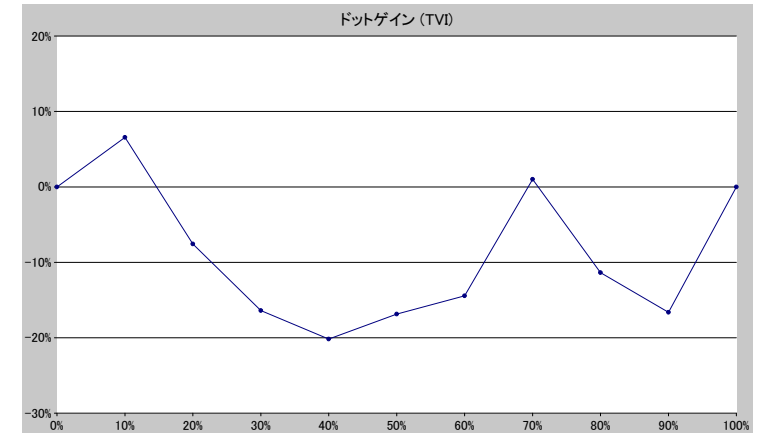
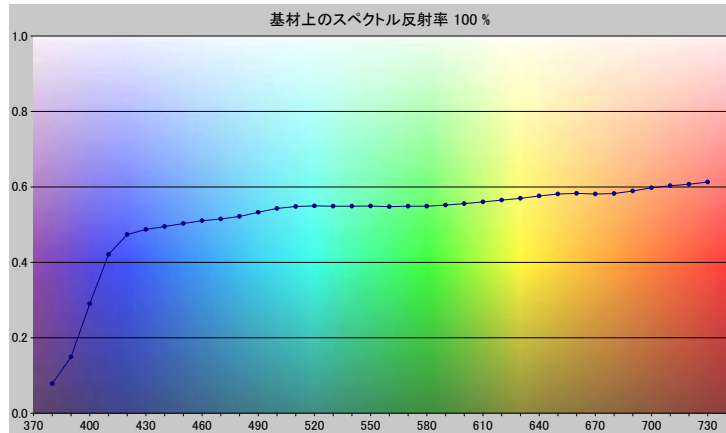


スポットカラーの定義

NP2330-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	0.0780	0.0084
390	0.1488	0.0072
400	0.2901	0.0070
410	0.4205	0.0066
420	0.4739	0.0072
430	0.4872	0.0071
440	0.4951	0.0076
450	0.5029	0.0074
460	0.5104	0.0075
470	0.5151	0.0075
480	0.5218	0.0075
490	0.5327	0.0077
500	0.5430	0.0078
510	0.5481	0.0080
520	0.5498	0.0082
530	0.5491	0.0084
540	0.5491	0.0085
550	0.5492	0.0088
560	0.5477	0.0089
570	0.5487	0.0090
580	0.5488	0.0090
590	0.5517	0.0093
600	0.5555	0.0096
610	0.5602	0.0098
620	0.5652	0.0100
630	0.5698	0.0104
640	0.5760	0.0107
650	0.5811	0.0112
660	0.5827	0.0116
670	0.5811	0.0119
680	0.5825	0.0122
690	0.5894	0.0127
700	0.5979	0.0130
710	0.6031	0.0133
720	0.6072	0.0139
730	0.6129	0.0147



ホワイトの上のスポット

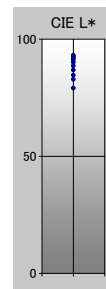
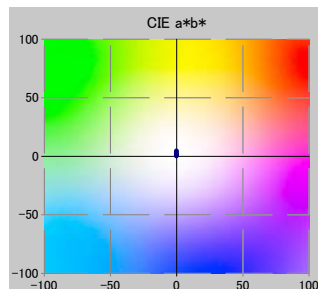
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.15	-0.16	0.27	0.31	120.17	0%
10	92.88	-0.17	0.46	0.49	109.58	17%
20	92.32	-0.18	0.57	0.60	107.73	12%
30	91.90	-0.17	0.76	0.78	102.54	14%
40	91.17	-0.19	1.06	1.07	100.05	20%
50	90.09	-0.21	1.47	1.48	98.31	33%
60	88.61	-0.21	1.95	1.96	96.09	46%
70	86.80	-0.23	2.59	2.60	94.98	71%
80	84.62	-0.23	3.20	3.21	94.13	69%
90	82.85	-0.22	3.70	3.71	93.35	73%
100	79.08	-0.17	4.59	4.59	92.08	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%	-17%
コントラスト @ 70%	5%

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



NP2330-U

ブランドカラー	NP2330-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