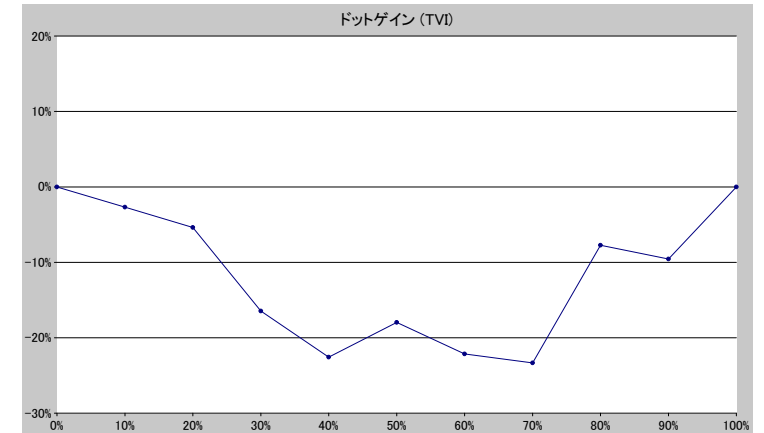
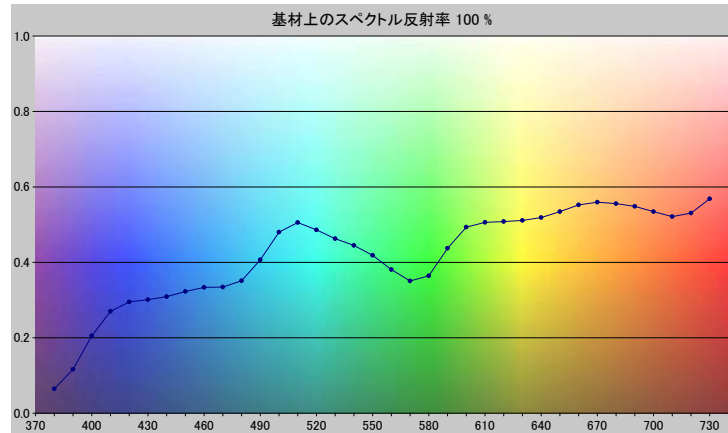


スポットカラーの定義

NP2323-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	0.0645	0.0044
390	0.1162	0.0047
400	0.2051	0.0059
410	0.2701	0.0054
420	0.2949	0.0054
430	0.3010	0.0057
440	0.3089	0.0059
450	0.3228	0.0061
460	0.3336	0.0060
470	0.3345	0.0062
480	0.3509	0.0061
490	0.4065	0.0065
500	0.4802	0.0067
510	0.5058	0.0069
520	0.4861	0.0071
530	0.4627	0.0072
540	0.4447	0.0073
550	0.4185	0.0073
560	0.3807	0.0072
570	0.3507	0.0071
580	0.3644	0.0073
590	0.4373	0.0078
600	0.4931	0.0082
610	0.5059	0.0085
620	0.5081	0.0089
630	0.5109	0.0091
640	0.5187	0.0094
650	0.5344	0.0100
660	0.5523	0.0104
670	0.5597	0.0107
680	0.5558	0.0109
690	0.5485	0.0111
700	0.5346	0.0113
710	0.5212	0.0113
720	0.5307	0.0121
730	0.5683	0.0130



ホワイトの上のスポット

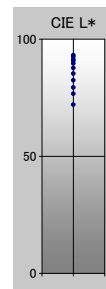
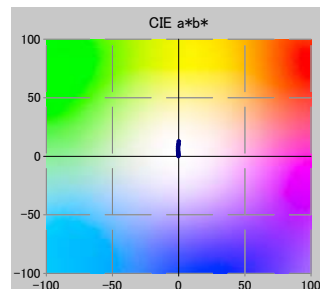
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.20	-0.16	0.27	0.32	120.82	0%
10	92.51	-0.22	0.93	0.95	103.42	7%
20	91.36	-0.24	1.62	1.64	98.42	15%
30	90.75	-0.24	2.28	2.29	95.97	14%
40	89.61	-0.28	3.36	3.37	94.69	17%
50	87.70	-0.35	4.61	4.62	94.32	32%
60	85.30	-0.40	6.29	6.30	93.64	38%
70	82.47	-0.30	8.02	8.03	92.13	47%
80	79.39	-0.14	9.63	9.63	90.83	72%
90	76.73	0.03	10.73	10.73	89.84	80%
100	72.08	0.14	12.71	12.71	89.37	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	2%
スペクトル密度	1.19
ドットゲイン @ 50%	-18%
コントラスト @ 70%	12%

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



NP2323-U

ブランドカラー	NP2323-U
ブランドオーナー	Nabeprpcess
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