

SAMPLE

検査成績表

<TEST REPORT>

1/4

品名<Model Name> (ウェーブフォームジェネレータ<WAVE FORM GENERATOR>)
 形名<Model Number> (7075)
 製造番号<Serial No.> (No. 060912661)
 チャンネル<CH> (CH 1)
 検査年月日<Test Date> (2011-07-12)
 <YYYY-MM-DD>
 検査条件<Test Conditions> (25.1 °C, 55 %rh)

項目<Item>	出力設定 <Output Setting>	波形振幅 <Wave Amplitude>	設定振幅 <Amplitude Setting>	オフセット <Offset>	レンジ <Range>	許容範囲 <Tolerance>	出力値 <Output>
DC 精度<DC Accuracy>							
サイズ:10	波形:任意波形	+10V	10Vp	0V	10V	9.775 V ~ 10.225 V	(9.996 V)
<SIZE:10>	<WAVE:AWG>	0V	10Vp	0V	10V	-0.025 V ~ 0.025 V	(-0.002 V)
波形:直流	クロック:10MHz	-10V	10Vp	0V	10V	-10.225 V ~ -9.775 V	(-10.003 V)
<WAVE:DC>	<CLOCK:10MHz>						
フィルタ:通過 <FILT:PASS>							
ディレイ:0 <DELAY:0>							
任意波形振幅精度<AWG Gain Accuracy>							
サイズ:10000	波形:任意波形	10V	10Vp	0V	10V	6.910 V rms ~ 7.232 V rms	(7.069 V)
<SIZE:10000>	クロック:10MHz	10V	1Vp	0V	10V	673.0 mV rms ~ 741.2 mV rms	(705.9 mV)
波形:正弦波	フィルタ:通過						
<WAVE:SIN>	ディレイ:0						
正弦波振幅精度<Sine Wave Gain Accuracy>							
波形:正弦波	10V	10Vp	0V	10V	6.910 V rms ~ 7.232 V rms	(7.072 V)	
クロック:1kHz	10V	1Vp	0V	10V	673.0 mV rms ~ 741.2 mV rms	(706.3 mV)	
位相:0° <Phase 0 deg.>							
DC オフセット精度<DC Offset Accuracy>							
波形:DC				+10V	10V	9.925 V ~ 10.075 V	(10.015 V)
				0V	10V	-0.025 V ~ 0.025 V	(0.004 V)
				-10V	10V	-10.075 V ~ -9.925 V	(-10.007 V)
出力レンジ精度<Output Range Accuracy>							
波形:DC				+1V	1V	0.9905 V ~ 1.0095 V	(1.0012 V)
				+0.1V	0.1V	0.09885 V ~ 0.10115 V	(0.10026 V)
作成波形 <Wave>	出力設定 <Output Setting>	周波数 <Freq.>	設定振幅 <Amplitude Setting>	許容範囲 <Tolerance>	出力値 <Output>		
周波数精度<Frequency Accuracy>							
波形:矩形波		10MHz	8Vp	9.9995 MHz ~ 10.0005 MHz	(9.9999 MHz)		
<WAVE:SQU>		200kHz	8Vp	199.990 kHz ~ 200.010 kHz	(199.998 kHz)		
		3kHz	8Vp	2.99985 kHz ~ 3.00015 kHz	(2.99998 kHz)		

備考<Note>

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)	検査者<Inspected by> ()	承認者<Approved by> ()
--------------------------------------	------------------------------	-----------------------------

SAMPLE

検査成績表

<TEST REPORT>

品名<Model Name> (ウェーブフォームジェネレータ<WAVE FORM GENERATOR>)
 形名<Model Number> (7075)
 製造番号<Serial No.> (No. 060912661)
 チャンネル<CH> (CH 2)
 検査年月日<Test Date> (2011-07-12)
 <YYYY-MM-DD>
 検査条件<Test Conditions> (25.1 °C, 55 %rh)

