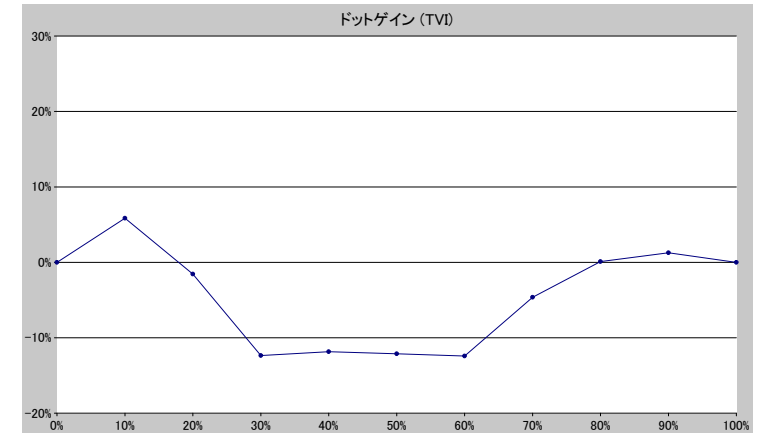
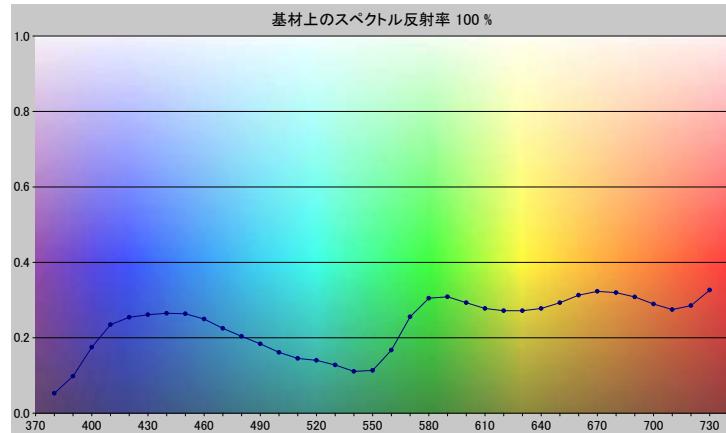


スポットカラーの定義

NP2054-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	0.0526	0.0088
390	0.0981	0.0083
400	0.1749	0.0080
410	0.2346	0.0076
420	0.2541	0.0079
430	0.2612	0.0073
440	0.2651	0.0075
450	0.2637	0.0071
460	0.2497	0.0073
470	0.2249	0.0074
480	0.2036	0.0071
490	0.1839	0.0070
500	0.1611	0.0067
510	0.1452	0.0067
520	0.1400	0.0067
530	0.1276	0.0066
540	0.1109	0.0065
550	0.1132	0.0065
560	0.1673	0.0071
570	0.2555	0.0080
580	0.3047	0.0085
590	0.3087	0.0087
600	0.2931	0.0087
610	0.2775	0.0086
620	0.2717	0.0087
630	0.2718	0.0089
640	0.2778	0.0090
650	0.2928	0.0095
660	0.3129	0.0101
670	0.3232	0.0103
680	0.3197	0.0106
690	0.3083	0.0106
700	0.2895	0.0104
710	0.2748	0.0105
720	0.2853	0.0110
730	0.3263	0.0123



ホワイトの上のスポット

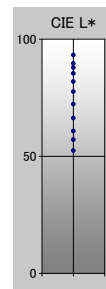
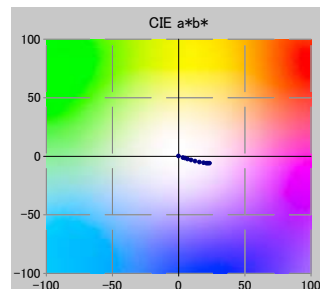
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.26	-0.11	0.17	0.20	122.88	0%
10	89.59	3.30	-1.16	3.50	340.68	16%
20	87.87	4.80	-1.61	5.06	341.40	18%
30	85.37	6.76	-2.37	7.16	340.66	18%
40	81.86	9.46	-3.19	9.98	341.34	28%
50	77.57	12.41	-4.10	13.07	341.71	38%
60	72.27	15.71	-4.99	16.48	342.38	48%
70	66.32	18.85	-5.57	19.66	343.53	65%
80	60.78	21.05	-5.87	21.86	344.42	80%
90	57.10	22.16	-5.91	22.93	345.07	91%
100	52.40	23.37	-5.98	24.12	345.64	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	4%
スペクトル密度	1.28
ドットゲイン @ 50%	-12%
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



NP2054-U

ブランドカラー	NP2054-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