

高精度スライサーの加工精度(実績平均値)

作成日:2015/6/3

No	素材名	要求厚み (mm)	誤差(mm)		製品の厚み計測結果(mm)				
			最大	平均	左上	左下	右上	右下	中央
1	A-080	2.70	0.05	0.01	2.75	2.70	2.70	2.70	2.70
2	A-150H G2	10.00	0.10	0.10	10.10	10.10	10.10	10.10	10.10
3	A-155	2.00	0.00	0.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
4	A-155	5.00	0.04	0.02	5.00	5.02	5.02	5.03	5.04
5	A-155	10.00	0.08	0.07	10.08	10.08	10.05	10.05	10.07
6	A-155	30.00	-0.25	-0.07	30.05	30.05	29.85	29.75	29.95
7	A-155	45.00	0.10	0.01	45.10	45.05	44.95	44.90	45.05
8	A-8 G2	12.00	0.13	0.10	12.13	12.10	12.08	12.13	12.05
9	A-8 G2	20.00	0.10	-0.02	20.10	20.10	19.90	19.90	19.90
10	A-8 G2	25.00	0.20	0.15	25.20	25.15	25.15	25.10	25.15
11	A-8 灰	3.00	0.08	0.08	3.08	3.08	3.07	3.07	3.08
12	A-8 灰	4.00	0.10	0.06	4.05	4.05	4.05	4.05	4.10
13	A-8 灰	5.00	0.13	0.09	5.13	5.05	5.08	5.05	5.13
14	A-8 灰	9.00	0.30	0.27	9.30	9.25	9.25	9.30	9.25
15	A-8 灰	10.00	0.30	0.24	10.30	10.25	10.20	10.20	10.25
16	A-8 灰	15.00	0.33	0.29	15.20	15.28	15.33	15.33	15.30
17	A-8 灰	19.00	0.25	0.16	19.10	19.10	19.15	19.25	19.20
18	A-8 灰	20.00	-0.20	-0.16	19.80	19.90	19.80	19.85	19.85
19	A-8 青	3.00	0.00	0.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
20	A-8 青	5.00	0.10	0.06	5.07	5.05	5.06	5.04	5.10
21	A-8 青	7.00	0.10	0.06	7.05	7.05	7.05	7.05	7.10
22	A-8 青	8.00	0.15	0.10	8.15	8.10	8.10	8.10	8.05
23	A-8 青	9.00	0.20	0.14	9.15	9.15	9.10	9.10	9.20
24	A-8 青	10.00	0.15	0.13	10.13	10.15	10.12	10.10	10.13
25	A-8 青	15.00	0.20	0.10	15.05	15.05	15.10	15.20	15.10
26	A-8 青	20.00	0.35	0.31	20.35	20.30	20.22	20.35	20.32
27	A-8 青	25.00	0.10	-0.02	25.10	25.05	24.90	24.90	24.95
28	A-8 青	30.00	-0.10	-0.05	30.00	29.98	29.90	29.90	29.97
29	A-8 青	50.00	0.05	0.01	50.05	50.05	50.05	49.95	49.95
30	A-8 青	70.00	0.05	0.05	70.05	70.05	70.05	70.05	70.05
31	AE-100	3.00	0.08	0.05	3.08	3.05	3.00	3.08	3.05
32	C-4205	0.50	0.00	0.00	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
33	C-4205	2.00	-0.10	-0.07	1.91	1.90	1.95	1.97	1.94
34	C-4205	3.00	-0.08	-0.07	2.93	2.92	2.93	2.93	2.92
35	C-4205	4.00	-0.10	-0.06	3.90	3.93	3.93	3.95	3.98
36	C-4205	5.00	-0.04	-0.03	4.96	4.98	4.97	4.98	4.98
37	C-4205	6.00	0.05	0.02	6.02	6.00	6.03	5.99	6.05
38	C-4205	7.00	0.15	0.06	7.05	7.00	7.15	7.10	7.00
39	C-4205	8.00	0.00	0.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00
40	C-4205	10.00	-0.15	-0.10	9.93	9.95	9.90	9.85	9.88
41	C-4205	15.00	0.17	0.08	15.17	15.08	15.08	15.05	15.03
42	C-4205	20.00	0.20	0.08	20.20	20.10	20.00	20.00	20.10
43	C-4205	25.00	0.13	0.07	25.13	25.08	25.03	25.00	25.13
44	C-4205	28.00	0.14	0.07	28.10	28.06	28.03	28.02	28.14
45	C-4205	30.00	0.15	0.06	30.15	30.00	30.00	30.05	30.10
46	C-4255	2.00	-0.03	-0.03	1.98	1.98	1.97	1.97	1.97
47	C-4255	10.00	0.20	0.20	10.20	10.20	10.20	10.20	10.20
48	C-4305	1.00	-0.01	0.00	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00
49	C-4305	1.50	-0.02	0.00	1.48	1.50	1.50	1.50	1.50
50	C-4305	2.00	0.02	0.00	1.99	1.99	2.01	2.02	2.01
51	C-4305	3.00	0.03	0.01	3.00	3.00	3.02	3.02	3.03
52	C-4305	4.00	0.09	0.04	4.03	4.03	4.04	4.03	4.09
53	C-4305	5.00	0.07	0.03	5.01	5.01	5.02	5.02	5.07
54	C-4305	6.00	0.09	0.06	6.07	6.07	6.06	6.03	6.09
55	C-4305	7.00	0.05	0.00	6.99	6.99	6.98	6.97	7.05
56	C-4305	8.00	0.15	0.11	8.07	8.07	8.12	8.13	8.15

