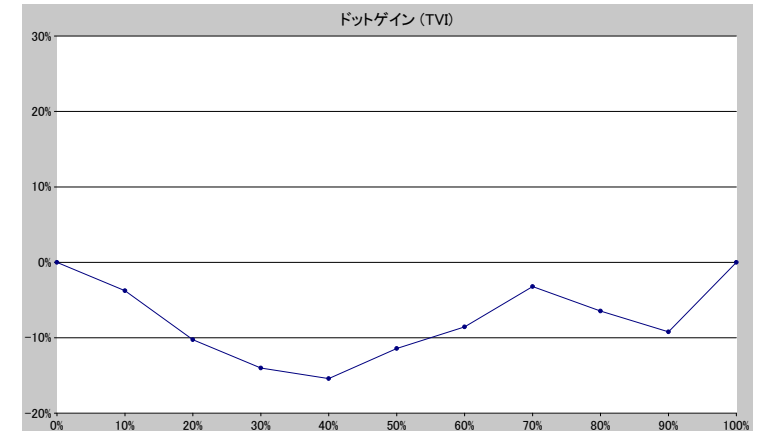
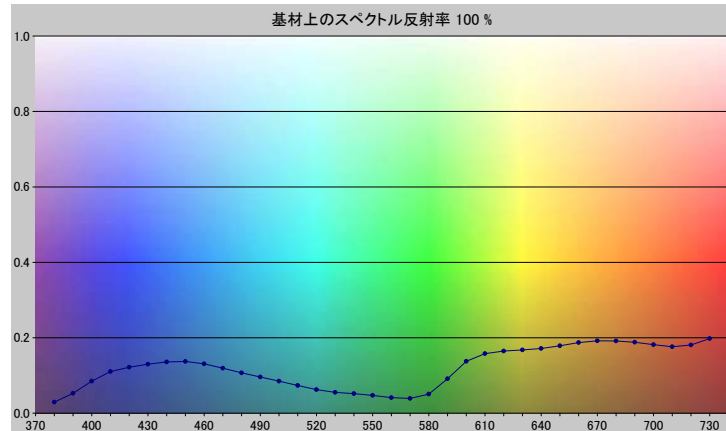


スポットカラーの定義

NP5125-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	0.0293	0.0057
390	0.0527	0.0082
400	0.0849	0.0072
410	0.1103	0.0070
420	0.1220	0.0069
430	0.1301	0.0066
440	0.1358	0.0064
450	0.1373	0.0064
460	0.1309	0.0064
470	0.1191	0.0064
480	0.1069	0.0060
490	0.0960	0.0059
500	0.0851	0.0057
510	0.0734	0.0057
520	0.0623	0.0054
530	0.0553	0.0053
540	0.0517	0.0054
550	0.0471	0.0050
560	0.0413	0.0049
570	0.0391	0.0049
580	0.0504	0.0050
590	0.0911	0.0055
600	0.1374	0.0062
610	0.1581	0.0066
620	0.1646	0.0066
630	0.1676	0.0067
640	0.1716	0.0069
650	0.1786	0.0072
660	0.1873	0.0076
670	0.1919	0.0077
680	0.1916	0.0078
690	0.1882	0.0080
700	0.1817	0.0079
710	0.1761	0.0080
720	0.1809	0.0083
730	0.1977	0.0090



ホワイトの上のスポット

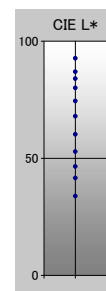
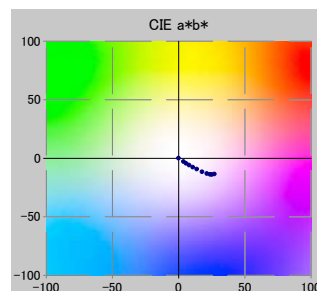
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	92.71	-0.14	0.12	0.18	139.56	0%
10	86.96	3.59	-2.85	4.58	321.52	6%
20	83.98	5.58	-4.27	7.02	322.57	10%
30	80.04	7.81	-5.74	9.69	323.69	16%
40	74.46	10.63	-7.54	13.03	324.64	25%
50	67.98	13.67	-9.24	16.50	325.94	39%
60	60.22	17.71	-11.51	21.12	326.99	51%
70	52.82	21.29	-13.07	24.99	328.45	67%
80	46.50	23.64	-13.74	27.34	329.84	74%
90	41.54	25.03	-13.91	28.64	330.94	81%
100	33.85	26.97	-13.40	30.12	333.59	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	7%
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	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



NP5125-U

ブランドカラー	NP5125-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