項目<Item>							
作成波形 <Wave>	出力設定 <Output Setting>	波形振幅 <Wave Amplitude>	設定振幅 <Amplitude Setting>	オフセット <Offset>	レンジ <Range>	許容範囲 <Tolerance>	出力値 <Output>
DC 確度<DC Accuracy>							
サイズ: 10	波形: 任意波形	+10V	10Vp	0V	10V	9.775 V ~ 10.225 V	(9.998 V)
<SIZE:10>	<WAVE:AWG>	0V	10Vp	0V	10V	-0.025 V ~ 0.025 V	(-0.007 V)
波形: 直流	クロック: 10MHz	-10V	10Vp	0V	10V	-10.225 V ~ -9.775 V	(-10.018 V)
<WAVE:DC>	<CLOCK:10MHz>						
フィルタ: 通過							
<FILT:PASS>							
ディレイ: 0							
<DELAY:0>							
任意波形振幅確度<AWG Gain Accuracy>							
サイズ: 10000	波形: 任意波形	10V	10Vp	0V	10V	6.910 V rms ~ 7.232 V rms	(7.075 V)
<SIZE:10000>	クロック: 10MHz	10V	1Vp	0V	10V	673.0 mV rms ~ 741.2 mV rms	(706.6 mV)
波形: 正弦波	フィルタ: 通過						
<WAVE:SIN>	ディレイ: 0						
正弦波振幅確度<Sine Wave Gain Accuracy>							
	波形: 正弦波	10V	10Vp	0V	10V	6.910 V rms ~ 7.232 V rms	(7.076 V)
	クロック: 1kHz	10V	1Vp	0V	10V	673.0 mV rms ~ 741.2 mV rms	(706.7 mV)
位相: 0°							
<Phase 0 deg.>							
DC オフセット確度<DC Offset Accuracy>							
	波形: DC			+10V	10V	9.925 V ~ 10.075 V	(10.009 V)
				0V	10V	-0.025 V ~ 0.025 V	(0.000 V)
				-10V	10V	-10.075 V ~ -9.925 V	(-10.009 V)
出力レンジ確度<Output Range Accuracy>							
	波形: DC			+1V	1V	0.9905 V ~ 1.0095 V	(1.0005 V)
				+0.1V	0.1V	0.09885 V ~ 0.10115 V	(0.10018 V)
作成波形 <Wave>	出力設定 <Output Setting>	周波数 <Freq.>	設定振幅 <Amplitude Setting>	許容範囲 <Tolerance>	出力値 <Output>		
周波数確度<Frequency Accuracy>							
	波形: 矩形波	10MHz	8Vp	9.9995 MHz ~ 10.0005 MHz	(9.9999 MHz)		
	<WAVE:SQU>	200kHz	8Vp	199.990 kHz ~ 200.010 kHz	(199.998 kHz)		
		3kHz	8Vp	2.99985 kHz ~ 3.00015 kHz	(2.99998 kHz)		

備考<Note>

FAIL判定箇所は、グレー表示としています。<FAIL decision points are highlighted in gray.>

SAMPLE 検査成績表
<TEST REPORT>

品名<Model Name> (ウェーブフォームジェネレータ<WAVE FORM GENERATOR>)
 形名<Model Number> (7075)
 製造番号<Serial No.> (No. 060912661)
 チャンネル<CH> (CH 3)
 検査年月日<Test Date> (2011-07-12)
 <YYYY-MM-DD>
 検査条件<Test Conditions> (25.1 °C, 55 %rh)

項目<Item>	作成波形 <Wave>	出力設定 <Output Setting>	波形振幅 <Wave Amplitude>	設定振幅 <Amplitude Setting>	オフセット <Offset>	レンジ <Range>	許容範囲 <Tolerance>	出力値 <Output>
DC 確度<DC Accuracy>								
サイズ:10	波形:任意波形		+10V	10Vp	0V	10V	9.775 V ~ 10.225 V	(9.999 V)
<SIZE:10>	<WAVE:AWG>		0V	10Vp	0V	10V	-0.025 V ~ 0.025 V	(-0.004 V)
波形:直流	クロック:10MHz		-10V	10Vp	0V	10V	-10.225 V ~ -9.775 V	(-10.010 V)
<WAVE:DC>	<CLOCK:10MHz>							
	フィルタ:通過							
	<FILT:PASS>							
	ディレイ:0							
	<DELAY:0>							
任意波形振幅確度<AWG Gain Accuracy>								
サイズ:10000	波形:任意波形		10V	10Vp	0V	10V	6.910 V rms ~ 7.232 V rms	(7.072 V rms)
<SIZE:10000>	クロック:10MHz		10V	1Vp	0V	10V	673.0 mV rms ~ 741.2 mV rms	(706.8 mV rms)
波形:正弦波	フィルタ:通過							
<WAVE:SIN>	ディレイ:0							
正弦波振幅確度<Sine Wave Gain Accuracy>								
	波形:正弦波		10V	10Vp	0V	10V	6.910 V rms ~ 7.232 V rms	(7.078 V rms)
	クロック:1kHz		10V	1Vp	0V	10V	673.0 mV rms ~ 741.2 mV rms	(707.4 mV rms)
	位相:0°							
	<Phase 0 deg.>							
DC オフセット確度<DC Offset Accuracy>								
	波形:DC				+10V	10V	9.925 V ~ 10.075 V	(10.008 V)
					0V	10V	-0.025 V ~ 0.025 V	(0.002 V)
					-10V	10V	-10.075 V ~ -9.925 V	(-10.005 V)
出力レンジ確度<Output Range Accuracy>								
	波形:DC				+1V	1V	0.9905 V ~ 1.0095 V	(1.0004 V)
					+0.1V	0.1V	0.09885 V ~ 0.10115 V	(0.10013 V)
作成波形 <Wave>	出力設定 <Output Setting>	周波数 <Freq.>	設定振幅 <Amplitude Setting>		許容範囲 <Tolerance>		出力値 <Output>	
周波数確度<Frequency Accuracy>								
	波形:矩形波	10MHz	8Vp		9.9995 MHz ~ 10.0005 MHz		(9.9999 MHz)	
	<WAVE:SQU>	200kHz	8Vp		199.990 kHz ~ 200.010 kHz		(199.998 kHz)	
		3kHz	8Vp		2.99985 kHz ~ 3.00015 kHz		(2.99998 kHz)	

