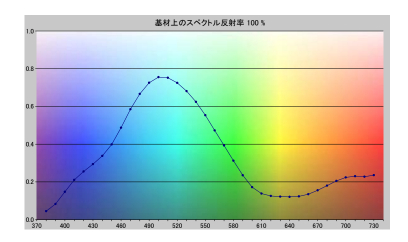
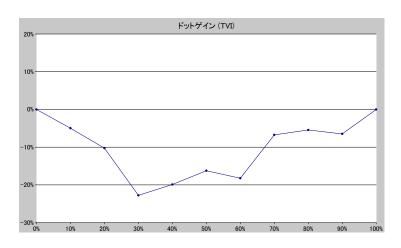
## NP2239-U

オーバーボワイト オーバーブラック 380 0.0447 0.0060 390 0.0828 0.0060 400 0.1474 0.0068 410 0.2106 0.0071 420 0.2552 0.0077 430 0.2942 0.0074 440 0.3378 0.0073 450 0.3988 0.0077 460 0.4873 0.0082 480 0.6664 0.0087 490 0.7258 0.0089 500 0.7557 0.0092 510 0.7551 0.0094 520 0.7251 0.0094 520 0.7251 0.0094 530 0.6814 0.0096 540 0.6246 0.0096 550 0.5537 0.0095 560 0.4728 0.0091 570 0.3931 0.0086 580 0.3126 0.0080 590 0.2350 0.0074 600 0.1721 0.0067 610 0.1380 0.0064 620 0.1253 0.0062 630 0.1217 0.0061 640 0.1206 0.0061 650 0.1231 0.0063 660 0.1345 0.0066 670 0.1553 0.0071 680 0.1801 0.0076 690 0.2051 0.0081 700 0.2238 0.0086 710 0.2300 0.0092 720 0.2276 0.0095		スペクトルデータ		
390       0.0828       0.0060         400       0.1474       0.0068         410       0.2106       0.0071         420       0.2552       0.0077         430       0.2942       0.0074         440       0.3378       0.0073         450       0.3988       0.0077         460       0.4873       0.0082         480       0.6664       0.0087         490       0.7258       0.0089         500       0.7557       0.0092         510       0.7521       0.0094         520       0.7251       0.0094         530       0.6814       0.0096         540       0.6246       0.0096         550       0.5537       0.0095         560       0.4728       0.0091         570       0.3931       0.0086         580       0.3126       0.0080         590       0.2350       0.0074         600       0.1721       0.0067         610       0.1380       0.0062         630       0.1217       0.0061         640       0.1206       0.0061         650       0.1345       0.0066		オーバーホワイト	オーバーブラック	
400       0.1474       0.0068         410       0.2106       0.0071         420       0.2552       0.0077         430       0.2942       0.0074         440       0.3378       0.0073         450       0.3988       0.0077         460       0.4873       0.0078         470       0.5851       0.0082         480       0.6664       0.0087         490       0.7258       0.0089         500       0.7557       0.0092         510       0.7521       0.0094         520       0.7251       0.0094         530       0.6814       0.0096         550       0.5537       0.0095         560       0.4728       0.0091         570       0.3931       0.0086         580       0.3126       0.0080         590       0.2350       0.0074         600       0.1721       0.0067         610       0.1380       0.0064         620       0.1253       0.0062         630       0.1217       0.0061         640       0.1206       0.0061         650       0.1345       0.0066	380	0.0447	0.0060	
410       0.2106       0.0071         420       0.2552       0.0077         430       0.2942       0.0074         440       0.3378       0.0073         450       0.3988       0.0077         460       0.4873       0.0078         470       0.5851       0.0082         480       0.6664       0.0087         490       0.7258       0.0089         500       0.7557       0.0092         510       0.7521       0.0094         520       0.7251       0.0094         530       0.6814       0.0096         540       0.6246       0.0096         550       0.5537       0.0095         560       0.4728       0.0091         570       0.3931       0.0086         580       0.3126       0.0080         590       0.2350       0.0074         600       0.1721       0.0067         610       0.1380       0.0064         620       0.1253       0.0062         630       0.1217       0.0061         640       0.1206       0.0061         650       0.1231       0.0063	390	0.0828	0.0060	
420       0.2552       0.0077         430       0.2942       0.0074         440       0.3378       0.0073         450       0.3988       0.0077         460       0.4873       0.0078         470       0.5851       0.0082         480       0.6664       0.0087         490       0.7258       0.0089         500       0.7557       0.0092         510       0.7521       0.0094         520       0.7251       0.0094         530       0.6814       0.0096         540       0.6246       0.0096         550       0.5537       0.0095         560       0.4728       0.0091         570       0.3931       0.0086         580       0.3126       0.0080         590       0.2350       0.0074         600       0.1721       0.0067         610       0.1380       0.0064         620       0.1253       0.0062         630       0.1217       0.0061         640       0.1206       0.0061         650       0.1231       0.0063         660       0.1345       0.0066	400	0.1474	0.0068	
