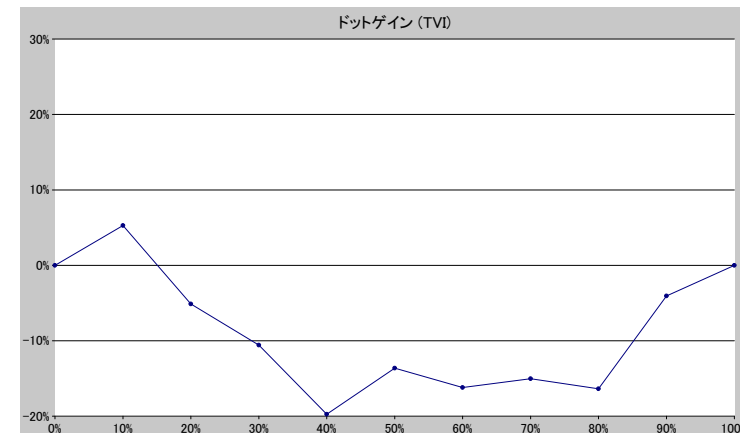
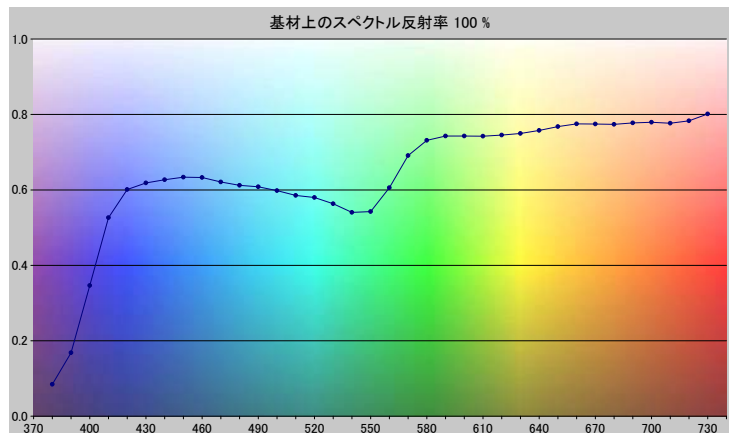


スポットカラーの定義

NP0496-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	0.0843	0.0032
390	0.1681	0.0054
400	0.3463	0.0064
410	0.5266	0.0075
420	0.6013	0.0065
430	0.6187	0.0064
440	0.6269	0.0064
450	0.6340	0.0067
460	0.6328	0.0067
470	0.6210	0.0067
480	0.6121	0.0068
490	0.6083	0.0070
500	0.5981	0.0073
510	0.5856	0.0072
520	0.5799	0.0074
530	0.5633	0.0075
540	0.5402	0.0076
550	0.5424	0.0077
560	0.6059	0.0079
570	0.6911	0.0084
580	0.7316	0.0087
590	0.7428	0.0089
600	0.7431	0.0091
610	0.7423	0.0092
620	0.7454	0.0094
630	0.7497	0.0098
640	0.7576	0.0100
650	0.7678	0.0105
660	0.7753	0.0110
670	0.7746	0.0115
680	0.7740	0.0118
690	0.7777	0.0120
700	0.7795	0.0123
710	0.7770	0.0127
720	0.7832	0.0134
730	0.8014	0.0143



ホワイトの上のスポット

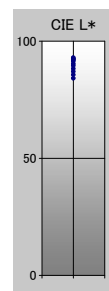
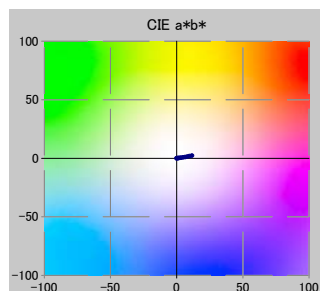
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	92.98	-0.12	-0.07	0.14	209.93	0%
10	92.51	0.65	0.07	0.66	5.75	15%
20	92.35	0.96	0.14	0.97	8.50	15%
30	92.00	1.51	0.23	1.52	8.82	19%
40	91.44	2.42	0.43	2.46	9.97	20%
50	90.36	3.54	0.54	3.58	8.63	36%
60	89.56	4.96	0.81	5.02	9.30	44%
70	88.28	6.53	1.06	6.61	9.19	55%
80	86.99	8.25	1.40	8.37	9.62	64%
90	85.62	9.81	1.80	9.97	10.38	86%
100	84.17	11.63	2.28	11.85	11.07	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	1%
スペクトル密度	1.07
ドットゲイン @ 50%	-14%
コントラスト @ 70%	5%

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



NP0496-U

ブランドカラー	NP0496-U
ブランドオーナー	Nabeprocess
コンタクト	
基材	OP20 μ
バックギン	
許容値	2.50, dE ---, メタメリック 3.00