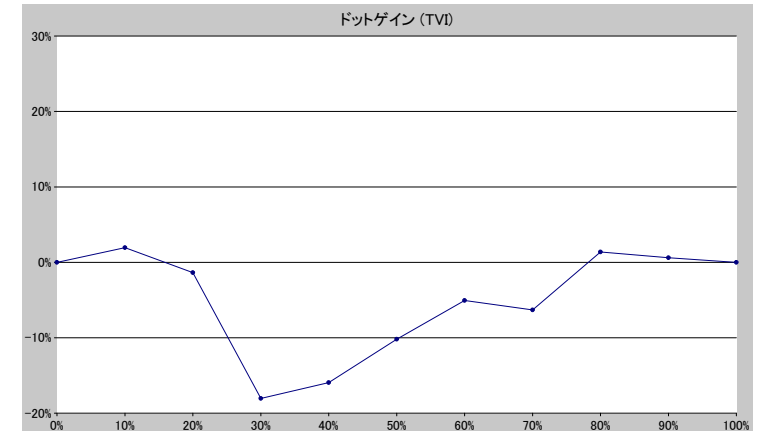
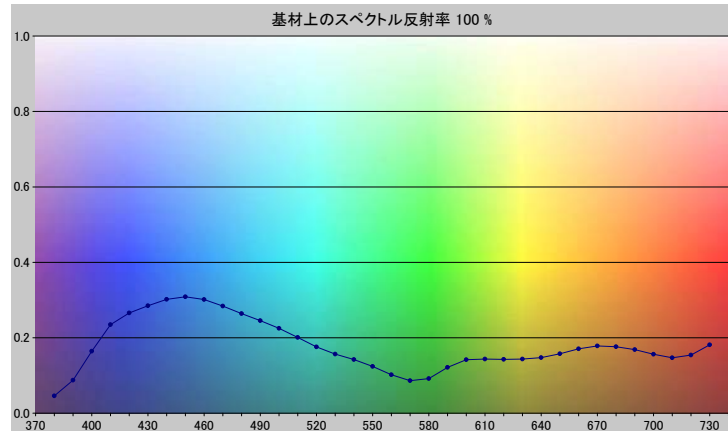


スポットカラーの定義

NP2109-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	0.0457	0.0065
390	0.0874	0.0076
400	0.1644	0.0066
410	0.2347	0.0059
420	0.2657	0.0057
430	0.2847	0.0060
440	0.3018	0.0057
450	0.3088	0.0058
460	0.3013	0.0058
470	0.2840	0.0058
480	0.2642	0.0056
490	0.2452	0.0054
500	0.2249	0.0055
510	0.2007	0.0053
520	0.1756	0.0053
530	0.1566	0.0051
540	0.1422	0.0051
550	0.1241	0.0048
560	0.1017	0.0046
570	0.0861	0.0045
580	0.0915	0.0044
590	0.1213	0.0047
600	0.1419	0.0049
610	0.1434	0.0049
620	0.1426	0.0049
630	0.1435	0.0050
640	0.1474	0.0052
650	0.1573	0.0054
660	0.1706	0.0056
670	0.1781	0.0058
680	0.1760	0.0059
690	0.1686	0.0058
700	0.1561	0.0056
710	0.1469	0.0057
720	0.1541	0.0058
730	0.1811	0.0065



ホワイトの上のスポット

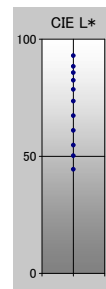
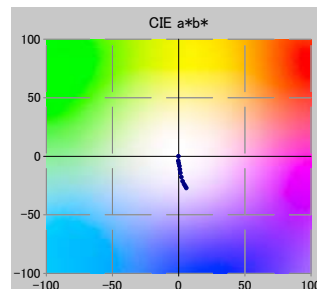
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	92.98	-0.12	0.01	0.12	172.86	0%
10	88.41	-0.18	-3.97	3.97	267.38	12%
20	85.73	0.17	-6.10	6.10	271.57	19%
30	82.44	0.58	-8.41	8.43	273.91	12%
40	78.53	0.94	-11.24	11.28	274.78	24%
50	73.58	1.37	-14.30	14.36	275.46	40%
60	67.32	2.04	-17.83	17.95	276.52	55%
70	61.05	3.03	-21.42	21.63	278.06	64%
80	54.79	4.09	-23.89	24.24	279.70	81%
90	50.24	5.00	-25.44	25.93	281.11	91%
100	44.46	5.81	-27.05	27.67	282.11	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	3%
スペクトル密度	1.34
ドットゲイン @ 50%	-10%
コントラスト @ 70%	13%

測定値

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



NP2109-U

ブランドカラー	NP2109-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 ---, メタリック 3.00