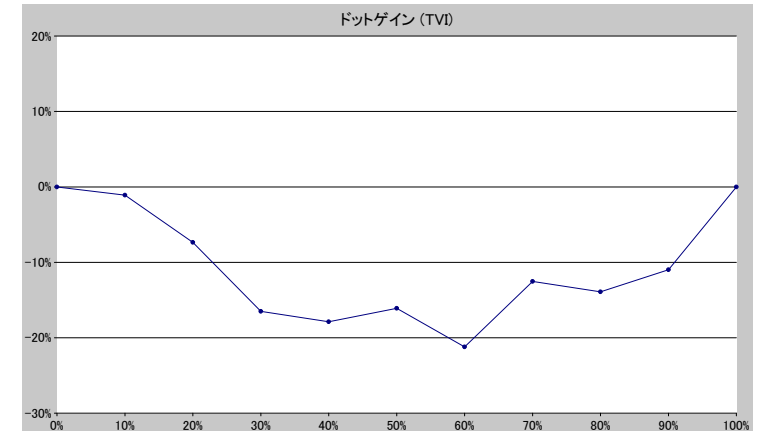
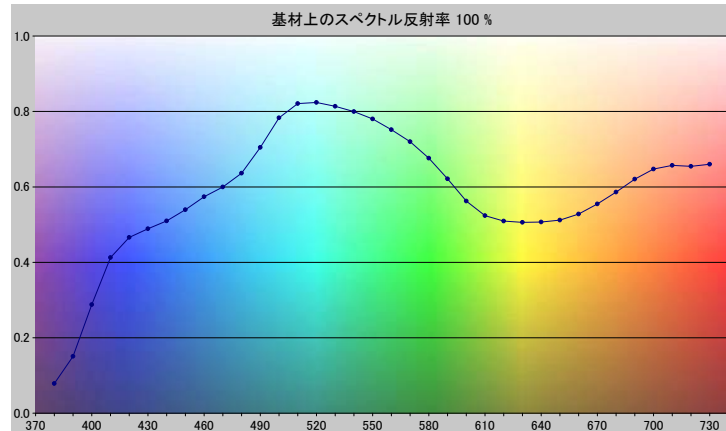


スポットカラーの定義

NP2253-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	0.0784	0.0099
390	0.1507	0.0092
400	0.2877	0.0087
410	0.4127	0.0089
420	0.4663	0.0093
430	0.4891	0.0095
440	0.5098	0.0096
450	0.5397	0.0096
460	0.5740	0.0097
470	0.5999	0.0098
480	0.6365	0.0100
490	0.7049	0.0103
500	0.7832	0.0108
510	0.8208	0.0111
520	0.8241	0.0113
530	0.8139	0.0115
540	0.7998	0.0116
550	0.7802	0.0118
560	0.7520	0.0118
570	0.7201	0.0119
580	0.6763	0.0120
590	0.6214	0.0118
600	0.5625	0.0117
610	0.5239	0.0116
620	0.5093	0.0117
630	0.5061	0.0119
640	0.5070	0.0121
650	0.5121	0.0126
660	0.5280	0.0132
670	0.5547	0.0137
680	0.5863	0.0143
690	0.6205	0.0148
700	0.6472	0.0155
710	0.6573	0.0159
720	0.6544	0.0165
730	0.6601	0.0173



ホワイトの上のスポット

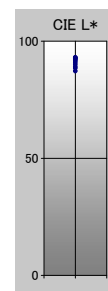
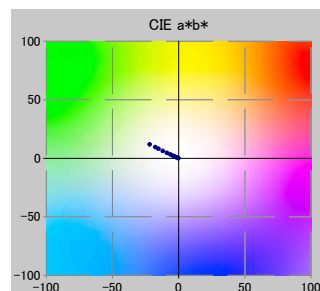
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.13	-0.16	0.15	0.22	138.38	0%
10	92.97	-0.72	0.33	0.80	155.14	9%
20	92.65	-1.89	0.85	2.07	155.87	13%
30	92.47	-2.79	1.37	3.11	153.80	14%
40	92.08	-4.21	2.13	4.72	153.10	22%
50	91.62	-6.20	3.18	6.97	152.81	34%
60	90.93	-8.84	4.61	9.97	152.44	39%
70	90.07	-12.02	6.27	13.56	152.44	57%
80	89.16	-15.25	8.09	17.27	152.06	66%
90	88.48	-17.65	9.52	20.05	151.65	79%
100	87.20	-21.89	11.88	24.91	151.51	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	2%
スペクトル密度	1.11
ドットゲイン @ 50%	-16%
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	---, 2Degree, ---
ジオメトリ	0.0/45.0
アパーチャ	8.00



NP2253-U

ブランドカラー	NP2253-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