

SAMPLE

## 検査成績表

&lt;TEST REPORT&gt;

品名<Model Name> ( パワーアナライザ<POWER ANALYZER> )  
形名<Model Number> ( PW8001-05 )  
製造番号<Serial No.> ( No. 211143252 )  
検査年月日<Test Date> ( 2021-12-01 )  
( <YYYY-MM-DD> )  
検査条件<Test Conditions> ( 23.0 °C, 50 % RH )

## ユニット構成&lt;Unit Configuration&gt;

挿入チャンネル <Insert Channel>	形名 <Model Number>	製造番号 <Serial No.>
CH1	( U7005 )	( No. 211143257 )
CH2	( U7005 )	( No. 211143258 )
CH3	( U7005 )	( No. 211143259 )
CH4	( U7005 )	( No. 211143260 )
CH5	( U7001 )	( No. 211143253 )
CH6	( U7001 )	( No. 211143254 )
CH7	( U7001 )	( No. 211143255 )
CH8	( U7001 )	( No. 211143256 )

## 確度&lt;Accuracy&gt;

項目 <Item>	許容範囲 <Tolerance>	校正値 *1 <Calibration Value>
-1. CLKチェック<Clock Check> 内部クロック(500kHz)<Internal Clock(500kHz)>	499.950 kHz ~ 500.050 kHz *2 ( 500.002 kHz )	

## 備考&lt;Note&gt;

\*1. FAIL判定箇所は、グレー表示としています。&lt;FAIL decision points are highlighted in gray.&gt;

\*2. 許容範囲は社内規格です。&lt;This tolerance is the internal standard.&gt;

総合判定<Overall Result>	検査者<Inspected By>	承認者<Approved By>
( <b>PASS</b> )	( )	( )

SAMPLE

検査成績表

<TEST REPORT>

製造番号<Serial No.> ( No. 211143252 )  
 検査年月日<Test Date> ( 2021-12-01 )  
 <YYYY-MM-DD>

- D/A出力機能<D/A Output> -

項目 <Item>	チャンネル <Channel>	フルスケール <Full Scale>	出力基底値 <Fiduciary Value>	許容範囲 <Tolerance>	校正値 *1 <Calibration Value>
-1. D/A出力 アナログ出力 <D/A Output - Analog Output>					<b>D/A Output</b>
データ更新レート(出力更新レート):50ms < Data Update Time : 50ms >					
1CH	5V	5V	5 V	4.9900 V ~ 5.0100 V	( 4.9998 V )
	5V	0.5V	0.5 V	0.4990 V ~ 0.5100 V	( 0.4998 V )
	5V	0V	0 V	-0.0100 V ~ 0.0100 V	( 0.0000 V )
2CH	5V	5V	-5 V	-5.0100 V ~ -4.9900 V	( -5.0000 V )
	5V	5V	5 V	4.9900 V ~ 5.0100 V	( 4.9999 V )
	5V	0.5V	0.5 V	0.4990 V ~ 0.5100 V	( 0.4999 V )
3CH	5V	5V	0 V	-0.0100 V ~ 0.0100 V	( 0.0000 V )
	5V	5V	-5 V	-5.0100 V ~ -4.9900 V	( -4.9999 V )
	5V	5V	5 V	4.9900 V ~ 5.0100 V	( 4.9999 V )
4CH	5V	0.5V	0.5 V	0.4990 V ~ 0.5100 V	( 0.4998 V )
	5V	0V	0 V	-0.0100 V ~ 0.0100 V	( 0.0000 V )
	5V	5V	-5 V	-5.0100 V ~ -4.9900 V	( -5.0000 V )
5CH	5V	5V	5 V	4.9900 V ~ 5.0100 V	( 4.9998 V )
	5V	0.5V	0.5 V	0.4990 V ~ 0.5100 V	( 0.4998 V )
	5V	0V	0 V	-0.0100 V ~ 0.0100 V	( 0.0000 V )
6CH	5V	5V	-5 V	-5.0100 V ~ -4.9900 V	( -5.0000 V )
	5V	5V	5 V	4.9900 V ~ 5.0100 V	( 4.9999 V )
	5V	0.5V	0.5 V	0.4990 V ~ 0.5100 V	( 0.4998 V )
7CH	5V	5V	0 V	-0.0100 V ~ 0.0100 V	( 0.0000 V )
	5V	5V	-5 V	-5.0100 V ~ -4.9900 V	( -4.9999 V )
	5V	5V	5 V	4.9900 V ~ 5.0100 V	( 5.0001 V )
8CH	5V	0.5V	0.5 V	0.4990 V ~ 0.5100 V	( 0.5000 V )
	5V	0V	0 V	-0.0100 V ~ 0.0100 V	( 0.0001 V )
	5V	5V	-5 V	-5.0100 V ~ -4.9900 V	( -4.9998 V )
9CH	5V	5V	5 V	4.9900 V ~ 5.0100 V	( 4.9998 V )
	5V	0.5V	0.5 V	0.4990 V ~ 0.5100 V	( 0.4999 V )
	5V	0V	0 V	-0.0100 V ~ 0.0100 V	( 0.0001 V )
10CH	5V	5V	-5 V	-5.0100 V ~ -4.9900 V	( -4.9999 V )
	5V	5V	5 V	4.9900 V ~ 5.0100 V	( 4.9999 V )
	5V	0.5V	0.5 V	0.4990 V ~ 0.5100 V	( 0.4999 V )
11CH	5V	0V	0 V	-0.0100 V ~ 0.0100 V	( 0.0000 V )
	5V	5V	-5 V	-5.0100 V ~ -4.9900 V	( -5.0001 V )
	5V	5V	5 V	4.9900 V ~ 5.0100 V	( 5.0000 V )

