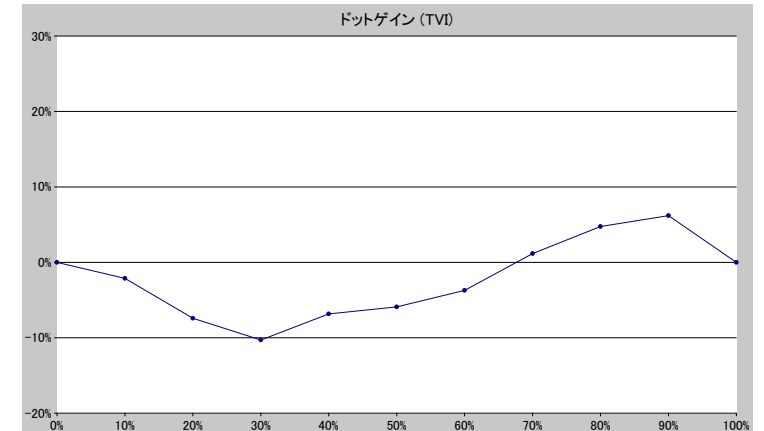
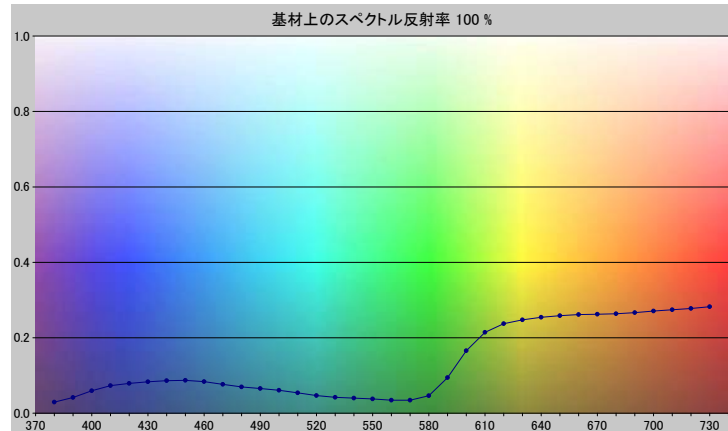


スポットカラーの定義

NP0506-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	0.0294	0.0050
390	0.0417	0.0046
400	0.0595	0.0047
410	0.0729	0.0054
420	0.0788	0.0051
430	0.0830	0.0052
440	0.0860	0.0053
450	0.0871	0.0054
460	0.0835	0.0054
470	0.0763	0.0054
480	0.0697	0.0052
490	0.0653	0.0051
500	0.0608	0.0051
510	0.0540	0.0051
520	0.0465	0.0050
530	0.0420	0.0049
540	0.0401	0.0048
550	0.0376	0.0046
560	0.0345	0.0046
570	0.0342	0.0044
580	0.0462	0.0046
590	0.0942	0.0050
600	0.1657	0.0058
610	0.2143	0.0065
620	0.2371	0.0069
630	0.2475	0.0070
640	0.2542	0.0073
650	0.2586	0.0075
660	0.2615	0.0077
670	0.2625	0.0079
680	0.2636	0.0082
690	0.2666	0.0083
700	0.2710	0.0087
710	0.2744	0.0089
720	0.2778	0.0092
730	0.2825	0.0097



ホワイトの上のスポット

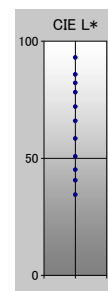
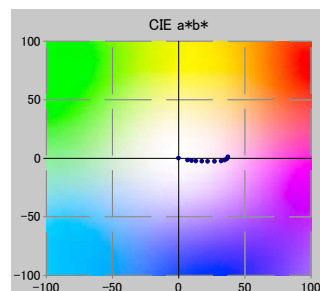
ドット %	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.04	-0.10	0.02	0.11	170.60	0%
10	85.77	6.80	-1.50	6.97	347.53	8%
20	82.19	9.86	-1.95	10.05	348.79	13%
30	78.20	13.10	-2.34	13.31	349.87	20%
40	72.03	17.52	-2.55	17.71	351.72	33%
50	65.95	21.85	-2.64	22.01	353.11	44%
60	58.45	27.09	-2.66	27.22	354.39	56%
70	50.80	32.20	-2.42	32.29	355.70	71%
80	45.15	34.77	-1.62	34.81	357.34	85%
90	40.58	36.41	-0.53	36.41	359.16	96%
100	34.48	37.29	1.23	37.31	1.89	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	6%
スペクトル密度	1.53
ドットゲイン @ 50%	-6%
コントラスト @ 70%	16%

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



NP0506-U

ブランドカラー	NP0506-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