

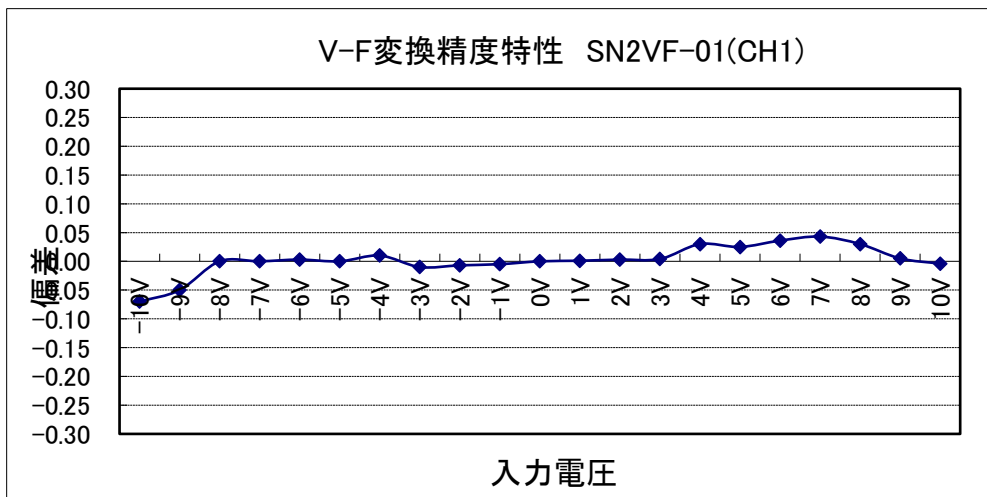
V-F変換精度特性

CH1	入力電圧	出力(KHz)	偏差
	0V	0.000	0.000
Normal	1mV	0.100	0.000
	2mV	0.200	0.000
	5mV	0.500	0.000
	10mV	0.999	-0.001
	20mV	2.000	0.000
	50mV	4.999	-0.001
	100mV	9.999	-0.001
	200mV	19.998	-0.002
	500mV	49.999	-0.001
	1V	100.001	0.001
	2V	200.003	0.003
	3V	300.004	0.004
	4V	400.030	0.030
	5V	500.025	0.025
	6V	600.036	0.036
	7V	700.043	0.043
	8V	800.030	0.030
9V	900.005	0.005	
10V	999.996	-0.004	
Reverse	-1mV	0.099	-0.001
	-2mV	0.199	-0.001
	-5mV	0.498	-0.002
	-10mV	0.998	-0.002
	-20mV	1.998	-0.002
	-50mV	4.998	-0.002
	-100mV	9.997	-0.003
	-200mV	19.996	-0.004
	-500mV	49.997	-0.003
	-1V	99.995	-0.005
	-2V	199.993	-0.007
	-3V	299.990	-0.010
	-4V	400.010	0.010
	-5V	500.000	0.000
	-6V	600.003	0.003
	-7V	700.000	0.000
	-8V	800.000	0.000
-9V	899.950	-0.050	
-10V	999.930	-0.070	

2024/3/8

電圧電流発生器
6156(ADC)

ユニバーサルカウンタ
SC-7205H(岩通計測)



V-F変換精度特性

CH2	入力電圧	出力(KHz)	偏差
	0V	0.000	0.000
Normal	1mV	0.100	0.000
	2mV	0.200	0.000
	5mV	0.500	0.000
	10mV	1.000	0.000
	20mV	2.000	0.000
	50mV	5.000	0.000
	100mV	9.999	-0.001
	200mV	19.999	-0.001
	500mV	49.999	-0.001
	1V	99.999	-0.001
	2V	200.000	0.000
	3V	300.001	0.001
	4V	400.018	0.018
	5V	500.013	0.013
	6V	600.008	0.008
	7V	700.007	0.007
	8V	800.000	0.000
9V	900.000	0.000	
10V	999.996	-0.004	
Reverse	-1mV	0.083	-0.017
	-2mV	0.183	-0.017
	-5mV	0.483	-0.017
	-10mV	0.983	-0.017
	-20mV	1.983	-0.017
	-50mV	4.983	-0.017
	-100mV	9.982	-0.018
	-200mV	19.982	-0.018
	-500mV	49.982	-0.018
	-1V	99.981	-0.019
	-2V	199.978	-0.022
	-3V	299.976	-0.024
	-4V	400.000	0.000
	-5V	499.990	-0.010
	-6V	599.987	-0.013
	-7V	699.977	-0.023
	-8V	799.960	-0.040
-9V	899.950	-0.050	
-10V	999.935	-0.065	

2024/3/8

電圧電流発生器
6156(ADC)

ユニバーサルカウンタ
SC-7205H(岩通計測)

