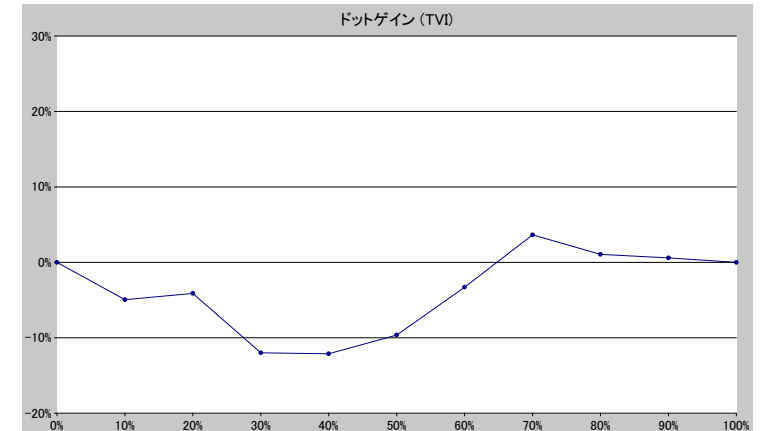
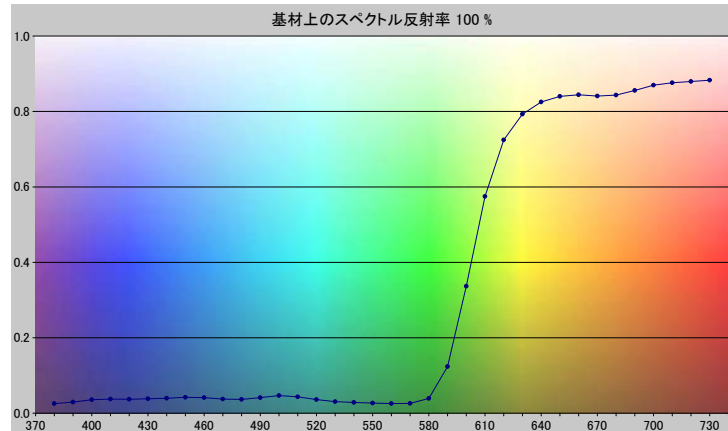


スポットカラーの定義

NP0186-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	0.0253	0.0029
390	0.0294	0.0039
400	0.0357	0.0050
410	0.0374	0.0050
420	0.0370	0.0050
430	0.0382	0.0052
440	0.0396	0.0049
450	0.0420	0.0048
460	0.0412	0.0049
470	0.0375	0.0049
480	0.0365	0.0048
490	0.0412	0.0047
500	0.0465	0.0047
510	0.0435	0.0047
520	0.0359	0.0045
530	0.0307	0.0046
540	0.0285	0.0045
550	0.0268	0.0043
560	0.0253	0.0043
570	0.0259	0.0043
580	0.0390	0.0044
590	0.1236	0.0050
600	0.3366	0.0069
610	0.5747	0.0086
620	0.7245	0.0098
630	0.7932	0.0105
640	0.8251	0.0111
650	0.8402	0.0116
660	0.8442	0.0119
670	0.8410	0.0123
680	0.8436	0.0127
690	0.8558	0.0129
700	0.8697	0.0133
710	0.8764	0.0138
720	0.8795	0.0145
730	0.8832	0.0150



ホワイトの上のスポット

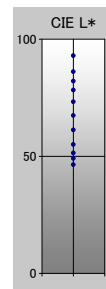
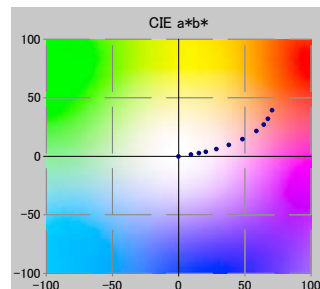
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	92.96	-0.10	-0.19	0.22	242.01	0%
10	86.10	9.35	1.47	9.47	8.90	5%
20	82.07	15.31	2.63	15.53	9.73	16%
30	78.29	20.54	3.72	20.87	10.25	18%
40	73.30	28.51	6.14	29.17	12.16	28%
50	67.40	37.97	9.69	39.19	14.32	40%
60	61.24	48.28	14.61	50.44	16.84	57%
70	55.00	58.74	21.59	62.58	20.18	74%
80	51.42	64.27	27.03	69.72	22.81	81%
90	49.09	67.40	31.95	74.58	25.36	91%
100	46.41	70.63	39.34	80.85	29.12	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	3%
スペクトル密度	1.60
ドットゲイン @ 50%	-10%
コントラスト @ 70%	17%

測定値

測定器	itiO 2
測定コンディション	---, 2Degree, ---
ジオメトリ	0.0/45.0
アパーチャ	8.00



NP0186-U

ブランドカラー	NP0186-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 ---, メタメリック 3.00