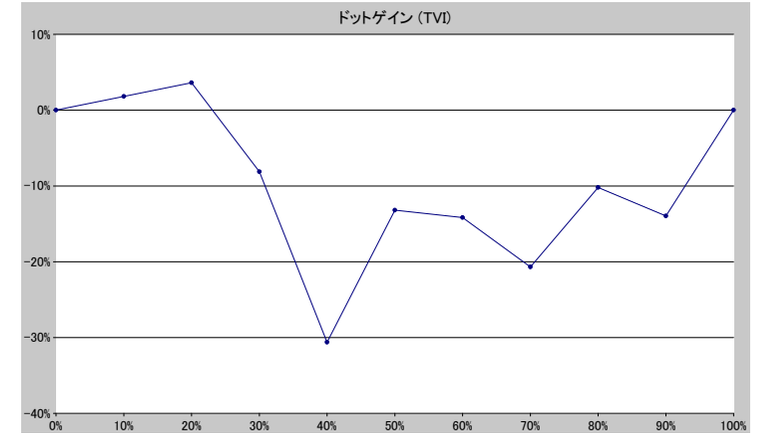
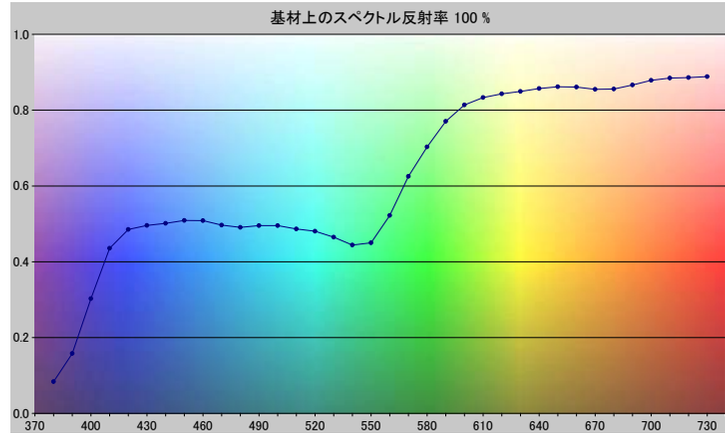


スポットカラーの定義

NP2337-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	0.0835	0.0059
390	0.1579	0.0065
400	0.3026	0.0067
410	0.4355	0.0072
420	0.4851	0.0077
430	0.4957	0.0078
440	0.5015	0.0078
450	0.5088	0.0075
460	0.5086	0.0076
470	0.4967	0.0077
480	0.4906	0.0078
490	0.4955	0.0078
500	0.4953	0.0078
510	0.4865	0.0081
520	0.4806	0.0081
530	0.4647	0.0082
540	0.4442	0.0083
550	0.4500	0.0083
560	0.5222	0.0087
570	0.6254	0.0094
580	0.7028	0.0098
590	0.7706	0.0101
600	0.8140	0.0106
610	0.8332	0.0109
620	0.8431	0.0112
630	0.8496	0.0115
640	0.8569	0.0119
650	0.8617	0.0124
660	0.8609	0.0128
670	0.8548	0.0132
680	0.8558	0.0135
690	0.8664	0.0138
700	0.8786	0.0142
710	0.8845	0.0146
720	0.8859	0.0151
730	0.8886	0.0160



ホワイトの上のスポット

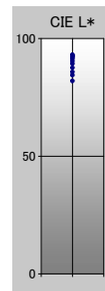
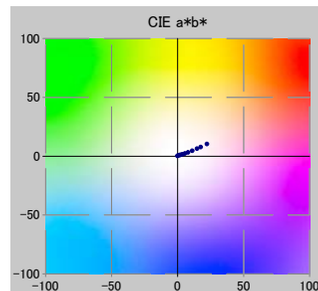
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.13	-0.12	0.21	0.24	118.78	0%
10	92.76	0.64	0.57	0.86	41.39	12%
20	92.37	1.62	0.85	1.83	27.85	24%
30	92.03	2.39	1.22	2.68	27.00	22%
40	91.32	3.76	1.58	4.08	22.76	9%
50	90.39	5.60	2.30	6.05	22.32	37%
60	89.25	7.95	3.26	8.59	22.30	46%
70	87.54	11.13	4.63	12.05	22.59	49%
80	85.78	14.77	6.38	16.09	23.35	70%
90	84.44	17.50	7.78	19.15	23.96	76%
100	81.93	22.23	10.31	24.51	24.88	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	2%
スペクトル密度	1.08
ドットゲイン @ 50%	-13%
コントラスト @ 70%	6%

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



NP2337-U

ブランドカラー	NP2337-U
ブランドオーナー	Nabeprocess
コンタクト	
基材	OP20 μ
バックینگ	
許容値	2.50, dE ---, メタリック 3.00