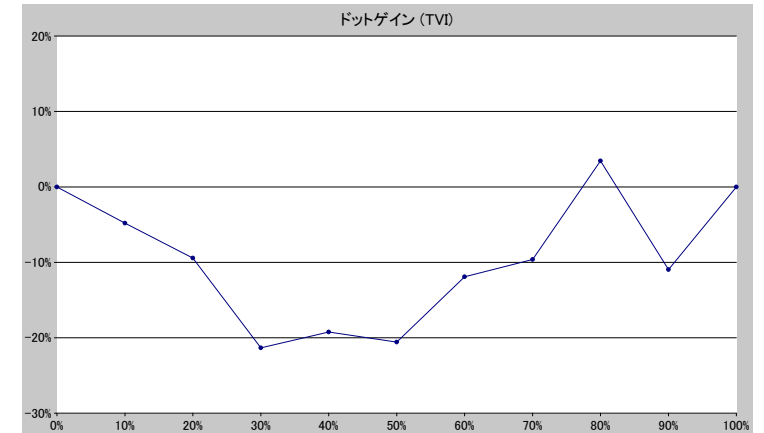
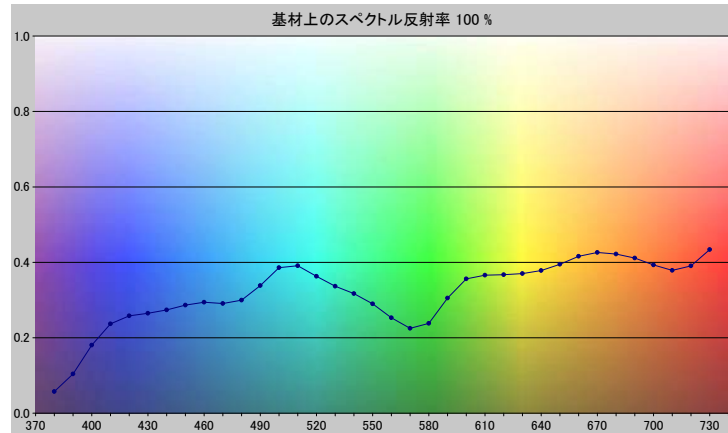


スポットカラーの定義

NP0402-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	0.0573	0.0044
390	0.1040	0.0040
400	0.1806	0.0052
410	0.2368	0.0057
420	0.2583	0.0063
430	0.2649	0.0060
440	0.2739	0.0062
450	0.2867	0.0063
460	0.2940	0.0062
470	0.2907	0.0061
480	0.2996	0.0064
490	0.3384	0.0066
500	0.3858	0.0068
510	0.3911	0.0068
520	0.3629	0.0069
530	0.3367	0.0068
540	0.3170	0.0068
550	0.2899	0.0067
560	0.2529	0.0065
570	0.2250	0.0065
580	0.2380	0.0064
590	0.3052	0.0070
600	0.3561	0.0077
610	0.3659	0.0079
620	0.3673	0.0080
630	0.3703	0.0082
640	0.3782	0.0086
650	0.3950	0.0089
660	0.4162	0.0093
670	0.4261	0.0097
680	0.4219	0.0100
690	0.4112	0.0101
700	0.3932	0.0101
710	0.3786	0.0102
720	0.3904	0.0108
730	0.4339	0.0120



ホワイトの上のスポット

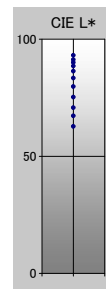
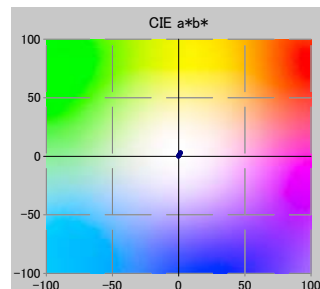
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.08	-0.15	-0.02	0.16	186.39	0%
10	91.27	-0.06	0.13	0.14	113.63	5%
20	90.00	0.09	0.19	0.21	65.92	11%
30	88.55	0.23	0.32	0.40	53.95	9%
40	86.32	0.28	0.60	0.66	64.90	21%
50	83.40	0.38	1.03	1.10	69.59	29%
60	79.79	0.53	1.45	1.54	69.84	48%
70	75.29	0.89	1.96	2.15	65.62	60%
80	70.72	1.28	2.44	2.75	62.25	83%
90	67.25	1.47	2.77	3.14	61.98	79%
100	62.78	1.48	3.22	3.54	65.32	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	2%
スペクトル密度	1.24
ドットゲイン @ 50%	-21%
コントラスト @ 70%	11%

測定値

測定器	i1iO 2
測定コンディション	---, 2Degree, ---
ジオメトリ	0.0/45.0
アパーチャ	8.00



NP0402-U

ブランドカラー	NP0402-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