430         0.2942         0.0074           440         0.3378         0.0073           450         0.3988         0.0077           460         0.4873         0.0078           470         0.5851         0.0082           480         0.6664         0.0087           490         0.7258         0.0089           500         0.7557         0.0092           510         0.7521         0.0094           520         0.7251         0.0094           530         0.6814         0.0096           540         0.6246         0.0096           550         0.5537         0.0095           560         0.4728         0.0091           570         0.3931         0.0086           580         0.3126         0.0080           590         0.2350         0.0074           600         0.1721         0.0067           610         0.1380         0.0064           620         0.1253         0.0062           630         0.1217         0.0061           640         0.1206         0.0061           650         0.1345         0.0066 <td< td=""><td>410</td><td>0.2106</td><td colspan="2">0.0071</td></td<>	410	0.2106	0.0071	
440       0.3378       0.0073         450       0.3988       0.0077         460       0.4873       0.0078         470       0.5851       0.0082         480       0.6664       0.0087         490       0.7258       0.0089         500       0.7557       0.0092         510       0.7521       0.0094         520       0.7251       0.0094         530       0.6814       0.0096         540       0.6246       0.0096         550       0.5537       0.0095         560       0.4728       0.0091         570       0.3931       0.0086         580       0.3126       0.0080         590       0.2350       0.0074         600       0.1721       0.0067         610       0.1380       0.0064         620       0.1253       0.0062         630       0.1217       0.0061         640       0.1206       0.0061         650       0.1231       0.0063         660       0.1345       0.0066         670       0.1553       0.0071         680       0.1801       0.0076	420	0.2552	0.0077	
450 0.3988 0.0077 460 0.4873 0.0078 470 0.5851 0.0082 480 0.6664 0.0087 490 0.7258 0.0089 500 0.7557 0.0092 510 0.7521 0.0094 520 0.7251 0.0094 530 0.6814 0.0096 540 0.6246 0.0096 550 0.5537 0.0095 560 0.4728 0.0091 570 0.3931 0.0086 580 0.3126 0.0080 590 0.2350 0.0074 600 0.1721 0.0067 610 0.1380 0.0064 620 0.1253 0.0062 630 0.1217 0.0061 640 0.1206 0.0061 650 0.1231 0.0063 660 0.1345 0.0066 670 0.1553 0.0071 680 0.1801 0.0066 670 0.1553 0.0071 680 0.1801 0.0076 690 0.2051 0.0081 700 0.2238 0.0086 710 0.2300 0.0092 720 0.2276 0.0095	430	0.2942	0.0074	
460       0.4873       0.0078         470       0.5851       0.0082         480       0.6664       0.0087         490       0.7258       0.0089         500       0.7557       0.0092         510       0.7521       0.0094         520       0.7251       0.0094         530       0.6814       0.0096         540       0.6246       0.0096         550       0.5537       0.0095         560       0.4728       0.0091         570       0.3931       0.0086         580       0.3126       0.0080         590       0.2350       0.0074         600       0.1721       0.0067         610       0.1380       0.0064         620       0.1253       0.0062         630       0.1217       0.0061         640       0.1206       0.0061         650       0.1231       0.0063         660       0.1345       0.0066         670       0.1553       0.0071         680       0.1801       0.0076         690       0.2051       0.0081         700       0.2238       0.0086	440	0.3378	0.0073	
470       0.5851       0.0082         480       0.6664       0.0087         490       0.7258       0.0089         500       0.7557       0.0092         510       0.7521       0.0094         520       0.7251       0.0094         530       0.6814       0.0096         540       0.6246       0.0096         550       0.5537       0.0095         560       0.4728       0.0091         570       0.3931       0.0086         580       0.3126       0.0080         590       0.2350       0.0074         600       0.1721       0.0067         610       0.1380       0.0064         620       0.1253       0.0062         630       0.1217       0.0061         640       0.1206       0.0061         650       0.1231       0.0063         660       0.1345       0.0066         670       0.1553       0.0071         680       0.1801       0.0076         690       0.2051       0.0081         700       0.2238       0.0086         710       0.2300       0.0095	450	0.3988	0.0077	
