

SAMPLE 検査成績表
<TEST REPORT>

品名<Model Name> (ディスプレイユニット)
<DISPLAY UNIT>
形名<Model Number> (CM7290)
製造番号<Serial No.> (No. 190704700)
検査年月日<Test Date> (2019-07-01)
<YYYY-MM-DD>
検査条件<Test Conditions> (24.1 °C, 67 %rh)

項目 <Item>	測定モード <Measure Mode>	レンジ <Range>	測定応答時間 <Response>	入力 <Input>	周波数 <Freq.>	許容範囲 <Tolerance>	校正値 *6 <Calibration Value>
表示精度<Display Accuracy>							
DC	x1	NORMAL		570 mV	DC	567.5 A ~ 572.5 A	(570.0 A)
				-570 mV	DC	-572.5 A ~ -567.5 A	(-570.0 A)
DC	x10			0.6 mV	DC	0.52 A ~ 0.68 A	(0.60 A)
				57 mV	DC	56.75 A ~ 57.25 A	(56.99 A)
AC	x1			60 mV	55Hz	59.1 A ~ 60.9 A	(60.0 A)
AC	x10			570 mV	55Hz	567.5 A ~ 572.5 A	(570.1 A)
				57 mV	55Hz	56.75 A ~ 57.25 A	(57.01 A)
AC	x100			57 mV	10Hz	56.45 A ~ 57.55 A	(56.94 A)
				57 mV	1000Hz	56.33 A ~ 57.67 A	(57.00 A)
AC	x1	SLOW		0.6 mV	55Hz	0.580 A ~ 0.620 A	(0.600 A)
				5.7 mV	55Hz	5.613 A ~ 5.787 A	(5.700 A)
				0.3 mV	55Hz *1	0.277 A ~ 0.323 A	(0.300 A)
AC	x1	FAST		570 mV	10Hz	564.0 A ~ 576.0 A	(570.0 A)
		NORMAL		570 mV	1000Hz	563.3 A ~ 576.7 A	(570.4 A)
AC *3	x1			570 mV	66Hz *1	564.2 A ~ 575.8 A	(568.8 A)
				70.7 mV	66Hz	91 A ~ 109 A	(99 A)
AC *4	x1			1007.63 mV	66Hz	1383 A ~ 1467 A	(1417 A)
AC *3	x10			100.763 mV	66Hz	-1467 A ~ -1383 A	(-1418 A)
AC *3	x100			100.763 mV	66Hz	138.3 A ~ 146.7 A	(141.7 A)
				0.4242 mV	66Hz	0.47 A ~ 0.73 A	(0.61 A)
AC+DC	x1			10.0763 mV	66Hz	13.78 A ~ 14.72 A	(14.20 A)
				0.3182 mV	66Hz *1	0.32 A ~ 0.58 A	(0.45 A)
AC+DC	x10			60 mV	55Hz	58.7 A ~ 61.3 A	(60.0 A)
				570 mV	55Hz	567.1 A ~ 572.9 A	(570.0 A)
AC+DC	x10			57 mV	DC	56.00 A ~ 58.00 A	(57.26 A)
				57 mV	55Hz	56.71 A ~ 57.29 A	(57.01 A)

備考<Note>

- *1. フィルタ機能ON <Filter ON>
- *2. 出力増幅10倍:ON <*2 stands for "OUTPUT x10" mode.>
- *3. 解析モード<ANALYSIS MODE> PEAK MAX, *4. 解析モード<ANALYSIS MODE> PEAK MIN
- *5. 位相精度は、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.>
- *6. 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> (ディスプレイユニット)
<DISPLAY UNIT>
形名<Model Number> (CM7290)
製造番号<Serial No.> (No. 190704700)
検査年月日<Test Date> (2019-07-01)
<YYYY-MM-DD>
検査条件<Test Conditions> (24.1 °C, 67 %rh)

項目 <Item>	測定モード <Measure Mode>	レンジ <Range>	測定応答時間 <Response>	入力 <Input>	周波数 <Freq.>	許容範囲 <Tolerance>	校正値 *6 <Calibration Value>
表示確度<Display Accuracy>							
Hz	---	SLOW	30 mV	1Hz	0.996 Hz	~ 1.004 Hz	(1.000 Hz)
			30 mV	9.5Hz	9.479 Hz	~ 9.521 Hz	(9.501 Hz)
Hz	---	NORMAL	30 mV	10Hz	9.98 Hz	~ 10.02 Hz	(10.00 Hz)
			30 mV	95Hz	94.90 Hz	~ 95.10 Hz	(95.01 Hz)
Hz	---	FAST	30 mV	100Hz	99.8 Hz	~ 100.2 Hz	(100.0 Hz)
			30 mV	950Hz	949.0 Hz	~ 951.0 Hz	(950.1 Hz)

