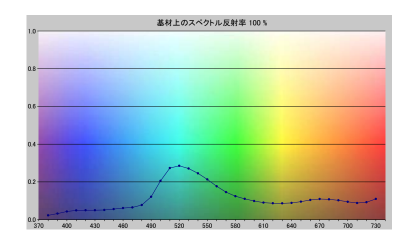
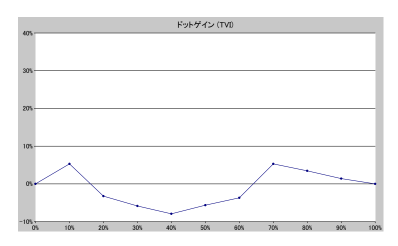
NP7741-U

オーバーボワイト オーバーブラック 380 0.0225 0.0064 390 0.0320 0.0057 400 0.0430 0.0063 410 0.0490 0.0065 420 0.0496 0.0065 430 0.0511 0.0053 440 0.0511 0.0053 450 0.0558 0.0054 460 0.0612 0.0053 470 0.0644 0.0052 480 0.0773 0.0054 490 0.1208 0.0056 500 0.2055 0.0060 510 0.2732 0.0065 520 0.2853 0.0068 530 0.2707 0.0068 530 0.2707 0.0068 540 0.2455 0.0067 550 0.2131 0.0064 560 0.1765 0.0060 570 0.1457 0.0057 580 0.1239 0.0055 590 0.1098 0.0053 600 0.0984 0.0051 610 0.0900 0.0051 620 0.0865 0.0049 630 0.0862 0.0048 640 0.0885 0.0048 650 0.0949 0.0050 660 0.1038 0.0053 670 0.1091 0.0053 680 0.1093 0.0053 700 0.0942 0.0054 710 0.0878 0.0053 720 0.0922 0.0056 730 0.1094 0.0059		スペクトルデータ			
390 0.0320 0.0057 400 0.0430 0.0063 410 0.0490 0.0065 420 0.0496 0.0065 430 0.0495 0.0057 440 0.0511 0.0053 450 0.0558 0.0054 460 0.0612 0.0053 470 0.0644 0.0052 480 0.0773 0.0054 490 0.1208 0.0056 500 0.2055 0.0060 510 0.2732 0.0065 520 0.2853 0.0068 530 0.2707 0.0068 540 0.2455 0.0067 550 0.2131 0.0064 560 0.1765 0.0060 570 0.1457 0.0057 580 0.1239 0.0055 590 0.1098 0.0053 600 0.0984 0.0051 610 0.0900 0.0051 620 0.0865 0.0048 640 0.0885 0.0048		オーバーホワイト	オーバーブラック		
400 0.0430 0.0063 410 0.0490 0.0065 420 0.0496 0.0065 430 0.0495 0.0057 440 0.0511 0.0053 450 0.0558 0.0054 460 0.0612 0.0053 470 0.0644 0.0052 480 0.0773 0.0054 490 0.1208 0.0056 500 0.2055 0.0060 510 0.2732 0.0065 520 0.2853 0.0068 530 0.2707 0.0068 540 0.2455 0.0067 550 0.2131 0.0064 560 0.1765 0.0060 570 0.1457 0.0057 580 0.1239 0.0055 590 0.1098 0.0053 600 0.0984 0.0051 610 0.0900 0.0051 620 0.0865 0.0049 630 0.0862 0.0048 640 0.0885 0.0053	380	0.0225	0.0064		
410 0.0490 0.0065 420 0.0496 0.0065 430 0.0495 0.0057 440 0.0511 0.0053 450 0.0558 0.0054 460 0.0612 0.0053 470 0.0644 0.0052 480 0.0773 0.0054 490 0.1208 0.0056 500 0.2055 0.0060 510 0.2732 0.0065 520 0.2853 0.0068 530 0.2707 0.0068 540 0.2455 0.0067 550 0.2131 0.0064 560 0.1765 0.0060 570 0.1457 0.0057 580 0.1239 0.0055 590 0.1098 0.0053 600 0.0984 0.0051 610 0.0990 0.0051 620 0.0865 0.0049 630 0.0862 0.0048 640 0.0885 0.0048 650 0.0949 0.0050	390	0.0320	0.0057		
