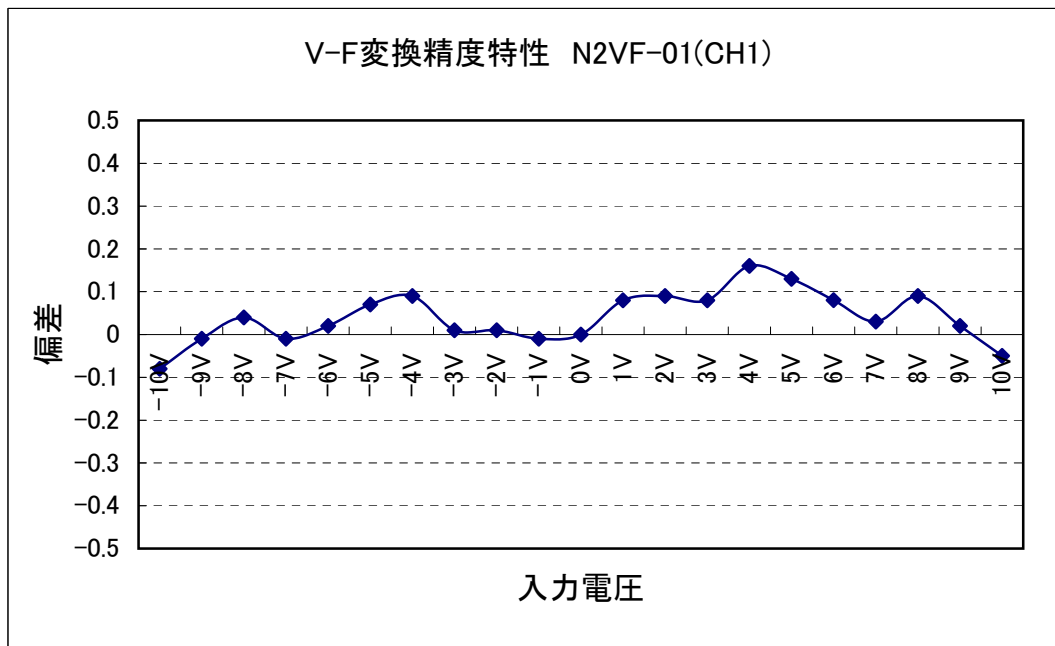


V-F変換精度特性 SER No.(- -)

2010年6月15日 作成: 増田

電圧電流発生器: R6144 (ADC)
ユニバーサルカウンタ: SC7205 (岩通計測)

	入力電圧	出力(KHz)	偏差
	0V	0	0
Normal	10mV	0.99	-0.01
	20mV	1.99	-0.01
	50mV	4.99	-0.01
	100mV	10.00	0
	200mV	20.00	0
	500mV	50.02	0.02
	1V	100.08	0.08
	2V	200.09	0.09
	3V	300.08	0.08
	4V	400.16	0.16
	5V	500.13	0.13
	6V	600.08	0.08
	7V	700.03	0.03
	8V	800.09	0.09
9V	900.02	0.02	
10V	999.95	-0.05	
Reverse	-10mV	0.90	-0.1
	-20mV	1.90	-0.1
	-50mV	4.90	-0.1
	-100mV	9.90	-0.1
	-200mV	19.90	-0.1
	-500mV	49.92	-0.08
	-1V	99.99	-0.01
	-2V	200.01	0.01
	-3V	300.01	0.01
	-4V	400.09	0.09
	-5V	500.07	0.07
	-6V	600.02	0.02
	-7V	699.99	-0.01
	-8V	800.04	0.04
-9V	899.99	-0.01	
-10V	999.92	-0.08	