備考<Note>

FAIL判定箇所は、グレー表示としています。<FAIL decision points are highlighted in gray.>

SAMPLE

検査成績表

<TEST REPORT>

4/4

品名<Model Name> (ウェーブフォームジェネレータ<WAVE FORM GENERATOR>)
 形名<Model Number> (7075)
 製造番号<Serial No.> (No. 060912661)
 チャンネル<CH> (CH 4)
 検査年月日<Test Date> (2011-07-12)
 <YYYY-MM-DD>
 検査条件<Test Conditions> (25.1 °C, 55 %rh)

項目<Item>	作成波形 <Wave>	出力設定 <Output Setting>	波形振幅 <Wave Amplitude>	設定振幅 <Amplitude Setting>	オフセット <Offset>	レンジ <Range>	許容範囲 <Tolerance>	出力値 <Output>
DC 精度<DC Accuracy>								
サイズ:10	波形:任意波形		+10V	10Vp	0V	10V	9.775 V ~ 10.225 V	(9.999 V)
<SIZE:10>	<WAVE:AWG>		0V	10Vp	0V	10V	-0.025 V ~ 0.025 V	(-0.003 V)
波形:直流	クロック:10MHz		-10V	10Vp	0V	10V	-10.225 V ~ -9.775 V	(-10.010 V)
<WAVE:DC>	<CLOCK:10MHZ>							
	フィルタ:通過							
	<FILT:PASS>							
	ディレイ:0							
	<DELAY:0>							
任意波形振幅精度<AWG Gain Accuracy>								
サイズ:10000	波形:任意波形		10V	10Vp	0V	10V	6.910 V ~ 7.232 V	(7.072 V)
<SIZE:10000>	クロック:10MHz		10V	1Vp	0V	10V	673.0 mV ~ 741.2 mV	(706.8 mV)
波形:正弦波	フィルタ:通過							
<WAVE:SIN>	ディレイ:0							
正弦波振幅精度<Sine Wave Gain Accuracy>								
	波形:正弦波		10V	10Vp	0V	10V	6.910 V ~ 7.232 V	(7.084 V)
	クロック:1kHz		10V	1Vp	0V	10V	673.0 mV ~ 741.2 mV	(708.1 mV)
	位相:0°							
	<Phase 0 deg.>							
DC オフセット精度<DC Offset Accuracy>								
	波形:DC				+10V	10V	9.925 V ~ 10.075 V	(10.010 V)
					0V	10V	-0.025 V ~ 0.025 V	(0.003 V)
					-10V	10V	-10.075 V ~ -9.925 V	(-10.004 V)
出力レンジ精度<Output Range Accuracy>								
	波形:DC				+1V	1V	0.9905 V ~ 1.0095 V	(1.0006 V)
					+0.1V	0.1V	0.09885 V ~ 0.10115 V	(0.10012 V)
周波数精度<Frequency Accuracy>								
	波形:矩形波		10MHz		8Vp		9.9995 MHz ~ 10.0005 MHz	(9.9999 MHz)
	<WAVE:SQU>		200kHz		8Vp		199.990 kHz ~ 200.010 kHz	(199.998 kHz)
			3kHz		8Vp		2.99985 kHz ~ 3.00015 kHz	(2.99998 kHz)

備考<Note>

FAIL判定箇所は、グレー表示としています。<FAIL decision points are highlighted in gray.>