420 0.0496 0.0065 430 0.0495 0.0057 440 0.0511 0.0053 450 0.0558 0.0054 460 0.0612 0.0053 470 0.0644 0.0052 480 0.0773 0.0054 490 0.1208 0.0056 500 0.2055 0.0060 510 0.2732 0.0065 520 0.2853 0.0068 530 0.2707 0.0068 540 0.2455 0.0067 550 0.2131 0.0064 560 0.1765 0.0060 570 0.1457 0.0057 580 0.1239 0.0055 590 0.1098 0.0053 600 0.0984 0.0051 610 0.0990 0.0051 620 0.0865 0.0049 630 0.0862 0.0048 640 0.0885 0.0048 650 0.0949 0.0050 660 0.1038 0.0053	400	0.0430	0.0063		
430 0.0495 0.0057 440 0.0511 0.0053 450 0.0558 0.0054 460 0.0612 0.0053 470 0.0644 0.0052 480 0.0773 0.0054 490 0.1208 0.0056 500 0.2055 0.0060 510 0.2732 0.0065 520 0.2853 0.0068 530 0.2707 0.0068 540 0.2455 0.0067 550 0.2131 0.0064 560 0.1765 0.0060 570 0.1457 0.0057 580 0.1239 0.0055 590 0.1098 0.0053 600 0.0984 0.0051 610 0.0900 0.0051 620 0.0865 0.0049 630 0.0862 0.0048 640 0.0885 0.0048 650 0.1038 0.0053 670 0.1091 0.0053 680 0.1075 0.0054	410	0.0490	0.0065		
440 0.0511 0.0053 450 0.0558 0.0054 460 0.0612 0.0053 470 0.0644 0.0052 480 0.0773 0.0054 490 0.1208 0.0056 500 0.2055 0.0060 510 0.2732 0.0065 520 0.2853 0.0068 530 0.2707 0.0068 540 0.2455 0.0067 550 0.2131 0.0064 560 0.1765 0.0060 570 0.1457 0.0057 580 0.1239 0.0055 590 0.1098 0.0053 600 0.0984 0.0051 610 0.0900 0.0051 620 0.0865 0.0049 630 0.0862 0.0048 640 0.0885 0.0048 650 0.1038 0.0053 670 0.1091 0.0053 680 0.1075 0.0054 690 0.1023 0.0053	420	0.0496	0.0065		
450 0.0558 0.0054 460 0.0612 0.0053 470 0.0644 0.0052 480 0.0773 0.0054 490 0.1208 0.0056 500 0.2055 0.0060 510 0.2732 0.0065 520 0.2853 0.0068 530 0.2707 0.0068 540 0.2455 0.0067 550 0.2131 0.0064 560 0.1765 0.0060 570 0.1457 0.0057 580 0.1239 0.0055 590 0.1098 0.0053 600 0.0984 0.0051 610 0.0900 0.0051 620 0.0865 0.0049 630 0.0862 0.0048 640 0.0885 0.0048 650 0.0949 0.0050 660 0.1038 0.0053 670 0.1091 0.0053 680 0.1091 0.0053 680 0.1093 0.0053 700 0.0942 0.0054 690 0.1023 0.0053 700 0.0942 0.0054 710 0.0878 0.0053	430	0.0495	0.0057		
460 0.0612 0.0053 470 0.0644 0.0052 480 0.0773 0.0054 490 0.1208 0.0056 500 0.2055 0.0060 510 0.2732 0.0065 520 0.2853 0.0068 530 0.2707 0.0068 540 0.2455 0.0067 550 0.2131 0.0064 570 0.1457 0.0057 580 0.1239 0.0055 590 0.1098 0.0053 600 0.0984 0.0051 610 0.0900 0.0051 620 0.0865 0.0049 630 0.0862 0.0048 640 0.0885 0.0048 650 0.0949 0.0050 660 0.1038 0.0053 670 0.1091 0.0053 680 0.1075 0.0054 690 0.1023 0.0053 <td< th=""><th>440</th><th>0.0511</th><th>0.0053</th></td<>	440	0.0511	0.0053		
