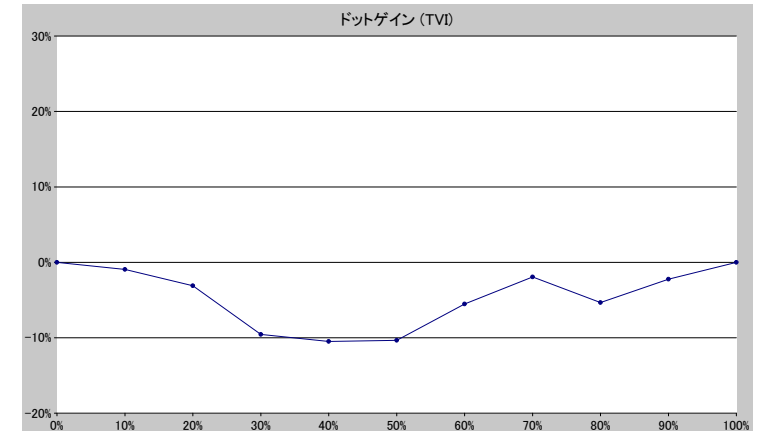
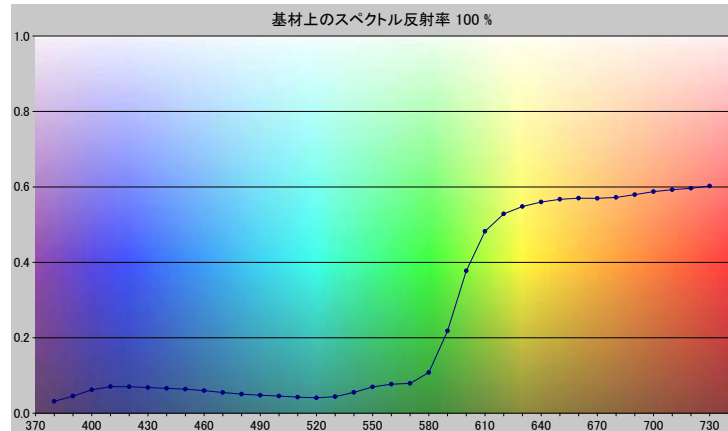


スポットカラーの定義

NP2033-U

スペクトルデータ

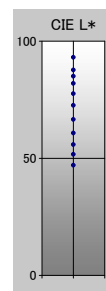
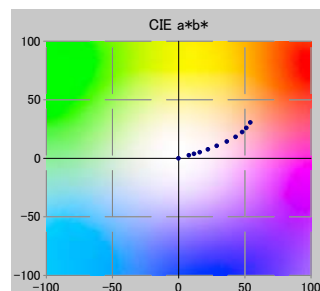
	オーバーホワイト	オーバーブラック
380	0.0315	0.0056
390	0.0452	0.0051
400	0.0619	0.0058
410	0.0704	0.0057
420	0.0702	0.0053
430	0.0677	0.0055
440	0.0660	0.0051
450	0.0636	0.0049
460	0.0597	0.0049
470	0.0549	0.0048
480	0.0507	0.0048
490	0.0476	0.0046
500	0.0453	0.0046
510	0.0425	0.0045
520	0.0407	0.0045
530	0.0436	0.0043
540	0.0550	0.0045
550	0.0698	0.0046
560	0.0768	0.0046
570	0.0790	0.0048
580	0.1077	0.0050
590	0.2181	0.0059
600	0.3773	0.0071
610	0.4824	0.0081
620	0.5287	0.0086
630	0.5482	0.0091
640	0.5600	0.0094
650	0.5673	0.0097
660	0.5703	0.0102
670	0.5697	0.0104
680	0.5721	0.0109
690	0.5793	0.0110
700	0.5875	0.0113
710	0.5925	0.0118
720	0.5965	0.0122
730	0.6023	0.0130



ホワイトの上のスポット						
ドット %	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.12	-0.15	-0.03	0.16	191.72	0%
10	87.72	7.78	2.54	8.19	18.06	9%
20	85.04	11.58	3.74	12.16	17.90	17%
30	82.00	15.93	5.18	16.75	18.02	20%
40	77.60	22.15	7.64	23.43	19.02	29%
50	72.59	28.81	10.65	30.71	20.28	40%
60	66.61	36.44	14.27	39.13	21.38	54%
70	60.74	43.03	18.26	46.75	23.00	68%
80	55.82	48.04	22.33	52.97	24.93	75%
90	51.66	51.15	25.89	57.32	26.85	88%
100	47.06	54.21	30.53	62.21	29.39	100%

仕様	
不透明度(Y 比率)	3%
スペクトル密度	1.50
ドットゲイン @ 50%	-10%
コントラスト @ 70%	17%

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



NP2033-U

ブランドカラー	NP2033-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