V-F変換精度特性

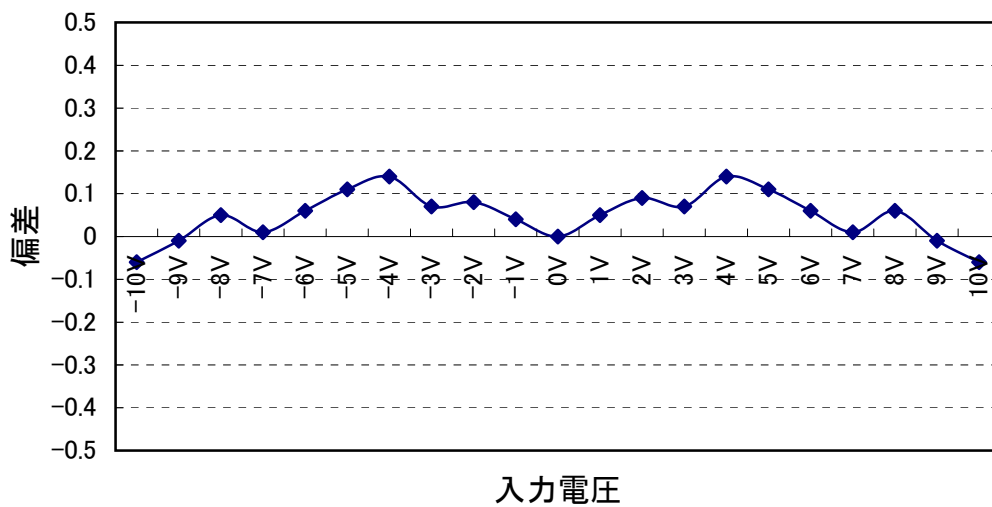
2010年6月15日

作成: 増田

電圧電流発生器: R6144 (ADC)
ユニバーサルカウンタ: SC7205 (岩通計測)

	入力電圧	出力(KHz)	偏差
	0V	0	0
Normal	10mV	1.00	0
	20mV	2.00	0
	50mV	5.00	0
	100mV	10.00	0
	200mV	20.01	0.01
	500mV	50.02	0.02
	1V	100.05	0.05
	2V	200.09	0.09
	3V	300.07	0.07
	4V	400.14	0.14
	5V	500.11	0.11
	6V	600.06	0.06
	7V	700.01	0.01
	8V	800.06	0.06
9V	899.99	-0.01	
10V	999.94	-0.06	
Reverse	-10mV	0.99	-0.01
	-20mV	1.99	-0.01
	-50mV	4.99	-0.01
	-100mV	9.99	-0.01
	-200mV	19.99	-0.01
	-500mV	50.01	0.01
	-1V	100.04	0.04
	-2V	200.08	0.08
	-3V	300.07	0.07
	-4V	400.14	0.14
	-5V	500.11	0.11
	-6V	600.06	0.06
	-7V	700.01	0.01
	-8V	800.05	0.05
-9V	899.99	-0.01	
-10V	999.94	-0.06	

V-F変換精度特性 N2VF-01(CH2)

