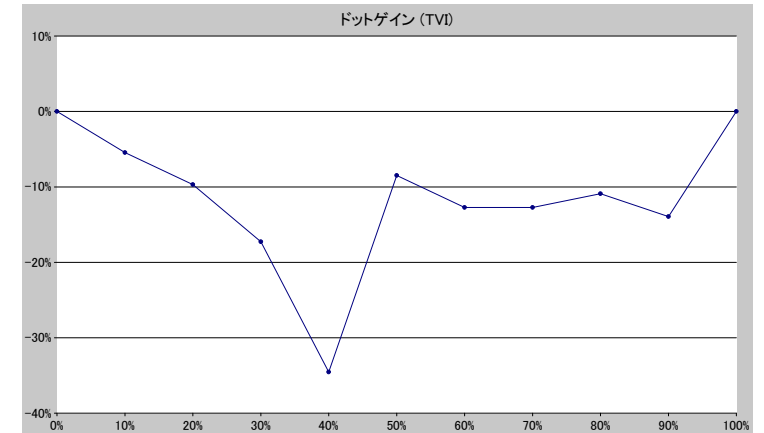
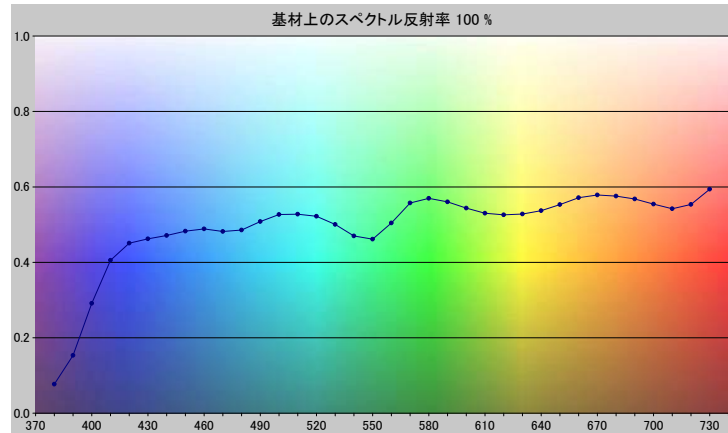


スポットカラーの定義

NP0406-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	0.0770	0.0045
390	0.1531	0.0060
400	0.2912	0.0063
410	0.4056	0.0061
420	0.4508	0.0064
430	0.4621	0.0070
440	0.4712	0.0070
450	0.4828	0.0069
460	0.4887	0.0069
470	0.4820	0.0071
480	0.4857	0.0071
490	0.5080	0.0071
500	0.5270	0.0073
510	0.5278	0.0074
520	0.5223	0.0075
530	0.5005	0.0077
540	0.4700	0.0077
550	0.4616	0.0078
560	0.5042	0.0080
570	0.5575	0.0082
580	0.5697	0.0084
590	0.5602	0.0086
600	0.5437	0.0087
610	0.5302	0.0087
620	0.5260	0.0090
630	0.5283	0.0092
640	0.5368	0.0095
650	0.5533	0.0100
660	0.5716	0.0104
670	0.5786	0.0107
680	0.5755	0.0110
690	0.5682	0.0110
700	0.5545	0.0113
710	0.5421	0.0116
720	0.5537	0.0123
730	0.5938	0.0131



ホワイトの上のスポット

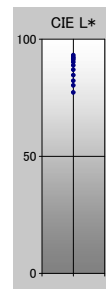
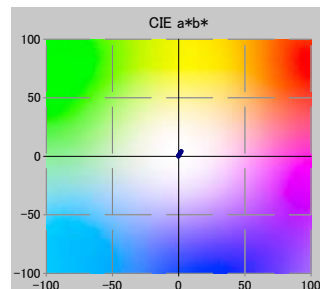
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.17	-0.11	-0.05	0.12	203.70	0%
10	92.38	-0.01	0.25	0.25	91.29	5%
20	91.82	0.06	0.37	0.38	81.48	10%
30	91.17	0.16	0.60	0.62	75.13	13%
40	90.18	0.28	0.91	0.95	73.05	5%
50	88.79	0.51	1.36	1.45	69.66	42%
60	86.94	0.77	1.89	2.05	67.83	47%
70	84.65	1.09	2.45	2.68	66.12	57%
80	82.22	1.39	3.02	3.32	65.21	69%
90	80.25	1.66	3.55	3.92	64.97	76%
100	77.26	2.02	4.13	4.59	63.92	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	2%
スペクトル密度	1.11
ドットゲイン @ 50%	-8%
コントラスト @ 70%	7%

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



NP0406-U

ブランドカラー	NP0406-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