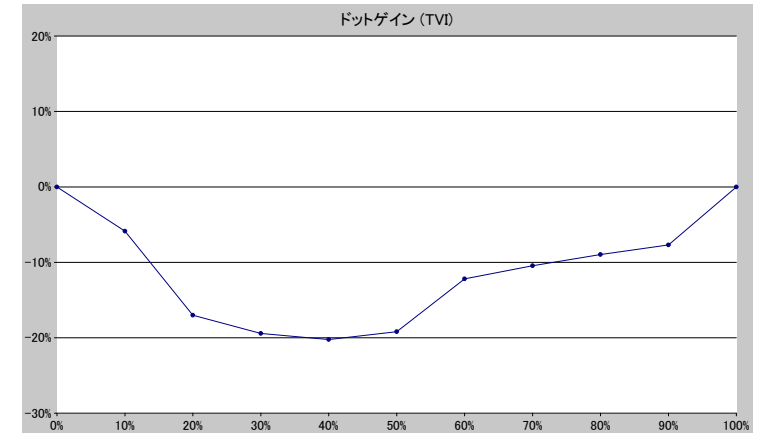
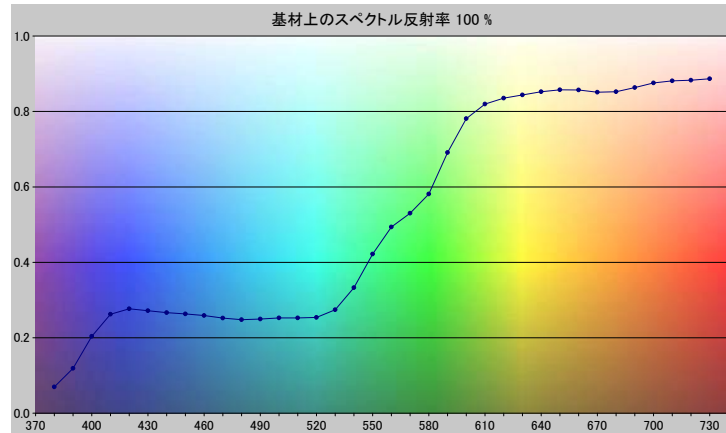


スポットカラーの定義

NP2022-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	0.0698	0.0069
390	0.1190	0.0057
400	0.2037	0.0055
410	0.2624	0.0065
420	0.2768	0.0063
430	0.2716	0.0062
440	0.2666	0.0064
450	0.2630	0.0064
460	0.2588	0.0059
470	0.2522	0.0060
480	0.2478	0.0061
490	0.2495	0.0062
500	0.2526	0.0061
510	0.2524	0.0061
520	0.2538	0.0063
530	0.2742	0.0064
540	0.3329	0.0069
550	0.4218	0.0073
560	0.4938	0.0078
570	0.5302	0.0080
580	0.5812	0.0083
590	0.6909	0.0088
600	0.7810	0.0093
610	0.8196	0.0098
620	0.8354	0.0101
630	0.8439	0.0105
640	0.8524	0.0108
650	0.8577	0.0112
660	0.8569	0.0116
670	0.8511	0.0120
680	0.8523	0.0124
690	0.8633	0.0129
700	0.8757	0.0131
710	0.8814	0.0135
720	0.8832	0.0143
730	0.8867	0.0150



ホワイトの上のスポット

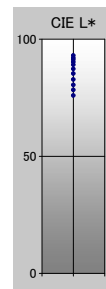
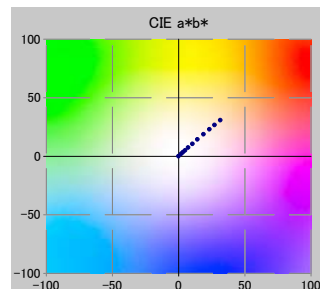
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.03	-0.12	0.06	0.14	152.31	0%
10	92.04	1.88	2.20	2.90	49.48	4%
20	91.24	3.30	3.49	4.80	46.64	3%
30	90.23	4.87	4.99	6.97	45.73	11%
40	89.08	7.18	7.40	10.31	45.89	20%
50	87.31	10.36	10.61	14.82	45.69	31%
60	85.29	14.18	14.40	20.21	45.45	48%
70	82.76	18.72	18.75	26.50	45.06	60%
80	80.43	23.19	23.01	32.67	44.77	71%
90	78.32	27.10	26.76	38.09	44.64	82%
100	75.96	31.49	30.81	44.05	44.38	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	2%
スペクトル密度	1.16
ドットゲイン @ 50%	-19%
コントラスト @ 70%	8%

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



NP2022-U

ブランドカラー	NP2022-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