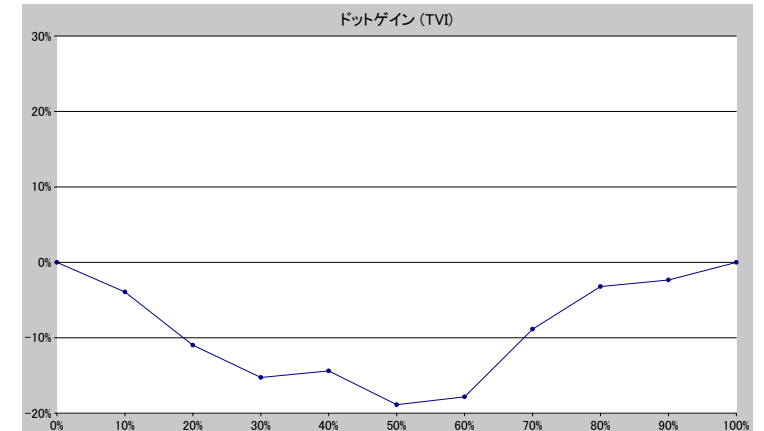
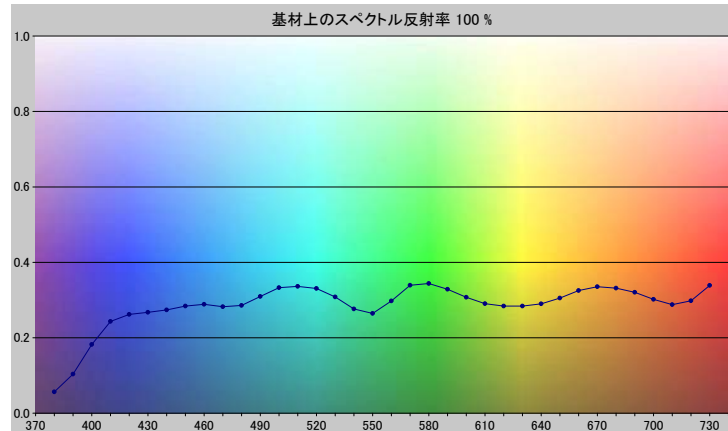


スポットカラーの定義

NP0414-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	0.0565	0.0070
390	0.1037	0.0055
400	0.1820	0.0053
410	0.2431	0.0058
420	0.2619	0.0055
430	0.2674	0.0052
440	0.2738	0.0054
450	0.2840	0.0056
460	0.2885	0.0057
470	0.2823	0.0057
480	0.2859	0.0058
490	0.3095	0.0060
500	0.3329	0.0062
510	0.3363	0.0061
520	0.3308	0.0062
530	0.3083	0.0064
540	0.2762	0.0061
550	0.2644	0.0061
560	0.2975	0.0062
570	0.3393	0.0065
580	0.3439	0.0068
590	0.3286	0.0066
600	0.3074	0.0065
610	0.2903	0.0065
620	0.2841	0.0065
630	0.2840	0.0067
640	0.2901	0.0070
650	0.3053	0.0073
660	0.3253	0.0076
670	0.3354	0.0079
680	0.3315	0.0081
690	0.3204	0.0082
700	0.3020	0.0081
710	0.2878	0.0081
720	0.2982	0.0087
730	0.3389	0.0094



ホワイトの上のスポット

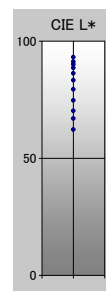
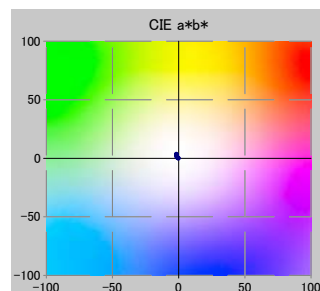
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.18	-0.14	-0.04	0.15	195.66	0%
10	91.22	-0.50	0.35	0.61	145.61	6%
20	90.09	-0.69	0.36	0.77	152.64	9%
30	88.59	-0.88	0.62	1.07	144.92	15%
40	86.25	-1.16	0.87	1.45	143.24	26%
50	83.30	-1.29	1.27	1.81	135.35	31%
60	79.41	-1.45	1.86	2.36	127.90	42%
70	74.74	-1.53	2.39	2.84	122.66	61%
80	70.24	-1.58	2.80	3.22	119.38	77%
90	67.00	-1.63	3.18	3.57	117.16	88%
100	62.29	-1.73	3.56	3.95	115.92	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	2%
スペクトル密度	1.25
ドットゲイン @ 50%	-19%
コントラスト @ 70%	11%

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



NP0414-U

ブランドカラー	NP0414-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