

SAMPLE

検査成績表

<TEST REPORT>

HIOKI
HIOKI E.E. CORPORATION

1/1

品名<Model Name> (ACカレントセンサ)
(<AC CURRENT SENSOR>)
形名<Model Number> (CT7126)
製造番号<Serial No.> (No. 260188888)
検査年月日<Test Date> (2026-01-27)
(<YYYY-MM-DD>)
検査条件<Test Conditions> (23.9 °C, 33 %rh)

項目 <Item>	ファンクション <Function>	入力 <Input>	出力基底値 <Fiducial Value>	許容範囲 <Tolerance>	校正値 <Calibration Value>
1. 振幅確度<Amplitude Accuracy>					
	ACA	0.6 A	55Hz AC 6 mV	5.922 mV ~ 6.078 mV	(6.007 mV)
		60 A	55Hz AC 600 mV	598.14 mV ~ 601.86 mV	(599.97 mV)
		45 A	1kHz AC 450 mV	445.44 mV ~ 454.56 mV	(451.77 mV)
		6 A	5kHz AC 60 mV	59.280 mV ~ 60.720 mV	(60.324 mV)
		6 A	20kHz AC 60 mV	58.560 mV ~ 61.440 mV	(60.225 mV)
項目 <Item>	入力 <Input>			許容範囲 <Tolerance>	校正値 <Calibration Value>
2. 位相確度					
<Phase Accuracy>					
	AC 60A	55Hz		-2.00 ° ~ 2.00 °	(0.70 °)
	45A	1kHz		-2.00 ° ~ 2.00 °	(0.04 °)
	6A	5kHz		-2.00 ° ~ 2.00 °	(-0.07 °)
	6A	20kHz		-2.00 ° ~ 2.00 °	(-0.23 °)

備考<Note>

1.位相確度は、入出力間位相差を位相差計によって検査しています。

<Phase accuracy shows phase difference between input and output tested by phase meter.>

2. 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>

(PASS)

発行責任者:生産本部長

<Approved by>

<Director of Manufacturing Division>

(Tsutomu Mandai)

Tsutomu Mandai

No. CT7126-3