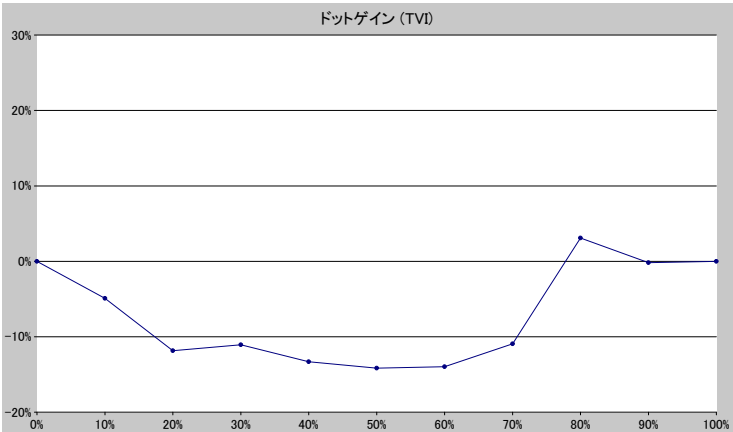
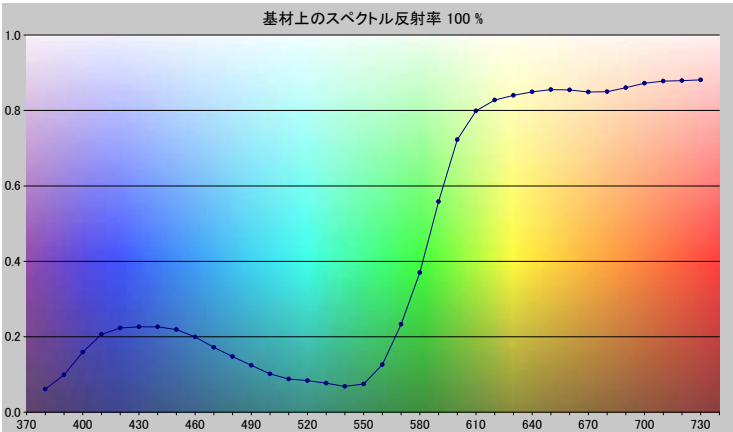


スポットカラーの定義

NP0806-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	0.0610	0.0058
390	0.0987	0.0061
400	0.1592	0.0063
410	0.2064	0.0065
420	0.2233	0.0066
430	0.2264	0.0062
440	0.2264	0.0063
450	0.2191	0.0064
460	0.1994	0.0062
470	0.1718	0.0057
480	0.1471	0.0055
490	0.1242	0.0054
500	0.1015	0.0051
510	0.0878	0.0050
520	0.0838	0.0051
530	0.0769	0.0050
540	0.0685	0.0049
550	0.0745	0.0049
560	0.1261	0.0054
570	0.2330	0.0063
580	0.3701	0.0074
590	0.5582	0.0084
600	0.7224	0.0092
610	0.7991	0.0097
620	0.8277	0.0102
630	0.8401	0.0104
640	0.8495	0.0107
650	0.8552	0.0112
660	0.8546	0.0115
670	0.8490	0.0119
680	0.8500	0.0121
690	0.8606	0.0124
700	0.8724	0.0126
710	0.8777	0.0131
720	0.8792	0.0137
730	0.8815	0.0145



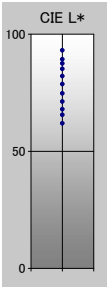
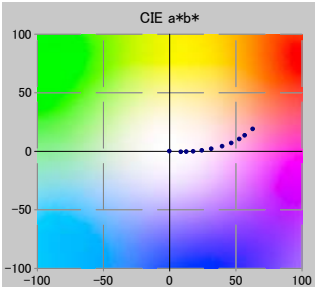
ホワイトの上のスポット						
ドット %	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.11	-0.22	0.13	0.26	149.81	0%
10	89.29	8.52	-0.41	8.53	357.22	5%
20	87.47	12.52	-0.33	12.52	358.49	8%
30	85.15	17.78	-0.02	17.78	359.93	19%
40	82.07	24.35	0.76	24.36	1.78	27%
50	78.68	31.48	2.10	31.55	3.82	36%
60	74.73	39.67	4.27	39.90	6.14	46%
70	71.24	46.58	7.03	47.11	8.58	59%
80	67.93	52.56	10.44	53.59	11.24	83%
90	65.56	56.72	13.62	58.33	13.51	90%
100	61.96	62.71	19.15	65.57	16.98	100%

仕様	
----	--

不透明度(Y 比率)	2%
スペクトル密度	1.21
ドットゲイン @ 50%	~14%
コントラスト @ 70%	10%

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



NP0806-U	
----------	--

ブランドカラー	NP0806-U
ブランドオーナー	Nabeprocess
コンタクト	
基材	OP20 μ
バックینگ	
許容値	2.50, dE ---, メタメリック 3.00