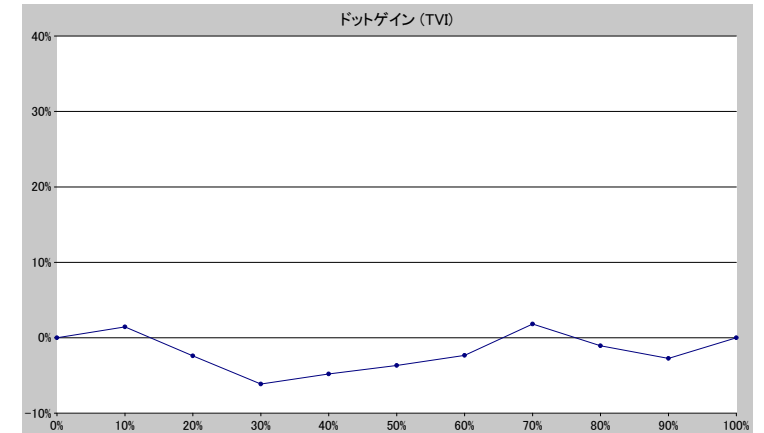
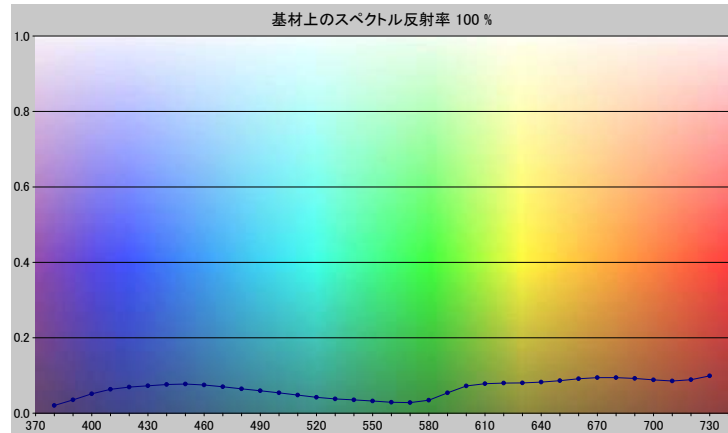


スポットカラーの定義

NP7449-U

スペクトルデータ

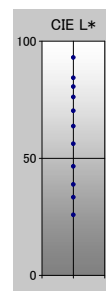
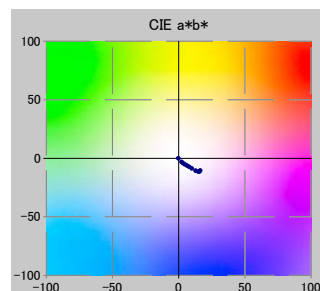
	オーバーホワイト	オーバーブラック
380	0.0202	0.0093
390	0.0351	0.0074
400	0.0514	0.0061
410	0.0634	0.0064
420	0.0691	0.0063
430	0.0727	0.0060
440	0.0760	0.0057
450	0.0771	0.0055
460	0.0745	0.0053
470	0.0699	0.0052
480	0.0644	0.0052
490	0.0593	0.0051
500	0.0541	0.0050
510	0.0481	0.0048
520	0.0420	0.0047
530	0.0377	0.0047
540	0.0353	0.0047
550	0.0323	0.0045
560	0.0289	0.0043
570	0.0278	0.0044
580	0.0342	0.0044
590	0.0538	0.0046
600	0.0721	0.0049
610	0.0782	0.0050
620	0.0796	0.0051
630	0.0804	0.0051
640	0.0823	0.0050
650	0.0862	0.0051
660	0.0912	0.0053
670	0.0942	0.0054
680	0.0941	0.0054
690	0.0921	0.0054
700	0.0882	0.0052
710	0.0855	0.0052
720	0.0886	0.0055
730	0.0988	0.0059



ホワイトの上のスポット						
ドット %	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.02	-0.19	-0.05	0.20	195.90	0%
10	84.32	2.19	-3.06	3.76	305.50	11%
20	80.60	3.32	-4.15	5.32	308.66	18%
30	76.15	4.61	-5.07	6.85	312.24	24%
40	70.31	6.25	-6.23	8.83	315.09	35%
50	63.72	7.94	-7.34	10.81	317.24	46%
60	56.22	9.87	-8.62	13.11	318.87	58%
70	46.56	12.77	-10.56	16.57	320.41	72%
80	38.85	14.83	-11.44	18.73	322.36	79%
90	33.37	15.69	-11.39	19.39	324.04	87%
100	25.87	16.28	-10.44	19.34	327.33	100%

仕様	
不透明度(Y 比率)	10%
スペクトル密度	1.69
ドットゲイン @ 50%	-4%
コントラスト @ 70%	21%

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



NP7449-U

ブランドカラー	NP7449-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