470 0.0644 0.0052 480 0.0773 0.0054 490 0.1208 0.0056 500 0.2055 0.0060 510 0.2732 0.0065 520 0.2853 0.0068 530 0.2707 0.0068 540 0.2455 0.0067 550 0.2131 0.0064 560 0.1765 0.0060 570 0.1457 0.0057 580 0.1239 0.0053 600 0.0984 0.0053 600 0.0984 0.0051 610 0.0900 0.0051 620 0.0865 0.0049 630 0.0862 0.0048 640 0.0885 0.0048 650 0.0949 0.0050 660 0.1038 0.0053 670 0.1091 0.0053 680 0.1075 0.0054 690 0.1023 0.0053 <td< th=""><th>450</th><th>0.0558</th><th>0.0054</th></td<>	450	0.0558	0.0054		
480 0.0773 0.0054 490 0.1208 0.0056 500 0.2055 0.0060 510 0.2732 0.0065 520 0.2853 0.0068 530 0.2707 0.0068 540 0.2455 0.0067 550 0.2131 0.0064 560 0.1765 0.0060 570 0.1457 0.0057 580 0.1239 0.0055 590 0.1098 0.0053 600 0.0984 0.0051 610 0.0900 0.0051 620 0.0865 0.0049 630 0.0862 0.0048 640 0.0885 0.0048 650 0.0949 0.0050 660 0.1038 0.0053 670 0.1091 0.0053 680 0.1075 0.0054 690 0.1023 0.0053 700 0.0942 0.0054 <td< th=""><th>460</th><th>0.0612</th><th>0.0053</th></td<>	460	0.0612	0.0053		
490 0.1208 0.0056 500 0.2055 0.0060 510 0.2732 0.0065 520 0.2853 0.0068 530 0.2707 0.0068 540 0.2455 0.0067 550 0.2131 0.0064 560 0.1765 0.0060 570 0.1457 0.0057 580 0.1239 0.0055 590 0.1098 0.0053 600 0.0984 0.0051 610 0.0900 0.0051 620 0.0865 0.0049 630 0.0862 0.0048 640 0.0885 0.0048 650 0.0949 0.0050 660 0.1038 0.0053 670 0.1091 0.0053 680 0.1075 0.0054 690 0.1023 0.0053 700 0.0942 0.0054 710 0.0972 0.0056	470	0.0644	0.0052		
500 0.2055 0.0060 510 0.2732 0.0065 520 0.2853 0.0068 530 0.2707 0.0068 540 0.2455 0.0067 550 0.2131 0.0064 560 0.1765 0.0060 570 0.1457 0.0057 580 0.1239 0.0055 590 0.1098 0.0053 600 0.0984 0.0051 610 0.0900 0.0051 620 0.0865 0.0049 630 0.0862 0.0048 640 0.0885 0.0048 650 0.0949 0.0050 660 0.1038 0.0053 670 0.1091 0.0053 680 0.1075 0.0054 690 0.1023 0.0053 700 0.0942 0.0054 710 0.0972 0.0056	480	0.0773	0.0054		
510 0.2732 0.0065 520 0.2853 0.0068 530 0.2707 0.0068 540 0.2455 0.0067 550 0.2131 0.0064 560 0.1765 0.0060 570 0.1457 0.0057 580 0.1239 0.0055 590 0.1098 0.0053 600 0.0984 0.0051 610 0.0900 0.0051 620 0.0865 0.0049 630 0.0862 0.0048 640 0.0885 0.0048 650 0.0949 0.0050 660 0.1038 0.0053 670 0.1091 0.0053 680 0.1075 0.0054 690 0.1023 0.0053 700 0.0942 0.0054 710 0.0878 0.0053 720 0.0922 0.0056	490	0.1208	0.0056		
520 0.2853 0.0068 530 0.2707 0.0068 540 0.2455 0.0067 550 0.2131 0.0064 560 0.1765 0.0060 570 0.1457 0.0057 580 0.1239 0.0055 590 0.1098 0.0053 600 0.0984 0.0051 610 0.0900 0.0051 620 0.0865 0.0049 630 0.0862 0.0048 640 0.0885 0.0048 650 0.0949 0.0050 660 0.1038 0.0053 670 0.1091 0.0053 690 0.1023 0.0053 700 0.0942 0.0054 710 0.0878 0.0053 720 0.0922 0.0056	500	0.2055	0.0060		
