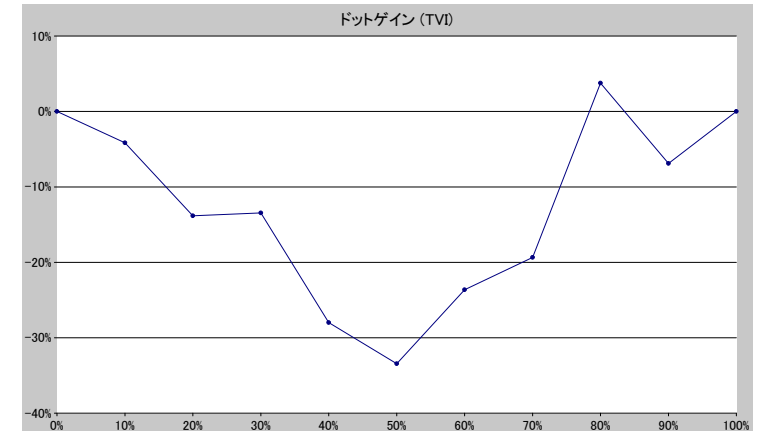
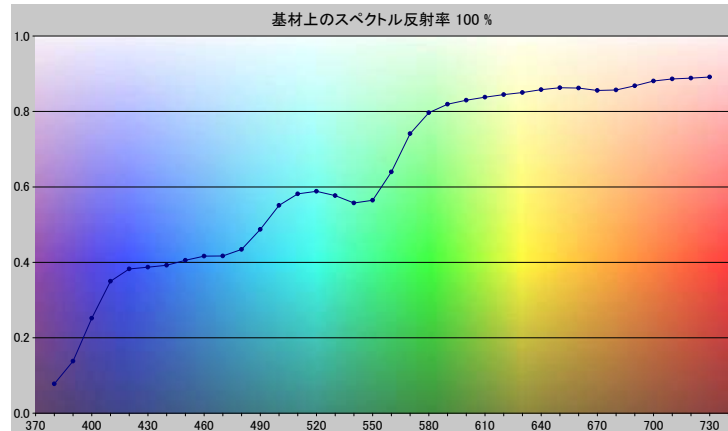


スポットカラーの定義

NP2015-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	0.0777	0.0067
390	0.1381	0.0059
400	0.2518	0.0063
410	0.3496	0.0072
420	0.3826	0.0074
430	0.3873	0.0074
440	0.3923	0.0073
450	0.4053	0.0075
460	0.4165	0.0076
470	0.4170	0.0076
480	0.4342	0.0075
490	0.4872	0.0077
500	0.5510	0.0081
510	0.5814	0.0084
520	0.5883	0.0086
530	0.5768	0.0088
540	0.5572	0.0089
550	0.5647	0.0091
560	0.6396	0.0094
570	0.7414	0.0099
580	0.7970	0.0103
590	0.8195	0.0107
600	0.8300	0.0109
610	0.8380	0.0112
620	0.8449	0.0114
630	0.8505	0.0119
640	0.8579	0.0122
650	0.8630	0.0127
660	0.8620	0.0132
670	0.8559	0.0135
680	0.8570	0.0139
690	0.8681	0.0143
700	0.8807	0.0147
710	0.8863	0.0150
720	0.8883	0.0159
730	0.8913	0.0167



ホワイトの上のスポット

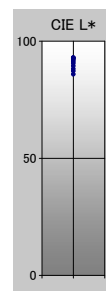
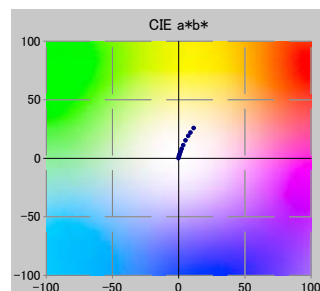
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.05	-0.14	0.15	0.20	132.42	0%
10	92.80	0.26	1.79	1.80	81.83	6%
20	92.75	0.49	2.66	2.71	79.50	6%
30	92.41	0.83	3.82	3.91	77.76	17%
40	91.94	1.47	5.59	5.78	75.27	12%
50	91.29	2.29	7.96	8.28	73.91	17%
60	90.48	3.47	11.10	11.63	72.61	36%
70	89.42	5.22	15.22	16.09	71.06	51%
80	88.17	7.25	19.02	20.35	69.13	84%
90	87.19	8.97	21.96	23.73	67.78	83%
100	85.84	11.38	25.80	28.20	66.21	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	1%
スペクトル密度	1.11
ドットゲイン @ 50%	-33%
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



NP2015-U

ブランドカラー	NP2015-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