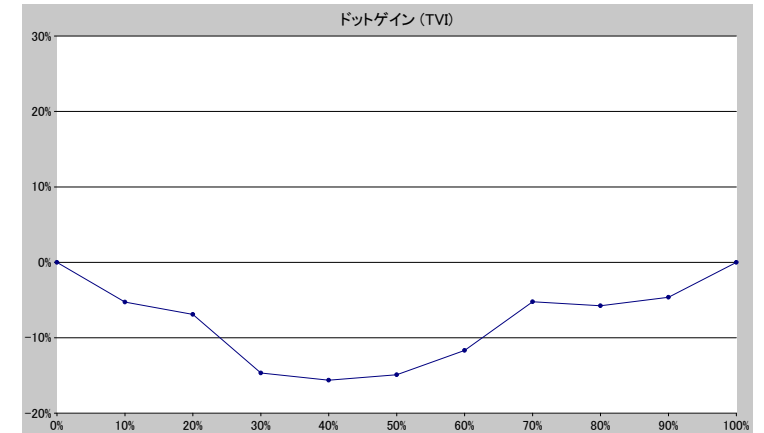
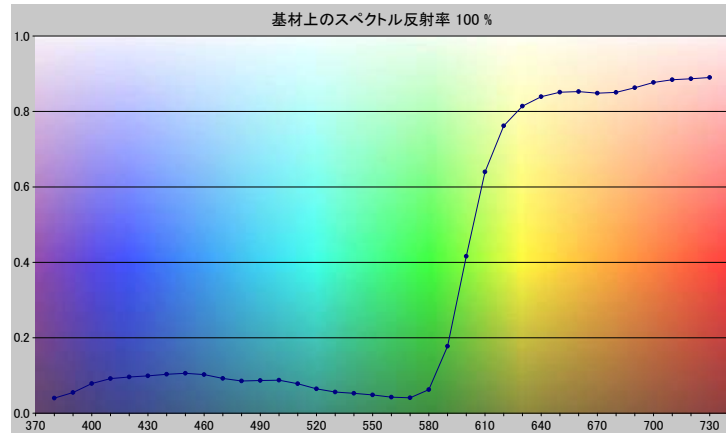


スポットカラーの定義

NP0198-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	0.0398	0.0048
390	0.0547	0.0058
400	0.0784	0.0057
410	0.0918	0.0058
420	0.0960	0.0053
430	0.0988	0.0052
440	0.1033	0.0050
450	0.1059	0.0047
460	0.1021	0.0049
470	0.0919	0.0047
480	0.0852	0.0048
490	0.0866	0.0048
500	0.0876	0.0048
510	0.0782	0.0047
520	0.0645	0.0045
530	0.0561	0.0043
540	0.0527	0.0042
550	0.0482	0.0042
560	0.0424	0.0041
570	0.0408	0.0040
580	0.0626	0.0042
590	0.1774	0.0053
600	0.4159	0.0070
610	0.6399	0.0083
620	0.7622	0.0090
630	0.8144	0.0095
640	0.8392	0.0100
650	0.8512	0.0106
660	0.8530	0.0109
670	0.8485	0.0111
680	0.8509	0.0115
690	0.8631	0.0119
700	0.8772	0.0123
710	0.8843	0.0126
720	0.8867	0.0134
730	0.8903	0.0142



ホワイトの上のスポット

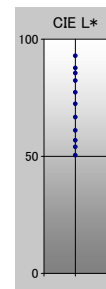
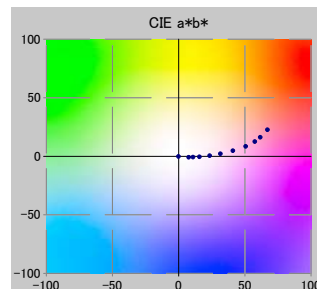
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	92.89	-0.11	-0.24	0.27	244.73	0%
10	87.70	7.60	-0.85	7.64	353.62	5%
20	85.50	10.86	-0.78	10.88	355.90	13%
30	82.32	15.67	-0.48	15.68	358.24	15%
40	77.29	23.44	0.54	23.45	1.33	24%
50	72.37	31.51	2.17	31.58	3.93	35%
60	66.72	40.93	4.68	41.20	6.52	48%
70	61.02	50.70	8.39	51.39	9.40	65%
80	56.82	57.53	12.52	58.87	12.28	74%
90	54.02	61.69	16.27	63.80	14.78	85%
100	50.44	67.10	22.70	70.83	18.69	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	3%
スペクトル密度	1.40
ドットゲイン @ 50%	-15%
コントラスト @ 70%	15%

測定値

測定器	i1iO 2
測定コンディション	---, 2Degree, ---
ジオメトリ	0.0/45.0
アパーチャ	8.00



NP0198-U

ブランドカラー	NP0198-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