530 0.2707 0.0068 540 0.2455 0.0067 550 0.2131 0.0064 560 0.1765 0.0060 570 0.1457 0.0057 580 0.1239 0.0053 600 0.0984 0.0051 610 0.0900 0.0051 620 0.0865 0.0049 630 0.0862 0.0048 640 0.0885 0.0048 650 0.0949 0.0050 660 0.1038 0.0053 670 0.1091 0.0053 680 0.1075 0.0054 690 0.1023 0.0053 700 0.0942 0.0054 710 0.0878 0.0053 720 0.0922 0.0056	510	0.2732	0.0065		
540 0.2455 0.0067 550 0.2131 0.0064 560 0.1765 0.0060 570 0.1457 0.0057 580 0.1239 0.0055 590 0.1098 0.0053 600 0.0984 0.0051 610 0.0900 0.0051 620 0.0865 0.0049 630 0.0862 0.0048 640 0.0885 0.0048 650 0.0949 0.0050 660 0.1038 0.0053 670 0.1091 0.0053 680 0.1075 0.0054 690 0.1023 0.0053 700 0.0942 0.0054 710 0.0878 0.0053 720 0.0922 0.0056	520	0.2853	0.0068		
550 0.2131 0.0064 560 0.1765 0.0060 570 0.1457 0.0057 580 0.1239 0.0055 590 0.1098 0.0053 600 0.0984 0.0051 610 0.0900 0.0051 620 0.0865 0.0049 630 0.0862 0.0048 640 0.0885 0.0048 650 0.0949 0.0050 660 0.1038 0.0053 670 0.1091 0.0053 680 0.1075 0.0054 690 0.1023 0.0053 700 0.0942 0.0054 710 0.0878 0.0053 720 0.0922 0.0056	530	0.2707	0.0068		
560 0.1765 0.0060 570 0.1457 0.0057 580 0.1239 0.0055 590 0.1098 0.0053 600 0.0984 0.0051 610 0.0900 0.0051 620 0.0865 0.0049 630 0.0862 0.0048 640 0.0885 0.0048 650 0.0949 0.0050 660 0.1038 0.0053 670 0.1091 0.0053 680 0.1075 0.0054 690 0.1023 0.0053 700 0.0942 0.0054 710 0.0878 0.0053 720 0.0922 0.0056	540	0.2455	0.0067		
570 0.1457 0.0057 580 0.1239 0.0055 590 0.1098 0.0053 600 0.0984 0.0051 610 0.0900 0.0051 620 0.0865 0.0049 630 0.0862 0.0048 640 0.0885 0.0048 650 0.0949 0.0050 660 0.1038 0.0053 670 0.1091 0.0053 680 0.1075 0.0054 690 0.1023 0.0053 700 0.0942 0.0054 710 0.0878 0.0053 720 0.0922 0.0056	550	0.2131	0.0064		
580 0.1239 0.0055 590 0.1098 0.0053 600 0.0984 0.0051 610 0.0900 0.0051 620 0.0865 0.0049 630 0.0862 0.0048 640 0.0885 0.0048 650 0.0949 0.0050 660 0.1038 0.0053 670 0.1091 0.0053 680 0.1075 0.0054 690 0.1023 0.0053 700 0.0942 0.0054 710 0.0878 0.0053 720 0.0922 0.0056	560	0.1765	0.0060		
590 0.1098 0.0053 600 0.0984 0.0051 610 0.0900 0.0051 620 0.0865 0.0049 630 0.0862 0.0048 640 0.0885 0.0048 650 0.0949 0.0050 660 0.1038 0.0053 670 0.1091 0.0053 680 0.1075 0.0054 690 0.1023 0.0053 700 0.0942 0.0054 710 0.0878 0.0053 720 0.0922 0.0056	570	0.1457	0.0057		
