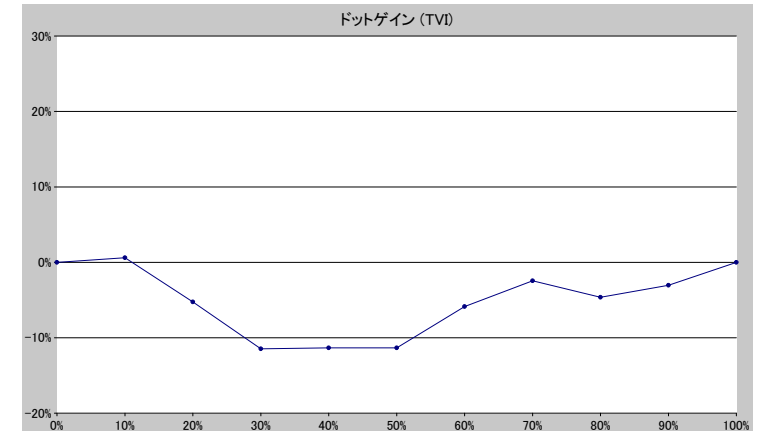
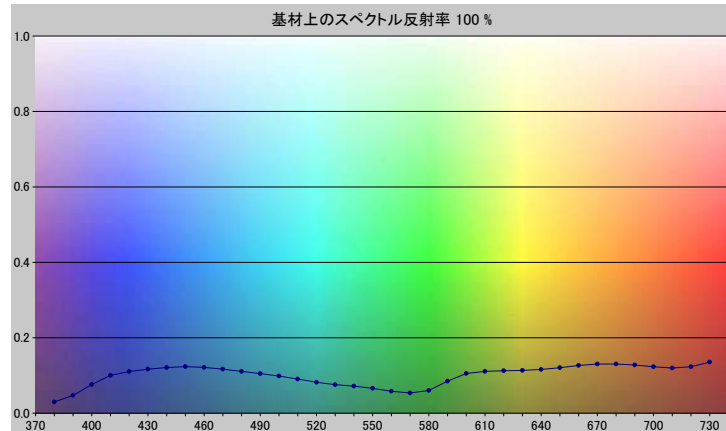


スポットカラーの定義

NP7666-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	0.0295	0.0050
390	0.0473	0.0053
400	0.0758	0.0060
410	0.1003	0.0061
420	0.1103	0.0061
430	0.1167	0.0060
440	0.1210	0.0060
450	0.1234	0.0058
460	0.1215	0.0056
470	0.1166	0.0056
480	0.1106	0.0054
490	0.1050	0.0054
500	0.0986	0.0053
510	0.0906	0.0052
520	0.0821	0.0051
530	0.0757	0.0050
540	0.0717	0.0049
550	0.0660	0.0048
560	0.0582	0.0047
570	0.0533	0.0046
580	0.0603	0.0047
590	0.0848	0.0049
600	0.1051	0.0051
610	0.1110	0.0052
620	0.1123	0.0052
630	0.1134	0.0052
640	0.1158	0.0053
650	0.1207	0.0054
660	0.1267	0.0057
670	0.1303	0.0058
680	0.1302	0.0058
690	0.1278	0.0060
700	0.1232	0.0058
710	0.1198	0.0059
720	0.1233	0.0063
730	0.1352	0.0069



ホワイトの上のスポット

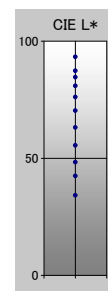
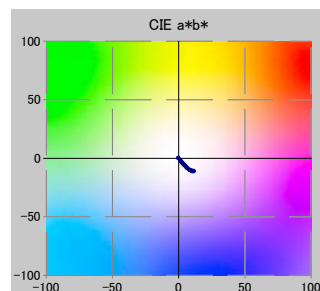
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.32	-0.22	0.19	0.29	139.15	0%
10	87.35	1.36	-2.15	2.55	302.33	11%
20	84.64	2.06	-3.00	3.64	304.42	15%
30	80.95	2.88	-4.12	5.03	304.94	19%
40	76.16	3.96	-5.43	6.72	306.09	29%
50	70.33	5.16	-6.81	8.54	307.16	39%
60	63.14	6.42	-8.21	10.43	308.02	54%
70	55.49	8.11	-9.73	12.66	309.80	68%
80	48.34	9.30	-10.51	14.03	311.52	75%
90	42.44	10.27	-10.88	14.96	313.36	87%
100	34.20	11.32	-10.94	15.74	315.98	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	6%
スペクトル密度	1.53
ドットゲイン @ 50%	-11%
コントラスト @ 70%	18%

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



NP7666-U

ブランドカラー	NP7666-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