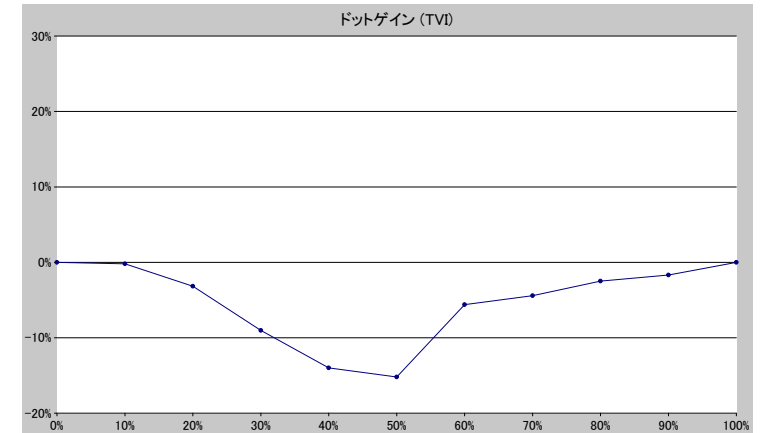
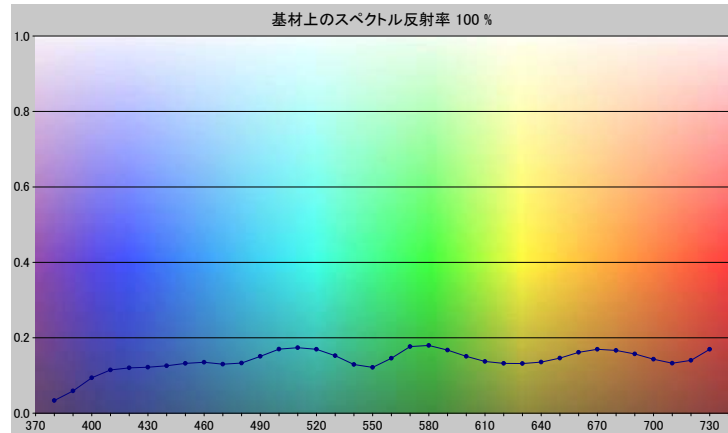


スポットカラーの定義

NP0416-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	0.0334	0.0042
390	0.0591	0.0063
400	0.0937	0.0053
410	0.1146	0.0054
420	0.1201	0.0063
430	0.1219	0.0054
440	0.1257	0.0055
450	0.1322	0.0056
460	0.1348	0.0055
470	0.1300	0.0052
480	0.1328	0.0053
490	0.1507	0.0053
500	0.1697	0.0055
510	0.1735	0.0057
520	0.1693	0.0056
530	0.1522	0.0054
540	0.1291	0.0052
550	0.1213	0.0052
560	0.1457	0.0054
570	0.1766	0.0057
580	0.1794	0.0057
590	0.1671	0.0057
600	0.1505	0.0055
610	0.1372	0.0054
620	0.1321	0.0053
630	0.1316	0.0054
640	0.1355	0.0055
650	0.1460	0.0058
660	0.1611	0.0059
670	0.1692	0.0062
680	0.1662	0.0064
690	0.1571	0.0063
700	0.1430	0.0060
710	0.1324	0.0060
720	0.1400	0.0064
730	0.1694	0.0073



ホワイトの上のスポット

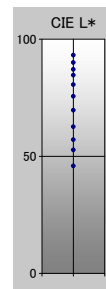
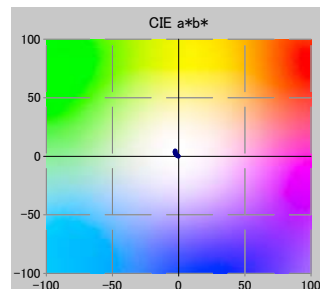
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.16	-0.17	-0.09	0.19	206.38	0%
10	90.00	-0.86	0.56	1.02	146.89	10%
20	87.06	-1.32	0.87	1.58	146.66	17%
30	84.65	-1.53	0.95	1.81	148.18	21%
40	80.57	-1.89	1.39	2.35	143.70	26%
50	75.64	-2.14	1.91	2.87	138.24	35%
60	69.66	-2.43	2.43	3.44	135.01	54%
70	62.60	-2.62	3.08	4.04	130.30	66%
80	57.05	-2.60	3.61	4.45	125.72	78%
90	52.74	-2.71	3.90	4.75	124.80	88%
100	45.85	-2.55	4.63	5.28	118.87	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	4%
スペクトル密度	1.48
ドットゲイン @ 50%	-15%
コントラスト @ 70%	18%

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



NP0416-U

ブランドカラー	NP0416-U
ブランドオーナー	Nabeprocess
コンタクト	
基材	OP20 μ
バックギング	
許容値	2.50, dE ---, メタメリック 3.00