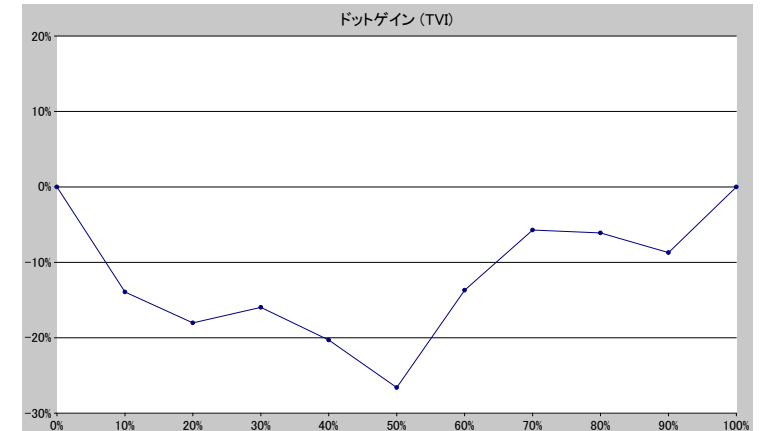
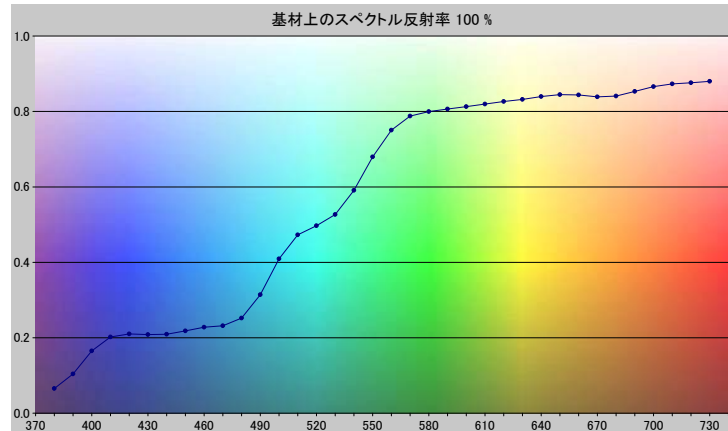


スポットカラーの定義

NP2005-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	0.0652	0.0042
390	0.1039	0.0052
400	0.1650	0.0049
410	0.2022	0.0059
420	0.2102	0.0067
430	0.2083	0.0059
440	0.2094	0.0059
450	0.2181	0.0062
460	0.2279	0.0060
470	0.2317	0.0059
480	0.2522	0.0062
490	0.3142	0.0066
500	0.4094	0.0069
510	0.4731	0.0074
520	0.4973	0.0075
530	0.5270	0.0078
540	0.5911	0.0083
550	0.6796	0.0087
560	0.7504	0.0090
570	0.7881	0.0092
580	0.7999	0.0095
590	0.8064	0.0097
600	0.8128	0.0099
610	0.8199	0.0101
620	0.8264	0.0105
630	0.8320	0.0108
640	0.8396	0.0112
650	0.8448	0.0116
660	0.8439	0.0120
670	0.8388	0.0123
680	0.8408	0.0126
690	0.8531	0.0129
700	0.8662	0.0133
710	0.8734	0.0138
720	0.8763	0.0146
730	0.8800	0.0150



ホワイトの上のスポット

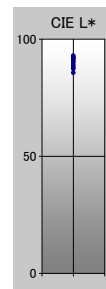
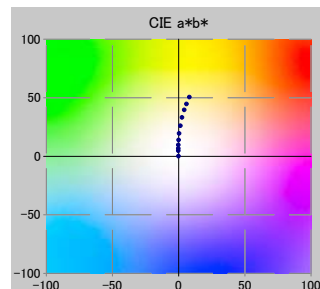
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	92.98	-0.16	0.02	0.16	171.07	0%
10	92.14	-0.26	4.70	4.71	93.11	-4%
20	92.03	-0.29	6.67	6.68	92.52	2%
30	91.77	-0.22	9.59	9.59	91.32	14%
40	91.29	-0.00	13.90	13.90	90.00	20%
50	90.66	0.43	19.43	19.44	88.74	23%
60	89.94	1.34	26.11	26.15	87.06	46%
70	88.95	2.58	33.10	33.20	85.54	64%
80	88.05	4.30	39.64	39.87	83.81	74%
90	87.29	5.89	44.60	44.99	82.48	81%
100	85.66	8.08	50.53	51.17	80.92	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	1%
スペクトル密度	1.19
ドットゲイン @ 50%	-27%
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



NP2005-U

ブランドカラー	NP2005-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