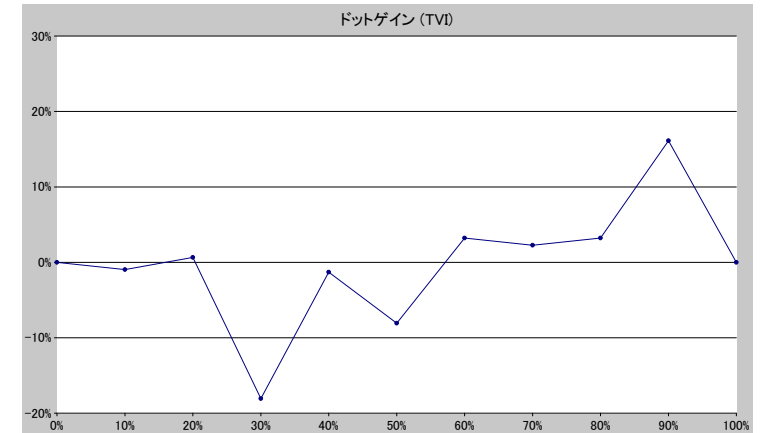
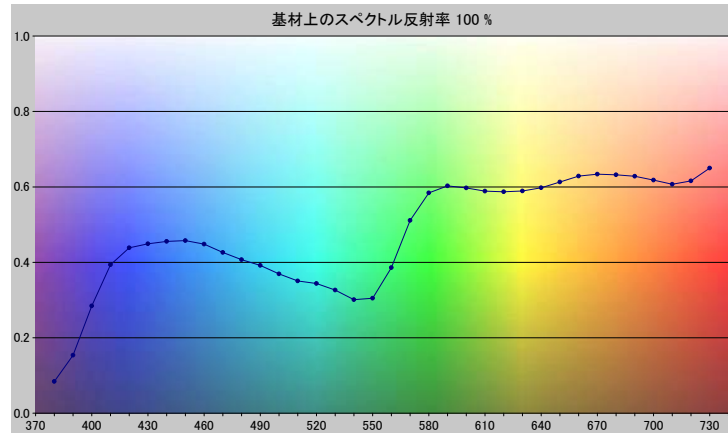


スポットカラーの定義

NP0501-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	0.0840	0.0087
390	0.1535	0.0054
400	0.2845	0.0064
410	0.3934	0.0068
420	0.4384	0.0067
430	0.4493	0.0068
440	0.4554	0.0065
450	0.4575	0.0066
460	0.4484	0.0064
470	0.4262	0.0066
480	0.4071	0.0064
490	0.3917	0.0065
500	0.3693	0.0065
510	0.3508	0.0065
520	0.3439	0.0065
530	0.3263	0.0066
540	0.3011	0.0065
550	0.3049	0.0066
560	0.3859	0.0071
570	0.5113	0.0078
580	0.5843	0.0083
590	0.6026	0.0085
600	0.5973	0.0086
610	0.5889	0.0088
620	0.5869	0.0090
630	0.5893	0.0092
640	0.5977	0.0095
650	0.6129	0.0100
660	0.6288	0.0104
670	0.6338	0.0106
680	0.6319	0.0109
690	0.6281	0.0112
700	0.6182	0.0115
710	0.6071	0.0118
720	0.6159	0.0124
730	0.6499	0.0133



ホワイトの上のスポット

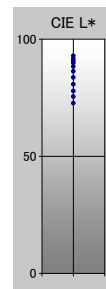
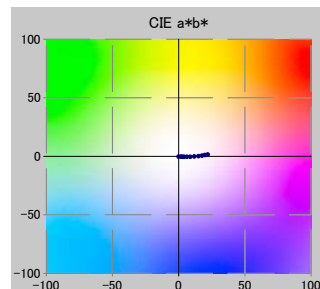
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	92.90	-0.05	-0.33	0.34	261.21	0%
10	91.62	1.89	-0.38	1.93	348.58	9%
20	90.73	3.00	-0.42	3.03	352.11	21%
30	89.81	4.26	-0.49	4.28	353.44	12%
40	88.28	6.29	-0.49	6.30	355.56	39%
50	86.26	8.87	-0.41	8.88	357.34	42%
60	83.70	11.87	-0.25	11.88	358.78	63%
70	80.76	14.98	0.07	14.98	0.27	72%
80	77.85	17.70	0.47	17.71	1.52	83%
90	75.44	19.86	1.00	19.89	2.88	106%
100	72.67	21.99	1.51	22.04	3.92	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	2%
スペクトル密度	1.08
ドットゲイン @ 50%	-8%
コントラスト @ 70%	4%

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



NP0501-U

ブランドカラー	NP0501-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