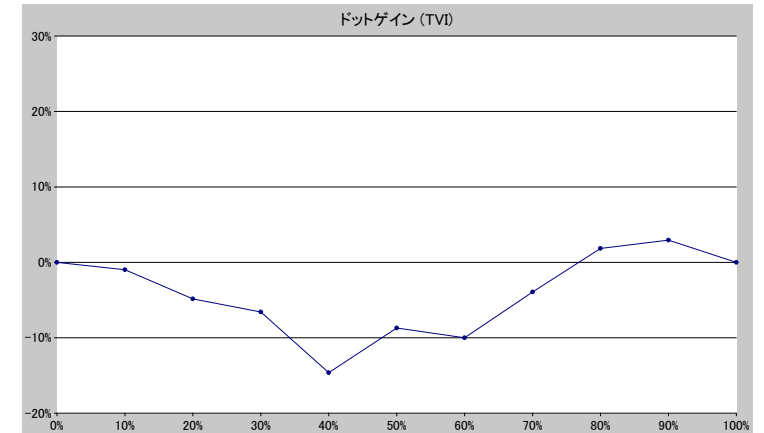
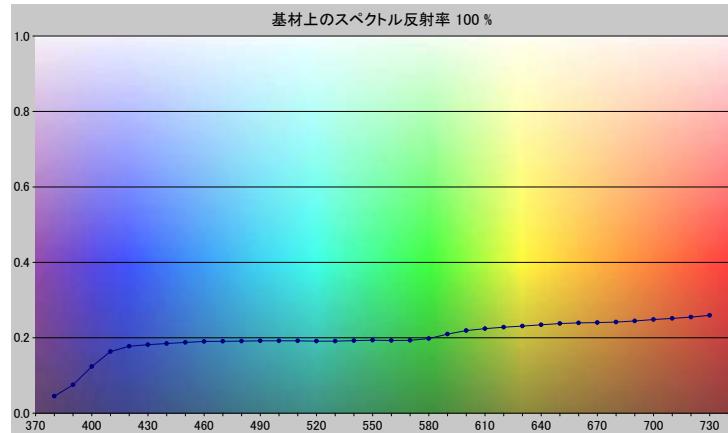


スポットカラーの定義

NP0409-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	0.0450	0.0037
390	0.0753	0.0029
400	0.1236	0.0041
410	0.1636	0.0053
420	0.1773	0.0057
430	0.1818	0.0060
440	0.1847	0.0051
450	0.1877	0.0053
460	0.1900	0.0053
470	0.1905	0.0052
480	0.1911	0.0052
490	0.1917	0.0052
500	0.1920	0.0053
510	0.1917	0.0053
520	0.1911	0.0053
530	0.1909	0.0054
540	0.1924	0.0055
550	0.1937	0.0055
560	0.1929	0.0055
570	0.1931	0.0056
580	0.1978	0.0057
590	0.2096	0.0056
600	0.2190	0.0058
610	0.2243	0.0060
620	0.2278	0.0062
630	0.2310	0.0063
640	0.2343	0.0065
650	0.2376	0.0067
660	0.2395	0.0070
670	0.2401	0.0070
680	0.2414	0.0071
690	0.2447	0.0073
700	0.2483	0.0075
710	0.2515	0.0079
720	0.2547	0.0082
730	0.2595	0.0088



ホワイトの上のスポット

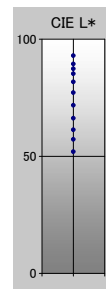
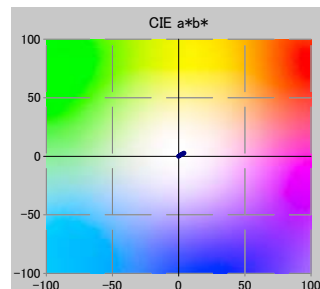
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.00	-0.13	-0.09	0.16	214.26	0%
10	89.38	0.45	0.27	0.52	31.20	9%
20	87.35	0.70	0.48	0.84	34.29	15%
30	85.26	1.02	0.64	1.21	32.22	23%
40	81.73	1.46	1.01	1.77	34.59	25%
50	77.19	1.97	1.40	2.41	35.49	41%
60	71.75	2.57	1.75	3.11	34.27	50%
70	66.26	3.09	2.07	3.72	33.82	66%
80	61.29	3.51	2.28	4.19	33.04	82%
90	57.24	3.83	2.51	4.58	33.24	93%
100	51.94	4.17	2.74	4.99	33.27	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	3%
スペクトル密度	1.35
ドットゲイン @ 50%	-9%
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



NP0409-U

ブランドカラー	NP0409-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