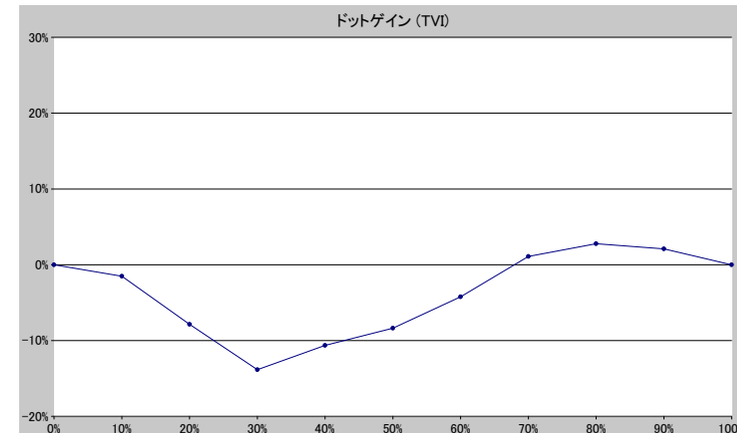
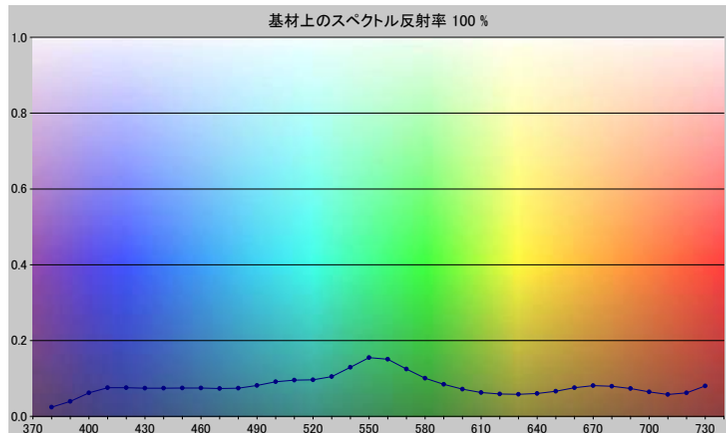


スポットカラーの定義

NP2409-U

スペクトルデータ

	オーバーホワイト	オーバーブラック
380	0.0241	0.0068
390	0.0396	0.0060
400	0.0618	0.0064
410	0.0757	0.0064
420	0.0757	0.0062
430	0.0744	0.0060
440	0.0742	0.0055
450	0.0748	0.0058
460	0.0747	0.0057
470	0.0734	0.0055
480	0.0744	0.0056
490	0.0816	0.0056
500	0.0912	0.0058
510	0.0955	0.0056
520	0.0963	0.0057
530	0.1048	0.0059
540	0.1293	0.0061
550	0.1549	0.0063
560	0.1506	0.0063
570	0.1249	0.0060
580	0.1007	0.0056
590	0.0844	0.0055
600	0.0716	0.0051
610	0.0627	0.0049
620	0.0591	0.0048
630	0.0583	0.0048
640	0.0601	0.0049
650	0.0662	0.0050
660	0.0756	0.0052
670	0.0811	0.0053
680	0.0792	0.0054
690	0.0734	0.0054
700	0.0644	0.0053
710	0.0579	0.0051
720	0.0621	0.0054
730	0.0803	0.0058



ホワイトの上のスポット

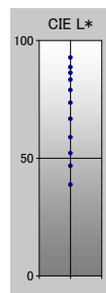
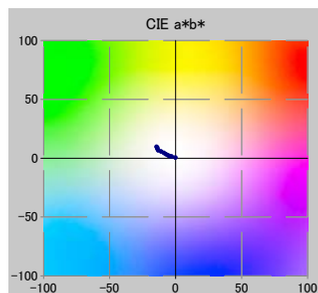
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	92.75	-0.11	0.44	0.46	103.43	0%
10	88.67	-2.98	1.42	3.30	154.58	8%
20	86.26	-4.46	1.75	4.79	158.57	12%
30	83.35	-5.64	2.40	6.13	156.95	16%
40	78.94	-7.22	3.42	7.99	154.61	29%
50	73.54	-8.83	4.49	9.91	153.02	42%
60	66.73	-11.04	5.62	12.39	153.02	56%
70	58.93	-13.18	6.63	14.75	153.31	71%
80	52.15	-13.83	7.95	15.95	150.13	83%
90	46.74	-13.89	8.95	16.53	147.20	92%
100	38.79	-14.42	9.68	17.37	146.14	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	5%
スペクトル密度	1.62
ドットゲイン @ 50%	-8%
コントラスト @ 70%	19%

測定値

測定器	i1iO 2
測定コンディション	---, 2Degree, ---
ジオメトリ	0.0/45.0
アパーチャ	8.00



NP2409-U

ブランドカラー	NP2409-U
ブランドオーナー	Nabeprocess
コンタクト	
基材	OP20 μ
バックング	
許容値	2.50, dE ---, メタメリック 3.00