

SAMP 検査 成績表 <TEST REPORT>

•	1	/	1

-T C	ı	3 1		حاييا	∟ ⊹	<i>ı</i> ∓ I		= /- 5	 7/5		ı		技工店	*	
項目		入力		出力基底値		許容範囲				校正値 *					
<ltem></ltem>		<input/>		<fidu< td=""><td>cial Va</td><td>alue></td><td></td><td><tol< td=""><td>erar</td><td>ice></td><td></td><td></td><td>Calibration \</td><td>∕alue></td><td>_</td></tol<></td></fidu<>	cial Va	alue>		<tol< td=""><td>erar</td><td>ice></td><td></td><td></td><td>Calibration \</td><td>∕alue></td><td>_</td></tol<>	erar	ice>			Calibration \	∕alue>	_
1. 振幅確度	<amplitude< p=""></amplitude<>	e Accurac	y>												
	DC	0 A		DC	0	mV	-0.160	mV	~	0.160	mV	(-0.005	mV)	
	DC	500 A		DC	2	V	1.999040	V	~	2.000960	V	(2.000061	V)	
	DC	-500 A		DC	-2	V	-2.000960	V	~	-1.999040	V	(-2.000090	V)	
	AC	500 A	55Hz	AC	2	V	1.999040	V	~	2.000960	V	(1.999988	V)	
	AC	5 A	55Hz	AC	20	mV	19.832	mV	~	20.168	mV	(20.000	mV)	
	AC	5 A	1kHz	AC	20	mV	19.56	mV	~	20.44	mV	(20.00	mV)	
	AC	5 A	10kHz	AC	20	mV	19.52	mV	~	20.48	mV	(20.01	mV)	
	AC	5 A	100kHz	AC	20	mV	18.50	mV		21.50	mV	(20.04	mV)	
	AC	5 A	300kHz	AC	20	mV	17.50	mV	~	22.50	mV	(19.98	mV)	
	AC	5 A	700kHz	AC	20	mV	15.50	mV	~	24.50	mV	(19.66	mV)	
	AC	5 A	1 MHz	AC		mV	14.00			26.00		(19.29	mV)	
項目	I	入力				ı		1年2	容範	囲	ı		校正值	*	
Item>		<input/>					<tolerance< td=""><td></td><td></td><td colspan="2"><calibration value=""></calibration></td><td></td></tolerance<>				<calibration value=""></calibration>				
2.位相確度 <phase accuracy=""></phase>				value>	_										
2. 压怕脏及	AC		55U-				0.00	0		0.08	0	(0.00	۰ ۱	
		500 A	55Hz				-0.08		~			(-0.04		
	AC	5 A	1kHz				-0.40		~	0.40		(
	AC	5 A	10kHz				-1.00		~	1.00		(-0.43		
	AC	5 A	100kHz				-10.00		~	10.00		(-4.69		
	AC	5 A	300kHz				-30.00		~	30.00		(-14.25		
	AC	5 A	700kHz				-70.00		~	70.00		(-32.46		
	AC	5 A	1 MHz				-100.00	0	~	100.00	0	(-45.59	°)	

備考<Note>

- 1. 位相確度は、入出力間位相差を検査しています。
- <Phase accuracy shows phase difference between input and output.>
- * 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=""></overall>	検査者 <inspected by=""></inspected>	承認者 <approved by=""></approved>				
(PASS)	()	(