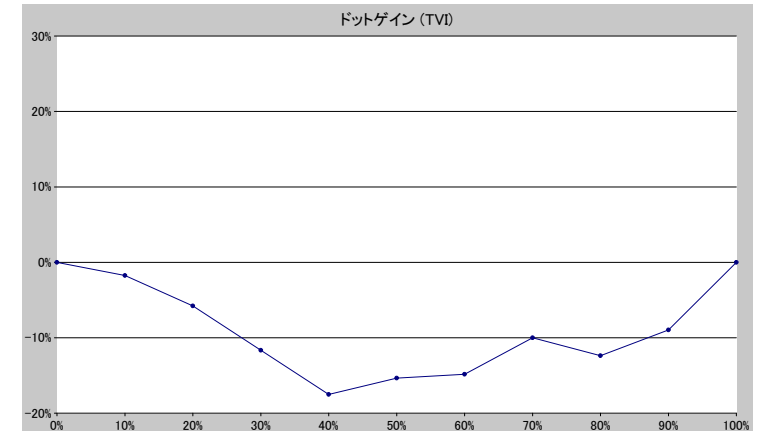
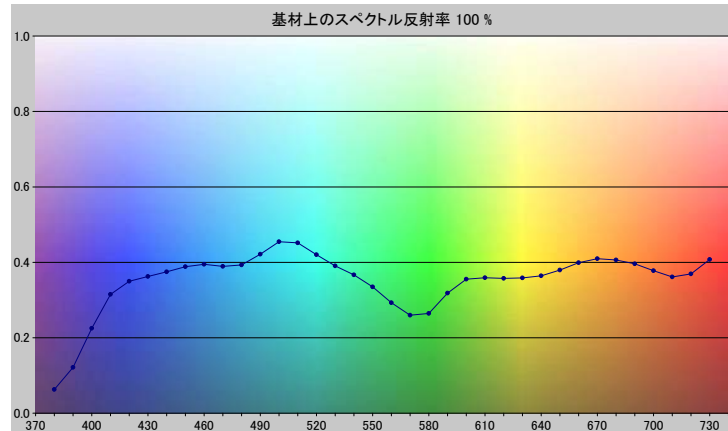


スポットカラーの定義

NP7543-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	0.0629	0.0096
390	0.1214	0.0107
400	0.2248	0.0095
410	0.3149	0.0086
420	0.3498	0.0093
430	0.3625	0.0092
440	0.3747	0.0089
450	0.3884	0.0088
460	0.3949	0.0087
470	0.3894	0.0087
480	0.3931	0.0086
490	0.4216	0.0087
500	0.4547	0.0089
510	0.4517	0.0089
520	0.4204	0.0087
530	0.3906	0.0087
540	0.3669	0.0087
550	0.3349	0.0085
560	0.2929	0.0083
570	0.2596	0.0081
580	0.2644	0.0080
590	0.3182	0.0084
600	0.3555	0.0088
610	0.3590	0.0089
620	0.3575	0.0091
630	0.3585	0.0092
640	0.3644	0.0094
650	0.3794	0.0096
660	0.3992	0.0101
670	0.4096	0.0103
680	0.4062	0.0103
690	0.3961	0.0105
700	0.3780	0.0106
710	0.3612	0.0106
720	0.3692	0.0110
730	0.4074	0.0119



ホワイトの上のスポット

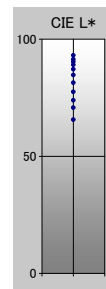
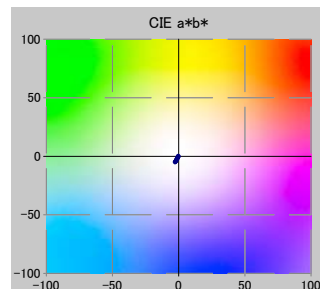
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.08	-0.20	0.14	0.24	144.80	0%
10	91.41	-0.37	-0.47	0.59	231.94	8%
20	90.35	-0.48	-0.77	0.91	238.04	14%
30	89.08	-0.66	-1.12	1.30	239.57	18%
40	87.17	-0.87	-1.74	1.94	243.47	22%
50	84.67	-1.20	-2.24	2.54	241.97	35%
60	81.39	-1.51	-2.98	3.34	243.06	45%
70	77.51	-1.85	-3.65	4.09	243.03	60%
80	73.87	-2.02	-4.11	4.58	243.87	68%
90	70.78	-2.28	-4.51	5.05	243.17	81%
100	65.61	-2.69	-5.02	5.70	241.85	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	2%
スペクトル密度	1.20
ドットゲイン @ 50%	-15%
コントラスト @ 70%	10%

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



NP7543-U

ブランドカラー	NP7543-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