

<TEST REPORT>

М	U	KI				
HIOKI E.E. CORPORATION						

1/1

AC/DCカレントプローブ 品名<Model Name> <AC/DC CURRENT PROBE> 形名<Model Number> CT6844A 製造番号<Serial No.> No. 211223899 検査年月日<Test Date> 2021-12-23 <YYYY-MM-DD> 検査条件<Test Conditions> 23.3 °C, 48 % RH

項目		入力		出っ	力基底	値		許	容範	囲			校正值	*
<item></item>	<	<input/>		<fidu< td=""><td>cial Va</td><td>lue></td><td></td><td><tol< td=""><td>erar</td><td>nce></td><td></td><td><(</td><td>Calibration</td><td>Value></td></tol<></td></fidu<>	cial Va	lue>		<tol< td=""><td>erar</td><td>nce></td><td></td><td><(</td><td>Calibration</td><td>Value></td></tol<>	erar	nce>		<(Calibration	Value>
1. 振幅確度<	Amplitude A	ccuracy>												
	DC	0 A		DC	0	mV	-0.40	mV	~	0.40	mV	(0.01	mV)
	DC	500 A		DC	2	V	1.99560	V	~	2.00440	V	(1.99998	V)
	DC	-500 A		DC	-2	V	-2.00440	V	~	-1.99560	V	(-2.00024	V)
	AC	5 A	55Hz	AC	20	mV	19.76	mV	~	20.24	mV	(20.00	mV)
	AC	500 A	55Hz	AC	2	V	1.99580	V	~	2.00420	V	(2.00003	V)
	AC	5 A	1kHz	AC	20	mV	19.50	mV	~	20.50	mV	(20.01	mV)
	AC	5 A	10kHz	AC	20	mV	19.30	mV	~	20.70	mV	(20.05	mV)
	AC	5 A	100kHz	AC	20	mV	16.00	mV	~	24.00	mV	(19.48	mV)
	AC	5 A	300kHz	AC	20	mV	13.00	mV	~	27.00	mV	(18.47	mV)
項目		入力					許容範囲				校正値 *			
<item></item>	<	<input/>						<tol< td=""><td>erar</td><td>nce></td><td></td><td><(</td><td>Calibration</td><td>Value></td></tol<>	erar	nce>		<(Calibration	Value>
2. 位相確度 <phase accuracy=""></phase>														
	AC	500A	55Hz				-0.10	0	~	0.10	0	(0.00	°)
	AC	5A	1kHz				-0.50	0	~	0.50	0	(-0.01	°)
	AC	5A	10kHz				-1.50	0	~	1.50	0	(-0.40	°)
	AC	5A	100kHz				-15.00	0	~	15.00	0	(-3.82	°)
	AC	5A	300kHz				-45.00	0	~	45.00	0	(-8.54	°)

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)	()	(