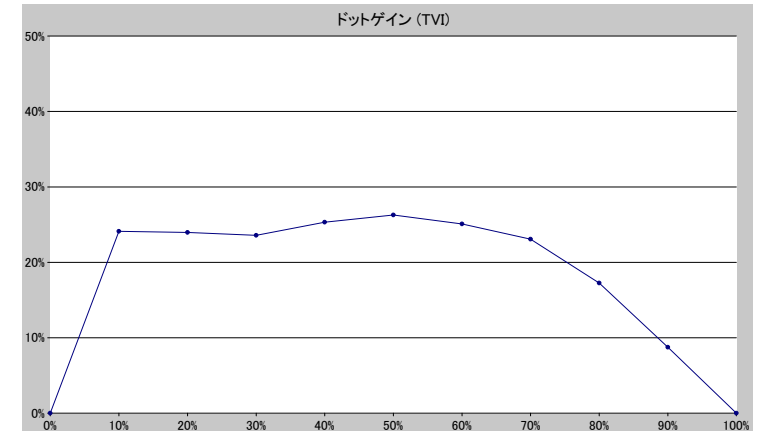
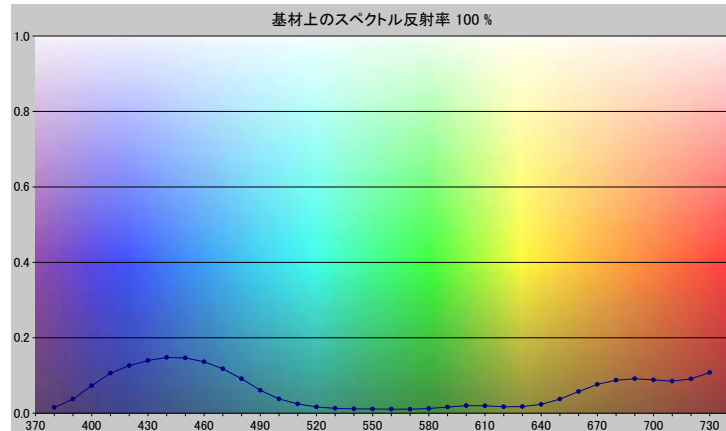


スポットカラーの定義

NP0273-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	0.0153	0.0039
390	0.0374	0.0048
400	0.0732	0.0060
410	0.1061	0.0060
420	0.1261	0.0069
430	0.1395	0.0063
440	0.1477	0.0061
450	0.1466	0.0057
460	0.1361	0.0055
470	0.1176	0.0054
480	0.0911	0.0055
490	0.0608	0.0051
500	0.0379	0.0048
510	0.0244	0.0047
520	0.0166	0.0046
530	0.0128	0.0046
540	0.0115	0.0045
550	0.0111	0.0044
560	0.0108	0.0042
570	0.0108	0.0042
580	0.0124	0.0042
590	0.0160	0.0042
600	0.0198	0.0042
610	0.0195	0.0041
620	0.0169	0.0041
630	0.0172	0.0040
640	0.0234	0.0040
650	0.0372	0.0043
660	0.0575	0.0046
670	0.0764	0.0050
680	0.0874	0.0052
690	0.0911	0.0054
700	0.0881	0.0055
710	0.0850	0.0054
720	0.0907	0.0056
730	0.1078	0.0061



ホワイトの上のスポット

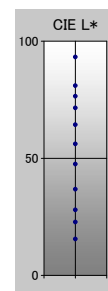
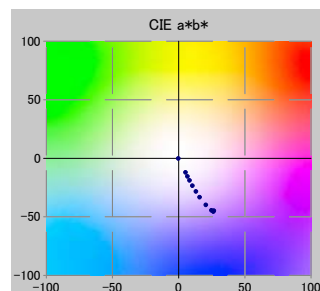
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.25	-0.18	-0.23	0.29	231.40	0%
10	81.02	5.16	-12.14	13.19	293.02	34%
20	76.50	6.66	-15.53	16.90	293.22	44%
30	71.48	8.19	-18.91	20.61	293.43	54%
40	64.36	10.39	-23.48	25.67	293.86	65%
50	56.11	13.00	-28.38	31.22	294.62	76%
60	47.51	15.82	-33.20	36.78	295.48	85%
70	36.77	20.61	-39.88	44.89	297.33	93%
80	27.96	24.77	-44.47	50.90	299.12	97%
90	22.80	26.23	-45.60	52.60	299.91	99%
100	15.49	26.58	-44.74	52.05	300.72	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	22%
スペクトル密度	1.97
ドットゲイン @ 50%	26%
コントラスト @ 70%	40%

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



NP0273-U

ブランドカラー	NP0273-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