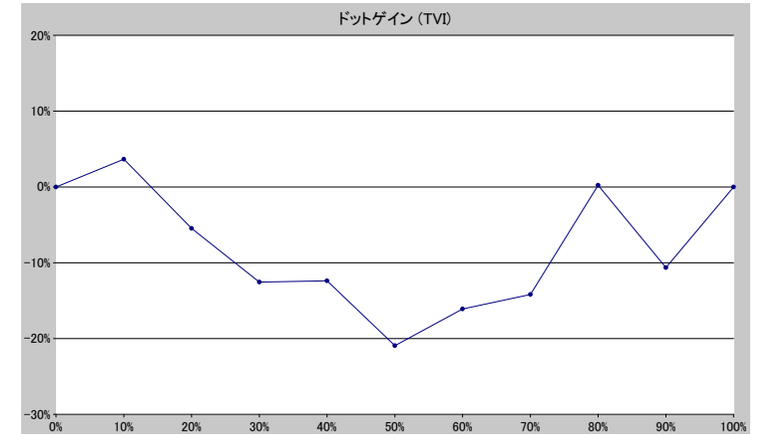
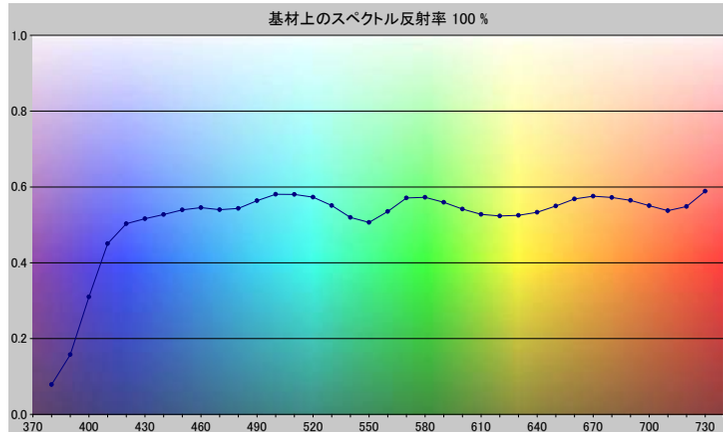


スポットカラーの定義

NP0420-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	0.0786	0.0055
390	0.1576	0.0054
400	0.3099	0.0059
410	0.4505	0.0074
420	0.5030	0.0072
430	0.5162	0.0076
440	0.5271	0.0074
450	0.5394	0.0072
460	0.5454	0.0074
470	0.5400	0.0076
480	0.5433	0.0077
490	0.5637	0.0077
500	0.5808	0.0080
510	0.5802	0.0081
520	0.5733	0.0081
530	0.5509	0.0083
540	0.5194	0.0084
550	0.5064	0.0085
560	0.5354	0.0086
570	0.5710	0.0088
580	0.5726	0.0091
590	0.5595	0.0092
600	0.5416	0.0093
610	0.5275	0.0093
620	0.5233	0.0095
630	0.5251	0.0098
640	0.5333	0.0101
650	0.5498	0.0106
660	0.5684	0.0109
670	0.5757	0.0113
680	0.5724	0.0116
690	0.5648	0.0118
700	0.5505	0.0121
710	0.5373	0.0123
720	0.5485	0.0127
730	0.5887	0.0136



ホワイトの上のスポット

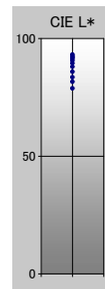
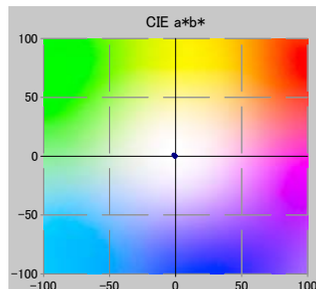
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.17	-0.19	0.02	0.19	175.20	0%
10	92.48	-0.28	-0.04	0.28	187.80	14%
20	92.04	-0.33	-0.00	0.33	180.70	15%
30	91.46	-0.40	-0.06	0.41	187.96	17%
40	90.65	-0.49	0.11	0.50	167.42	28%
50	89.50	-0.58	0.19	0.61	161.68	29%
60	87.95	-0.76	0.28	0.81	159.66	44%
70	85.83	-0.89	0.51	1.03	150.13	56%
80	83.54	-1.02	0.72	1.25	144.65	80%
90	81.59	-1.09	0.82	1.37	143.08	79%
100	78.85	-1.28	1.04	1.65	140.92	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	2%
スペクトル密度	1.10
ドットゲイン @ 50%	-21%
コントラスト @ 70%	7%

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



NP0420-U

ブランドカラー	NP0420-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