

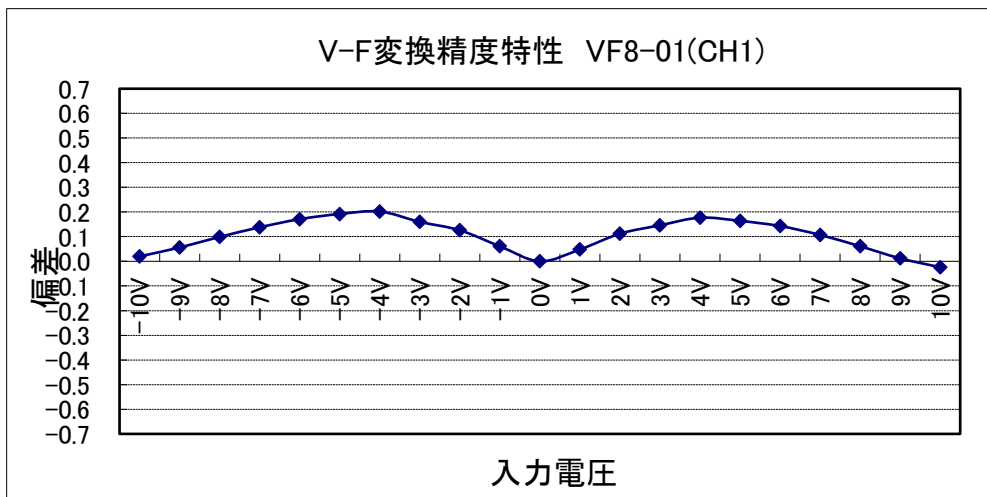
V-F変換精度特性

CH1	入力電圧	出力(KHz)	偏差
	0V	0.000	0.000
Normal	1mV	0.049	-0.051
	2mV	0.150	-0.050
	5mV	0.450	-0.050
	10mV	0.951	-0.049
	20mV	1.952	-0.048
	50mV	4.955	-0.045
	100mV	9.961	-0.039
	200mV	19.972	-0.028
	500mV	50.004	0.004
	1V	100.048	0.048
	2V	200.112	0.112
	3V	300.146	0.146
	4V	400.177	0.177
	5V	500.164	0.164
	6V	600.143	0.143
	7V	700.107	0.107
	8V	800.061	0.061
9V	900.012	0.012	
10V	999.976	-0.024	
Reverse	-1mV	0.059	-0.041
	-2mV	0.159	-0.041
	-5mV	0.460	-0.040
	-10mV	0.960	-0.040
	-20mV	0.960	-1.040
	-50mV	4.965	-0.035
	-100mV	9.971	-0.029
	-200mV	19.982	-0.018
	-500mV	50.016	0.016
	-1V	100.061	0.061
	-2V	200.126	0.126
	-3V	300.160	0.160
	-4V	400.202	0.202
	-5V	500.192	0.192
	-6V	600.171	0.171
	-7V	700.138	0.138
	-8V	800.099	0.099
-9V	900.056	0.056	
-10V	1000.020	0.020	

2024/3/5

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)



