

測定1		測定2				測定3		
試料名	ピアノ塗装施工済	ピアノ塗装未施工	試料名	ピアノ塗装施工済	ピアノ塗装未施工	試料名	ピアノ塗装施工済	ピアノ塗装未施工
コメント			コメント	FA=2.0	FA=2.0	コメント		
モード	反射	反射	モード	反射	反射	モード	反射	反射
入射角	45	45	入射角	45	45	入射角	45	45
開始角	30	30	開始角	0	0	開始角	-90	-90
終了角	60	60	終了角	90	90	終了角	0	0
あおり角	0	0	あおり角	2	2	あおり角	0	0
光束絞り	3	3	光束絞り	3	3	光束絞り	4	4
受光絞り	4	4	受光絞り	4	4	受光絞り	2	2
SENSITIVITY	950	950	SENSITIVITY	950	950	SENSITIVITY	950	950
HIGH VOLT	600	600	HIGH VOLT	600	600	HIGH VOLT	800	800
30	0	0	0	0.39	0.73	-90	0.17	0.2
30.1	0	0	0.1	0.39	0.76	-89.9	0.15	0.17
30.2	0	0	0.2	0.39	0.76	-89.8	0.15	0.17
30.3	0	0	0.3	0.39	0.73	-89.7	0.15	0.17
30.4	0	0	0.4	0.39	0.76	-89.6	0.15	0.2
30.5	0	0	0.5	0.39	0.73	-89.5	0.15	0.17
30.6	0	0	0.6	0.39	0.76	-89.4	0.15	0.17
30.7	0	0	0.7	0.39	0.73	-89.3	0.15	0.17
30.8	0	0	0.8	0.39	0.76	-89.2	0.17	0.22
30.9	0	0	0.9	0.39	0.76	-89.1	0.17	0.24
31	0	0	1	0.39	0.76	-89	0.2	0.24
31.1	0	0	1.1	0.39	0.76	-88.9	0.2	0.24
31.2	0	0	1.2	0.39	0.76	-88.8	0.22	0.27
31.3	0	0	1.3	0.37	0.76	-88.7	0.22	0.27
31.4	0	0	1.4	0.39	0.76	-88.6	0.22	0.29
31.5	0	0	1.5	0.39	0.78	-88.5	0.24	0.32
31.6	0	0	1.6	0.42	0.76	-88.4	0.27	0.32
31.7	0	0	1.7	0.42	0.78	-88.3	0.32	0.34
31.8	0	0	1.8	0.39	0.76	-88.2	0.32	0.37
31.9	0	0	1.9	0.42	0.76	-88.1	0.34	0.34

32	0	0	2	0.39	0.78	-88	0.37	0.39
32.1	0	0	2.1	0.39	0.78	-87.9	0.37	0.42
32.2	0	0	2.2	0.39	0.78	-87.8	0.37	0.42
32.3	0	0	2.3	0.39	0.78	-87.7	0.39	0.44
32.4	0	0	2.4	0.39	0.76	-87.6	0.39	0.44
32.5	0	0	2.5	0.39	0.78	-87.5	0.44	0.46
32.6	0	0	2.6	0.42	0.76	-87.4	0.44	0.51
32.7	0	0	2.7	0.39	0.76	-87.3	0.44	0.49
32.8	0	0	2.8	0.39	0.78	-87.2	0.46	0.51
32.9	0	0	2.9	0.39	0.78	-87.1	0.49	0.49
33	0	0	3	0.42	0.76	-87	0.49	0.54
33.1	0	0	3.1	0.42	0.78	-86.9	0.49	0.56
33.2	0	0	3.2	0.39	0.81	-86.8	0.51	0.56
33.3	0	0	3.3	0.39	0.81	-86.7	0.54	0.56
33.4	0	0	3.4	0.39	0.78	-86.6	0.51	0.59
33.5	0	0	3.5	0.39	0.78	-86.5	0.51	0.59
33.6	0	0	3.6	0.42	0.78	-86.4	0.54	0.59
33.7	0	0	3.7	0.39	0.81	-86.3	0.54	0.59
33.8	0	0	3.8	0.39	0.81	-86.2	0.56	0.59
33.9	0	0	3.9	0.42	0.81	-86.1	0.59	0.59
34	0	0	4	0.42	0.81	-86	0.56	0.61
34.1	0	0	4.1	0.39	0.81	-85.9	0.59	0.63
34.2	0	0	4.2	0.42	0.81	-85.8	0.59	0.61
34.3	0	0	4.3	0.39	0.81	-85.7	0.56	0.63
34.4	0	0	4.4	0.42	0.83	-85.6	0.59	0.63
34.5	0	0	4.5	0.42	0.81	-85.5	0.59	0.63
34.6	0	0	4.6	0.42	0.83	-85.4	0.59	0.63
34.7	0	0	4.7	0.42	0.81	-85.3	0.59	0.63
34.8	0	0	4.8	0.39	0.83	-85.2	0.59	0.66
34.9	0	0	4.9	0.42	0.83	-85.1	0.56	0.63
35	0	0	5	0.42	0.81	-85	0.59	0.63
35.1	0	0	5.1	0.44	0.83	-84.9	0.61	0.68
35.2	0	0	5.2	0.42	0.83	-84.8	0.61	0.68
35.3	0	0	5.3	0.42	0.85	-84.7	0.61	0.66

