチェック<Relay Check>	( PASS )
3.スキャン動作チェック<Scan Operation Check>	( PASS )

備考<Note>

本製品は1つの計測回路で測定しているため、代表の1つのCHで校正しています。  
校正対象以外のCHについては、スキャン動作チェックにより、切替動作が正常であることを確認しています。  
<Because this Model uses one measurement circuit to conduct measurements,  
representative CH is used at the reference channel during calibration.  
The remaining channels are confirmed by checking the Scan Operation Check.>

\* 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 )	( )	( )

SAMPLE

検査成績表

<TEST REPORT>

品名<Model Name> ( 高速電圧ユニット<HIGH SPEED VOLTAGE UNIT> )  
 形名<Model Number> ( U8553 )  
 製造番号<Serial No.> ( No. 190812345 )  
 検査年月日<Test Date> ( 2019-08-22 )  
 <YYYY-MM-DD>

4.測定精度<Measurement Accuracy>

チャンネル <CH>	レンジ <Range>	入力 <Input>	許容範囲 <Tolerance>	* 校正値 <Calibration Value>
CH1	100 mVf.s.	-100 mV	-100.100 mV ~ -99.900 mV	( -100.000 mV )
		0 mV	-0.100 mV ~ 0.100 mV	( 0.000 mV )
		100 mV	99.900 mV ~ 100.100 mV	( 100.000 mV )
	200 mVf.s.	-200 mV	-200.20 mV ~ -199.80 mV	( -200.00 mV )
		0 mV	-0.20 mV ~ 0.20 mV	( 0.00 mV )
		200 mV	199.80 mV ~ 200.20 mV	( 200.00 mV )
	1 Vf.s.	-1 V	-1.00100 V ~ -0.99900 V	( -1.00000 V )
		0 V	-0.00100 V ~ 0.00100 V	( 0.00000 V )
		1 V	0.99900 V ~ 1.00100 V	( 1.00000 V )
	2 Vf.s.	-2 V	-2.0020 V ~ -1.9980 V	( -2.0000 V )
		0 V	-0.0020 V ~ 0.0020 V	( 0.0000 V )
		2 V	1.9980 V ~ 2.0020 V	( 2.0000 V )
	10 Vf.s.	-10 V	-10.0100 V ~ -9.9900 V	( -10.0000 V )
		0 V	-0.0100 V ~ 0.0100 V	( 0.0000 V )
		10 V	9.9900 V ~ 10.0100 V	( 10.0000 V )
	20 Vf.s.	-20 V	-20.020 V ~ -19.980 V	( -20.000 V )
		0 V	-0.020 V ~ 0.020 V	( 0.000 V )
		20 V	19.980 V ~ 20.020 V	( 20.000 V )
	100 Vf.s.	-100 V	-100.100 V ~ -99.900 V	( -100.000 V )
		0 V	-0.100 V ~ 0.100 V	( 0.000 V )
		100 V	99.900 V ~ 100.100 V	( 100.000 V )