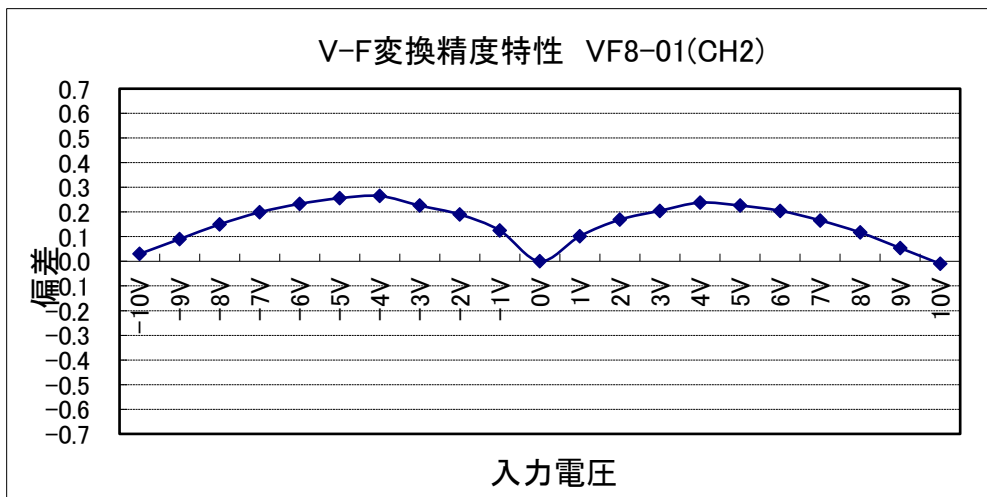
V-F変換精度特性

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	0.501	0.001
	10mV	1.001	0.001
	20mV	2.003	0.003
	50mV	5.006	0.006
	100mV	10.011	0.011
	200mV	20.023	0.023
	500mV	50.056	0.056
	1V	100.102	0.102
	2V	200.169	0.169
	3V	300.205	0.205
	4V	400.238	0.238
	5V	500.226	0.226
	6V	600.205	0.205
	7V	700.166	0.166
	8V	800.117	0.117
9V	900.054	0.054	
10V	999.990	-0.010	
Reverse	-1mV	0.122	0.022
	-2mV	0.222	0.022
	-5mV	0.522	0.022
	-10mV	1.023	0.023
	-20mV	2.024	0.024
	-50mV	5.028	0.028
	-100mV	10.034	0.034
	-200mV	20.045	0.045
	-500mV	50.079	0.079
	-1V	100.125	0.125
	-2V	200.190	0.190
	-3V	300.226	0.226
	-4V	400.265	0.265
	-5V	500.256	0.256
	-6V	600.233	0.233
	-7V	700.199	0.199
	-8V	800.150	0.150
-9V	900.090	0.090	
-10V	1000.030	0.030	

2024/3/5

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)



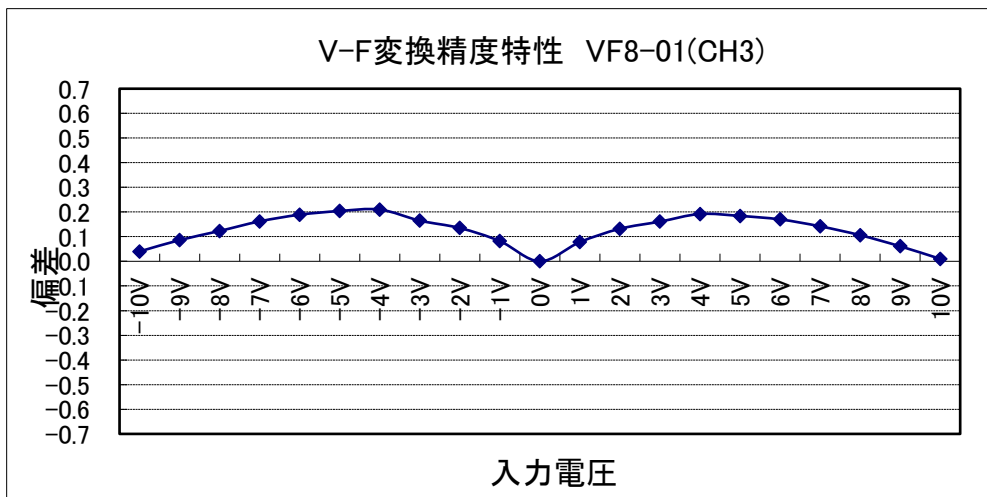
V-F変換精度特性

CH3	入力電圧	出力(KHz)	偏差
Normal	0V	0.000	0.000
	1mV	0.099	-0.001
	2mV	0.199	-0.001
	5mV	0.499	-0.001
	10mV	0.999	-0.001
	20mV	2.000	0.000
	50mV	5.003	0.003
	100mV	10.007	0.007
	200mV	20.016	0.016
	500mV	50.042	0.042
	1V	100.078	0.078
	2V	200.132	0.132
	3V	300.161	0.161
	4V	400.192	0.192
	5V	500.184	0.184
	6V	600.170	0.170
	7V	700.142	0.142
	8V	800.106	0.106
	9V	900.061	0.061
10V	1000.010	0.010	
Reverse	-1mV	0.099	-0.001
	-2mV	0.199	-0.001
	-5mV	0.499	-0.001
	-10mV	1.000	0.000
	-20mV	2.001	0.001
	-50mV	5.004	0.004
	-100mV	10.009	0.009
	-200mV	20.017	0.017
	-500mV	50.045	0.045
	-1V	100.082	0.082
	-2V	200.135	0.135
	-3V	300.165	0.165
	-4V	400.210	0.210
	-5V	500.204	0.204
	-6V	600.189	0.189
	-7V	700.162	0.162
	-8V	800.123	0.123
	-9V	900.086	0.086
	-10V	1000.040	0.040

