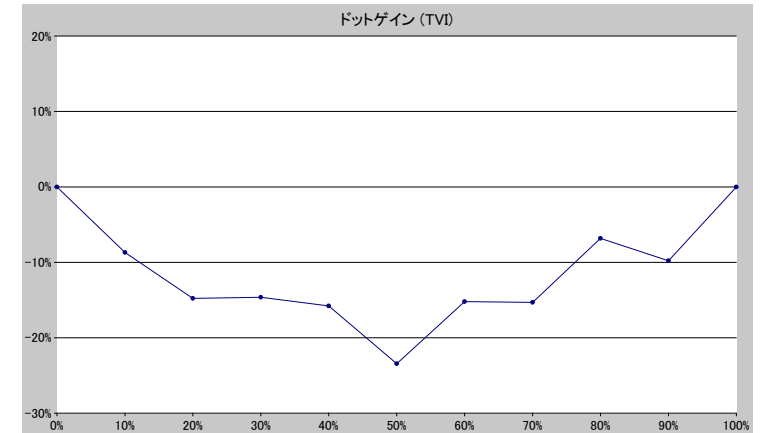
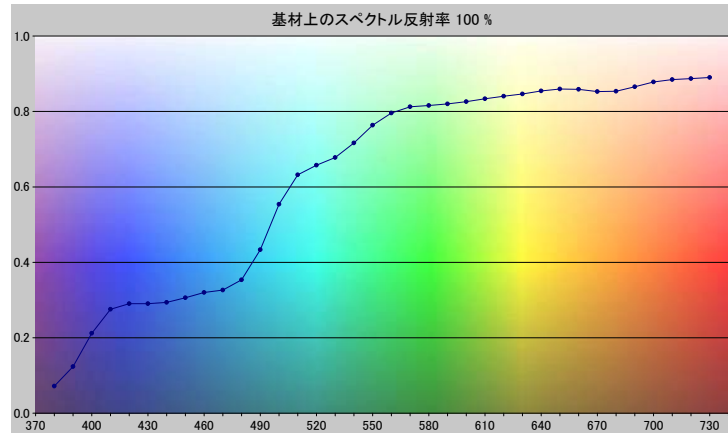


スポットカラーの定義

NP2001-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	0.0717	0.0053
390	0.1237	0.0063
400	0.2118	0.0063
410	0.2757	0.0060
420	0.2902	0.0066
430	0.2904	0.0065
440	0.2936	0.0067
450	0.3062	0.0065
460	0.3200	0.0064
470	0.3264	0.0065
480	0.3536	0.0066
490	0.4333	0.0072
500	0.5540	0.0076
510	0.6323	0.0078
520	0.6577	0.0081
530	0.6778	0.0084
540	0.7164	0.0087
550	0.7639	0.0090
560	0.7961	0.0093
570	0.8125	0.0095
580	0.8160	0.0096
590	0.8202	0.0097
600	0.8263	0.0101
610	0.8336	0.0103
620	0.8406	0.0107
630	0.8465	0.0109
640	0.8544	0.0113
650	0.8596	0.0118
660	0.8586	0.0121
670	0.8527	0.0125
680	0.8535	0.0127
690	0.8654	0.0131
700	0.8784	0.0136
710	0.8849	0.0143
720	0.8871	0.0150
730	0.8901	0.0156



ホワイトの上のスポット

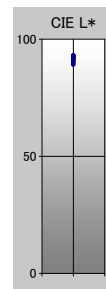
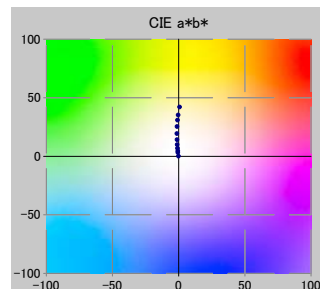
ドット %	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.09	-0.13	0.07	0.15	151.88	0%
10	92.81	-0.54	3.22	3.27	99.54	1%
20	92.72	-0.66	4.62	4.67	98.10	5%
30	92.66	-0.84	6.77	6.82	97.03	15%
40	92.25	-1.03	9.92	9.97	95.93	24%
50	91.88	-1.22	14.15	14.20	94.92	27%
60	91.46	-1.34	19.32	19.36	93.97	45%
70	90.94	-1.22	25.37	25.40	92.75	55%
80	90.36	-0.85	30.81	30.82	91.59	73%
90	89.87	-0.31	35.24	35.24	90.50	80%
100	89.12	0.71	42.06	42.07	89.03	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	1%
スペクトル密度	1.14
ドットゲイン @ 50%	-23%
コントラスト @ 70%	8%

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



NP2001-U

ブランドカラー	NP2001-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