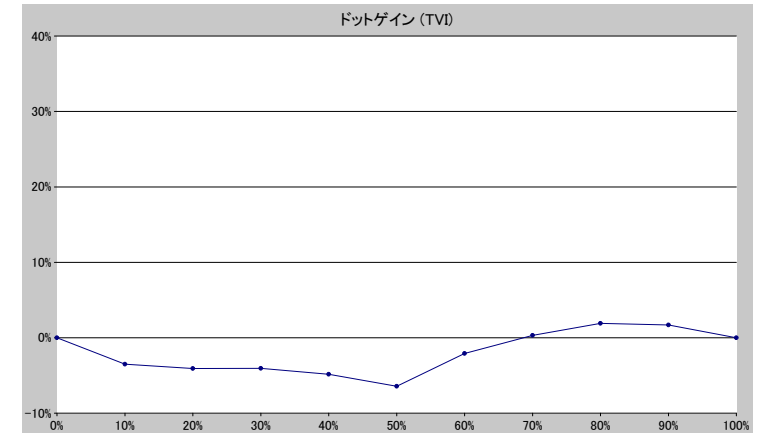
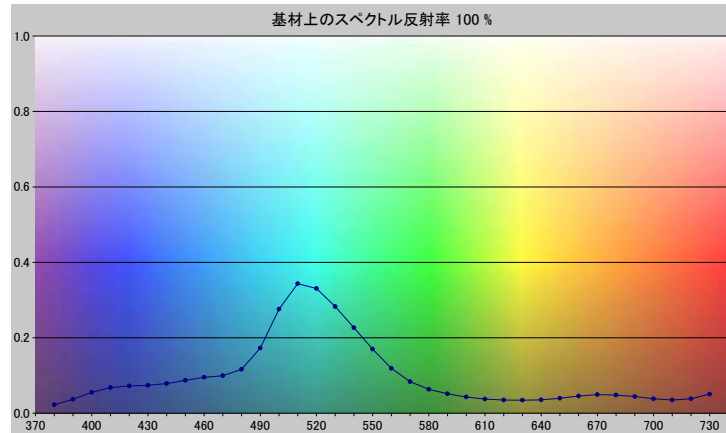


スポットカラーの定義

NP7726-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	0.0223	0.0057
390	0.0368	0.0070
400	0.0553	0.0076
410	0.0677	0.0071
420	0.0723	0.0065
430	0.0740	0.0063
440	0.0784	0.0059
450	0.0870	0.0058
460	0.0950	0.0058
470	0.0993	0.0056
480	0.1162	0.0056
490	0.1726	0.0060
500	0.2760	0.0067
510	0.3436	0.0071
520	0.3309	0.0072
530	0.2829	0.0068
540	0.2265	0.0065
550	0.1698	0.0060
560	0.1188	0.0055
570	0.0835	0.0049
580	0.0631	0.0047
590	0.0513	0.0046
600	0.0429	0.0044
610	0.0372	0.0043
620	0.0349	0.0042
630	0.0344	0.0041
640	0.0354	0.0041
650	0.0393	0.0041
660	0.0453	0.0042
670	0.0491	0.0042
680	0.0480	0.0042
690	0.0441	0.0041
700	0.0384	0.0040
710	0.0350	0.0039
720	0.0383	0.0039
730	0.0503	0.0044



ホワイトの上のスポット

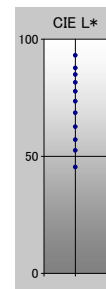
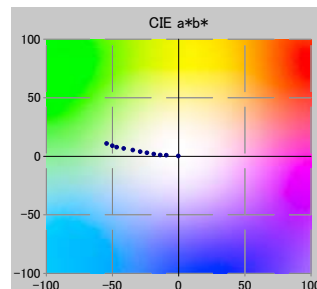
ドット %	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.07	-0.21	0.22	0.30	134.02	0%
10	87.71	-9.33	0.93	9.37	174.33	6%
20	84.89	-13.90	1.10	13.94	175.49	16%
30	81.56	-18.73	1.86	18.82	174.32	26%
40	77.71	-23.94	2.89	24.11	173.12	35%
50	73.47	-29.06	3.96	29.32	172.24	44%
60	68.54	-34.60	5.22	34.99	171.43	58%
70	62.60	-41.44	6.58	41.96	170.98	70%
80	57.09	-46.75	7.79	47.39	170.54	82%
90	52.52	-50.05	8.97	50.84	169.84	92%
100	45.37	-54.39	10.85	55.46	168.72	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	4%
スペクトル密度	1.65
ドットゲイン @ 50%	-6%
コントラスト @ 70%	20%

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



NP7726-U

ブランドカラー	NP7726-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