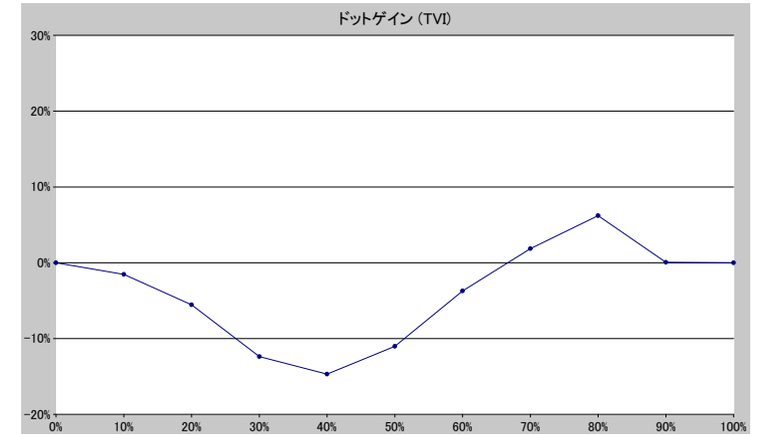
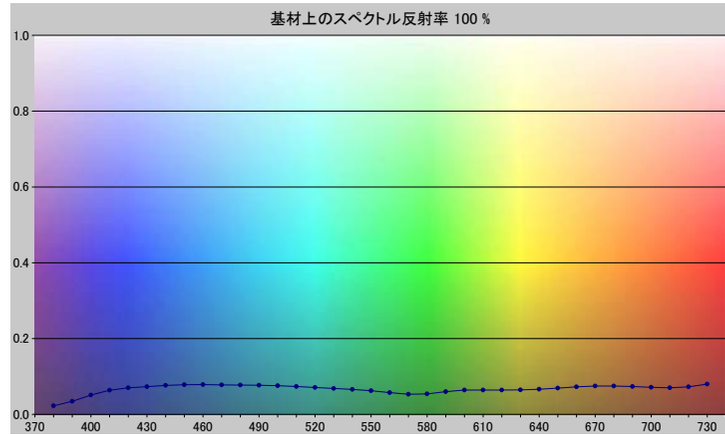


スポットカラーの定義

NP7540-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	0.0227	0.0091
390	0.0342	0.0085
400	0.0508	0.0065
410	0.0635	0.0076
420	0.0699	0.0062
430	0.0732	0.0062
440	0.0762	0.0063
450	0.0780	0.0061
460	0.0785	0.0057
470	0.0778	0.0057
480	0.0773	0.0058
490	0.0768	0.0059
500	0.0754	0.0057
510	0.0736	0.0055
520	0.0708	0.0054
530	0.0683	0.0053
540	0.0659	0.0053
550	0.0624	0.0053
560	0.0571	0.0051
570	0.0529	0.0051
580	0.0537	0.0051
590	0.0600	0.0050
600	0.0640	0.0051
610	0.0641	0.0049
620	0.0641	0.0049
630	0.0646	0.0049
640	0.0662	0.0048
650	0.0690	0.0050
660	0.0726	0.0052
670	0.0748	0.0052
680	0.0749	0.0052
690	0.0736	0.0051
700	0.0715	0.0053
710	0.0701	0.0052
720	0.0727	0.0055
730	0.0800	0.0060



ホワイトの上のスポット

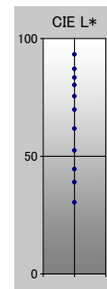
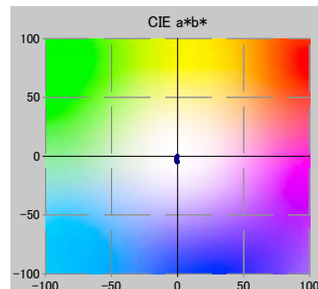
ドット %	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.26	-0.17	0.12	0.21	145.78	0%
10	87.11	-0.47	-0.98	1.09	244.42	8%
20	83.41	-0.54	-1.48	1.58	249.93	14%
30	80.23	-0.57	-1.88	1.96	253.16	18%
40	75.48	-0.58	-2.37	2.44	256.30	25%
50	69.78	-0.55	-2.93	2.98	259.34	39%
60	61.75	-0.67	-3.72	3.78	259.80	56%
70	52.47	-0.61	-4.56	4.60	262.38	72%
80	44.50	-0.46	-4.88	4.90	264.65	86%
90	38.97	-0.24	-5.01	5.01	267.30	90%
100	30.33	0.14	-4.90	4.90	271.68	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	8%
スペクトル密度	1.64
ドットゲイン @ 50%	-11%
コントラスト @ 70%	20%

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



NP7540-U

ブランドカラー	NP7540-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