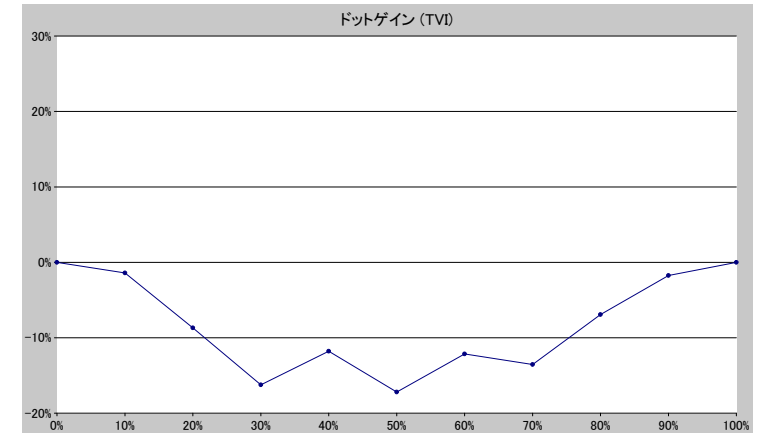
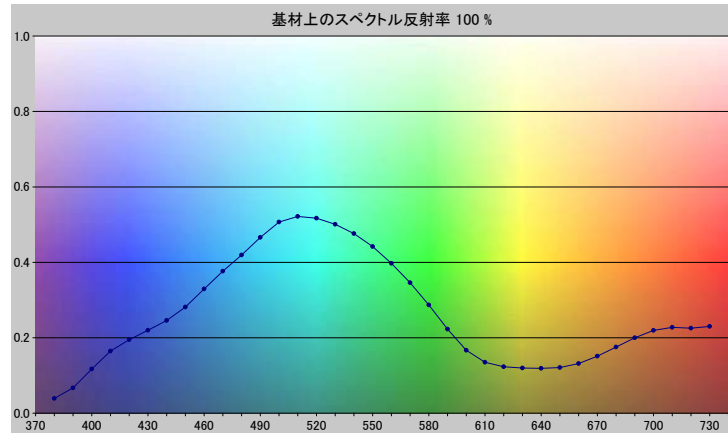


スポットカラーの定義

NP2413-U

スペクトルデータ

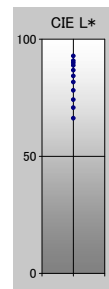
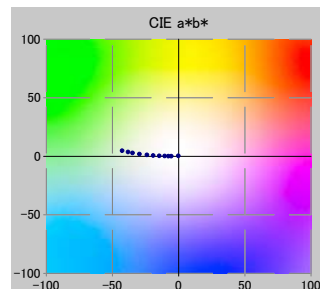
	オーバーホワイト	オーバーブラック
380	0.0389	0.0078
390	0.0669	0.0052
400	0.1172	0.0054
410	0.1648	0.0060
420	0.1949	0.0060
430	0.2198	0.0058
440	0.2457	0.0064
450	0.2816	0.0066
460	0.3293	0.0068
470	0.3766	0.0071
480	0.4196	0.0074
490	0.4662	0.0075
500	0.5067	0.0079
510	0.5219	0.0081
520	0.5169	0.0083
530	0.5008	0.0082
540	0.4763	0.0083
550	0.4421	0.0083
560	0.3972	0.0081
570	0.3461	0.0078
580	0.2870	0.0074
590	0.2227	0.0066
600	0.1667	0.0059
610	0.1349	0.0056
620	0.1232	0.0055
630	0.1199	0.0054
640	0.1189	0.0054
650	0.1210	0.0055
660	0.1315	0.0060
670	0.1512	0.0064
680	0.1752	0.0070
690	0.2000	0.0077
700	0.2195	0.0082
710	0.2275	0.0086
720	0.2252	0.0088
730	0.2300	0.0093



ホワイトの上のスポット						
ドット %	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	92.84	-0.29	0.31	0.43	133.30	0%
10	90.76	-5.57	0.07	5.57	179.24	9%
20	89.86	-7.77	0.02	7.77	179.87	11%
30	88.76	-10.50	0.18	10.50	179.04	14%
40	86.74	-14.63	0.34	14.63	178.66	28%
50	84.27	-19.27	0.68	19.28	177.98	33%
60	81.67	-23.96	1.18	23.99	177.19	48%
70	78.11	-29.67	1.88	29.73	176.37	56%
80	74.17	-34.80	2.82	34.91	175.36	73%
90	70.78	-38.21	3.67	38.39	174.52	88%
100	66.25	-42.64	4.78	42.91	173.61	100%

仕様	
不透明度(Y 比率)	2%
スペクトル密度	1.41
ドットゲイン @ 50%	-17%
コントラスト @ 70%	18%

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



NP2413-U

ブランドカラー	NP2413-U
ブランドオーナー	Nabeprocess
コンタクト	
基材	OP20 μ
バックギン	
許容値	2.50, dE ---, メタメリック 3.00