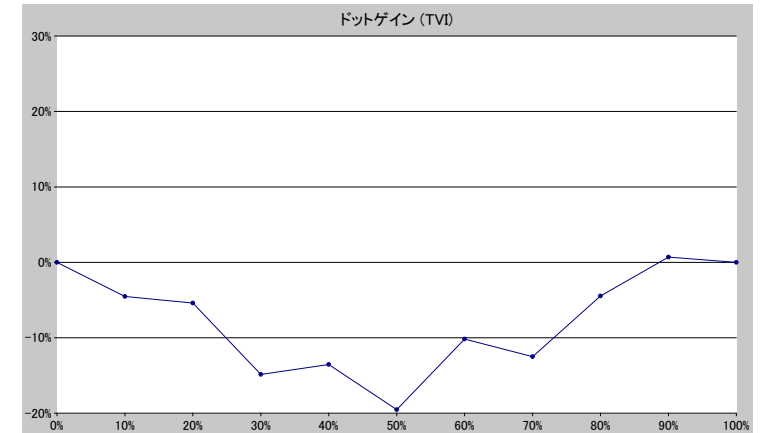
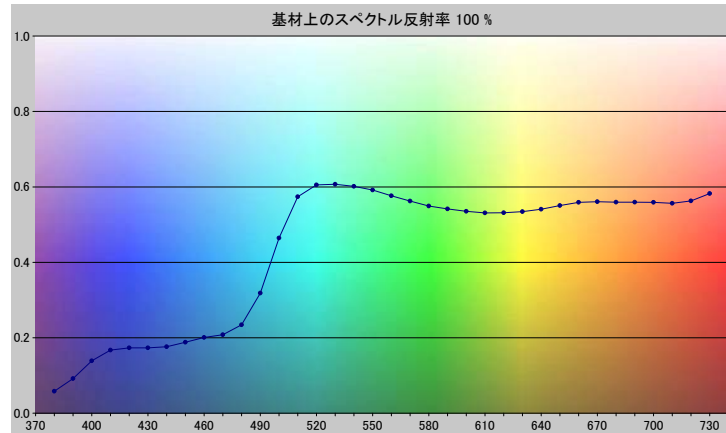


スポットカラーの定義

NP7492-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	0.0583	0.0072
390	0.0915	0.0082
400	0.1386	0.0068
410	0.1671	0.0065
420	0.1731	0.0067
430	0.1734	0.0065
440	0.1762	0.0059
450	0.1880	0.0063
460	0.2007	0.0064
470	0.2078	0.0063
480	0.2344	0.0067
490	0.3182	0.0073
500	0.4644	0.0080
510	0.5741	0.0084
520	0.6055	0.0088
530	0.6069	0.0090
540	0.6015	0.0091
550	0.5919	0.0093
560	0.5763	0.0093
570	0.5624	0.0094
580	0.5494	0.0094
590	0.5417	0.0095
600	0.5353	0.0096
610	0.5312	0.0098
620	0.5317	0.0101
630	0.5345	0.0104
640	0.5410	0.0107
650	0.5504	0.0112
660	0.5589	0.0115
670	0.5606	0.0118
680	0.5595	0.0122
690	0.5597	0.0124
700	0.5590	0.0127
710	0.5564	0.0133
720	0.5628	0.0136
730	0.5825	0.0149



ホワイトの上のスポット

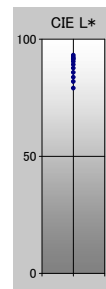
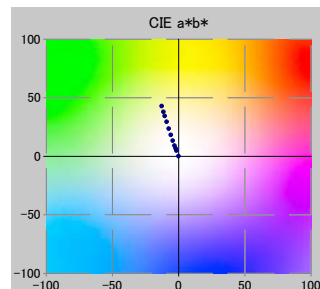
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.14	-0.15	0.07	0.16	155.15	0%
10	92.33	-1.74	4.86	5.16	109.71	5%
20	91.71	-2.33	6.72	7.11	109.13	15%
30	91.37	-3.12	9.11	9.63	108.88	15%
40	90.41	-4.42	13.29	14.01	108.38	26%
50	89.12	-5.95	18.32	19.26	107.99	30%
60	87.61	-7.49	23.65	24.81	107.57	50%
70	85.77	-9.11	29.52	30.89	107.15	57%
80	83.71	-10.51	34.46	36.03	106.97	76%
90	81.92	-11.48	37.89	39.59	106.85	91%
100	79.11	-12.77	42.91	44.77	106.57	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	2%
スペクトル密度	1.23
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	---, 2Degree, ---
ジオメトリ	0.0/45.0
アパーチャ	8.00



NP7492-U

ブランドカラー	NP7492-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