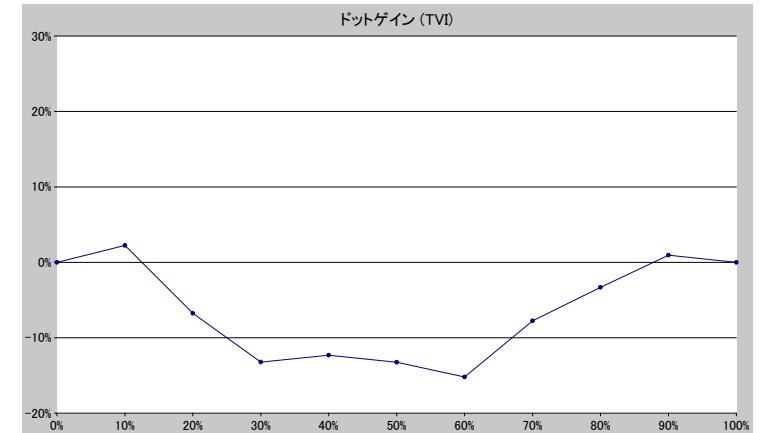
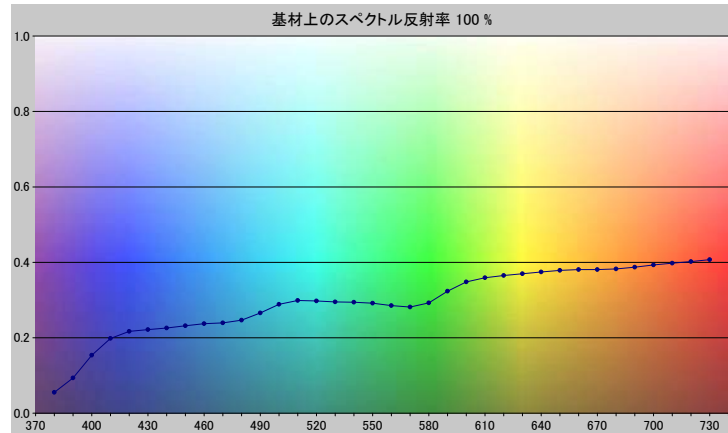


スポットカラーの定義

NP7530-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	0.0551	0.0062
390	0.0935	0.0053
400	0.1538	0.0067
410	0.1984	0.0069
420	0.2168	0.0067
430	0.2215	0.0060
440	0.2257	0.0064
450	0.2318	0.0067
460	0.2375	0.0064
470	0.2395	0.0067
480	0.2468	0.0067
490	0.2659	0.0068
500	0.2888	0.0070
510	0.2987	0.0070
520	0.2976	0.0071
530	0.2949	0.0071
540	0.2940	0.0071
550	0.2915	0.0072
560	0.2852	0.0073
570	0.2814	0.0073
580	0.2923	0.0073
590	0.3234	0.0077
600	0.3480	0.0080
610	0.3592	0.0082
620	0.3651	0.0083
630	0.3697	0.0086
640	0.3746	0.0088
650	0.3788	0.0090
660	0.3809	0.0092
670	0.3809	0.0093
680	0.3824	0.0095
690	0.3871	0.0095
700	0.3931	0.0100
710	0.3978	0.0103
720	0.4018	0.0107
730	0.4070	0.0113



ホワイトの上のスポット

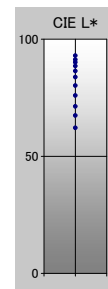
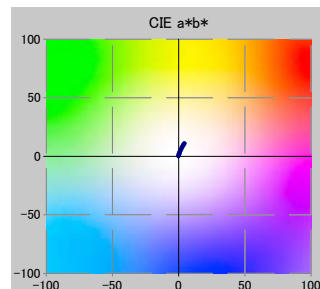
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	92.99	-0.13	0.23	0.26	119.37	0%
10	91.27	0.11	1.27	1.27	85.04	12%
20	90.12	0.32	1.83	1.86	80.25	13%
30	88.51	0.53	2.71	2.76	79.04	17%
40	86.43	0.85	3.58	3.68	76.61	28%
50	83.80	1.33	4.78	4.96	74.43	37%
60	80.17	1.91	6.12	6.41	72.69	45%
70	75.93	2.57	7.63	8.05	71.38	62%
80	71.28	3.24	8.88	9.45	69.94	77%
90	67.43	3.68	9.75	10.42	69.35	91%
100	62.14	4.37	10.87	11.71	68.11	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	2%
スペクトル密度	1.26
ドットゲイン @ 50%	-13%
コントラスト @ 70%	12%

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



NP7530-U

ブランドカラー	NP7530-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