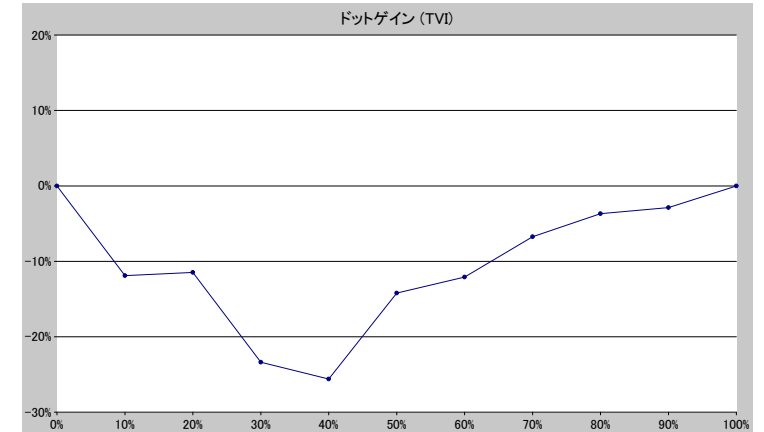
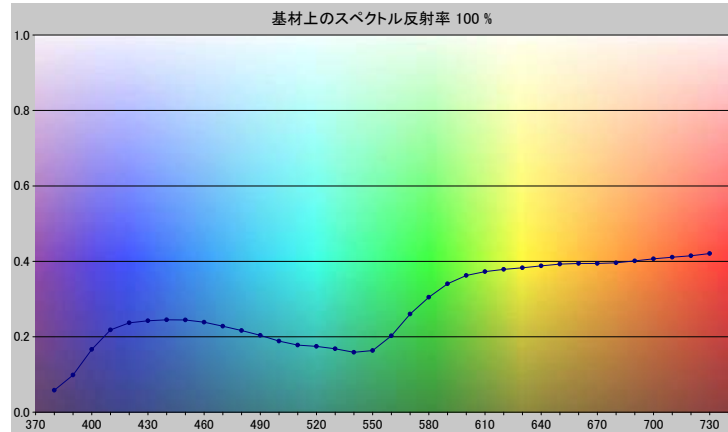


スポットカラーの定義

NP5005-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	0.0580	0.0061
390	0.0983	0.0068
400	0.1665	0.0066
410	0.2181	0.0079
420	0.2370	0.0071
430	0.2425	0.0068
440	0.2451	0.0070
450	0.2446	0.0069
460	0.2387	0.0067
470	0.2278	0.0064
480	0.2165	0.0064
490	0.2037	0.0064
500	0.1885	0.0064
510	0.1778	0.0062
520	0.1746	0.0062
530	0.1680	0.0063
540	0.1589	0.0061
550	0.1634	0.0062
560	0.2026	0.0066
570	0.2602	0.0072
580	0.3047	0.0077
590	0.3405	0.0079
600	0.3624	0.0083
610	0.3726	0.0085
620	0.3788	0.0087
630	0.3831	0.0091
640	0.3882	0.0095
650	0.3925	0.0097
660	0.3945	0.0100
670	0.3942	0.0101
680	0.3960	0.0104
690	0.4011	0.0108
700	0.4066	0.0110
710	0.4110	0.0116
720	0.4149	0.0120
730	0.4206	0.0124



ホワイトの上のスポット

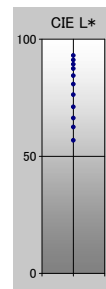
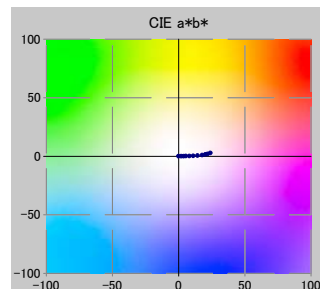
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.05	-0.14	0.08	0.16	151.85	0%
10	91.10	1.97	0.06	1.97	1.79	-2%
20	89.30	3.71	0.06	3.71	1.00	9%
30	87.40	5.50	0.17	5.50	1.82	7%
40	84.40	8.06	0.24	8.06	1.68	14%
50	80.77	10.99	0.40	10.99	2.07	36%
60	76.28	14.33	0.69	14.34	2.77	48%
70	71.07	17.73	1.10	17.77	3.56	63%
80	66.30	20.22	1.62	20.29	4.58	76%
90	62.46	21.89	2.02	21.99	5.28	87%
100	56.82	23.94	2.77	24.10	6.61	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	3%
スペクトル密度	1.24
ドットゲイン @ 50%	-14%
コントラスト @ 70%	10%

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



NP5005-U

ブランドカラー	NP5005-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