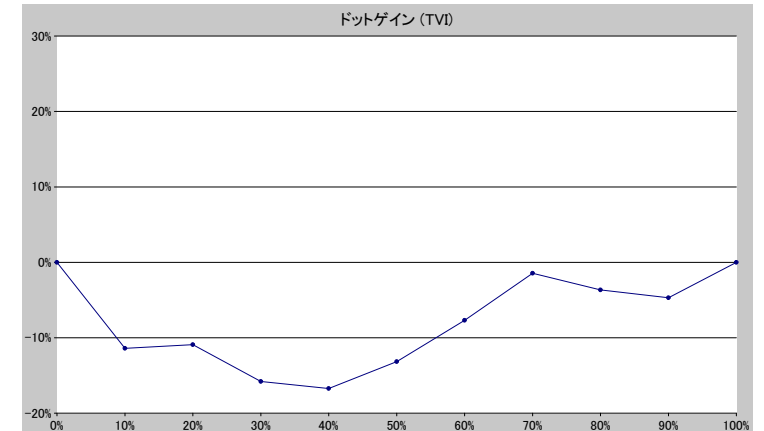
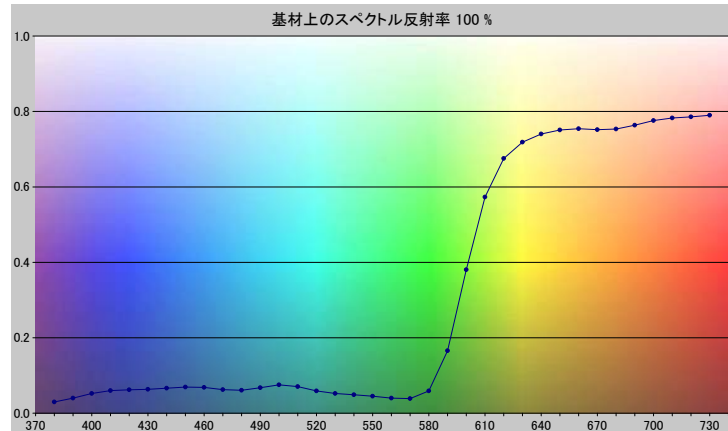


スポットカラーの定義

NP1797-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	0.0296	0.0042
390	0.0401	0.0057
400	0.0524	0.0061
410	0.0598	0.0060
420	0.0621	0.0059
430	0.0634	0.0055
440	0.0662	0.0054
450	0.0691	0.0054
460	0.0682	0.0054
470	0.0624	0.0054
480	0.0609	0.0054
490	0.0675	0.0055
500	0.0752	0.0056
510	0.0706	0.0055
520	0.0592	0.0052
530	0.0520	0.0053
540	0.0490	0.0050
550	0.0450	0.0050
560	0.0399	0.0049
570	0.0386	0.0049
580	0.0590	0.0050
590	0.1655	0.0062
600	0.3802	0.0083
610	0.5732	0.0101
620	0.6755	0.0113
630	0.7189	0.0119
640	0.7403	0.0125
650	0.7511	0.0131
660	0.7543	0.0136
670	0.7519	0.0139
680	0.7535	0.0143
690	0.7637	0.0146
700	0.7762	0.0151
710	0.7826	0.0155
720	0.7856	0.0164
730	0.7902	0.0172

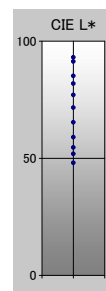
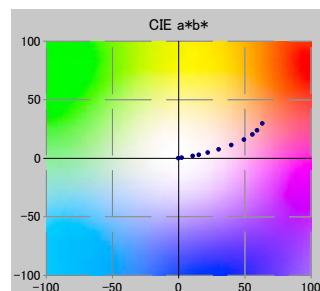


ホワイトの上のスポット						
ドット %	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.07	-0.18	0.14	0.23	142.38	0%
10	91.31	2.29	0.44	2.33	10.90	-1%
20	85.18	10.66	1.95	10.84	10.37	9%
30	81.88	15.19	3.01	15.49	11.20	14%
40	77.05	22.02	4.89	22.56	12.51	23%
50	71.63	30.20	7.65	31.16	14.22	37%
60	65.37	39.73	11.31	41.30	15.89	52%
70	58.99	49.32	15.97	51.84	17.95	69%
80	54.62	55.77	20.37	59.37	20.06	76%
90	51.87	59.23	23.87	63.87	21.95	85%
100	48.08	63.28	29.77	69.93	25.19	100%

仕様	
不透明度(Y 比率)	4%
スペクトル密度	1.53
ドットゲイン @ 50%	-13%
コントラスト @ 70%	17%

測定値	
測定器	i1iO 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



NP1797-U

ブランドカラー	NP1797-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 ---, メタメリック 3.00