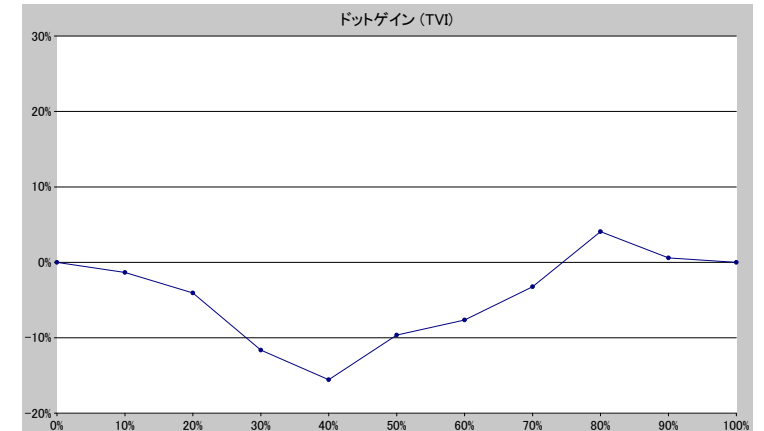
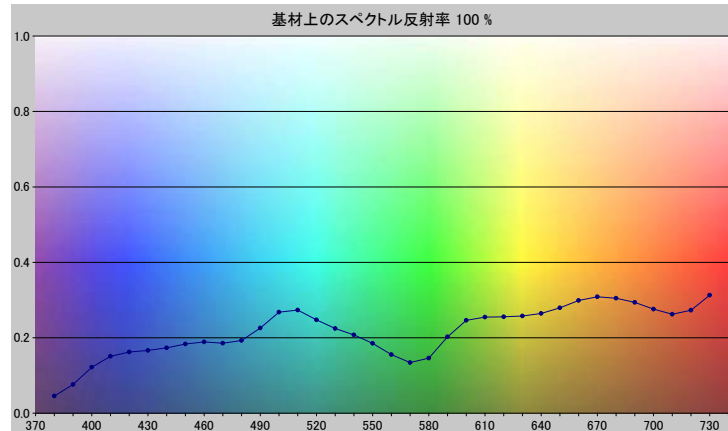


スポットカラーの定義

NP0403-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	0.0453	0.0021
390	0.0759	0.0052
400	0.1218	0.0059
410	0.1505	0.0061
420	0.1621	0.0064
430	0.1663	0.0060
440	0.1731	0.0057
450	0.1832	0.0056
460	0.1887	0.0056
470	0.1856	0.0058
480	0.1927	0.0057
490	0.2257	0.0058
500	0.2678	0.0062
510	0.2732	0.0061
520	0.2476	0.0061
530	0.2246	0.0061
540	0.2077	0.0060
550	0.1849	0.0059
560	0.1553	0.0056
570	0.1342	0.0054
580	0.1460	0.0055
590	0.2023	0.0059
600	0.2464	0.0065
610	0.2547	0.0067
620	0.2555	0.0069
630	0.2576	0.0070
640	0.2643	0.0072
650	0.2793	0.0076
660	0.2987	0.0081
670	0.3088	0.0084
680	0.3047	0.0084
690	0.2936	0.0085
700	0.2761	0.0084
710	0.2622	0.0084
720	0.2729	0.0090
730	0.3130	0.0100



ホワイトの上のスポット

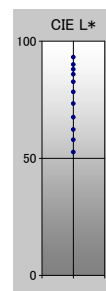
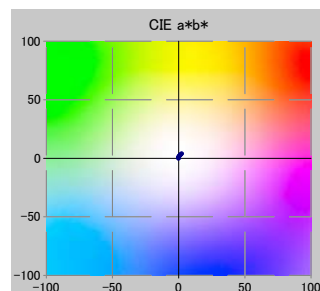
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.14	-0.17	-0.04	0.17	193.64	0%
10	90.05	0.03	0.21	0.22	81.95	9%
20	88.01	0.08	0.37	0.38	78.48	16%
30	85.89	0.06	0.73	0.73	85.53	18%
40	82.66	0.14	1.13	1.14	82.74	24%
50	78.34	0.27	1.58	1.61	80.44	40%
60	73.32	0.57	2.01	2.08	74.18	52%
70	67.55	1.00	2.64	2.82	69.33	67%
80	62.28	1.49	2.99	3.34	63.54	84%
90	57.93	1.83	3.31	3.78	60.99	91%
100	52.65	2.27	3.88	4.49	59.66	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	3%
スペクトル密度	1.34
ドットゲイン @ 50%	-10%
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



NP0403-U

ブランドカラー	NP0403-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