480       0.6664       0.0087         490       0.7258       0.0089         500       0.7557       0.0092         510       0.7521       0.0094         520       0.7251       0.0094         530       0.6814       0.0096         540       0.6246       0.0095         550       0.5537       0.0095         560       0.4728       0.0091         570       0.3931       0.0086         580       0.3126       0.0080         590       0.2350       0.0074         600       0.1721       0.0067         610       0.1380       0.0064         620       0.1253       0.0062         630       0.1217       0.0061         640       0.1206       0.0061         650       0.1231       0.0063         660       0.1345       0.0066         670       0.1553       0.0071         680       0.1801       0.0076         690       0.2051       0.0081         700       0.2238       0.0086         710       0.2300       0.0095	460	0.4873	0.0078	
490         0.7258         0.0089           500         0.7557         0.0092           510         0.7521         0.0094           520         0.7251         0.0094           530         0.6814         0.0096           540         0.6246         0.0096           550         0.5537         0.0095           560         0.4728         0.0091           570         0.3931         0.0086           580         0.3126         0.0080           590         0.2350         0.0074           600         0.1721         0.0067           610         0.1380         0.0064           620         0.1253         0.0062           630         0.1217         0.0061           640         0.1206         0.0061           650         0.1231         0.0063           660         0.1345         0.0066           670         0.1553         0.0071           680         0.1801         0.0076           690         0.2051         0.0081           700         0.2238         0.0086           710         0.2200         0.0095	470	0.5851	0.0082	
500         0.7557         0.0092           510         0.7521         0.0094           520         0.7251         0.0094           530         0.6814         0.0096           540         0.6246         0.0095           550         0.5537         0.0095           560         0.4728         0.0091           570         0.3931         0.0086           580         0.3126         0.0080           590         0.2350         0.0074           600         0.1721         0.0067           610         0.1380         0.0064           620         0.1253         0.0062           630         0.1217         0.0061           640         0.1206         0.0061           650         0.1231         0.0063           660         0.1345         0.0066           670         0.1553         0.0071           680         0.1801         0.0076           690         0.2051         0.0081           700         0.2238         0.0086           710         0.2300         0.0095	480	0.6664	0.0087	
510         0.7521         0.0094           520         0.7251         0.0094           530         0.6814         0.0096           540         0.6246         0.0095           550         0.5537         0.0095           560         0.4728         0.0091           570         0.3931         0.0086           580         0.3126         0.0080           590         0.2350         0.0074           600         0.1721         0.0067           610         0.1380         0.0064           620         0.1253         0.0062           630         0.1217         0.0061           640         0.1206         0.0061           650         0.1231         0.0063           660         0.1345         0.0066           670         0.1553         0.0071           680         0.1801         0.0076           690         0.2051         0.0081           700         0.2238         0.0086           710         0.2300         0.0095	490	0.7258	0.0089	
520         0.7251         0.0094           530         0.6814         0.0096           540         0.6246         0.0096           550         0.5537         0.0095           560         0.4728         0.0091           570         0.3931         0.0086           580         0.3126         0.0080           590         0.2350         0.0074           600         0.1721         0.0067           610         0.1380         0.0064           620         0.1253         0.0062           630         0.1217         0.0061           640         0.1206         0.0061           650         0.1231         0.0063           660         0.1345         0.0066           670         0.1553         0.0071           680         0.1801         0.0076           690         0.2051         0.0081           700         0.2238         0.0086           710         0.2300         0.0095	500	0.7557	0.0092	