No	素材名	要求厚み (mm)	誤差(mm)		製品の厚み計測結果(mm)				
			最大	平均	左上	左下	右上	右下	中央
57	C-4305	9.00	0.25	0.20	9.13	9.15	9.23	9.25	9.23
58	C-4305	10.00	0.10	0.07	10.10	10.08	10.05	10.05	10.07
59	C-4305	12.00	0.19	0.17	12.19	12.18	12.15	12.16	12.17
60	C-4305	15.00	0.18	0.11	15.18	15.13	15.10	15.05	15.08
61	C-4305	20.00	0.25	0.16	20.25	20.16	20.15	20.10	20.13
62	C-4305	25.00	0.13	0.04	25.13	25.11	25.00	24.96	25.01
63	C-4305	28.00	-0.15	-0.07	27.85	27.85	28.00	28.00	27.95
64	C-4305	29.00	0.05	-0.02	28.95	29.05	28.95	28.95	29.00
65	C-4305	30.00	0.20	0.13	30.20	30.20	30.10	30.08	30.05
66	C-4315 灰	0.50	0.00	0.00	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
67	C-4500	0.50	0.00	0.00	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
68	C-4500	30.00	0.15	0.15	30.15	30.15	30.15	30.15	30.15
69	E-4088	29.00	0.10	0.04	29.00	29.00	29.10	29.05	29.05
70	E-4108	25.00	0.20	0.10	25.20	25.20	25.05	25.00	25.05
71	E-4338	0.50	-0.02	-0.01	0.50	0.50	0.50	0.48	0.48
72	E-4338	3.00	0.05	0.05	3.05	3.05	3.05	3.05	3.05
73	E-4388	1.00	-0.05	-0.01	1.00	1.00	1.00	0.95	1.00
74	E-4388	2.00	0.05	0.04	2.05	2.05	2.05	2.00	2.05
75	E-4388	3.00	-0.10	-0.04	3.00	2.95	2.95	2.90	3.00
76	E-4388	4.00	0.08	-0.01	3.95	3.98	3.95	3.98	4.08
77	E-4388	5.00	-0.05	-0.01	5.00	4.95	5.00	4.98	5.00
78	E-4388	10.00	0.10	0.04	10.03	10.03	10.00	10.05	10.10
79	E-4388	11.00	0.15	0.11	11.15	11.13	11.10	11.05	11.10
80	E-4388	13.00	0.40	0.27	13.40	13.25	13.25	13.25	13.20
81	E-4388	15.00	0.10	0.00	15.10	14.95	14.95	14.95	15.05
82	E-4388	17.00	0.70	0.62	17.70	17.70	17.60	17.60	17.50
83	E-4388	22.00	0.53	0.49	22.50	22.53	22.48	22.50	22.42
84	E-4388	25.00	0.33	0.32	25.33	25.31	25.32	25.33	25.30
85	E-4388	28.00	0.20	0.20	28.20	28.20	28.20	28.20	28.20
86	E-4388	30.00	0.44	0.39	30.40	30.44	30.38	30.38	30.37
87	HD-80	1.00	0.00	0.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
88	HD-80	0.90	0.00	0.00	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90
89	N-147	0.50	0.00	0.00	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50

※弊社工場内における常温時の計測結果です

※素材の性質上、温度・湿度など利用環境により膨張・収縮することをご考慮ください