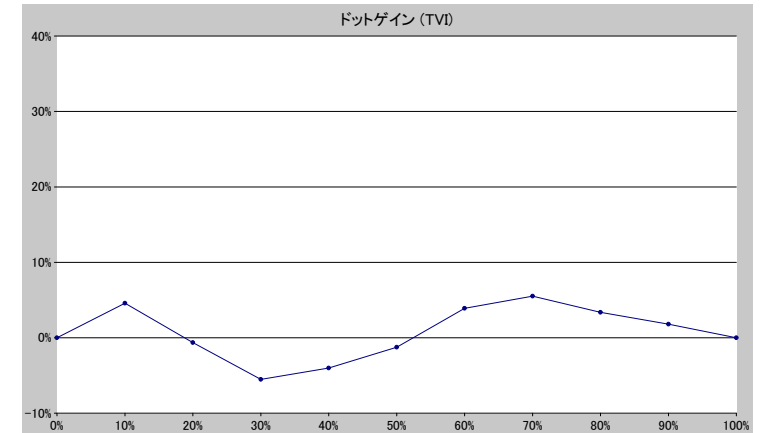
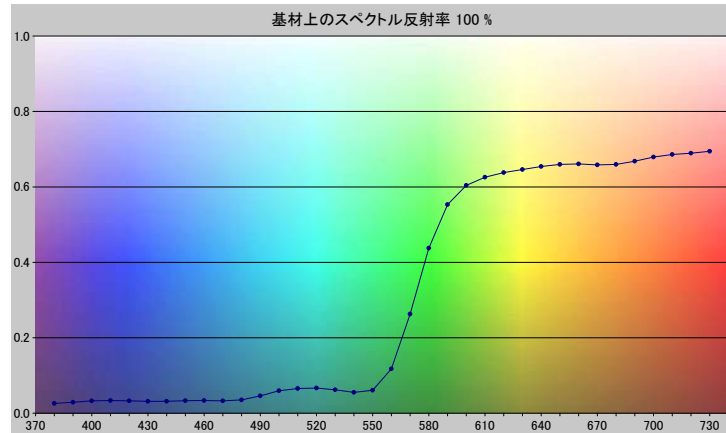


スポットカラーの定義

NP0166-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	0.0259	0.0071
390	0.0288	0.0063
400	0.0327	0.0060
410	0.0337	0.0056
420	0.0327	0.0053
430	0.0316	0.0052
440	0.0314	0.0056
450	0.0329	0.0053
460	0.0337	0.0053
470	0.0326	0.0053
480	0.0352	0.0051
490	0.0459	0.0050
500	0.0595	0.0051
510	0.0653	0.0052
520	0.0666	0.0051
530	0.0619	0.0050
540	0.0551	0.0049
550	0.0608	0.0049
560	0.1176	0.0053
570	0.2626	0.0063
580	0.4378	0.0074
590	0.5533	0.0081
600	0.6040	0.0085
610	0.6259	0.0088
620	0.6381	0.0092
630	0.6460	0.0095
640	0.6540	0.0097
650	0.6598	0.0101
660	0.6609	0.0103
670	0.6585	0.0108
680	0.6596	0.0111
690	0.6683	0.0114
700	0.6791	0.0117
710	0.6859	0.0121
720	0.6893	0.0124
730	0.6944	0.0132



ホワイトの上のスポット

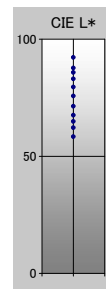
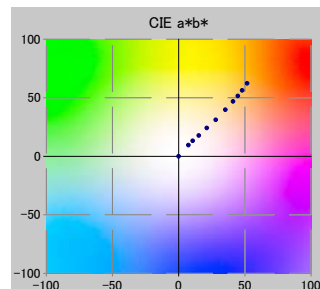
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	92.24	0.03	0.01	0.03	13.69	0%
10	87.73	7.33	9.46	11.97	52.22	15%
20	85.76	10.59	13.15	16.89	51.16	19%
30	83.08	15.22	17.72	23.36	49.35	24%
40	79.55	21.28	24.09	32.14	48.55	36%
50	75.72	27.99	31.15	41.88	48.06	49%
60	71.40	35.27	39.67	53.08	48.36	64%
70	67.57	41.08	46.80	62.27	48.72	76%
80	64.85	44.71	51.44	68.16	49.01	83%
90	62.18	47.96	56.30	73.96	49.57	92%
100	58.36	51.69	62.35	80.99	50.34	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	2%
スペクトル密度	1.59
ドットゲイン @ 50%	-1%
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	定義されていない, 定義されていない
ジオメトリ	0.0/45.0
アパーチャ	8.00



NP0166-U

ブランドカラー	NP0166-U
ブランドオーナー	Nabeprocess
コンタクト	
基材	OP20 μ
バックギング	
許容値	2.50, dE 定義されていない, メタメリック 3.00