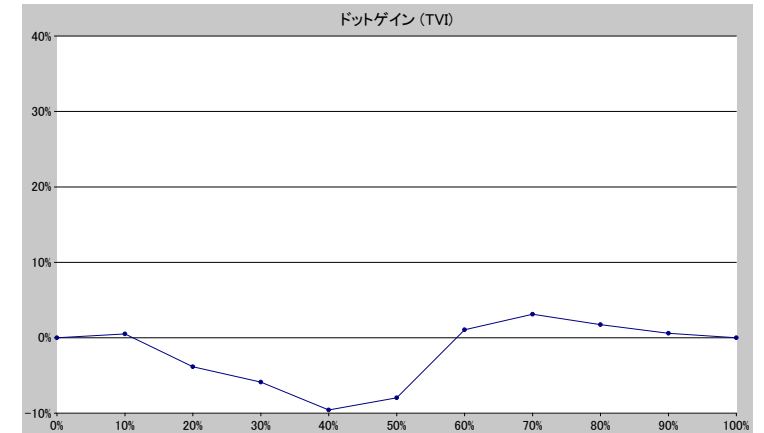
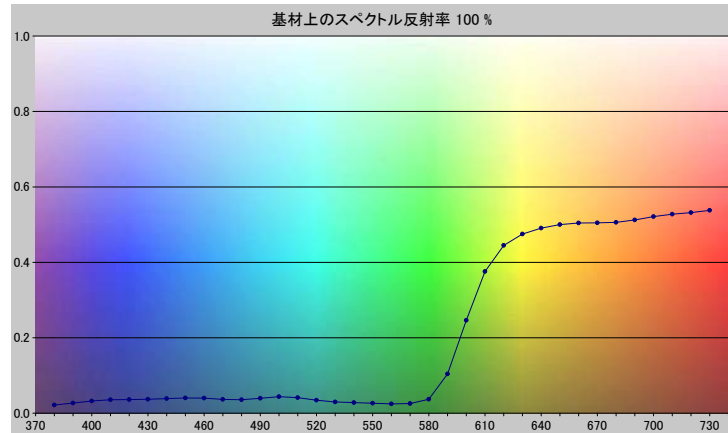


スポットカラーの定義

NP0187-U

スペクトルデータ

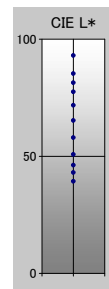
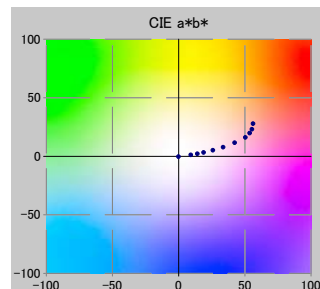
	オーバーホワイト	オーバーブラック
380	0.0217	0.0060
390	0.0268	0.0050
400	0.0322	0.0056
410	0.0358	0.0044
420	0.0360	0.0047
430	0.0368	0.0050
440	0.0385	0.0050
450	0.0404	0.0047
460	0.0397	0.0049
470	0.0363	0.0047
480	0.0355	0.0048
490	0.0395	0.0047
500	0.0439	0.0048
510	0.0411	0.0047
520	0.0342	0.0044
530	0.0298	0.0044
540	0.0279	0.0043
550	0.0262	0.0042
560	0.0247	0.0042
570	0.0253	0.0042
580	0.0371	0.0043
590	0.1041	0.0050
600	0.2463	0.0067
610	0.3758	0.0080
620	0.4447	0.0089
630	0.4750	0.0093
640	0.4909	0.0097
650	0.4999	0.0101
660	0.5042	0.0105
670	0.5048	0.0109
680	0.5060	0.0109
690	0.5123	0.0112
700	0.5215	0.0115
710	0.5277	0.0120
720	0.5321	0.0125
730	0.5378	0.0133



ホワイトの上のスポット						
ドット %	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.04	-0.08	-0.31	0.32	256.18	0%
10	85.31	9.22	1.14	9.29	7.03	11%
20	81.45	14.09	2.10	14.24	8.47	16%
30	77.52	18.87	3.27	19.15	9.82	24%
40	71.79	25.88	5.20	26.40	11.36	30%
50	65.30	33.56	7.77	34.45	13.03	42%
60	57.98	42.37	11.50	43.90	15.19	61%
70	50.79	50.37	16.07	52.87	17.70	73%
80	46.21	53.64	19.77	57.17	20.23	82%
90	43.10	55.31	23.08	59.93	22.65	91%
100	39.28	56.26	27.89	62.79	26.37	100%

仕様	
不透明度(Y 比率)	5%
スペクトル密度	1.66
ドットゲイン @ 50%	-8%
コントラスト @ 70%	20%

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



NP0187-U

ブランドカラー	NP0187-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