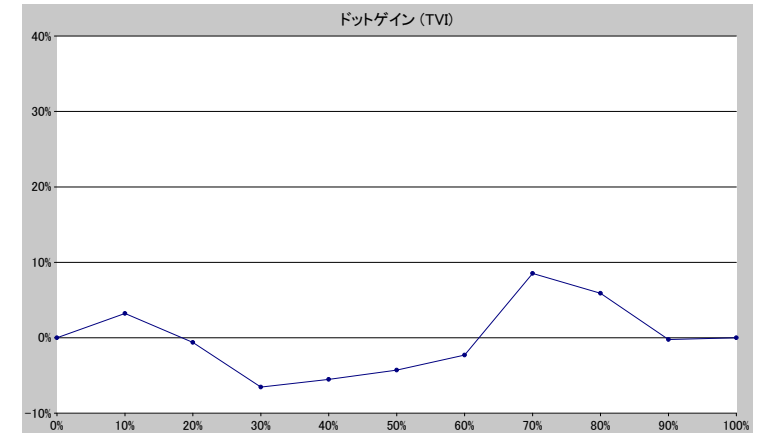
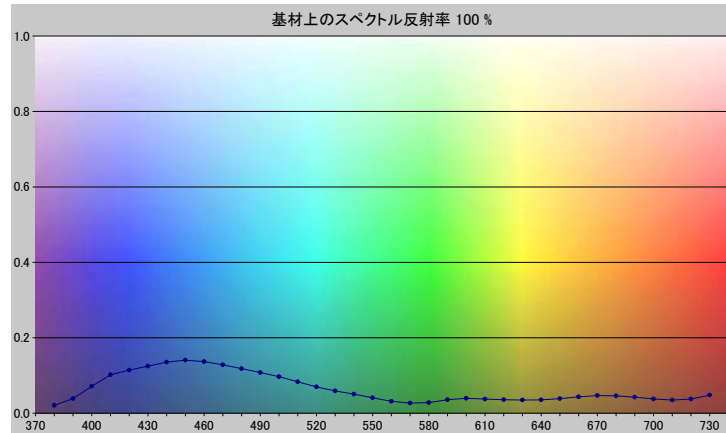


スポットカラーの定義

NP0534-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	0.0206	0.0070
390	0.0385	0.0053
400	0.0712	0.0062
410	0.1018	0.0061
420	0.1141	0.0061
430	0.1246	0.0059
440	0.1353	0.0060
450	0.1404	0.0058
460	0.1365	0.0055
470	0.1282	0.0055
480	0.1178	0.0056
490	0.1077	0.0054
500	0.0966	0.0052
510	0.0833	0.0051
520	0.0697	0.0049
530	0.0589	0.0049
540	0.0503	0.0047
550	0.0407	0.0045
560	0.0314	0.0044
570	0.0266	0.0043
580	0.0282	0.0042
590	0.0356	0.0044
600	0.0393	0.0044
610	0.0374	0.0043
620	0.0355	0.0042
630	0.0347	0.0042
640	0.0354	0.0042
650	0.0385	0.0042
660	0.0434	0.0043
670	0.0466	0.0043
680	0.0459	0.0044
690	0.0426	0.0043
700	0.0376	0.0041
710	0.0346	0.0042
720	0.0374	0.0043
730	0.0480	0.0047



ホワイトの上のスポット

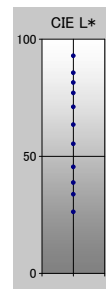
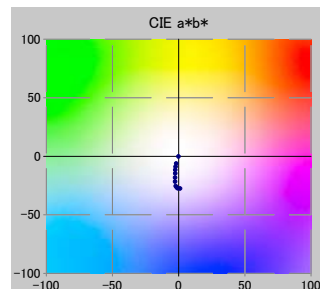
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	92.89	-0.17	-0.22	0.28	231.52	0%
10	85.68	-1.85	-6.25	6.51	253.52	13%
20	81.48	-2.27	-8.94	9.22	255.77	19%
30	77.02	-2.48	-11.64	11.90	257.98	23%
40	71.06	-2.58	-14.70	14.93	260.05	34%
50	63.53	-2.65	-18.24	18.43	261.74	46%
60	55.27	-2.63	-21.62	21.78	263.07	58%
70	45.48	-2.20	-25.46	25.55	265.05	79%
80	38.76	-1.31	-26.71	26.74	267.18	86%
90	33.77	-0.59	-27.35	27.36	268.77	90%
100	26.28	1.05	-27.47	27.49	272.18	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	9%
スペクトル密度	1.69
ドットゲイン @ 50%	-4%
コントラスト @ 70%	17%

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



NP0534-U

ブランドカラー	NP0534-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