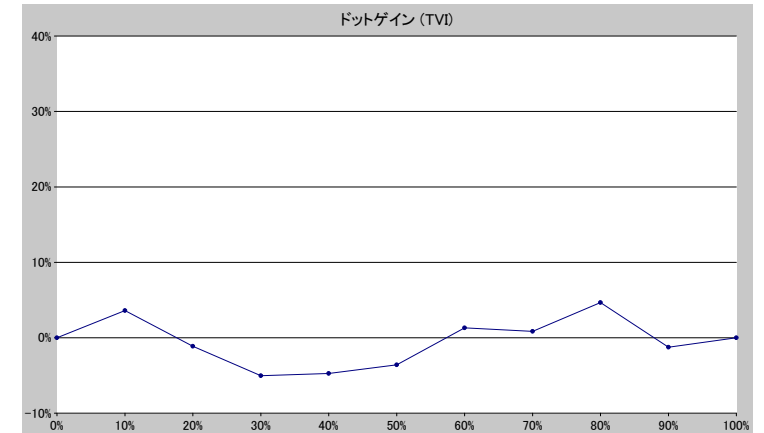
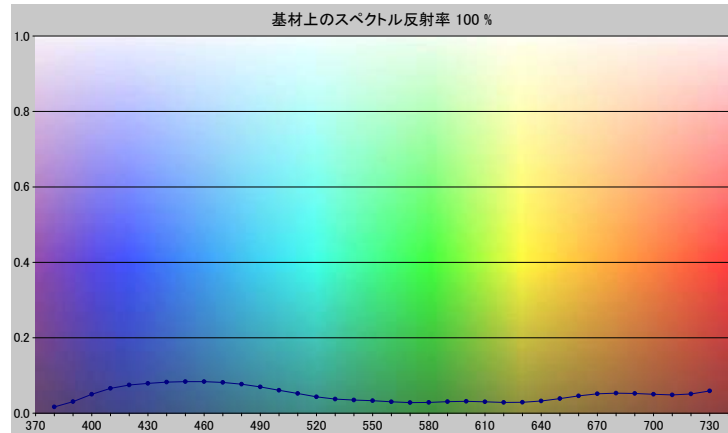


スポットカラーの定義

NP0533-U

スペクトルデータ

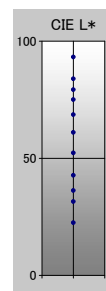
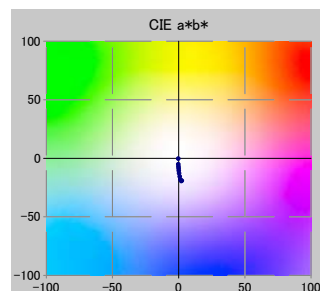
	オーバーホワイト	オーバーブラック
380	0.0167	0.0054
390	0.0304	0.0043
400	0.0501	0.0059
410	0.0658	0.0057
420	0.0746	0.0054
430	0.0789	0.0056
440	0.0822	0.0057
450	0.0838	0.0056
460	0.0836	0.0055
470	0.0816	0.0052
480	0.0770	0.0050
490	0.0695	0.0051
500	0.0608	0.0049
510	0.0520	0.0049
520	0.0435	0.0048
530	0.0374	0.0047
540	0.0349	0.0046
550	0.0331	0.0045
560	0.0302	0.0045
570	0.0282	0.0044
580	0.0285	0.0043
590	0.0305	0.0043
600	0.0316	0.0042
610	0.0303	0.0041
620	0.0284	0.0041
630	0.0287	0.0041
640	0.0323	0.0040
650	0.0385	0.0040
660	0.0458	0.0042
670	0.0513	0.0044
680	0.0530	0.0044
690	0.0523	0.0043
700	0.0499	0.0043
710	0.0482	0.0043
720	0.0511	0.0045
730	0.0591	0.0047



ホワイトの上のスポット						
ドット %	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.26	-0.24	-0.30	0.39	232.11	0%
10	83.94	-0.29	-5.12	5.12	266.73	14%
20	79.32	-0.17	-7.07	7.07	268.60	19%
30	75.03	-0.04	-8.60	8.60	269.75	25%
40	68.66	0.16	-10.65	10.65	270.85	35%
50	61.02	0.41	-12.89	12.89	271.84	46%
60	52.27	0.83	-15.63	15.65	273.03	61%
70	42.73	1.36	-18.22	18.27	274.26	71%
80	36.26	1.77	-19.01	19.10	275.32	85%
90	31.55	2.05	-19.41	19.51	276.02	89%
100	22.52	2.43	-19.25	19.40	277.19	100%

仕様	
不透明度(Y 比率)	12%
スペクトル密度	1.78
ドットゲイン @ 50%	-4%
コントラスト @ 70%	24%

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



NP0533-U

ブランドカラー	NP0533-U
ブランドオーナー	Nabeprocess
コンタクト	
基材	OP20 μ
バックニング	
許容値	2.50, dE ---, メタリック 3.00