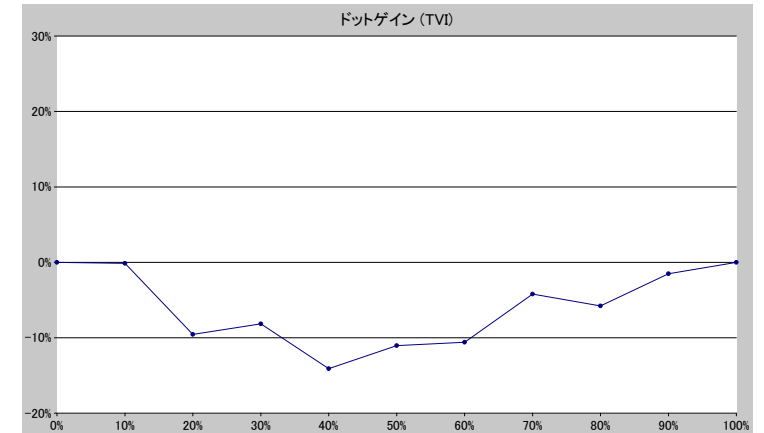
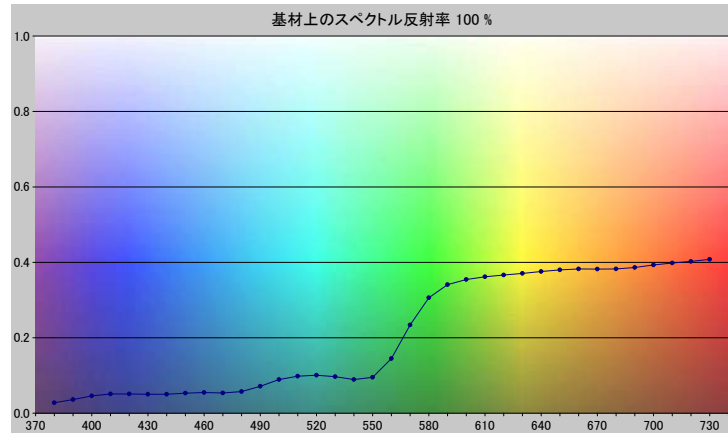


スポットカラーの定義

NP7566-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	0.0276	0.0033
390	0.0359	0.0050
400	0.0458	0.0048
410	0.0510	0.0052
420	0.0508	0.0062
430	0.0500	0.0048
440	0.0502	0.0045
450	0.0529	0.0047
460	0.0546	0.0045
470	0.0534	0.0046
480	0.0572	0.0047
490	0.0711	0.0047
500	0.0890	0.0048
510	0.0980	0.0048
520	0.1007	0.0048
530	0.0967	0.0049
540	0.0891	0.0048
550	0.0952	0.0048
560	0.1446	0.0054
570	0.2340	0.0063
580	0.3060	0.0070
590	0.3409	0.0074
600	0.3546	0.0076
610	0.3616	0.0077
620	0.3665	0.0080
630	0.3708	0.0084
640	0.3757	0.0086
650	0.3799	0.0089
660	0.3823	0.0092
670	0.3822	0.0096
680	0.3826	0.0097
690	0.3865	0.0099
700	0.3932	0.0103
710	0.3984	0.0107
720	0.4026	0.0111
730	0.4081	0.0118



ホワイトの上のスポット

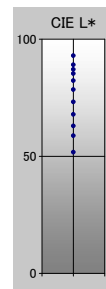
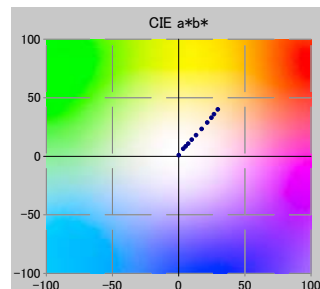
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	92.94	0.11	0.86	0.87	82.60	0%
10	89.10	3.52	6.38	7.29	61.09	10%
20	87.08	5.28	8.45	9.97	58.03	10%
30	85.32	7.20	10.80	12.98	56.30	22%
40	82.31	9.97	14.11	17.28	54.75	26%
50	78.49	13.23	18.03	22.37	53.73	39%
60	73.22	17.45	23.26	29.08	53.11	49%
70	67.85	21.69	28.82	36.07	53.03	66%
80	62.96	24.73	32.87	41.14	53.04	74%
90	58.78	26.77	35.86	44.75	53.26	88%
100	51.75	29.62	40.04	49.80	53.51	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	3%
スペクトル密度	1.56
ドットゲイン @ 50%	-11%
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



NP7566-U

ブランドカラー	NP7566-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