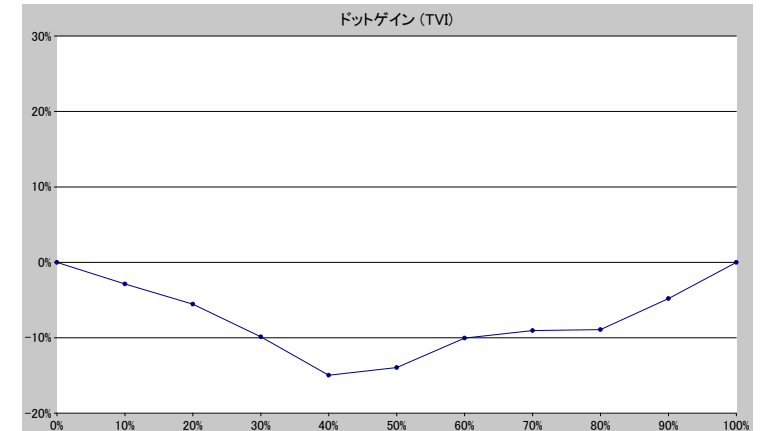
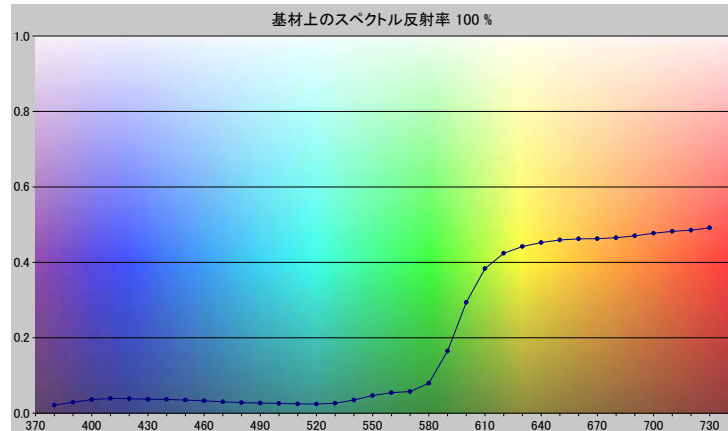


スポットカラーの定義

NP2350-U

スペクトルデータ

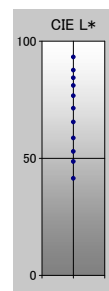
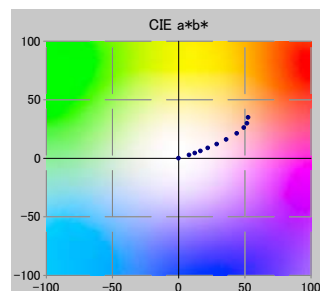
	オーバーホワイト	オーバーブラック
380	0.0211	0.0061
390	0.0288	0.0069
400	0.0359	0.0063
410	0.0392	0.0053
420	0.0387	0.0052
430	0.0368	0.0054
440	0.0364	0.0055
450	0.0349	0.0054
460	0.0328	0.0051
470	0.0303	0.0049
480	0.0280	0.0048
490	0.0267	0.0048
500	0.0258	0.0047
510	0.0248	0.0045
520	0.0241	0.0045
530	0.0264	0.0044
540	0.0346	0.0046
550	0.0468	0.0048
560	0.0542	0.0048
570	0.0574	0.0049
580	0.0793	0.0050
590	0.1647	0.0059
600	0.2937	0.0074
610	0.3833	0.0083
620	0.4241	0.0088
630	0.4418	0.0092
640	0.4524	0.0097
650	0.4593	0.0101
660	0.4624	0.0106
670	0.4628	0.0108
680	0.4652	0.0111
690	0.4704	0.0113
700	0.4772	0.0118
710	0.4822	0.0122
720	0.4854	0.0128
730	0.4914	0.0136



ホワイトの上のスポット						
ドット %	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.22	-0.13	0.08	0.15	149.93	0%
10	87.63	7.85	2.79	8.33	19.57	7%
20	84.32	12.24	4.42	13.01	19.88	14%
30	81.09	16.41	6.27	17.57	20.93	20%
40	76.73	22.05	8.87	23.77	21.91	25%
50	71.35	28.72	12.15	31.18	22.93	36%
60	65.49	35.95	16.08	39.38	24.10	50%
70	58.63	43.91	21.31	48.81	25.88	61%
80	52.88	49.20	26.23	55.75	28.06	71%
90	48.62	51.64	29.93	59.69	30.09	85%
100	41.44	52.46	34.88	62.99	33.62	100%

仕様	
不透明度(Y 比率)	5%
スペクトル密度	1.68
ドットゲイン @ 50%	-14%
コントラスト @ 70%	25%

測定値	
測定器	itiO 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



NP2350-U

ブランドカラー	NP2350-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