35.4	0	0	5.4	0.42	0.83	-84.6	0.59	0.66
35.5	0	0	5.5	0.42	0.83	-84.5	0.61	0.66
35.6	0	0	5.6	0.42	0.83	-84.4	0.61	0.68
35.7	0	0	5.7	0.42	0.83	-84.3	0.59	0.68
35.8	0	0	5.8	0.42	0.83	-84.2	0.61	0.71
35.9	0	0	5.9	0.42	0.83	-84.1	0.59	0.68
36	0	0	6	0.44	0.85	-84	0.59	0.71
36.1	0	0	6.1	0.42	0.83	-83.9	0.61	0.71
36.2	0	0	6.2	0.42	0.83	-83.8	0.61	0.71
36.3	0	0	6.3	0.42	0.83	-83.7	0.59	0.68
36.4	0	0	6.4	0.44	0.85	-83.6	0.59	0.68
36.5	0	0	6.5	0.42	0.85	-83.5	0.61	0.71
36.6	0	0	6.6	0.44	0.85	-83.4	0.61	0.71
36.7	0	0	6.7	0.42	0.83	-83.3	0.59	0.71
36.8	0	0	6.8	0.42	0.85	-83.2	0.59	0.73
36.9	0	0	6.9	0.42	0.85	-83.1	0.59	0.73
37	0	0	7	0.44	0.85	-83	0.61	0.71
37.1	0	0	7.1	0.44	0.85	-82.9	0.59	0.73
37.2	0	0	7.2	0.42	0.85	-82.8	0.59	0.73
37.3	0	0	7.3	0.44	0.85	-82.7	0.59	0.71
37.4	0	0	7.4	0.44	0.85	-82.6	0.61	0.71
37.5	0	0	7.5	0.44	0.88	-82.5	0.61	0.73
37.6	0	0	7.6	0.44	0.85	-82.4	0.61	0.73
37.7	0	0	7.7	0.42	0.85	-82.3	0.59	0.76
37.8	0	0	7.8	0.44	0.88	-82.2	0.61	0.76
37.9	0	0	7.9	0.42	0.88	-82.1	0.61	0.76
38	0	0	8	0.44	0.88	-82	0.59	0.76
38.1	0	0	8.1	0.44	0.88	-81.9	0.59	0.78
38.2	0	0	8.2	0.44	0.88	-81.8	0.61	0.78
38.3	0	0	8.3	0.44	0.88	-81.7	0.61	0.81
38.4	0	0	8.4	0.44	0.88	-81.6	0.59	0.78
38.5	0	0	8.5	0.44	0.88	-81.5	0.61	0.78
38.6	0	0	8.6	0.44	0.9	-81.4	0.61	0.78
38.7	0	0	8.7	0.44	0.9	-81.3	0.59	0.81

