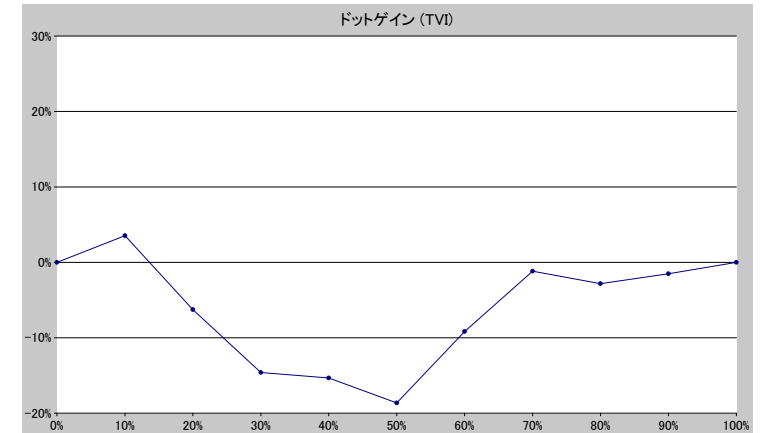
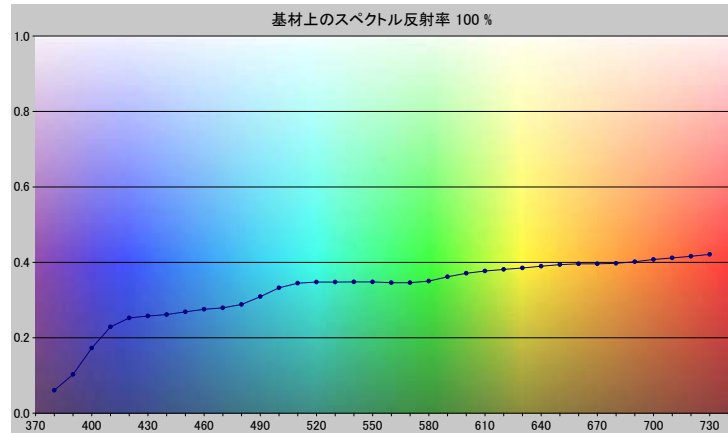


スポットカラーの定義

NP7536-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	0.0606	0.0087
390	0.1026	0.0067
400	0.1729	0.0075
410	0.2290	0.0075
420	0.2526	0.0071
430	0.2577	0.0076
440	0.2617	0.0074
450	0.2685	0.0069
460	0.2754	0.0072
470	0.2792	0.0074
480	0.2883	0.0072
490	0.3089	0.0073
500	0.3325	0.0076
510	0.3447	0.0078
520	0.3476	0.0077
530	0.3477	0.0079
540	0.3483	0.0080
550	0.3482	0.0082
560	0.3461	0.0082
570	0.3459	0.0083
580	0.3501	0.0084
590	0.3618	0.0086
600	0.3712	0.0088
610	0.3770	0.0089
620	0.3813	0.0082
630	0.3851	0.0095
640	0.3898	0.0096
650	0.3939	0.0100
660	0.3960	0.0102
670	0.3960	0.0105
680	0.3972	0.0108
690	0.4016	0.0110
700	0.4075	0.0112
710	0.4118	0.0116
720	0.4159	0.0121
730	0.4212	0.0130



ホワイトの上のスポット

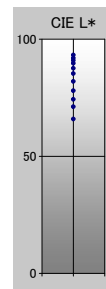
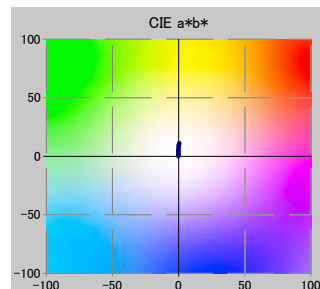
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.24	-0.17	0.12	0.21	143.91	0%
10	91.96	-0.23	0.89	0.91	104.34	14%
20	90.92	-0.20	1.58	1.60	97.06	14%
30	89.69	-0.20	2.14	2.15	95.32	15%
40	87.55	-0.19	3.13	3.13	93.51	25%
50	85.33	-0.15	4.35	4.35	91.98	31%
60	81.93	-0.10	5.85	5.85	90.99	51%
70	77.98	-0.00	7.61	7.61	90.01	69%
80	74.29	0.13	8.84	8.84	89.14	77%
90	71.13	0.27	9.67	9.68	88.43	88%
100	65.89	0.48	10.99	11.00	87.48	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	2%
スペクトル密度	1.22
ドットゲイン @ 50%	-19%
コントラスト @ 70%	9%

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



NP7536-U

ブランドカラー	NP7536-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