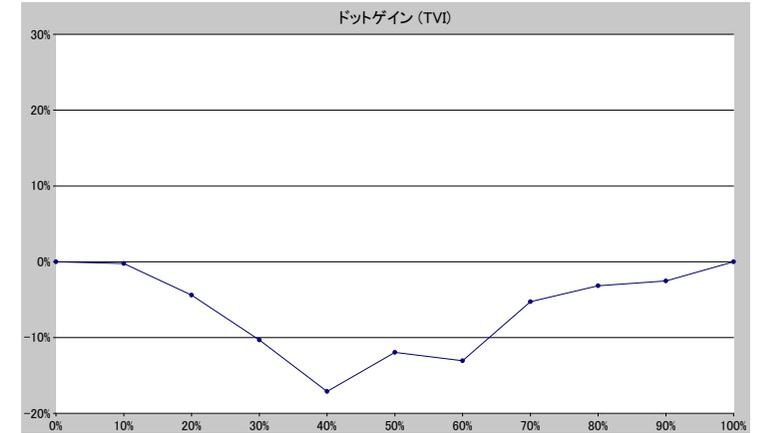
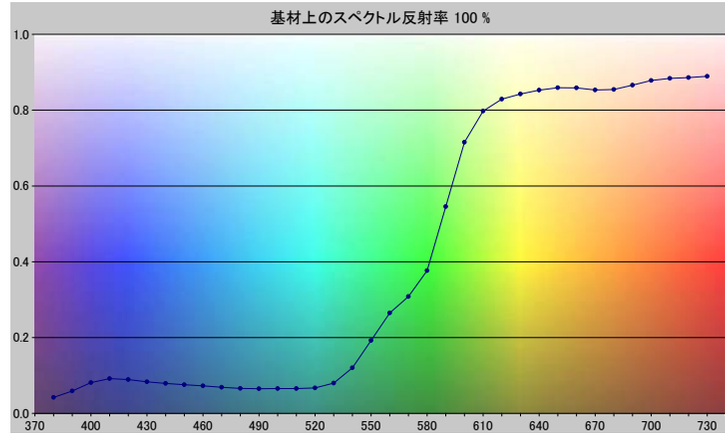


スポットカラーの定義

NP2024-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	0.0419	0.0028
390	0.0592	0.0054
400	0.0812	0.0061
410	0.0916	0.0057
420	0.0890	0.0062
430	0.0830	0.0062
440	0.0788	0.0053
450	0.0756	0.0053
460	0.0724	0.0051
470	0.0687	0.0051
480	0.0659	0.0051
490	0.0650	0.0050
500	0.0653	0.0051
510	0.0652	0.0049
520	0.0670	0.0049
530	0.0800	0.0052
540	0.1201	0.0054
550	0.1924	0.0061
560	0.2648	0.0066
570	0.3082	0.0070
580	0.3766	0.0073
590	0.5455	0.0081
600	0.7154	0.0090
610	0.7978	0.0096
620	0.8292	0.0100
630	0.8426	0.0105
640	0.8528	0.0109
650	0.8591	0.0113
660	0.8588	0.0117
670	0.8531	0.0121
680	0.8546	0.0124
690	0.8661	0.0126
700	0.8783	0.0131
710	0.8838	0.0137
720	0.8859	0.0142
730	0.8892	0.0149



ホワイトの上のスポット

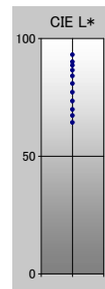
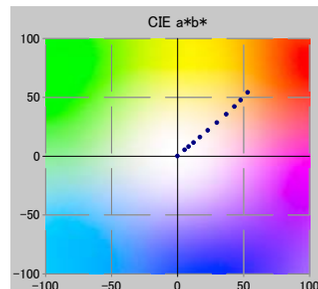
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.10	-0.15	0.13	0.20	139.74	0%
10	90.11	5.30	5.41	7.58	45.63	10%
20	88.56	8.40	8.17	11.72	44.20	16%
30	86.54	12.06	11.56	16.71	43.79	20%
40	84.05	16.93	16.16	23.40	43.68	23%
50	80.85	22.84	21.93	31.66	43.84	38%
60	77.17	29.76	28.58	41.26	43.84	47%
70	73.42	36.82	35.56	51.19	44.01	65%
80	69.86	43.09	42.14	60.27	44.36	77%
90	67.28	47.80	47.59	67.45	44.88	87%
100	64.29	53.12	54.19	75.89	45.57	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	2%
スペクトル密度	1.38
ドットゲイン @ 50%	-12%
コントラスト @ 70%	14%

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



NP2024-U

ブランドカラー	NP2024-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