530         0.6814         0.0096           540         0.6246         0.0096           550         0.5537         0.0095           560         0.4728         0.0091           570         0.3931         0.0086           580         0.3126         0.0080           590         0.2350         0.0074           600         0.1721         0.0067           610         0.1380         0.0064           620         0.1253         0.0062           630         0.1217         0.0061           640         0.1206         0.0061           650         0.1231         0.0063           660         0.1345         0.0066           670         0.1553         0.0071           680         0.1801         0.0076           690         0.2051         0.0081           700         0.2238         0.0086           710         0.2300         0.0095	510	0.7521	0.0094	
540         0.6246         0.0096           550         0.5537         0.0095           560         0.4728         0.0091           570         0.3931         0.0086           580         0.3126         0.0080           590         0.2350         0.0074           600         0.1721         0.0067           610         0.1380         0.0064           620         0.1253         0.0062           630         0.1217         0.0061           640         0.1206         0.0061           650         0.1231         0.0063           660         0.1345         0.0066           670         0.1553         0.0071           680         0.1801         0.0076           690         0.2051         0.0081           700         0.2238         0.0086           710         0.2300         0.0095	520	0.7251	0.0094	
550         0.5537         0.0095           560         0.4728         0.0091           570         0.3931         0.0086           580         0.3126         0.0080           590         0.2350         0.0074           600         0.1721         0.0067           610         0.1380         0.0064           620         0.1253         0.0062           630         0.1217         0.0061           640         0.1206         0.0061           650         0.1231         0.0063           660         0.1345         0.0066           670         0.1553         0.0071           680         0.1801         0.0076           690         0.2051         0.0081           700         0.2238         0.0086           710         0.2300         0.0092           720         0.2276         0.0095	530	0.6814	0.0096	
560         0.4728         0.0091           570         0.3931         0.0086           580         0.3126         0.0080           590         0.2350         0.0074           600         0.1721         0.0067           610         0.1380         0.0064           620         0.1253         0.0062           630         0.1217         0.0061           640         0.1206         0.0061           650         0.1231         0.0063           660         0.1345         0.0066           670         0.1553         0.0071           680         0.1801         0.0076           690         0.2051         0.0081           700         0.2238         0.0086           710         0.2300         0.0092           720         0.2276         0.0095	540	0.6246	0.0096	
570         0.3931         0.0086           580         0.3126         0.0080           590         0.2350         0.0074           600         0.1721         0.0067           610         0.1380         0.0064           620         0.1253         0.0062           630         0.1217         0.0061           640         0.1206         0.0061           650         0.1231         0.0063           660         0.1345         0.0066           670         0.1553         0.0071           680         0.1801         0.0076           690         0.2051         0.0081           700         0.2238         0.0086           710         0.2300         0.0092           720         0.2276         0.0095	550	0.5537	0.0095	
580         0.3126         0.0080           590         0.2350         0.0074           600         0.1721         0.0067           610         0.1380         0.0064           620         0.1253         0.0062           630         0.1217         0.0061           640         0.1206         0.0061           650         0.1231         0.0063           660         0.1345         0.0066           670         0.1553         0.0071           680         0.1801         0.0076           690         0.2051         0.0081           700         0.2238         0.0086           710         0.2300         0.0092           720         0.2276         0.0095	560	0.4728	0.0091	
590         0.2350         0.0074           600         0.1721         0.0067           610         0.1380         0.0064           620         0.1253         0.0062           630         0.1217         0.0061           640         0.1206         0.0061           650         0.1231         0.0063           660         0.1345         0.0066           670         0.1553         0.0071           680         0.1801         0.0076           690         0.2051         0.0081           700         0.2238         0.0086           710         0.2300         0.0092           720         0.2276         0.0095	570	0.3931	0.0086	
