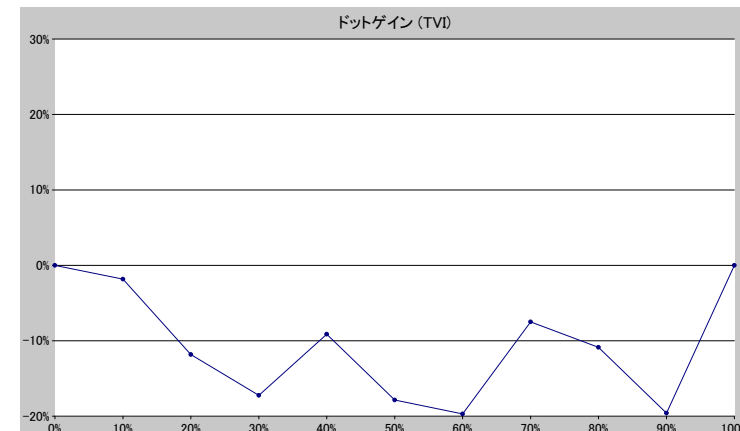
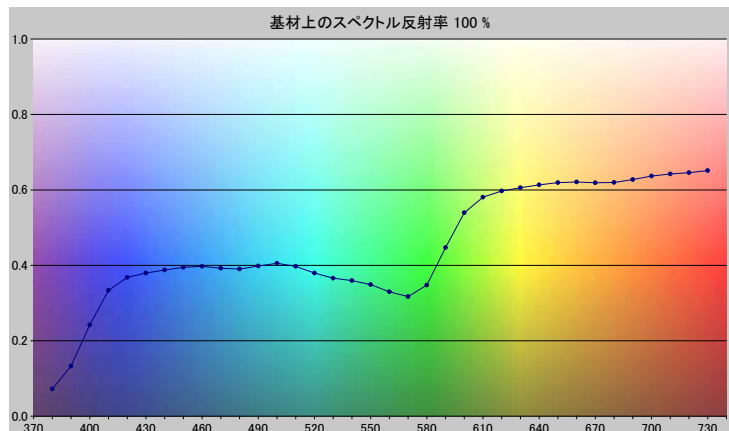


スポットカラーの定義

NP5015-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	0.0723	0.0041
390	0.1327	0.0057
400	0.2420	0.0069
410	0.3335	0.0080
420	0.3679	0.0077
430	0.3793	0.0077
440	0.3875	0.0075
450	0.3950	0.0078
460	0.3973	0.0077
470	0.3922	0.0077
480	0.3902	0.0076
490	0.3984	0.0076
500	0.4054	0.0077
510	0.3972	0.0078
520	0.3795	0.0078
530	0.3659	0.0079
540	0.3594	0.0081
550	0.3488	0.0081
560	0.3300	0.0080
570	0.3173	0.0080
580	0.3475	0.0081
590	0.4470	0.0087
600	0.5395	0.0097
610	0.5809	0.0102
620	0.5972	0.0104
630	0.6057	0.0109
640	0.6135	0.0113
650	0.6192	0.0117
660	0.6209	0.0121
670	0.6189	0.0124
680	0.6200	0.0126
690	0.6276	0.0131
700	0.6367	0.0136
710	0.6422	0.0139
720	0.6458	0.0145
730	0.6510	0.0155



ホワイトの上のスポット

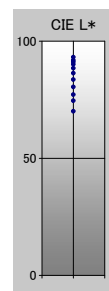
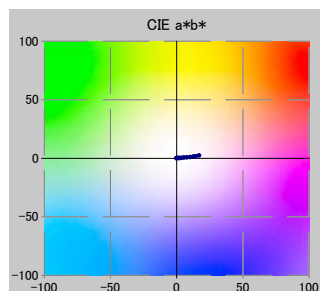
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.18	-0.22	0.06	0.23	165.80	0%
10	91.90	0.76	0.21	0.79	15.83	8%
20	91.14	1.39	0.17	1.40	7.00	8%
30	90.12	2.30	0.28	2.32	6.86	13%
40	88.42	3.67	0.38	3.69	5.95	31%
50	86.31	5.45	0.59	5.48	6.17	32%
60	83.60	7.67	0.74	7.70	5.55	40%
70	80.43	10.16	1.02	10.21	5.73	63%
80	77.16	12.56	1.45	12.64	6.59	69%
90	74.58	14.34	1.75	14.45	6.96	70%
100	70.10	16.94	2.42	17.11	8.13	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	2%
スペクトル密度	1.14
ドットゲイン @ 50%	-18%
コントラスト @ 70%	7%

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



NP5015-U

ブランドカラー	NP5015-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