38.8	0	0	8.8	0.44	0.9	-81.2	0.59	0.81
38.9	0	0	8.9	0.46	0.88	-81.1	0.61	0.78
39	0	0	9	0.46	0.9	-81	0.61	0.81
39.1	0	0	9.1	0.46	0.9	-80.9	0.63	0.81
39.2	0	0	9.2	0.46	0.93	-80.8	0.63	0.83
39.3	0	0	9.3	0.46	0.88	-80.7	0.63	0.83
39.4	0	0	9.4	0.46	0.93	-80.6	0.61	0.81
39.5	0	0	9.5	0.46	0.9	-80.5	0.61	0.81
39.6	0	0	9.6	0.46	0.9	-80.4	0.61	0.83
39.7	0	0	9.7	0.46	0.88	-80.3	0.59	0.81
39.8	0	0	9.8	0.46	0.9	-80.2	0.61	0.83
39.9	0	0	9.9	0.46	0.9	-80.1	0.61	0.85
40	0	0	10	0.46	0.9	-80	0.61	0.85
40.1	0	0	10.1	0.46	0.93	-79.9	0.63	0.85
40.2	0	0	10.2	0.49	0.95	-79.8	0.61	0.83
40.3	0	0	10.3	0.49	0.93	-79.7	0.63	0.85
40.4	0	0	10.4	0.49	0.95	-79.6	0.61	0.85
40.5	0	0	10.5	0.46	0.93	-79.5	0.63	0.85
40.6	0	0	10.6	0.49	0.95	-79.4	0.61	0.85
40.7	0	0	10.7	0.49	0.93	-79.3	0.59	0.85
40.8	0	0	10.8	0.46	0.93	-79.2	0.63	0.88
40.9	0	0	10.9	0.49	0.93	-79.1	0.61	0.88
41	0	0	11	0.49	0.93	-79	0.61	0.88
41.1	0	0	11.1	0.46	0.95	-78.9	0.63	0.88
41.2	0	0	11.2	0.49	0.95	-78.8	0.63	0.88
41.3	0	0	11.3	0.46	0.95	-78.7	0.61	0.88
41.4	0	0	11.4	0.49	0.95	-78.6	0.63	0.88
41.5	0	0	11.5	0.49	0.98	-78.5	0.63	0.9
41.6	0	0.12	11.6	0.49	0.98	-78.4	0.63	0.9
41.7	0	0.12	11.7	0.46	0.95	-78.3	0.61	0.9
41.8	0	0.15	11.8	0.46	0.98	-78.2	0.63	0.93
41.9	0	0.15	11.9	0.49	0.98	-78.1	0.63	0.95
42	0	0.15	12	0.51	0.98	-78	0.63	0.93
42.1	0	0.17	12.1	0.49	0.98	-77.9	0.63	0.93

42.2	0.12	0.2	12.2	0.51	0.98	-77.8	0.66	0.95
42.3	0.12	0.22	12.3	0.49	0.98	-77.7	0.63	0.95
42.4	0.15	0.27	12.4	0.51	0.98	-77.6	0.63	0.95
42.5	0.17	0.27	12.5	0.49	0.98	-77.5	0.63	0.95
42.6	0.49	0.54	12.6	0.51	1	-77.4	0.63	0.95
42.7	1.22	1.2	12.7	0.51	1	-77.3	0.63	0.95
42.8	2.76	2.69	12.8	0.51	1	-77.2	0.66	0.95
42.9	4.74	4.49	12.9	0.51	0.98	-77.1	0.66	0.95
43	7.28	6.81	13	0.51	1	-77	0.66	0.95
43.1	10.77	10.06	13.1	0.51	1	-76.9	0.66	0.98
43.2	15.04	14.14	13.2	0.51	1	-76.8	0.68	1
43.3	20.19	19.48	13.3	0.54	1	-76.7	0.63	1.03
43.4	24.98	23.88	13.4	0.51	1.03	-76.6	0.68	1
43.5	30.96	29.15	13.5	0.54	1.03	-76.5	0.66	1
43.6	37.3	34.96	13.6	0.51	1.03	-76.4	0.68	1
43.7	42.75	40.19	13.7	0.51	1.05	-76.3	0.66	1
43.8	49.34	46.8	13.8	0.54	1.03	-76.2	0.71	1
43.9	54.91	52.88	13.9	0.54	1.03	-76.1	0.68	1.03
44	60.25	58.96	14	0.56	1.03	-76	0.66	1.05
44.1	66.75	65.58	14.1	0.54	1.05	-75.9	0.66	1.03
44.2	72.92	72.41	14.2	0.54	1.05	-75.8	0.66	1.03
44.3	78.25	78.05	14.3	0.54	1.05	-75.7	0.66	1.05
44.4	81.84	82.15	14.4	0.54	1.05	-75.6	0.66	1.05