

			4			
IOKI	E. E.	COR	POF	RATI	ON	

1/1

品名 <model name=""></model>	( AC/DCカレントプローブ )
	<ac current="" dc="" probe=""></ac>
形名 <model number=""></model>	( CT6841A )
製造番号 <serial no.=""></serial>	( No. 211216426 )
検査年月日 <test date=""></test>	( 2021-12-16 )
	<yyyy-mm-dd></yyyy-mm-dd>
検査条件 <test conditions=""></test>	( 23.5 °C, 51 % RH )

	1					1		-, -					14 <del></del> /+-		
項目	入力		出力基底值 許容範囲			│ 校正値 <b>*</b>									
<ltem></ltem>	<	Input>		<fidu< td=""><td>cial Va</td><td>alue&gt;</td><td></td><td><tol< td=""><td>eran</td><td>ice&gt;</td><td></td><td>&lt;(</td><td>Calibration \</td><td>∕alu</td><td>e&gt;</td></tol<></td></fidu<>	cial Va	alue>		<tol< td=""><td>eran</td><td>ice&gt;</td><td></td><td>&lt;(</td><td>Calibration \</td><td>∕alu</td><td>e&gt;</td></tol<>	eran	ice>		<(	Calibration \	∕alu	e>
1. 振幅確度<	Amplitude Ad	curacy>													
	DC	0 A		DC	0	mV	-1.0	mV	~	1.0	mV	(	0.0	mV	')
	DC	20 A		DC	2	V	1.99500	V	~	2.00500	V	(	1.99942	V	')
	DC	-20 A		DC	-2	V	-2.00500	V	~	-1.99500	V	(	-1.99983	V	')
	AC	2 A	55Hz	AC	200	mV	199.40	mV	~	200.60	mV	(	199.98	mV	')
	AC	20 A	55Hz		2	V	1.99580		~	2.00420	V	(	1.99999		, ,
	AC	2 A	1kHz		200	-	198.60	mV		201.40	_	(	199.97		-
	AC	2 A	10kHz		200		196.60	mV		203.40		(	200.04		
	AC	2 A	100kHz		200		189.00	mV		211.00		(	201.36	mV	-
	AC	2 A	300kHz		200		179.00	mV		221.00		(	202.30		
	AC	2 A	700kHz		200		139.00	mV		261.00		(	202.79	mV	-
	AC	2 A	1MHz		200		139.00	mV		261.00		(	199.32		
項目	入力	ל						許和	字範	囲			校正值	*	
<item></item>	<inpu< td=""><td>ıt&gt;</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><tol< td=""><td>eran</td><td>ice&gt;</td><td></td><td>&lt;(</td><td>Calibration \</td><td>∕alu</td><td>e&gt;</td></tol<></td></inpu<>	ıt>						<tol< td=""><td>eran</td><td>ice&gt;</td><td></td><td>&lt;(</td><td>Calibration \</td><td>∕alu</td><td>e&gt;</td></tol<>	eran	ice>		<(	Calibration \	∕alu	e>
2. 位相確度<	Phase Accura	acy>													
	AC	20A	55Hz				-0.10	0	~	0.10	0	(	0.00	0	)
	AC	2A	1kHz				-0.50	0	~	0.50	0	(	-0.03	0	)
	AC	2A	10kHz				-1.50	0	~	1.50	0	(	-0.37	0	)
	AC	2A	100kHz				-10.50	0	~	10.50	0	(	-3.52	0	)
	AC	2A	300kHz				-30.50	0	~	30.50	0	(	-11.14	0	)
	AC	2A	700kHz				-70.50	0	~	70.50	0	(	-27.02	0	)
	AC	2A	1MHz				-100.50	0	~	100.50	0	(	-39.58	0	)

## 

- 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 )	( )	(				