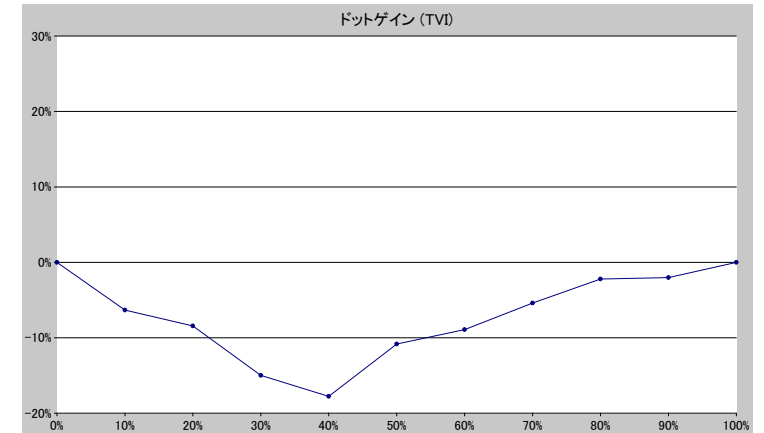
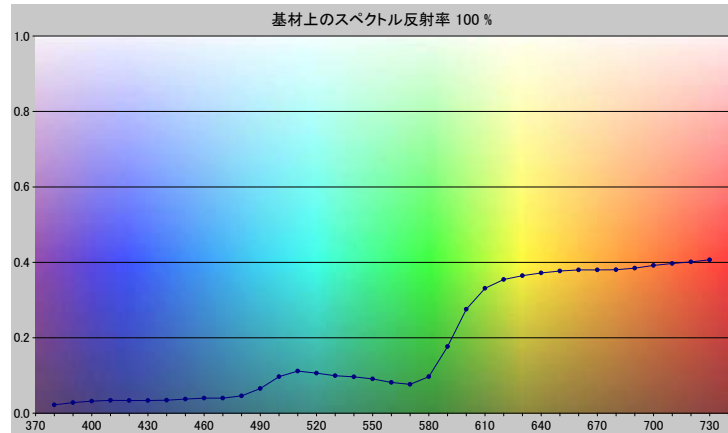


スポットカラーの定義

NP7586-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	0.0219	0.0050
390	0.0282	0.0061
400	0.0319	0.0063
410	0.0340	0.0055
420	0.0336	0.0049
430	0.0337	0.0054
440	0.0344	0.0050
450	0.0373	0.0050
460	0.0398	0.0050
470	0.0401	0.0047
480	0.0457	0.0048
490	0.0654	0.0050
500	0.0968	0.0052
510	0.1118	0.0054
520	0.1063	0.0054
530	0.0995	0.0053
540	0.0963	0.0053
550	0.0907	0.0052
560	0.0815	0.0051
570	0.0762	0.0050
580	0.0969	0.0052
590	0.1767	0.0062
600	0.2756	0.0072
610	0.3313	0.0080
620	0.3543	0.0084
630	0.3647	0.0087
640	0.3718	0.0091
650	0.3768	0.0095
660	0.3798	0.0098
670	0.3801	0.0099
680	0.3804	0.0102
690	0.3847	0.0106
700	0.3918	0.0107
710	0.3971	0.0112
720	0.4011	0.0117
730	0.4066	0.0124



ホワイトの上のスポット

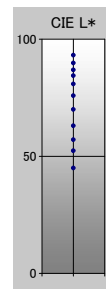
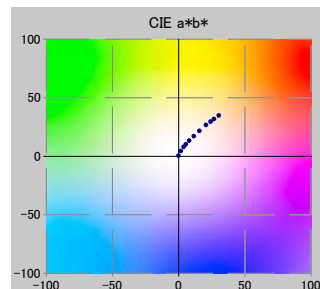
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.14	-0.14	0.46	0.48	107.14	0%
10	89.82	1.71	4.46	4.78	69.03	4%
20	86.86	3.70	7.99	8.81	65.15	12%
30	84.39	5.39	10.14	11.49	62.02	15%
40	80.89	8.00	13.29	15.51	58.95	22%
50	75.91	11.46	17.14	20.62	56.24	39%
60	69.99	15.70	21.71	26.79	54.12	51%
70	63.00	20.70	26.75	33.83	52.27	65%
80	57.08	24.22	29.66	38.30	50.77	78%
90	52.38	26.76	31.80	41.56	49.92	88%
100	45.01	30.35	34.82	46.19	48.93	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	4%
スペクトル密度	1.66
ドットゲイン @ 50%	-11%
コントラスト @ 70%	23%

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



NP7586-U

ブランドカラー	NP7586-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