項目 <Item>	測定モード <Measure Mode>	レンジ <Range>	測定応答時間 <Response>	入力 <Input>	周波数 <Freq.>	許容範囲 <Tolerance>	校正値 *6 <Calibration Value>
出力確度<Output Accuracy>							
出力種別<Output Kind>:WAVE							
DC	x1	NORMAL	570 mV	DC	566.4 mV	~ 573.6 mV	(570.1 mV)
			-570 mV	DC	-573.6 mV	~ -566.4 mV	(-570.0 mV)
DC	x10		0.6 mV	DC	5.20 mV	~ 6.80 mV	(5.95 mV)
			57 mV	DC	566.4 mV	~ 573.6 mV	(569.8 mV)
出力種別<Output Kind>:WAVE							
AC	x1	NORMAL	60 mV	55Hz	58.9 mV	~ 61.1 mV	(59.9 mV)
			570 mV	55Hz	566.4 mV	~ 573.6 mV	(569.6 mV)
AC	x10		0.6 mV	55Hz	5.20 mV	~ 6.80 mV	(6.02 mV)
			57 mV	55Hz	566.4 mV	~ 573.6 mV	(569.4 mV)
			57 mV	10Hz	563.3 mV	~ 576.7 mV	(569.3 mV)
			57 mV	1000Hz	562.2 mV	~ 577.8 mV	(569.6 mV)
AC	x100		0.6 mV	55Hz	57.8 mV	~ 62.2 mV	(60.1 mV)
			5.7 mV	55Hz	560.2 mV	~ 579.8 mV	(569.7 mV)
			0.3 mV	55Hz *1	27.6 mV	~ 32.4 mV	(30.0 mV)
出力種別<Output Kind>:RMS							
AC	x1	NORMAL	60 mV	55Hz	58.8 mV	~ 61.2 mV	(60.4 mV)
			570 mV	55Hz	564.7 mV	~ 575.3 mV	(570.3 mV)
AC	x10		0.6 mV	55Hz	3.20 mV	~ 8.80 mV	(6.40 mV)
			57 mV	55Hz	564.7 mV	~ 575.3 mV	(570.1 mV)
			57 mV	10Hz	563.3 mV	~ 576.7 mV	(569.4 mV)
			57 mV	1000Hz	562.2 mV	~ 577.8 mV	(570.0 mV)
AC	x100		0.6 mV	55Hz	57.8 mV	~ 62.2 mV	(60.5 mV)
			5.7 mV	55Hz	560.2 mV	~ 579.8 mV	(570.3 mV)
			0.3 mV	55Hz *1	27.6 mV	~ 32.4 mV	(30.5 mV)
AC	x1	SLOW	570 mV	10Hz	563.3 mV	~ 576.7 mV	(569.8 mV)
		FAST	570 mV	1000Hz	562.2 mV	~ 577.8 mV	(570.6 mV)
出力種別<Output Kind>:WAVE							
AC	x1	NORMAL	570 mV	66Hz *1	563.0 mV	~ 577.0 mV	(569.3 mV)

SAMPLE 検査成績表
<TEST REPORT>

品名<Model Name> (ディスプレイユニット)
<DISPLAY UNIT>
形名<Model Number> (CM7290)
製造番号<Serial No.> (No. 190704700)
検査年月日<Test Date> (2019-07-01)
<YYYY-MM-DD>
検査条件<Test Conditions> (24.1 °C, 67 %rh)

項目 <Item>	測定モード <Measure Mode>	レンジ <Range>	測定応答時間 <Response>	入力 <Input>	周波数 <Freq.>	許容範囲 <Tolerance>	校正値 *6 <Calibration Value>
出力確度<Output Accuracy>							
出力種別<Output Kind>:PEAK							
AC	x1			70.71 mV	66Hz	90.5 mV ~ 109.5 mV	(99.3 mV)
				1007.63 mV	66Hz	1383 mV ~ 1467 mV	(1417 mV)
出力種別<Output Kind>:WAVE							
AC+DC	x1	NORMAL		60 mV	55Hz	58.5 mV ~ 61.5 mV	(59.9 mV)
				570 mV	55Hz	566.0 mV ~ 574.0 mV	(569.6 mV)
AC+DC	x10			57 mV	DC	560.3 mV ~ 579.7 mV	(570.0 mV)
				57 mV	55Hz	566.0 mV ~ 574.0 mV	(569.4 mV)
出力種別<Output Kind>:RMS							
AC+DC	x1	NORMAL		60 mV	55Hz	58.4 mV ~ 61.6 mV	(60.4 mV)
				570 mV	55Hz	564.3 mV ~ 575.7 mV	(570.3 mV)
AC+DC	x10			57 mV	DC	559.2 mV ~ 580.8 mV	(572.7 mV)
				57 mV	55Hz	564.3 mV ~ 575.7 mV	(570.1 mV)
出力種別<Output Kind>:WAVE							
DC *2	x10	NORMAL		48 mV	DC	4754 mV ~ 4846 mV	(4799 mV)
DC *2				-48 mV	DC	-4846 mV ~ -4754 mV	(-4800 mV)
AC *2	x100			0.6 mV	55Hz	577 mV ~ 623 mV	(600 mV)
AC *2				3.3 mV	1000Hz	3203 mV ~ 3397 mV	(3301 mV)
出力種別<Output Kind>:FREQ							
Hz	---	NORMAL		30 mV	10Hz	97.5 mV ~ 102.5 mV	(99.9 mV)
				30 mV	95Hz	945.0 mV ~ 955.0 mV	(949.9 mV)

項目 <Item>	測定モード <Measure Mode>	レンジ <Range>	測定応答時間 <Response>	入力 <Input>	周波数 <Freq.>	許容範囲 <Tolerance>	校正値 *6 <Calibration Value>
位相確度<Phase Accuracy> *5							
出力種別<Output Kind>:WAVE							
AC	x1	NORMAL		570 mV	45Hz	-0.20 deg. ~ +0.20 deg.	(0.11 deg.)
AC				570 mV	66Hz	-0.20 deg. ~ +0.20 deg.	(0.04 deg.)
AC+DC				570 mV	10Hz	-0.20 deg. ~ +0.20 deg.	(-0.01 deg.)
AC+DC				570 mV	66Hz	-0.20 deg. ~ +0.20 deg.	(-0.06 deg.)