600         0.1721         0.0067           610         0.1380         0.0064           620         0.1253         0.0062           630         0.1217         0.0061           640         0.1206         0.0061           650         0.1231         0.0063           660         0.1345         0.0066           670         0.1553         0.0071           680         0.1801         0.0076           690         0.2051         0.0081           700         0.2238         0.0086           710         0.2300         0.0092           720         0.2276         0.0095	580	0.3126	0.0080	
610         0.1380         0.0064           620         0.1253         0.0062           630         0.1217         0.0061           640         0.1206         0.0061           650         0.1231         0.0063           660         0.1345         0.0066           670         0.1553         0.0071           680         0.1801         0.0076           690         0.2051         0.0081           700         0.2238         0.0086           710         0.2300         0.0092           720         0.2276         0.0095	590	0.2350	0.0074	
620         0.1253         0.0062           630         0.1217         0.0061           640         0.1206         0.0061           650         0.1231         0.0063           660         0.1345         0.0066           670         0.1553         0.0071           680         0.1801         0.0076           690         0.2051         0.0081           700         0.2238         0.0086           710         0.2300         0.0092           720         0.2276         0.0095	600	0.1721	0.0067	
630         0.1217         0.0061           640         0.1206         0.0061           650         0.1231         0.0063           660         0.1345         0.0066           670         0.1553         0.0071           680         0.1801         0.0076           690         0.2051         0.0081           700         0.2238         0.0086           710         0.2300         0.0092           720         0.2276         0.0095	610	0.1380	0.0064	
640     0.1206     0.0061       650     0.1231     0.0063       660     0.1345     0.0066       670     0.1553     0.0071       680     0.1801     0.0076       690     0.2051     0.0081       700     0.2238     0.0086       710     0.2300     0.0092       720     0.2276     0.0095	620	0.1253	0.0062	
650         0.1231         0.0063           660         0.1345         0.0066           670         0.1553         0.0071           680         0.1801         0.0076           690         0.2051         0.0081           700         0.2238         0.0086           710         0.2300         0.0092           720         0.2276         0.0095	630	0.1217	0.0061	
660     0.1345     0.0066       670     0.1553     0.0071       680     0.1801     0.0076       690     0.2051     0.0081       700     0.2238     0.0086       710     0.2300     0.0092       720     0.2276     0.0095	640	0.1206	0.0061	
670     0.1553     0.0071       680     0.1801     0.0076       690     0.2051     0.0081       700     0.2238     0.0086       710     0.2300     0.0092       720     0.2276     0.0095	650	0.1231	0.0063	
680     0.1801     0.0076       690     0.2051     0.0081       700     0.2238     0.0086       710     0.2300     0.0092       720     0.2276     0.0095	660	0.1345	0.0066	
690     0.2051     0.0081       700     0.2238     0.0086       710     0.2300     0.0092       720     0.2276     0.0095	670	0.1553	0.0071	
700         0.2238         0.0086           710         0.2300         0.0092           720         0.2276         0.0095	680	0.1801	0.0076	
710         0.2300         0.0092           720         0.2276         0.0095	690	0.2051	0.0081	
720 0.2276 0.0095	700	0.2238	0.0086	
	710	0.2300	0.0092	
730 0.2355 0.0099	720	0.2276	0.0095	
	730	0.2355	0.0099	





ホワイトの上のスポット							
ドット %	L*	a*	b*	C*	h°	TVI	
0	93.12	-0.12	0.11	0.16	136.59	0%	
10	91.95	-3.46	-0.47	3.49	187.69	5%	
20	90.60	-7.77	-1.24	7.86	189.04	10%	
30	89.61	-11.03	-1.56	11.14	188.04	7%	
40	87.92	-15.98	-2.21	16.14	187.89	20%	
50	85.86	-22.18	-2.55	22.33	186.55	34%	
60	83.31	-29.15	-2.90	29.29	185.68	42%	
70	80.42	-37.20	-3.04	37.33	184.67	63%	
80	77.81	-43.75	-2.86	43.85	183.74	75%	
90	76.21	-47.33	-2.63	47.40	183.18	84%	
100	73.12	-54.10	-2.11	54.15	182.23	100%	

	仕様
不透明度(Y 比率)	2%
スペクトル密度	1.35
ドットゲイン @ 50%	-16%
コントラスト@ 70%	14%
	測定値
測定器	i1iO 2
測定コンディション	, 2_Degree,
ジオ外リ	0.0/45.0
アパーチャ	8.00

