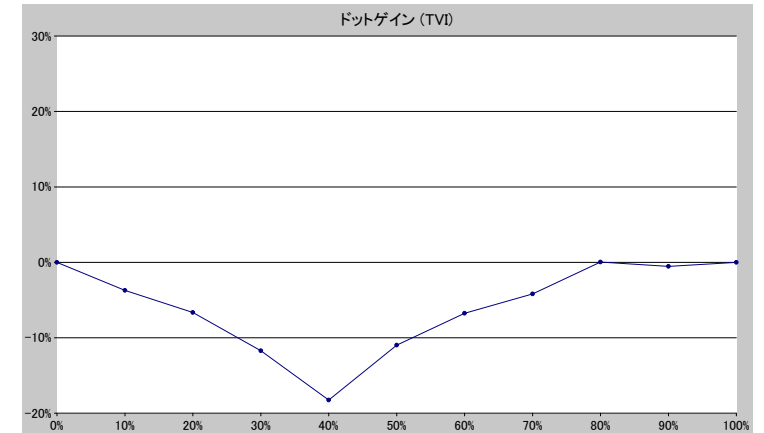
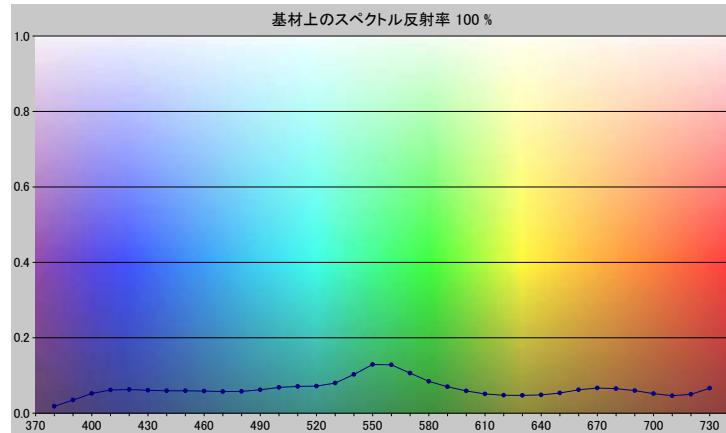


スポットカラーの定義

NP2410-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	0.0183	0.0053
390	0.0346	0.0046
400	0.0523	0.0061
410	0.0615	0.0063
420	0.0629	0.0056
430	0.0606	0.0055
440	0.0594	0.0055
450	0.0595	0.0054
460	0.0586	0.0048
470	0.0571	0.0049
480	0.0576	0.0047
490	0.0620	0.0047
500	0.0685	0.0047
510	0.0710	0.0047
520	0.0718	0.0047
530	0.0797	0.0048
540	0.1029	0.0051
550	0.1289	0.0055
560	0.1281	0.0055
570	0.1061	0.0052
580	0.0846	0.0050
590	0.0701	0.0046
600	0.0588	0.0044
610	0.0509	0.0042
620	0.0475	0.0041
630	0.0469	0.0041
640	0.0484	0.0042
650	0.0536	0.0043
660	0.0618	0.0045
670	0.0667	0.0048
680	0.0651	0.0048
690	0.0599	0.0045
700	0.0518	0.0043
710	0.0462	0.0043
720	0.0501	0.0046
730	0.0661	0.0052



ホワイトの上のスポット

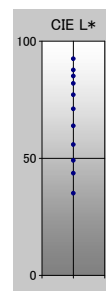
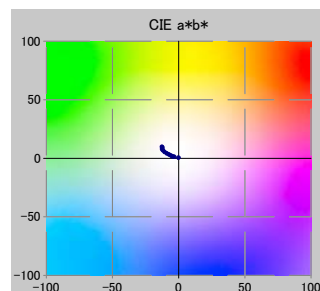
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	92.48	-0.09	0.46	0.47	101.37	0%
10	87.67	-3.37	1.29	3.61	159.06	6%
20	85.13	-4.56	1.53	4.81	161.46	13%
30	81.96	-5.62	2.25	6.05	158.19	18%
40	77.12	-7.31	3.21	7.98	156.27	22%
50	71.11	-9.00	4.19	9.93	155.05	39%
60	63.86	-10.67	5.37	11.95	153.27	53%
70	55.82	-11.94	6.95	13.82	149.79	66%
80	49.07	-12.46	7.87	14.74	147.72	80%
90	43.63	-12.34	9.13	15.35	143.50	89%
100	35.10	-12.58	9.77	15.93	142.16	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	6%
スペクトル密度	1.74
ドットゲイン @ 50%	-11%
コントラスト @ 70%	25%

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	0.00



NP2410-U

ブランドカラー	NP2410-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