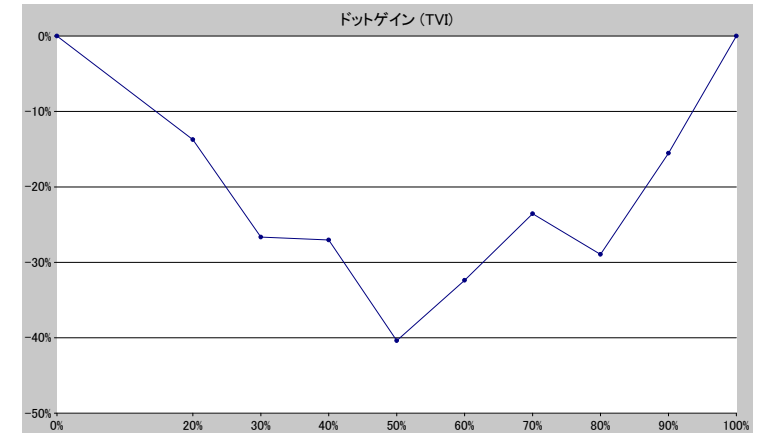
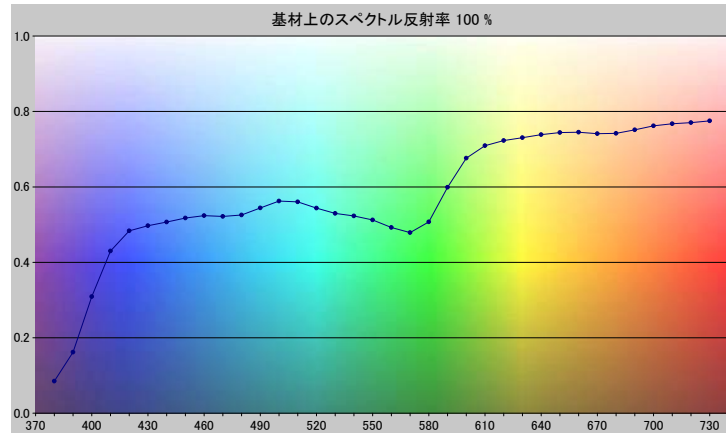


スポットカラーの定義

NP5035-U

スペクトルデータ

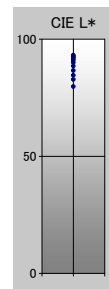
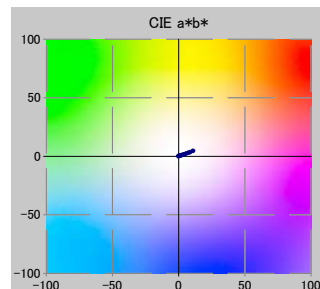
	オーバーホワイト	オーバーブラック
380	0.0847	0.0077
390	0.1616	0.0077
400	0.3092	0.0070
410	0.4302	0.0078
420	0.4836	0.0072
430	0.4971	0.0072
440	0.5067	0.0079
450	0.5175	0.0076
460	0.5237	0.0076
470	0.5217	0.0080
480	0.5256	0.0081
490	0.5442	0.0083
500	0.5625	0.0085
510	0.5603	0.0086
520	0.5440	0.0088
530	0.5299	0.0088
540	0.5229	0.0091
550	0.5122	0.0092
560	0.4923	0.0090
570	0.4789	0.0091
580	0.5074	0.0094
590	0.5989	0.0100
600	0.6763	0.0106
610	0.7095	0.0111
620	0.7231	0.0113
630	0.7307	0.0117
640	0.7385	0.0122
650	0.7441	0.0126
660	0.7450	0.0131
670	0.7411	0.0134
680	0.7419	0.0136
690	0.7513	0.0141
700	0.7622	0.0145
710	0.7677	0.0150
720	0.7707	0.0156
730	0.7752	0.0165



ホワイトの上のスポット						
ドット %	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.20	-0.18	0.10	0.21	152.27	0%
10	92.65	0.31	0.32	0.45	45.74	0%
20	92.23	0.60	0.36	0.70	30.79	6%
30	91.75	1.07	0.46	1.17	23.16	3%
40	91.02	1.76	0.73	1.91	22.52	13%
50	90.02	2.78	1.14	3.01	22.21	10%
60	88.55	4.01	1.55	4.29	21.12	28%
70	86.60	5.62	2.28	6.06	22.13	46%
80	84.57	7.30	2.94	7.87	21.91	51%
90	82.80	8.71	3.54	9.40	22.10	74%
100	79.76	10.84	4.66	11.80	23.23	100%

仕様	
不透明度(Y 比率)	2%
スペクトル密度	1.07
ドットゲイン @ 50%	-40%
コントラスト @ 70%	6%

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



NP5035-U

ブランドカラー	NP5035-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