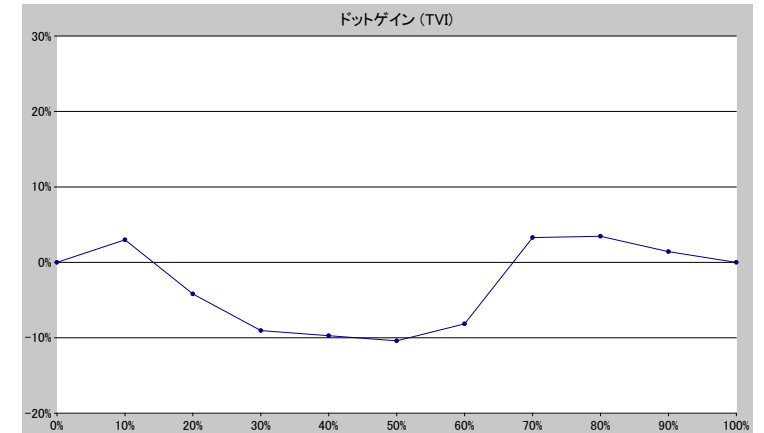
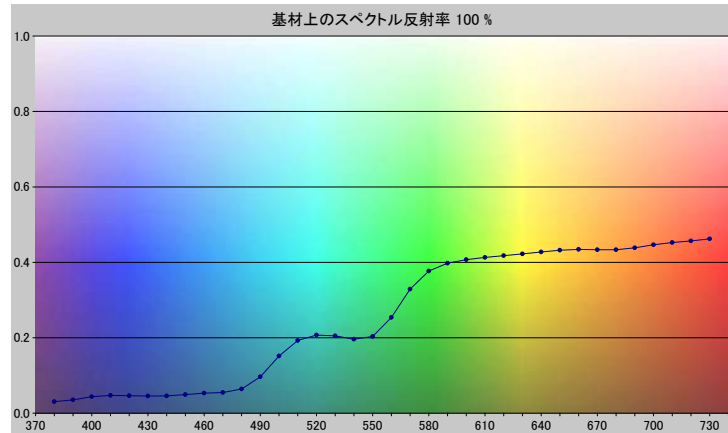


スポットカラーの定義

NP7510-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	0.0307	0.0044
390	0.0351	0.0049
400	0.0439	0.0058
410	0.0471	0.0057
420	0.0462	0.0059
430	0.0456	0.0056
440	0.0457	0.0053
450	0.0491	0.0052
460	0.0531	0.0051
470	0.0548	0.0054
480	0.0643	0.0053
490	0.0962	0.0056
500	0.1517	0.0060
510	0.1928	0.0064
520	0.2070	0.0066
530	0.2049	0.0067
540	0.1963	0.0068
550	0.2032	0.0069
560	0.2538	0.0074
570	0.3288	0.0081
580	0.3768	0.0087
590	0.3979	0.0089
600	0.4072	0.0091
610	0.4129	0.0093
620	0.4177	0.0096
630	0.4224	0.0099
640	0.4276	0.0102
650	0.4321	0.0105
660	0.4341	0.0107
670	0.4333	0.0112
680	0.4335	0.0115
690	0.4387	0.0115
700	0.4467	0.0120
710	0.4526	0.0124
720	0.4567	0.0127
730	0.4624	0.0135



ホワイトの上のスポット

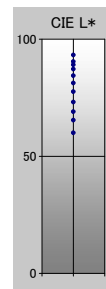
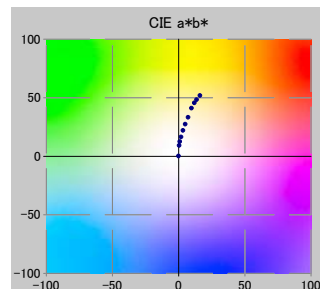
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.22	-0.17	0.16	0.23	138.09	0%
10	90.44	0.32	9.22	9.22	87.99	13%
20	89.07	0.86	12.54	12.57	86.10	16%
30	87.20	1.81	16.55	16.65	83.76	21%
40	84.41	3.22	22.12	22.36	81.73	30%
50	81.26	4.98	27.41	27.86	79.69	40%
60	77.62	7.13	33.36	34.12	77.94	52%
70	73.13	9.66	41.05	42.18	76.76	73%
80	69.04	11.86	45.67	47.18	75.44	83%
90	65.44	13.60	48.31	50.19	74.28	91%
100	60.01	16.08	51.95	54.38	72.81	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	3%
スペクトル密度	1.51
ドットゲイン @ 50%	-10%
コントラスト @ 70%	15%

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



NP7510-U

ブランドカラー	NP7510-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