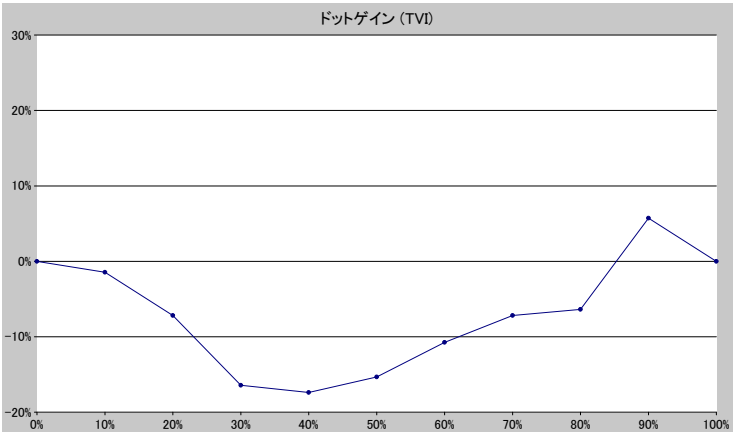
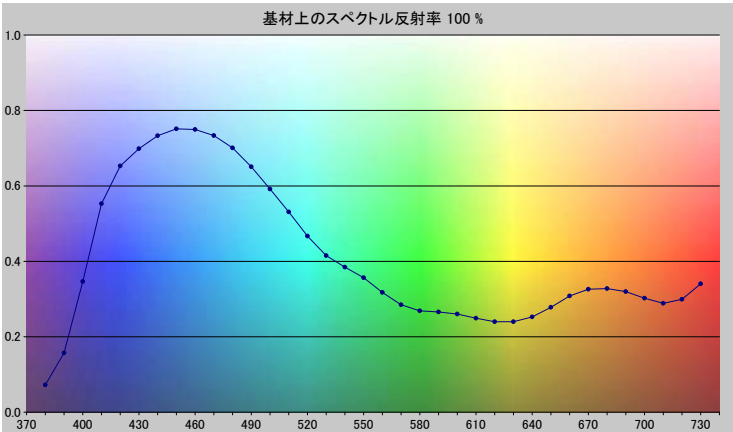


スポットカラーの定義

NP2142-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	0.0720	0.0045
390	0.1569	0.0072
400	0.3465	0.0069
410	0.5527	0.0066
420	0.6530	0.0066
430	0.6987	0.0072
440	0.7331	0.0070
450	0.7513	0.0071
460	0.7498	0.0073
470	0.7335	0.0075
480	0.7010	0.0077
490	0.6508	0.0075
500	0.5916	0.0075
510	0.5311	0.0075
520	0.4668	0.0074
530	0.4150	0.0073
540	0.3847	0.0073
550	0.3567	0.0072
560	0.3176	0.0070
570	0.2850	0.0068
580	0.2687	0.0066
590	0.2656	0.0068
600	0.2603	0.0068
610	0.2490	0.0066
620	0.2400	0.0067
630	0.2397	0.0067
640	0.2526	0.0070
650	0.2781	0.0076
660	0.3082	0.0080
670	0.3261	0.0085
680	0.3277	0.0087
690	0.3195	0.0086
700	0.3024	0.0084
710	0.2887	0.0089
720	0.2993	0.0092
730	0.3403	0.0103



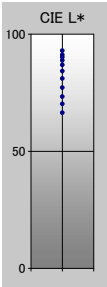
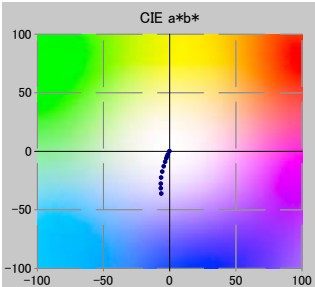
ホワイトの上のスポット						
ドット %	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	92.99	-0.11	0.13	0.17	129.42	0%
10	91.21	-1.33	-2.79	3.09	244.48	9%
20	90.16	-1.87	-4.36	4.74	246.77	13%
30	88.76	-2.52	-6.22	6.72	247.93	14%
40	86.91	-3.42	-9.10	9.72	249.41	23%
50	84.23	-4.47	-12.85	13.60	250.83	35%
60	81.05	-5.55	-17.46	18.32	252.36	49%
70	77.18	-6.42	-22.47	23.37	254.06	63%
80	73.37	-6.70	-27.71	28.51	256.41	74%
90	70.19	-6.59	-31.60	32.28	258.23	96%
100	66.45	-6.32	-36.08	36.63	260.06	100%

仕様	
----	--

不透明度(Y 比率)	2%
スペクトル密度	1.14
ドットゲイン @ 50%	-15%
コントラスト @ 70%	7%

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



NP2142-U	
----------	--

ブランドカラー	NP2142-U
ブランドオーナー	Nabeprocess
コンタクト	
基材	OP20 $\mu$
バックینگ	
許容値	2.50, dE ---, メタメリック 3.00