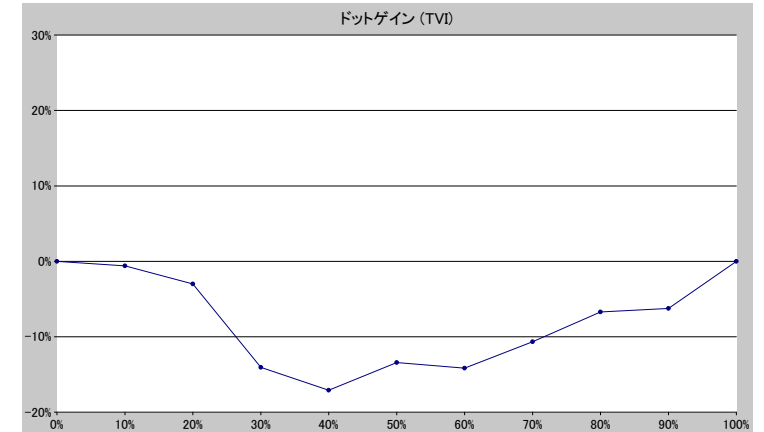
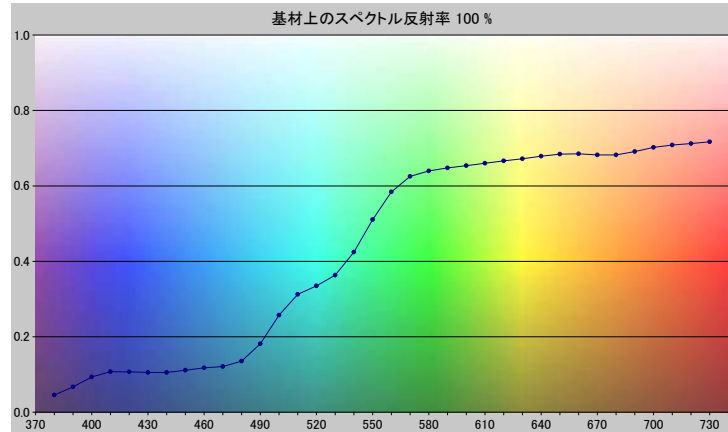


スポットカラーの定義

NP2006-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	0.0455	0.0037
390	0.0671	0.0057
400	0.0934	0.0054
410	0.1075	0.0049
420	0.1068	0.0050
430	0.1053	0.0051
440	0.1054	0.0052
450	0.1111	0.0053
460	0.1176	0.0051
470	0.1208	0.0052
480	0.1354	0.0056
490	0.1814	0.0057
500	0.2573	0.0061
510	0.3123	0.0064
520	0.3349	0.0066
530	0.3634	0.0069
540	0.4243	0.0072
550	0.5106	0.0077
560	0.5840	0.0081
570	0.6251	0.0083
580	0.6398	0.0085
590	0.6477	0.0088
600	0.6539	0.0090
610	0.6601	0.0091
620	0.6663	0.0095
630	0.6718	0.0098
640	0.6790	0.0101
650	0.6844	0.0106
660	0.6853	0.0109
670	0.6820	0.0112
680	0.6822	0.0115
690	0.6909	0.0118
700	0.7021	0.0122
710	0.7086	0.0126
720	0.7122	0.0133
730	0.7172	0.0139



ホワイトの上のスポット

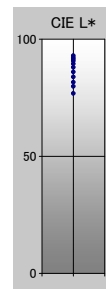
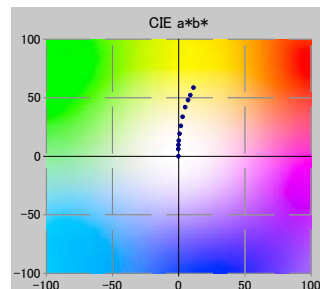
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	92.99	-0.16	-0.01	0.16	184.59	0%
10	92.13	-0.21	6.14	6.15	91.95	9%
20	91.46	-0.08	9.70	9.70	90.45	17%
30	90.74	0.17	13.40	13.40	89.28	16%
40	89.46	0.77	19.20	19.21	87.69	23%
50	87.99	1.71	25.93	25.99	86.23	37%
60	85.99	3.09	33.76	33.90	84.78	46%
70	83.86	5.00	41.94	42.24	83.20	59%
80	81.64	7.14	47.93	48.45	81.53	73%
90	79.85	8.79	52.17	52.90	80.44	84%
100	76.83	11.28	58.65	59.72	79.11	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	2%
スペクトル密度	1.34
ドットゲイン @ 50%	-13%
コントラスト @ 70%	15%

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



NP2006-U

ブランドカラー	NP2006-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