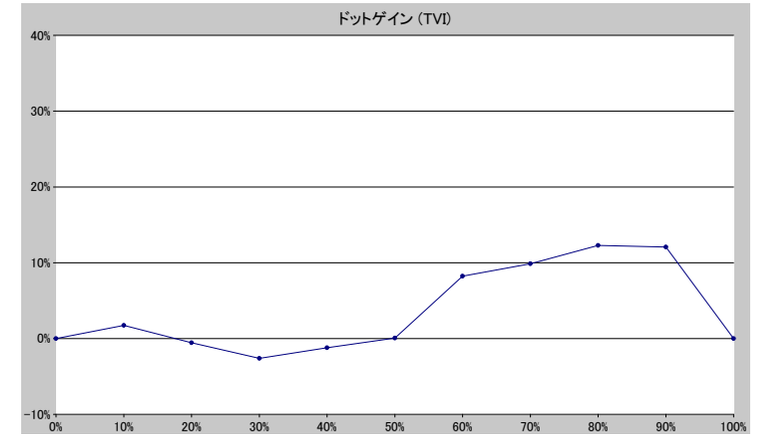
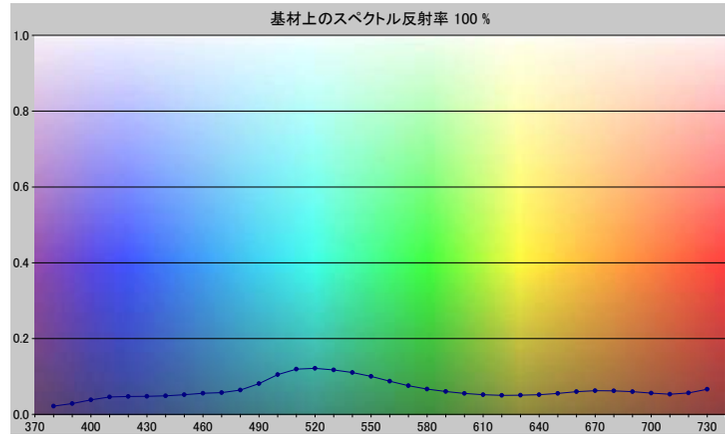


スポットカラーの定義

NP0350-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	0.0218	0.0066
390	0.0286	0.0051
400	0.0382	0.0049
410	0.0459	0.0059
420	0.0473	0.0055
430	0.0475	0.0053
440	0.0490	0.0051
450	0.0518	0.0050
460	0.0554	0.0051
470	0.0575	0.0048
480	0.0640	0.0048
490	0.0810	0.0048
500	0.1048	0.0048
510	0.1193	0.0050
520	0.1213	0.0049
530	0.1172	0.0050
540	0.1103	0.0049
550	0.1001	0.0048
560	0.0873	0.0047
570	0.0754	0.0045
580	0.0665	0.0045
590	0.0604	0.0043
600	0.0553	0.0043
610	0.0516	0.0042
620	0.0502	0.0042
630	0.0503	0.0041
640	0.0516	0.0042
650	0.0551	0.0043
660	0.0598	0.0043
670	0.0626	0.0044
680	0.0621	0.0043
690	0.0597	0.0043
700	0.0559	0.0043
710	0.0532	0.0042
720	0.0563	0.0044
730	0.0662	0.0049



ホワイトの上のスポット

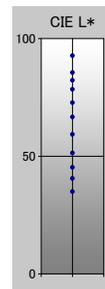
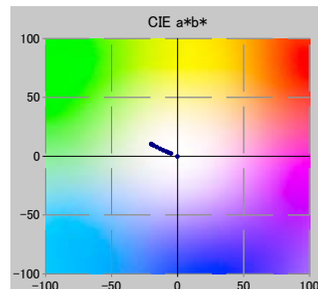
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	92.67	-0.12	-0.35	0.37	251.84	0%
10	85.52	-4.97	2.25	5.46	155.68	12%
20	82.26	-6.86	3.06	7.51	155.99	19%
30	78.39	-8.45	3.86	9.29	155.48	27%
40	72.76	-10.86	5.02	11.96	155.20	39%
50	66.66	-13.14	6.23	14.55	154.64	50%
60	59.25	-15.70	7.68	17.48	153.93	68%
70	51.32	-18.15	9.12	20.31	153.33	80%
80	45.28	-19.27	9.82	21.62	153.00	92%
90	40.55	-19.97	10.40	22.52	152.50	102%
100	34.96	-19.82	10.22	22.30	152.73	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%	0%
コントラスト @ 70%	15%

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



NP0350-U

ブランドカラー	NP0350-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