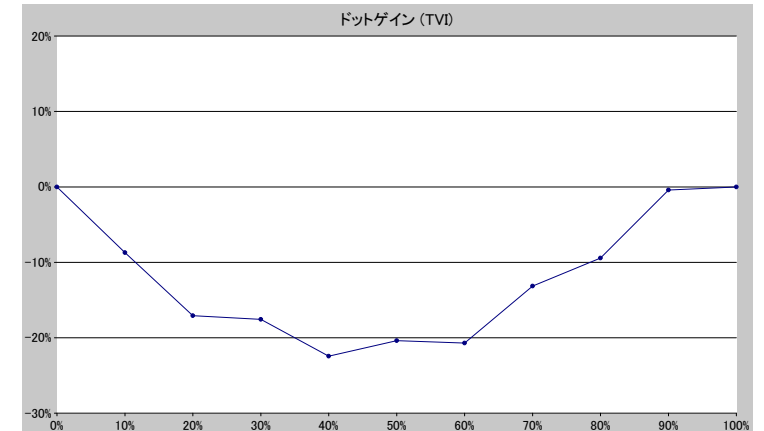
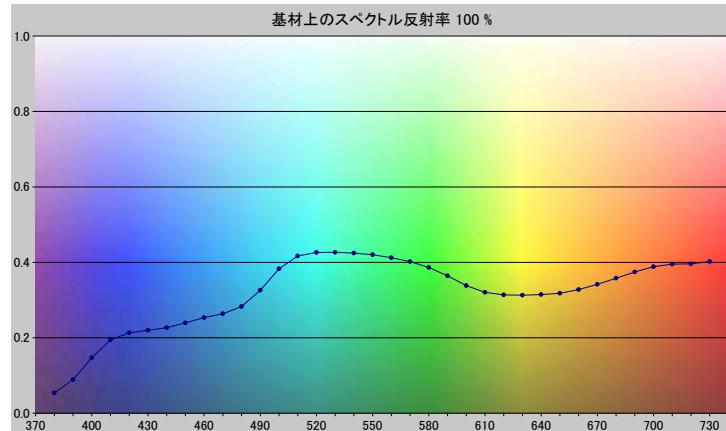


スポットカラーの定義

NP7494-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	0.0534	0.0045
390	0.0886	0.0045
400	0.1468	0.0066
410	0.1944	0.0066
420	0.2132	0.0064
430	0.2199	0.0064
440	0.2265	0.0064
450	0.2393	0.0063
460	0.2533	0.0063
470	0.2635	0.0065
480	0.2827	0.0068
490	0.3261	0.0070
500	0.3828	0.0071
510	0.4170	0.0075
520	0.4262	0.0077
530	0.4267	0.0077
540	0.4246	0.0078
550	0.4202	0.0080
560	0.4121	0.0081
570	0.4021	0.0080
580	0.3861	0.0079
590	0.3643	0.0079
600	0.3385	0.0077
610	0.3205	0.0076
620	0.3138	0.0076
630	0.3130	0.0078
640	0.3145	0.0079
650	0.3181	0.0081
660	0.3276	0.0084
670	0.3417	0.0090
680	0.3578	0.0092
690	0.3744	0.0096
700	0.3883	0.0098
710	0.3951	0.0104
720	0.3962	0.0105
730	0.4018	0.0111



ホワイトの上のスポット

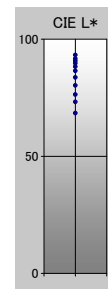
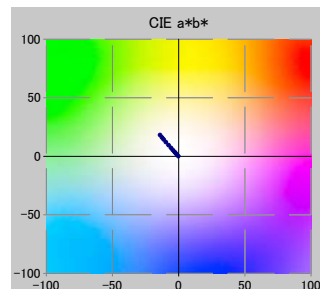
ドット %	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.26	-0.19	0.05	0.19	166.26	0%
10	91.69	-1.67	1.90	2.53	131.31	1%
20	90.69	-2.48	2.90	3.82	130.55	3%
30	89.72	-3.31	3.95	5.16	129.96	12%
40	88.26	-4.45	5.40	6.99	129.46	18%
50	86.45	-5.82	7.23	9.28	128.81	30%
60	83.66	-7.63	9.49	12.18	128.80	39%
70	80.26	-9.62	12.17	15.51	128.34	57%
80	76.38	-11.36	14.43	18.37	128.21	71%
90	73.19	-12.51	16.10	20.39	127.86	90%
100	68.40	-14.04	18.19	22.97	127.67	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	2%
スペクトル密度	1.27
ドットゲイン @ 50%	-20%
コントラスト @ 70%	12%

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



NP7494-U

ブランドカラー	NP7494-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