SAMPLE

検査成績表

<TEST REPORT>

製造番号<Serial No.> ( No. 211143252 )  
 検査年月日<Test Date> ( 2021-12-01 )  
 <YYYY-MM-DD>

項目 <Item>	チャンネル <Channel>	フルスケール <Full Scale>	出力基底値 <Fiduciary Value>	許容範囲 <Tolerance>			校正値 *1 <Calibration Value>
				<b>D/A Output</b>			
	12CH	5V	5 V	4.9900 V	~	5.0100 V	( 4.9999 V )
		5V	0.5 V	0.4990 V	~	0.5100 V	( 0.5000 V )
		5V	0 V	-0.0100 V	~	0.0100 V	( 0.0000 V )
		5V	-5 V	-5.0100 V	~	-4.9900 V	( -5.0000 V )
	13CH	5V	5 V	4.9900 V	~	5.0100 V	( 5.0000 V )
		5V	0.5 V	0.4990 V	~	0.5100 V	( 0.5000 V )
		5V	0 V	-0.0100 V	~	0.0100 V	( 0.0000 V )
		5V	-5 V	-5.0100 V	~	-4.9900 V	( -5.0001 V )
	14CH	5V	5 V	4.9900 V	~	5.0100 V	( 4.9998 V )
		5V	0.5 V	0.4990 V	~	0.5100 V	( 0.4999 V )
		5V	0 V	-0.0100 V	~	0.0100 V	( 0.0001 V )
		5V	-5 V	-5.0100 V	~	-4.9900 V	( -4.9999 V )
	15CH	5V	5 V	4.9900 V	~	5.0100 V	( 4.9999 V )
		5V	0.5 V	0.4990 V	~	0.5100 V	( 0.4999 V )
		5V	0 V	-0.0100 V	~	0.0100 V	( 0.0000 V )
		5V	-5 V	-5.0100 V	~	-4.9900 V	( -5.0001 V )
	16CH	5V	5 V	4.9900 V	~	5.0100 V	( 4.9998 V )
		5V	0.5 V	0.4990 V	~	0.5100 V	( 0.5000 V )
		5V	0 V	-0.0100 V	~	0.0100 V	( 0.0001 V )
		5V	-5 V	-5.0100 V	~	-4.9900 V	( -4.9998 V )
	17CH	5V	5 V	4.9900 V	~	5.0100 V	( 5.0001 V )
		5V	0.5 V	0.4990 V	~	0.5100 V	( 0.5000 V )
		5V	0 V	-0.0100 V	~	0.0100 V	( 0.0000 V )
		5V	-5 V	-5.0100 V	~	-4.9900 V	( -4.9999 V )
	18CH	5V	5 V	4.9900 V	~	5.0100 V	( 5.0000 V )
		5V	0.5 V	0.4990 V	~	0.5100 V	( 0.5000 V )
		5V	0 V	-0.0100 V	~	0.0100 V	( 0.0000 V )
		5V	-5 V	-5.0100 V	~	-4.9900 V	( -5.0000 V )
	19CH	5V	5 V	4.9900 V	~	5.0100 V	( 4.9999 V )
		5V	0.5 V	0.4990 V	~	0.5100 V	( 0.4998 V )
		5V	0 V	-0.0100 V	~	0.0100 V	( -0.0001 V )
		5V	-5 V	-5.0100 V	~	-4.9900 V	( -4.9999 V )
	20CH	5V	5 V	4.9900 V	~	5.0100 V	( 4.9998 V )
		5V	0.5 V	0.4990 V	~	0.5100 V	( 0.5000 V )
		5V	0 V	-0.0100 V	~	0.0100 V	( 0.0001 V )
		5V	-5 V	-5.0100 V	~	-4.9900 V	( -4.9997 V )