2024/3/5

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)



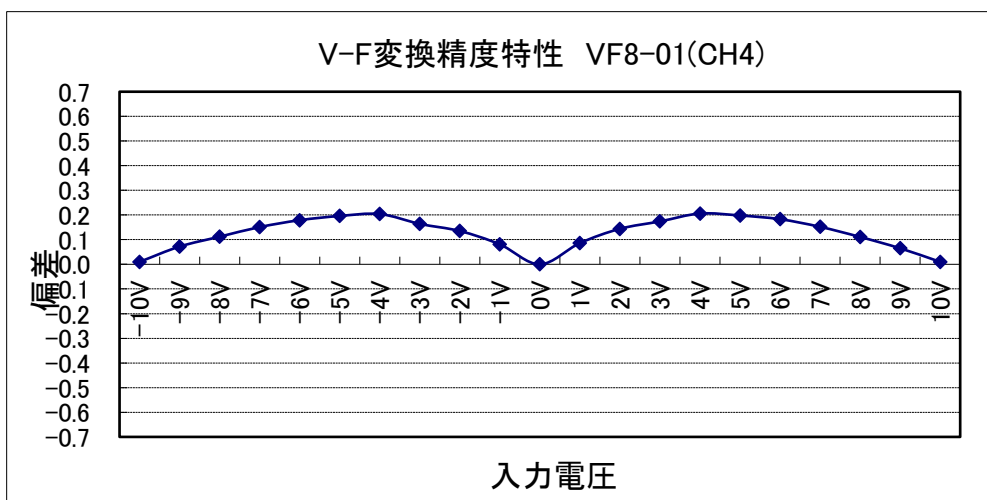
V-F変換精度特性

CH4	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	0.501	0.001
	10mV	1.001	0.001
	20mV	2.002	0.002
	50mV	5.005	0.005
	100mV	10.010	0.010
	200mV	20.019	0.019
	500mV	50.047	0.047
	1V	100.086	0.086
	2V	200.144	0.144
	3V	300.174	0.174
	4V	400.206	0.206
	5V	500.198	0.198
	6V	600.183	0.183
	7V	700.152	0.152
8V	800.111	0.111	
9V	900.065	0.065	
10V	1000.010	0.010	
Reverse	-1mV	0.096	-0.004
	-2mV	0.196	-0.004
	-5mV	0.496	-0.004
	-10mV	0.997	-0.003
	-20mV	1.998	-0.002
	-50mV	5.001	0.001
	-100mV	10.006	0.006
	-200mV	20.015	0.015
	-500mV	50.043	0.043
	-1V	100.081	0.081
	-2V	200.135	0.135
	-3V	300.164	0.164
	-4V	400.204	0.204
	-5V	500.196	0.196
	-6V	600.179	0.179
	-7V	700.151	0.151
-8V	800.112	0.112	
-9V	900.072	0.072	
-10V	1000.010	0.010	

2024/3/5

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)



