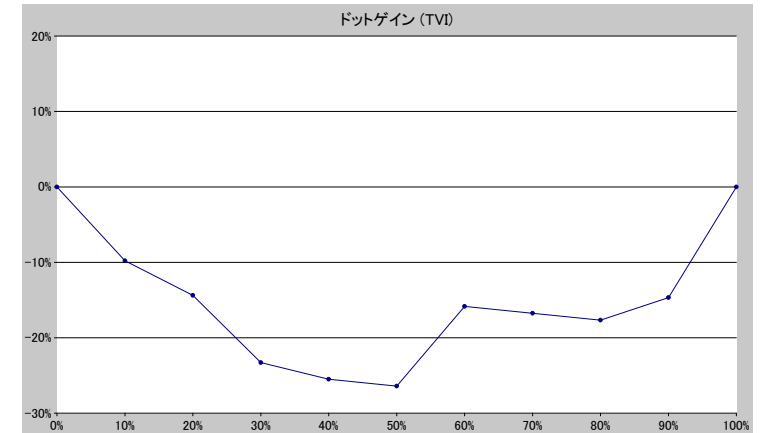
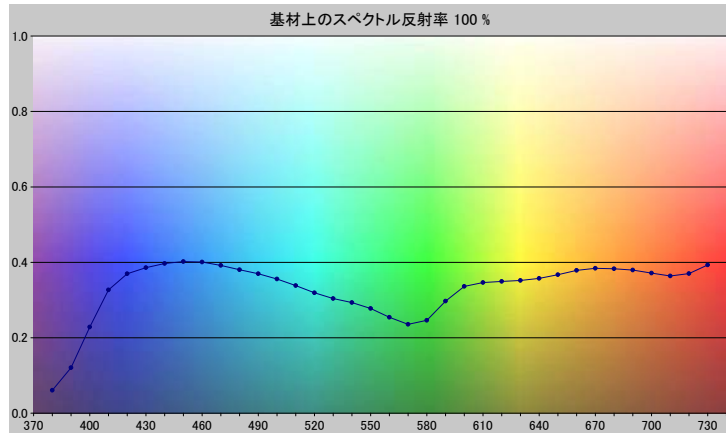


スポットカラーの定義

NP7660-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	0.0609	0.0081
390	0.1205	0.0094
400	0.2284	0.0089
410	0.3268	0.0088
420	0.3696	0.0093
430	0.3859	0.0090
440	0.3968	0.0086
450	0.4022	0.0086
460	0.4006	0.0085
470	0.3919	0.0085
480	0.3804	0.0083
490	0.3696	0.0083
500	0.3558	0.0082
510	0.3383	0.0082
520	0.3191	0.0082
530	0.3040	0.0081
540	0.2934	0.0081
550	0.2778	0.0079
560	0.2543	0.0078
570	0.2356	0.0076
580	0.2462	0.0078
590	0.2973	0.0081
600	0.3363	0.0084
610	0.3464	0.0087
620	0.3492	0.0087
630	0.3519	0.0089
640	0.3573	0.0090
650	0.3671	0.0093
660	0.3787	0.0097
670	0.3842	0.0099
680	0.3831	0.0100
690	0.3797	0.0100
700	0.3716	0.0101
710	0.3640	0.0105
720	0.3703	0.0107
730	0.3931	0.0113



ホワイトの上のスポット

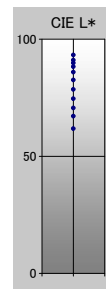
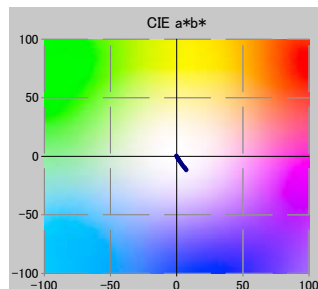
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.26	-0.17	0.19	0.26	133.03	0%
10	91.02	0.57	-1.17	1.30	295.79	0%
20	89.81	0.93	-1.77	2.00	297.85	6%
30	88.26	1.34	-2.56	2.89	297.69	7%
40	85.90	1.91	-3.63	4.10	297.81	15%
50	82.54	2.85	-5.11	5.85	299.10	24%
60	78.54	3.93	-6.82	7.87	299.95	44%
70	74.60	4.84	-8.25	9.56	300.40	53%
80	70.60	5.75	-9.44	11.06	301.35	62%
90	67.11	6.41	-10.37	12.19	301.74	75%
100	61.79	7.27	-11.62	13.70	302.05	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	3%
スペクトル密度	1.22
ドットゲイン @ 50%	-26%
コントラスト @ 70%	11%

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



NP7660-U

ブランドカラー	NP7660-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