SAMPLE

検査成績表

<TEST REPORT>

製造番号<Serial No.> ( No. 211143252 )  
 検査年月日<Test Date> ( 2021-12-01 )  
 <YYYY-MM-DD>

項目 <Item>	チャンネル <Channel>	入力電圧 <Input Voltage>	周波数 <Frequency>	許容範囲 <Tolerance>	校正値 *1 <Calibration Value>
-2. D/A出力 波形出力 <D/A Output - Wave Output>					<b>D/A Output</b>
波形出力: ON、D/A出力f.s.: 2V、入力: 正弦波、入力レンジ: 15V					
< Wave Output : On , D/A Output f.s. : 2V , Input : Sinusoid , Input Range : 15V >					
1CH		15V	50 Hz	1.98940 V ~ 2.01060 V	( 1.99972 V )
		15V	50 kHz	1.98700 V ~ 2.01300 V	( 1.99375 V )
2CH		15V	50 Hz	1.98940 V ~ 2.01060 V	( 1.99972 V )
		15V	50 kHz	1.98700 V ~ 2.01300 V	( 1.99395 V )
3CH		15V	50 Hz	1.98940 V ~ 2.01060 V	( 1.99972 V )
		15V	50 kHz	1.98700 V ~ 2.01300 V	( 1.99395 V )
4CH		15V	50 Hz	1.98940 V ~ 2.01060 V	( 1.99967 V )
		15V	50 kHz	1.98700 V ~ 2.01300 V	( 1.99325 V )
5CH		15V	50 Hz	1.98940 V ~ 2.01060 V	( 1.99970 V )
		15V	50 kHz	1.98700 V ~ 2.01300 V	( 1.99344 V )
6CH		15V	50 Hz	1.98940 V ~ 2.01060 V	( 1.99973 V )
		15V	50 kHz	1.98700 V ~ 2.01300 V	( 1.99375 V )
7CH		15V	50 Hz	1.98940 V ~ 2.01060 V	( 1.99976 V )
		15V	50 kHz	1.98700 V ~ 2.01300 V	( 1.99384 V )
8CH		15V	50 Hz	1.98940 V ~ 2.01060 V	( 1.99965 V )
		15V	50 kHz	1.98700 V ~ 2.01300 V	( 1.99370 V )
9CH		15V	50 Hz	1.98940 V ~ 2.01060 V	( 1.99968 V )
		15V	50 kHz	1.98700 V ~ 2.01300 V	( 1.99367 V )
10CH		15V	50 Hz	1.98940 V ~ 2.01060 V	( 1.99975 V )
		15V	50 kHz	1.98700 V ~ 2.01300 V	( 1.99398 V )
11CH		15V	50 Hz	1.98940 V ~ 2.01060 V	( 1.99971 V )
		15V	50 kHz	1.98700 V ~ 2.01300 V	( 1.99376 V )
12CH		15V	50 Hz	1.98940 V ~ 2.01060 V	( 1.99971 V )
		15V	50 kHz	1.98700 V ~ 2.01300 V	( 1.99376 V )
13CH		15V	50 Hz	1.98940 V ~ 2.01060 V	( 1.99975 V )
		15V	50 kHz	1.98700 V ~ 2.01300 V	( 1.99362 V )
14CH		15V	50 Hz	1.98940 V ~ 2.01060 V	( 1.99973 V )
		15V	50 kHz	1.98700 V ~ 2.01300 V	( 1.99350 V )
15CH		15V	50 Hz	1.98940 V ~ 2.01060 V	( 1.99972 V )
		15V	50 kHz	1.98700 V ~ 2.01300 V	( 1.99715 V )
16CH		15V	50 Hz	1.98940 V ~ 2.01060 V	( 1.99963 V )
		15V	50 kHz	1.98700 V ~ 2.01300 V	( 1.99673 V )
17CH		15V	50 Hz	1.98940 V ~ 2.01060 V	( 1.99973 V )
		15V	50 kHz	1.98700 V ~ 2.01300 V	( 1.99666 V )
18CH		15V	50 Hz	1.98940 V ~ 2.01060 V	( 1.99974 V )
		15V	50 kHz	1.98700 V ~ 2.01300 V	( 1.99650 V )
19CH		15V	50 Hz	1.98940 V ~ 2.01060 V	( 1.99965 V )
		15V	50 kHz	1.98700 V ~ 2.01300 V	( 1.99619 V )
20CH		15V	50 Hz	1.98940 V ~ 2.01060 V	( 1.99966 V )
		15V	50 kHz	1.98700 V ~ 2.01300 V	( 1.99636 V )