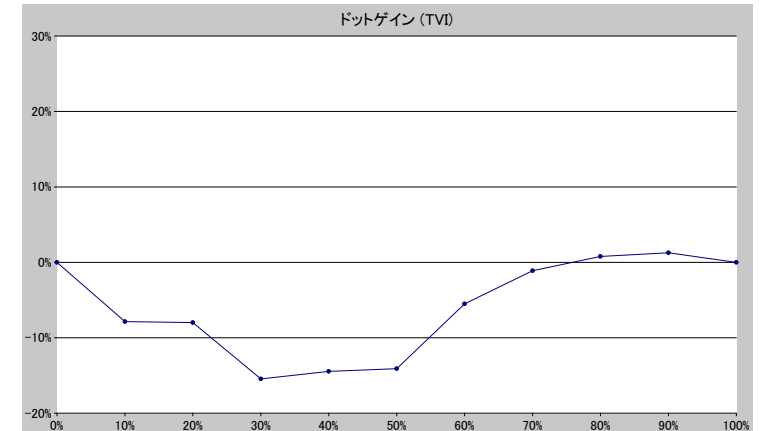
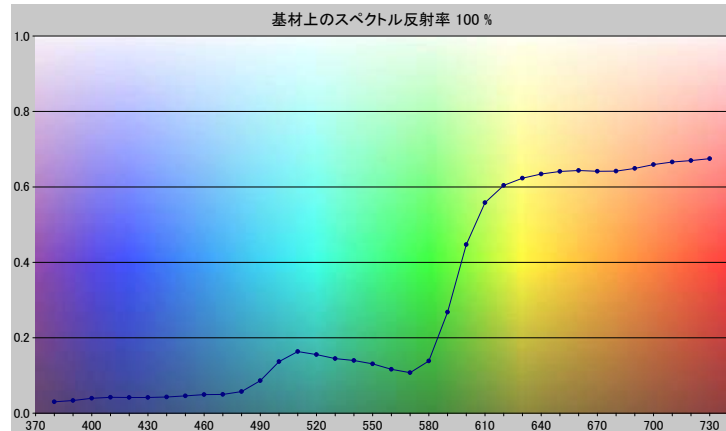


スポットカラーの定義

NP7583-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	0.0303	0.0066
390	0.0337	0.0089
400	0.0395	0.0074
410	0.0422	0.0080
420	0.0418	0.0072
430	0.0415	0.0072
440	0.0428	0.0072
450	0.0458	0.0069
460	0.0491	0.0067
470	0.0497	0.0066
480	0.0574	0.0066
490	0.0861	0.0068
500	0.1366	0.0070
510	0.1633	0.0073
520	0.1553	0.0071
530	0.1447	0.0070
540	0.1397	0.0070
550	0.1308	0.0069
560	0.1162	0.0067
570	0.1073	0.0065
580	0.1382	0.0067
590	0.2677	0.0079
600	0.4471	0.0094
610	0.5583	0.0103
620	0.6042	0.0109
630	0.6230	0.0112
640	0.6342	0.0116
650	0.6412	0.0120
660	0.6434	0.0125
670	0.6413	0.0128
680	0.6417	0.0129
690	0.6491	0.0132
700	0.6594	0.0137
710	0.6659	0.0142
720	0.6699	0.0147
730	0.6750	0.0154



ホワイトの上のスポット

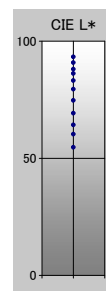
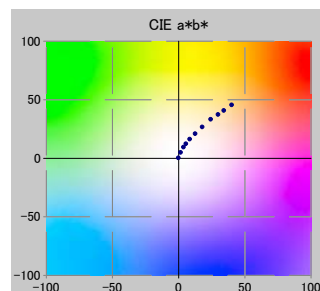
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.30	-0.22	0.30	0.37	125.61	0%
10	90.83	1.45	5.03	5.23	73.90	2%
20	88.04	3.58	9.58	10.23	69.53	12%
30	86.23	5.41	12.35	13.48	66.36	15%
40	83.16	8.38	16.29	18.31	62.78	26%
50	79.48	12.41	21.00	24.40	59.42	36%
60	74.74	17.73	26.77	32.11	56.48	54%
70	69.23	24.22	33.31	41.18	53.98	69%
80	64.26	29.78	37.43	47.83	51.50	81%
90	60.30	34.11	40.80	53.18	50.11	91%
100	54.68	40.06	45.56	60.67	48.67	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	3%
スペクトル密度	1.52
ドットゲイン @ 50%	-14%
コントラスト @ 70%	17%

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



NP7583-U

ブランドカラー	NP7583-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