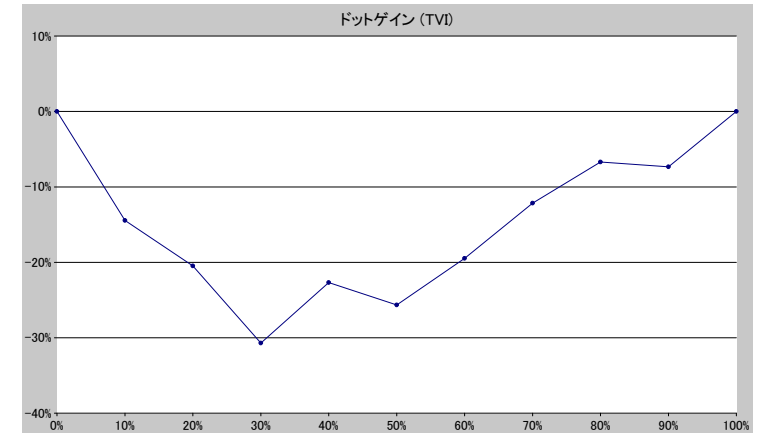
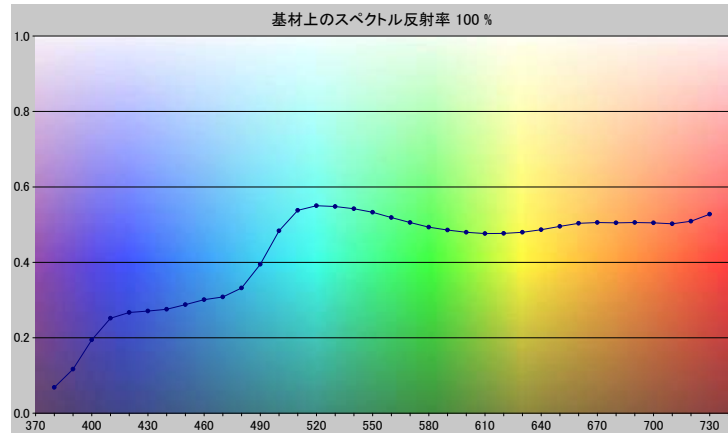


スポットカラーの定義

NP7493-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	0.0683	0.0088
390	0.1167	0.0063
400	0.1945	0.0069
410	0.2516	0.0081
420	0.2672	0.0077
430	0.2707	0.0074
440	0.2755	0.0073
450	0.2878	0.0073
460	0.3010	0.0076
470	0.3083	0.0075
480	0.3319	0.0076
490	0.3950	0.0079
500	0.4837	0.0085
510	0.5377	0.0090
520	0.5502	0.0091
530	0.5481	0.0094
540	0.5420	0.0095
550	0.5327	0.0096
560	0.5186	0.0097
570	0.5054	0.0096
580	0.4931	0.0097
590	0.4858	0.0098
600	0.4797	0.0100
610	0.4761	0.0101
620	0.4768	0.0102
630	0.4799	0.0103
640	0.4863	0.0107
650	0.4952	0.0112
660	0.5033	0.0115
670	0.5054	0.0118
680	0.5048	0.0123
690	0.5057	0.0125
700	0.5046	0.0126
710	0.5020	0.0132
720	0.5089	0.0139
730	0.5277	0.0147



ホワイトの上のスポット

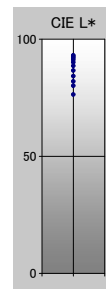
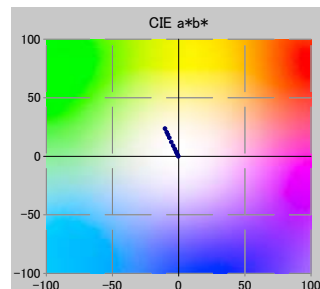
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.12	-0.19	0.00	0.19	178.86	0%
10	92.58	-0.67	1.20	1.37	119.17	-4%
20	91.93	-1.39	2.76	3.08	116.72	-0%
30	91.16	-1.99	4.08	4.54	115.97	-1%
40	90.07	-2.94	6.20	6.86	115.37	17%
50	88.60	-4.09	8.95	9.84	114.56	24%
60	86.59	-5.49	12.13	13.32	114.37	41%
70	84.25	-7.02	15.78	17.27	114.00	58%
80	81.98	-8.13	18.37	20.09	113.87	73%
90	80.15	-8.98	20.49	22.37	113.67	83%
100	76.35	-10.31	23.61	25.77	113.59	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	2%
スペクトル密度	1.17
ドットゲイン @ 50%	-26%
コントラスト @ 70%	9%

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



NP7493-U

ブランドカラー	NP7493-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 ---, メタメリック 3.00