600 0.0984 0.0051 610 0.0900 0.0051 620 0.0865 0.0049 630 0.0862 0.0048 640 0.0885 0.0048 650 0.0949 0.0050 660 0.1038 0.0053 670 0.1091 0.0053 680 0.1075 0.0054 690 0.1023 0.0053 700 0.0942 0.0054 710 0.0878 0.0053 720 0.0922 0.0056	580	0.1239	0.0055		
610 0.0900 0.0051 620 0.0865 0.0049 630 0.0862 0.0048 640 0.0885 0.0048 650 0.0949 0.0050 660 0.1038 0.0053 670 0.1091 0.0053 680 0.1075 0.0054 690 0.1023 0.0053 700 0.0942 0.0054 710 0.0878 0.0053 720 0.0922 0.0056	590	0.1098	0.0053		
620 0.0865 0.0049 630 0.0862 0.0048 640 0.0885 0.0048 650 0.0949 0.0050 660 0.1038 0.0053 670 0.1091 0.0053 680 0.1075 0.0054 690 0.1023 0.0053 700 0.0942 0.0054 710 0.0878 0.0053 720 0.0922 0.0056	600	0.0984	0.0051		
630 0.0862 0.0048 640 0.0885 0.0048 650 0.0949 0.0050 660 0.1038 0.0053 670 0.1091 0.0053 680 0.1075 0.0054 690 0.1023 0.0053 700 0.0942 0.0054 710 0.0878 0.0053 720 0.0922 0.0056	610	0.0900	0.0051		
640 0.0885 0.0048 650 0.0949 0.0050 660 0.1038 0.0053 670 0.1091 0.0053 680 0.1075 0.0054 690 0.1023 0.0053 700 0.0942 0.0054 710 0.0878 0.0053 720 0.0922 0.0056	620	0.0865	0.0049		
650 0.0949 0.0050 660 0.1038 0.0053 670 0.1091 0.0053 680 0.1075 0.0054 690 0.1023 0.0053 700 0.0942 0.0054 710 0.0878 0.0053 720 0.0922 0.0056	630	0.0862	0.0048		
660 0.1038 0.0053 670 0.1091 0.0053 680 0.1075 0.0054 690 0.1023 0.0053 700 0.0942 0.0054 710 0.0878 0.0053 720 0.0922 0.0056	640	0.0885	0.0048		
670 0.1091 0.0053 680 0.1075 0.0054 690 0.1023 0.0053 700 0.0942 0.0054 710 0.0878 0.0053 720 0.0922 0.0056	650	0.0949	0.0050		
680 0.1075 0.0054 690 0.1023 0.0053 700 0.0942 0.0054 710 0.0878 0.0053 720 0.0922 0.0056	660	0.1038	0.0053		
690 0.1023 0.0053 700 0.0942 0.0054 710 0.0878 0.0053 720 0.0922 0.0056	670	0.1091	0.0053		
700 0.0942 0.0054 710 0.0878 0.0053 720 0.0922 0.0056	680	0.1075	0.0054		
710 0.0878 0.0053 720 0.0922 0.0056	690	0.1023	0.0053		
720 0.0922 0.0056	700	0.0942	0.0054		
	710	0.0878	0.0053		
730 0.1094 0.0059	720	0.0922	0.0056		
	730	0.1094	0.0059		





ホワイトの上のスポット								
ドット %	L*	a*	b*	C*	h°	TVI		
0	92.76	-0.44	0.51	0.67	131.12	0%		
10	88.35	-6.78	5.59	8.79	140.52	15%		
20	86.54	-9.00	7.53	11.73	140.08	17%		
30	84.21	-11.52	9.49	14.92	140.51	24%		
40	81.08	-14.84	12.07	19.13	140.87	32%		
50	77.12	-18.66	15.00	23.95	141.21	44%		
60	71.75	-23.41	18.51	29.85	141.67	56%		
70	65.41	-27.94	22.22	35.70	141.51	75%		
80	60.00	-31.27	24.65	39.82	141.74	83%		
90	55.08	-33.31	26.21	42.39	141.80	91%		
100	48.70	-35.77	27.80	45.30	142.15	100%		

