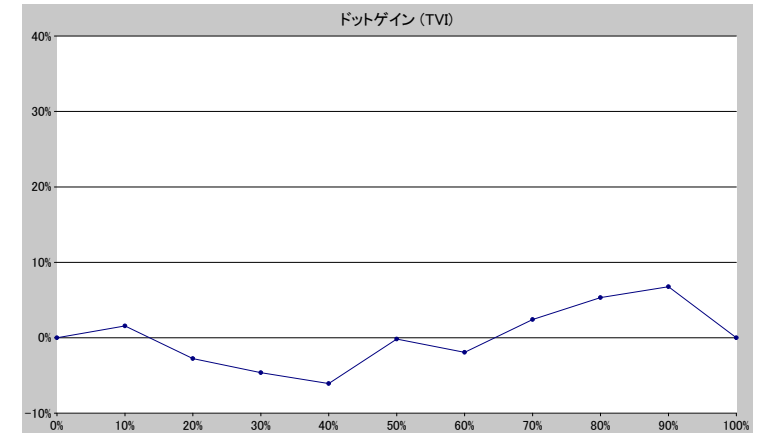
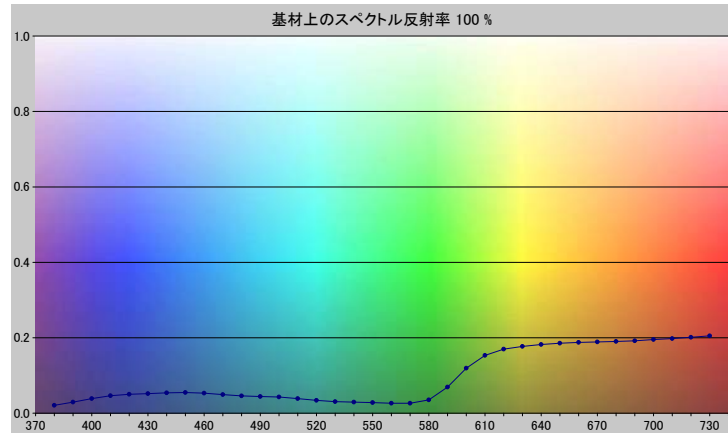


スポットカラーの定義

NP0505-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	0.0210	0.0031
390	0.0294	0.0056
400	0.0387	0.0054
410	0.0463	0.0052
420	0.0502	0.0053
430	0.0518	0.0052
440	0.0540	0.0047
450	0.0548	0.0047
460	0.0531	0.0046
470	0.0493	0.0047
480	0.0458	0.0046
490	0.0443	0.0044
500	0.0427	0.0044
510	0.0388	0.0044
520	0.0338	0.0043
530	0.0306	0.0042
540	0.0292	0.0042
550	0.0278	0.0042
560	0.0261	0.0041
570	0.0264	0.0041
580	0.0352	0.0041
590	0.0690	0.0045
600	0.1193	0.0051
610	0.1534	0.0056
620	0.1696	0.0058
630	0.1772	0.0059
640	0.1820	0.0061
650	0.1855	0.0063
660	0.1877	0.0064
670	0.1890	0.0066
680	0.1901	0.0068
690	0.1920	0.0068
700	0.1952	0.0070
710	0.1980	0.0071
720	0.2010	0.0075
730	0.2050	0.0078



ホワイトの上のスポット

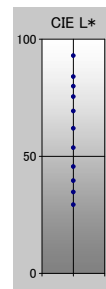
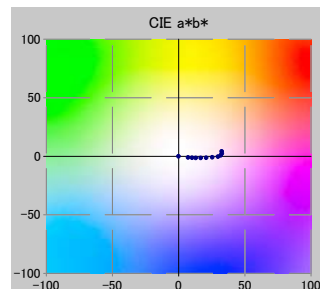
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.00	-0.10	-0.06	0.11	213.66	0%
10	84.02	7.15	-1.04	7.22	351.75	12%
20	79.90	10.12	-1.25	10.19	352.93	17%
30	75.50	12.98	-1.35	13.05	354.05	25%
40	69.30	16.71	-1.36	16.76	355.36	34%
50	61.95	20.84	-1.26	20.88	356.54	50%
60	53.64	25.37	-0.86	25.39	358.05	58%
70	45.62	29.69	-0.34	29.70	359.34	72%
80	39.59	31.83	0.82	31.84	1.47	85%
90	34.75	32.66	2.23	32.74	3.90	97%
100	29.31	32.54	4.16	32.80	7.29	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	8%
スペクトル密度	1.68
ドットゲイン @ 50%	-0%
コントラスト @ 70%	20%

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



NP0505-U

ブランドカラー	NP0505-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