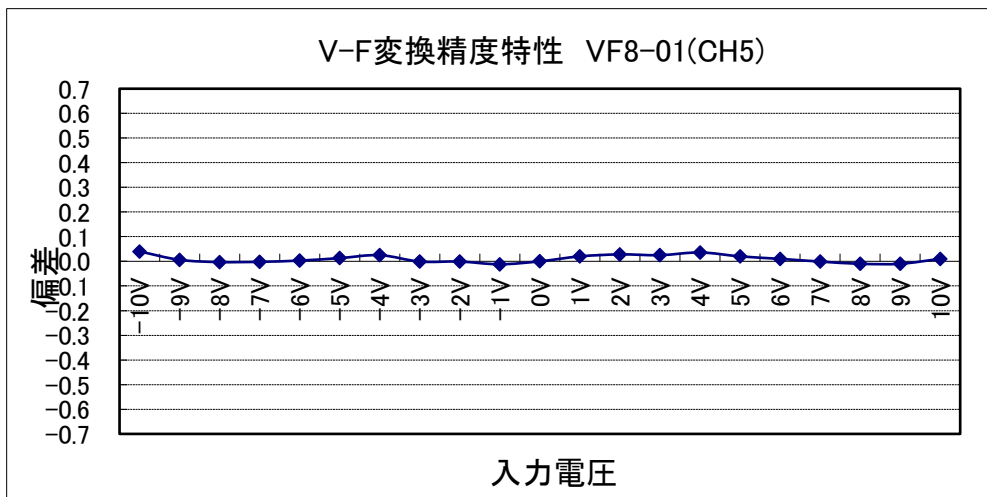
V-F変換精度特性

CH5	入力電圧	出力(KHz)	偏差
Normal	0V	0.000	0.000
	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	5.001	0.001
	100mV	10.002	0.002
	200mV	20.004	0.004
	500mV	50.012	0.012
	1V	100.020	0.020
	2V	200.028	0.028
	3V	300.025	0.025
	4V	400.036	0.036
	5V	500.020	0.020
	6V	600.010	0.010
	7V	699.999	-0.001
	8V	799.990	-0.010
	9V	899.990	-0.010
10V	1000.010	0.010	
Reverse	-1mV	0.062	-0.038
	-2mV	0.162	-0.038
	-5mV	0.462	-0.038
	-10mV	0.962	-0.038
	-20mV	1.963	-0.037
	-50mV	4.964	-0.036
	-100mV	9.965	-0.035
	-200mV	19.968	-0.032
	-500mV	49.978	-0.022
	-1V	99.988	-0.012
	-2V	199.999	-0.001
	-3V	299.999	-0.001
	-4V	400.025	0.025
	-5V	500.013	0.013
	-6V	600.003	0.003
	-7V	699.998	-0.002
	-8V	799.997	-0.003
	-9V	900.006	0.006
	-10V	1000.040	0.040

2024/3/5

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)



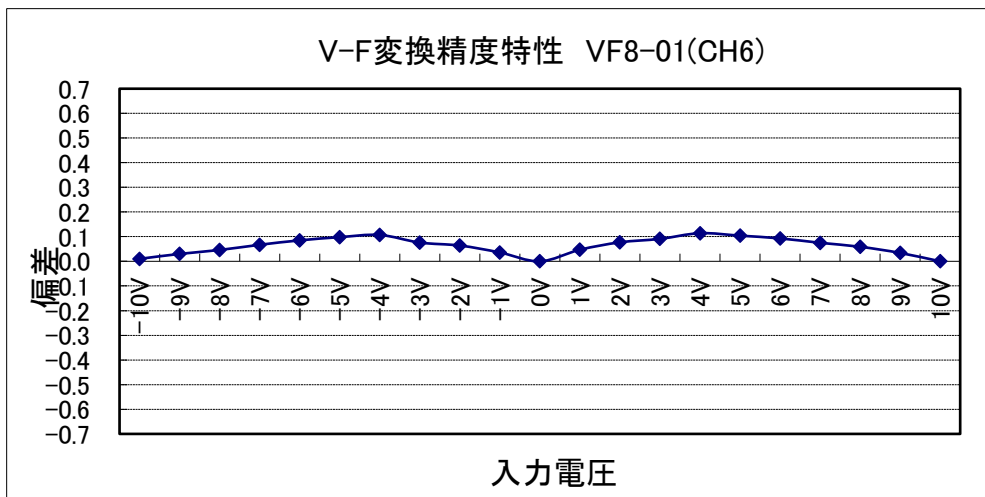
V-F変換精度特性

CH6	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	1.001	0.001
	20mV	2.001	0.001
	50mV	5.003	0.003
	100mV	10.005	0.005
	200mV	20.010	0.010
	500mV	50.025	0.025
	1V	100.047	0.047
	2V	200.077	0.077
	3V	300.091	0.091
	4V	400.114	0.114
	5V	500.104	0.104
6V	600.093	0.093	
7V	700.075	0.075	
8V	800.059	0.059	
9V	900.034	0.034	
10V	1000.000	0.000	
Reverse	-1mV	0.089	-0.011
	-2mV	0.189	-0.011
	-5mV	0.490	-0.010
	-10mV	0.990	-0.010
	-20mV	1.991	-0.009
	-50mV	4.992	-0.008
	-100mV	9.995	-0.005
	-200mV	19.999	-0.001
	-500mV	50.016	0.016
	-1V	100.036	0.036
	-2V	200.064	0.064
	-3V	300.076	0.076
	-4V	400.107	0.107
	-5V	500.098	0.098
-6V	600.085	0.085	
-7V	700.067	0.067	
-8V	800.046	0.046	
-9V	900.030	0.030	
-10V	1000.010	0.010	

2024/3/5

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)



