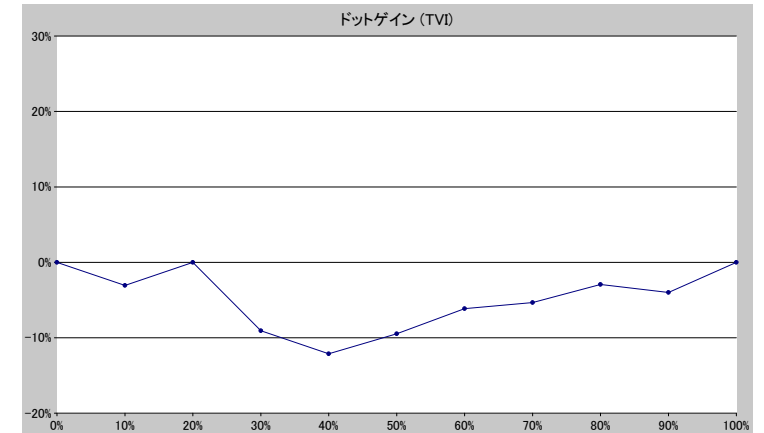
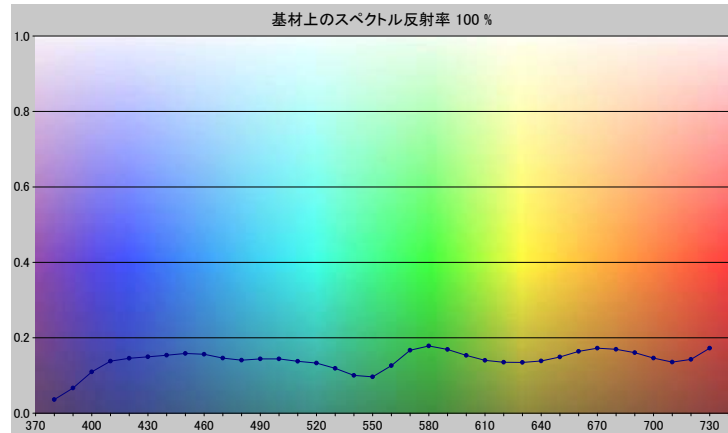


スポットカラーの定義

NP0437-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	0.0360	0.0066
390	0.0668	0.0064
400	0.1094	0.0062
410	0.1381	0.0061
420	0.1457	0.0055
430	0.1496	0.0060
440	0.1538	0.0059
450	0.1582	0.0058
460	0.1563	0.0060
470	0.1460	0.0061
480	0.1407	0.0060
490	0.1438	0.0059
500	0.1438	0.0060
510	0.1377	0.0060
520	0.1327	0.0059
530	0.1188	0.0059
540	0.1003	0.0057
550	0.0965	0.0057
560	0.1262	0.0059
570	0.1670	0.0062
580	0.1784	0.0063
590	0.1690	0.0063
600	0.1532	0.0062
610	0.1401	0.0059
620	0.1349	0.0059
630	0.1345	0.0060
640	0.1383	0.0062
650	0.1490	0.0063
660	0.1640	0.0066
670	0.1723	0.0069
680	0.1694	0.0070
690	0.1603	0.0070
700	0.1459	0.0067
710	0.1352	0.0069
720	0.1428	0.0073
730	0.1725	0.0080



ホワイトの上のスポット

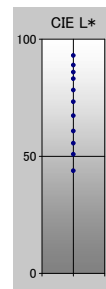
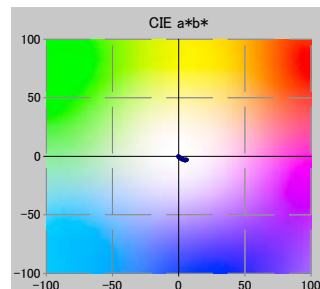
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.06	-0.17	-0.14	0.22	219.42	0%
10	88.94	0.36	-0.81	0.88	294.25	7%
20	85.89	0.79	-1.30	1.52	301.12	20%
30	83.10	1.18	-1.62	2.01	305.96	21%
40	78.30	1.84	-1.96	2.69	313.12	28%
50	73.31	2.65	-2.49	3.64	316.82	41%
60	67.30	3.52	-2.85	4.53	321.00	54%
70	60.79	4.45	-3.20	5.48	324.25	65%
80	55.59	4.98	-3.31	5.97	326.37	77%
90	50.88	5.38	-3.24	6.28	328.93	86%
100	43.83	6.07	-3.10	6.81	332.95	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	4%
スペクトル密度	1.44
ドットゲイン @ 50%	-9%
コントラスト @ 70%	17%

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



NP0437-U

ブランドカラー	NP0437-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