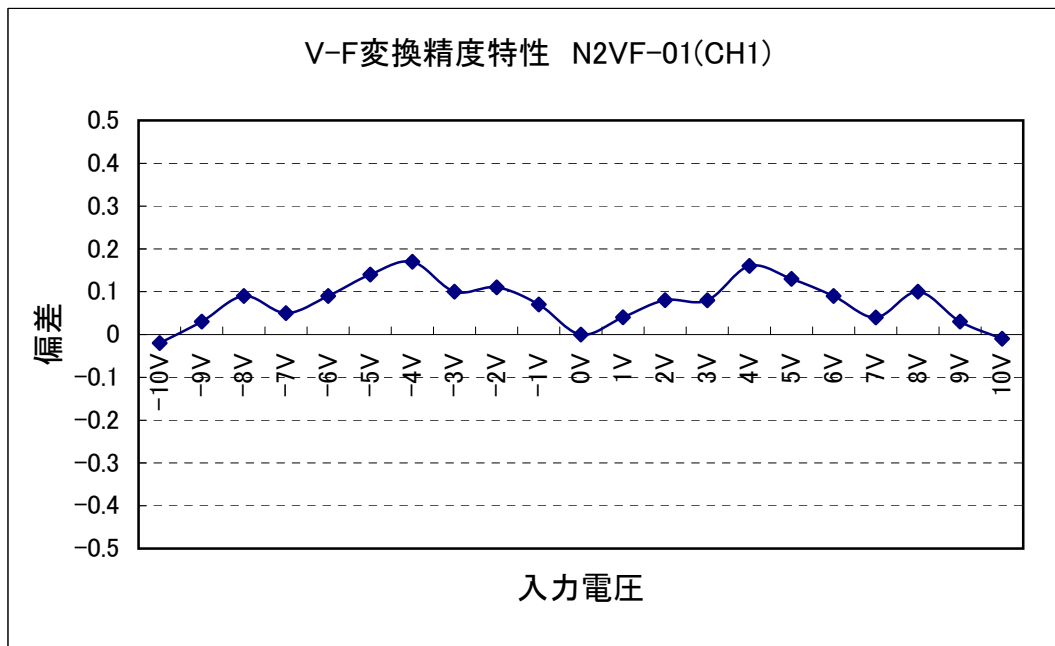


V-F変換精度特性 SER No.(- -)

2010年6月16日 作成: 増田

電圧電流発生器: R6144 (ADC)
ユニバーサルカウンタ: SC7205 (岩通計測)

	入力電圧	出力(KHz)	偏差
	0V	0	0
Normal	10mV	1.00	0
	20mV	2.00	0
	50mV	5.00	0
	100mV	10.00	0
	200mV	20.00	0
	500mV	50.02	0.02
	1V	100.04	0.04
	2V	200.08	0.08
	3V	300.08	0.08
	4V	400.16	0.16
	5V	500.13	0.13
	6V	600.09	0.09
	7V	700.04	0.04
	8V	800.10	0.1
9V	900.03	0.03	
10V	999.99	-0.01	
Reverse	-10mV	1.03	0.03
	-20mV	2.03	0.03
	-50mV	5.03	0.03
	-100mV	10.03	0.03
	-200mV	20.03	0.03
	-500mV	50.05	0.05
	-1V	100.07	0.07
	-2V	200.11	0.11
	-3V	300.10	0.1
	-4V	400.17	0.17
	-5V	500.14	0.14
	-6V	600.09	0.09
	-7V	700.05	0.05
	-8V	800.09	0.09
-9V	900.03	0.03	
-10V	999.98	-0.02	



V-F変換精度特性

	入力電圧	出力(KHz)	偏差
	0V	0	0
Normal	10mV	1.00	0
	20mV	2.00	0
	50mV	5.00	0
	100mV	10.01	0.01
	200mV	20.01	0.01
	500mV	50.03	0.03
	1V	100.05	0.05
	2V	200.10	0.1
	3V	300.10	0.1
	4V	400.18	0.18
	5V	500.14	0.14
	6V	600.10	0.1
	7V	700.05	0.05
	8V	800.10	0.1
9V	900.01	0.01	
10V	999.96	-0.04	
Reverse	-10mV	0.96	-0.04
	-20mV	1.96	-0.04
	-50mV	4.96	-0.04
	-100mV	9.97	-0.03
	-200mV	19.96	-0.04
	-500mV	49.99	-0.01
	-1V	100.02	0.02
	-2V	200.07	0.07
	-3V	300.08	0.08
	-4V	400.16	0.16
	-5V	500.14	0.14
	-6V	600.09	0.09
	-7V	700.05	0.05
	-8V	800.08	0.08
-9V	900.00	0	
-10V	999.95	-0.05	

2010年6月16日

作成: 増田

電圧電流発生器: R6144 (ADC)
ユニバーサルカウンタ: SC7205 (岩通計測)

