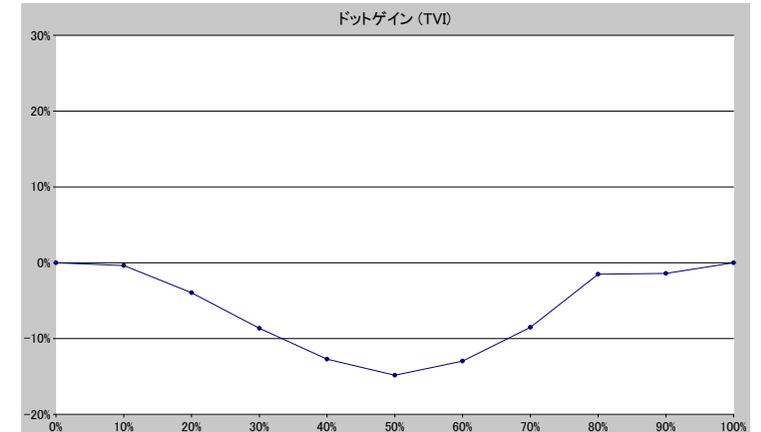
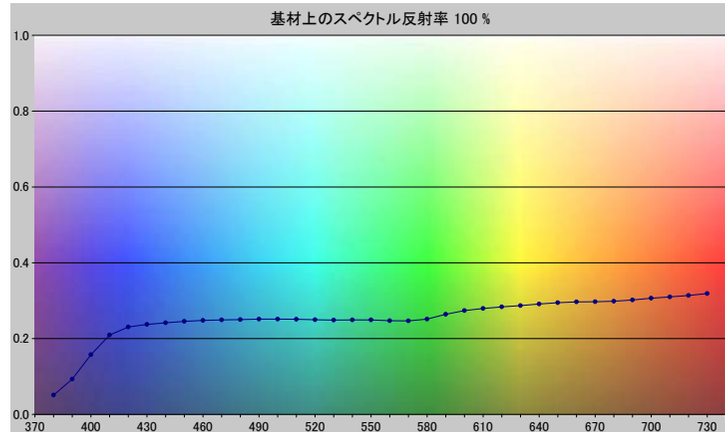


スポットカラーの定義

NP0408-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	0.0508	0.0049
390	0.0928	0.0060
400	0.1575	0.0060
410	0.2092	0.0063
420	0.2303	0.0056
430	0.2373	0.0053
440	0.2417	0.0051
450	0.2453	0.0049
460	0.2479	0.0053
470	0.2490	0.0057
480	0.2499	0.0057
490	0.2511	0.0057
500	0.2515	0.0057
510	0.2510	0.0058
520	0.2498	0.0058
530	0.2488	0.0059
540	0.2492	0.0059
550	0.2491	0.0060
560	0.2471	0.0059
570	0.2468	0.0059
580	0.2515	0.0060
590	0.2640	0.0062
600	0.2740	0.0063
610	0.2795	0.0064
620	0.2837	0.0066
630	0.2869	0.0068
640	0.2910	0.0070
650	0.2946	0.0072
660	0.2966	0.0076
670	0.2972	0.0077
680	0.2986	0.0078
690	0.3019	0.0080
700	0.3064	0.0081
710	0.3100	0.0085
720	0.3137	0.0091
730	0.3189	0.0096



ホワイトの上のスポット

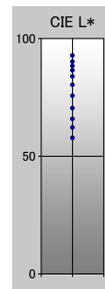
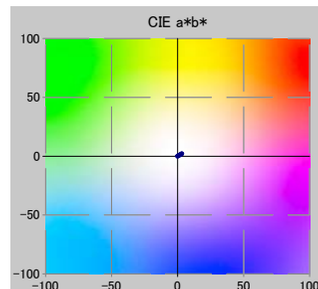
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	92.78	-0.12	-0.11	0.16	222.27	0%
10	90.17	0.27	0.13	0.30	26.31	10%
20	88.29	0.51	0.38	0.64	36.66	16%
30	86.49	0.73	0.46	0.86	32.25	21%
40	83.85	1.04	0.64	1.22	31.45	27%
50	80.35	1.43	0.88	1.68	31.59	35%
60	75.66	1.95	1.13	2.25	30.02	47%
70	70.40	2.44	1.48	2.86	31.27	61%
80	65.86	2.79	1.65	3.24	30.53	78%
90	62.22	3.01	1.88	3.55	31.95	89%
100	57.74	3.32	2.09	3.93	32.18	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	2%
スペクトル密度	1.29
ドットゲイン @ 50%	-15%
コントラスト @ 70%	13%

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



NP0408-U

ブランドカラー	NP0408-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