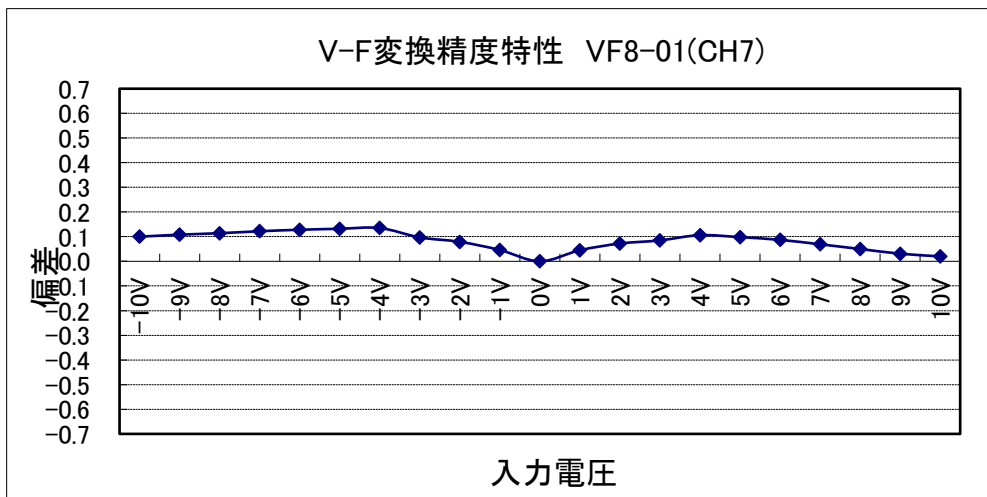
V-F変換精度特性

CH7	入力電圧	出力(KHz)	偏差
	0V	0.000	0.000
Normal	1mV	0.100	0.000
	2mV	0.201	0.001
	5mV	0.501	0.001
	10mV	1.001	0.001
	20mV	2.002	0.002
	50mV	5.003	0.003
	100mV	10.005	0.005
	200mV	20.010	0.010
	500mV	50.024	0.024
	1V	100.045	0.045
	2V	200.072	0.072
	3V	300.085	0.085
	4V	400.106	0.106
	5V	500.098	0.098
	6V	600.087	0.087
	7V	700.069	0.069
	8V	800.050	0.050
9V	900.031	0.031	
10V	1000.020	0.020	
Reverse	-1mV	0.094	-0.006
	-2mV	0.194	-0.006
	-5mV	0.495	-0.005
	-10mV	0.995	-0.005
	-20mV	1.995	-0.005
	-50mV	4.997	-0.003
	-100mV	10.000	0.000
	-200mV	20.006	0.006
	-500mV	50.023	0.023
	-1V	100.046	0.046
	-2V	200.079	0.079
	-3V	300.097	0.097
	-4V	400.135	0.135
	-5V	500.132	0.132
	-6V	600.128	0.128
	-7V	700.122	0.122
	-8V	800.114	0.114
-9V	900.108	0.108	
-10V	1000.100	0.100	

2024/3/5

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

CH8	入力電圧	出力(KHz)	偏差
	0V	0.000	0.000
Normal	1mV	0.125	0.025
	2mV	0.225	0.025
	5mV	0.525	0.025
	10mV	1.026	0.026
	20mV	2.026	0.026
	50mV	5.027	0.027
	100mV	10.030	0.030
	200mV	20.033	0.033
	500mV	50.046	0.046
	1V	100.064	0.064
	2V	200.087	0.087
	3V	300.096	0.096
	4V	400.115	0.115
	5V	500.102	0.102
	6V	600.090	0.090
	7V	700.075	0.075
	8V	800.057	0.057
9V	900.040	0.040	
10V	1000.030	0.030	
Reverse	-1mV	0.079	-0.021
	-2mV	0.179	-0.021
	-5mV	0.479	-0.021
	-10mV	0.979	-0.021
	-20mV	1.980	-0.020
	-50mV	4.981	-0.019
	-100mV	9.983	-0.017
	-200mV	19.987	-0.013
	-500mV	50.001	0.001
	-1V	100.018	0.018
	-2V	200.039	0.039
	-3V	300.048	0.048
	-4V	400.075	0.075
	-5V	500.063	0.063
	-6V	600.050	0.050
	-7V	700.036	0.036
	-8V	800.020	0.020
-9V	900.008	0.008	
-10V	1000.010	0.010	

2024/3/5

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)

