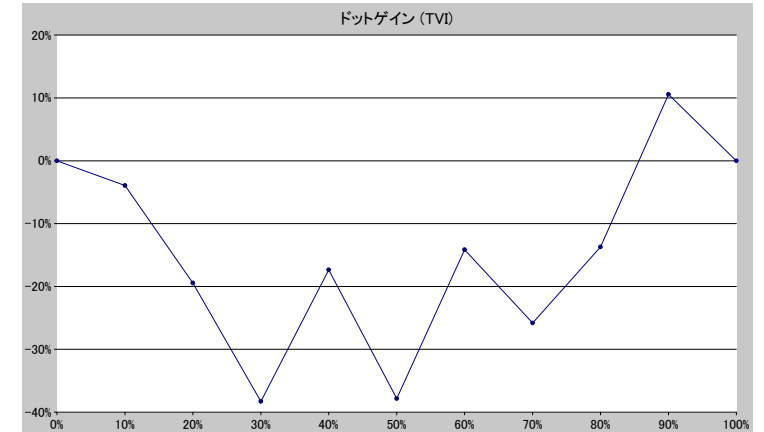
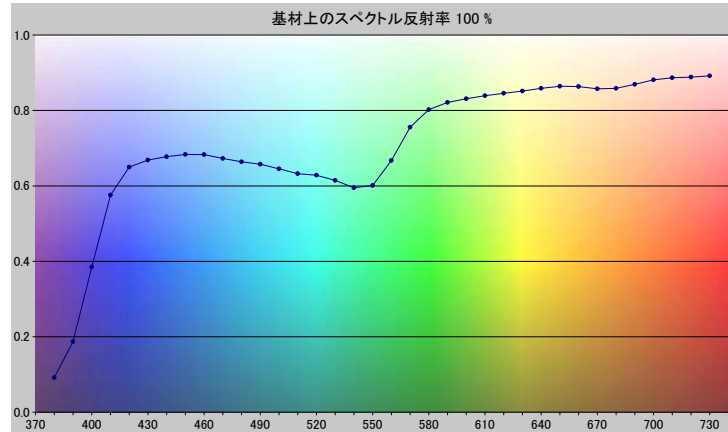


スポットカラーの定義

NP0706-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	0.0915	0.0072
390	0.1871	0.0068
400	0.3848	0.0079
410	0.5756	0.0082
420	0.6498	0.0082
430	0.6685	0.0084
440	0.6774	0.0085
450	0.6835	0.0088
460	0.6832	0.0088
470	0.6728	0.0089
480	0.6638	0.0091
490	0.6577	0.0091
500	0.6451	0.0093
510	0.6326	0.0094
520	0.6283	0.0095
530	0.6145	0.0096
540	0.5951	0.0098
550	0.6012	0.0100
560	0.6674	0.0103
570	0.7557	0.0108
580	0.8022	0.0112
590	0.8213	0.0115
600	0.8311	0.0118
610	0.8391	0.0121
620	0.8456	0.0124
630	0.8516	0.0129
640	0.8589	0.0133
650	0.8641	0.0137
660	0.8634	0.0142
670	0.8575	0.0145
680	0.8587	0.0150
690	0.8695	0.0154
700	0.8815	0.0158
710	0.8869	0.0162
720	0.8887	0.0170
730	0.8920	0.0181



ホワイトの上のスポット

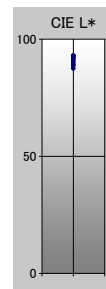
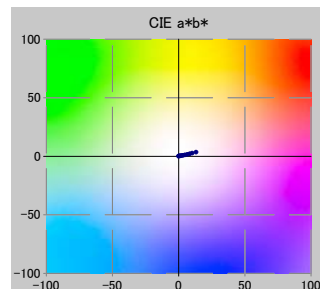
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.02	-0.17	0.15	0.23	138.03	0%
10	92.89	0.41	0.22	0.47	28.88	6%
20	92.70	0.86	0.32	0.92	20.42	1%
30	92.55	1.37	0.38	1.42	15.59	-8%
40	92.20	2.24	0.60	2.32	15.05	23%
50	91.63	3.42	0.81	3.51	13.39	12%
60	91.08	4.86	1.17	5.00	13.49	46%
70	90.28	6.61	1.63	6.81	13.85	44%
80	89.44	8.52	2.17	8.79	14.28	66%
90	88.74	10.25	2.64	10.58	14.43	101%
100	87.50	13.13	3.53	13.59	15.05	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	1%
スペクトル密度	1.04
ドットゲイン @ 50%	-38%
コントラスト @ 70%	4%

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



NP0706-U

ブランドカラー	NP0706-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