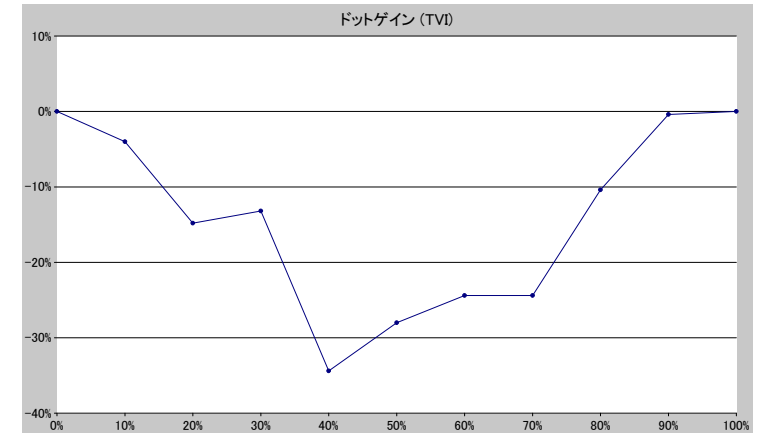
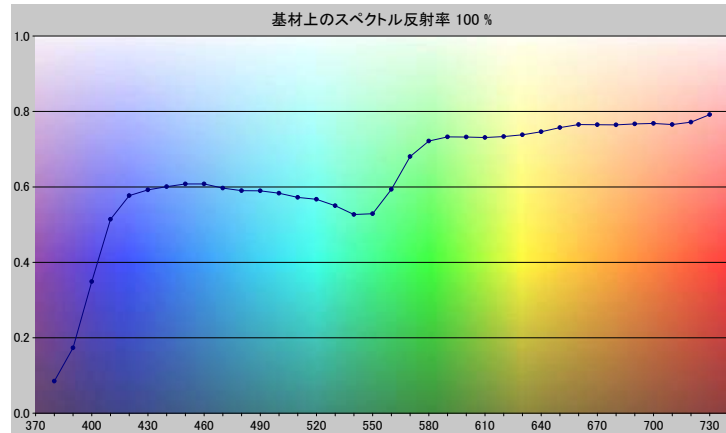


スポットカラーの定義

NP0503-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	0.0848	0.0032
390	0.1733	0.0050
400	0.3489	0.0071
410	0.5141	0.0070
420	0.5770	0.0066
430	0.5921	0.0071
440	0.6005	0.0071
450	0.6081	0.0070
460	0.6081	0.0072
470	0.5968	0.0071
480	0.5899	0.0073
490	0.5897	0.0074
500	0.5833	0.0076
510	0.5724	0.0076
520	0.5670	0.0077
530	0.5502	0.0078
540	0.5268	0.0079
550	0.5288	0.0080
560	0.5934	0.0083
570	0.6804	0.0088
580	0.7217	0.0091
590	0.7329	0.0092
600	0.7324	0.0094
610	0.7311	0.0095
620	0.7337	0.0098
630	0.7382	0.0102
640	0.7464	0.0105
650	0.7573	0.0109
660	0.7653	0.0113
670	0.7650	0.0117
680	0.7646	0.0117
690	0.7673	0.0121
700	0.7683	0.0125
710	0.7653	0.0130
720	0.7717	0.0138
730	0.7916	0.0145



ホワイトの上のスポット

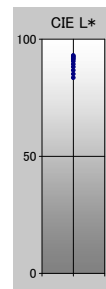
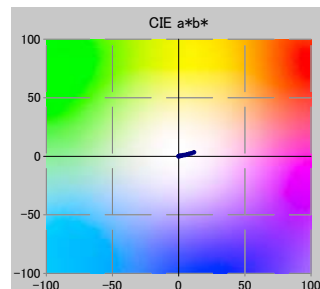
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.04	-0.09	-0.01	0.09	185.11	0%
10	92.61	0.65	0.21	0.68	18.31	6%
20	92.29	1.02	0.26	1.05	14.45	5%
30	91.72	1.51	0.31	1.55	11.61	17%
40	91.32	2.36	0.51	2.41	12.21	6%
50	90.48	3.52	0.87	3.63	13.80	22%
60	89.27	4.89	1.10	5.01	12.67	36%
70	88.10	6.47	1.53	6.64	13.31	46%
80	86.70	8.12	2.08	8.38	14.39	70%
90	85.07	9.83	2.55	10.16	14.56	90%
100	83.52	11.67	3.36	12.14	16.06	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	1%
スペクトル密度	1.07
ドットゲイン @ 50%	-28%
コントラスト @ 70%	6%

測定値

測定器	i1iO 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



NP0503-U

ブランドカラー	NP0503-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