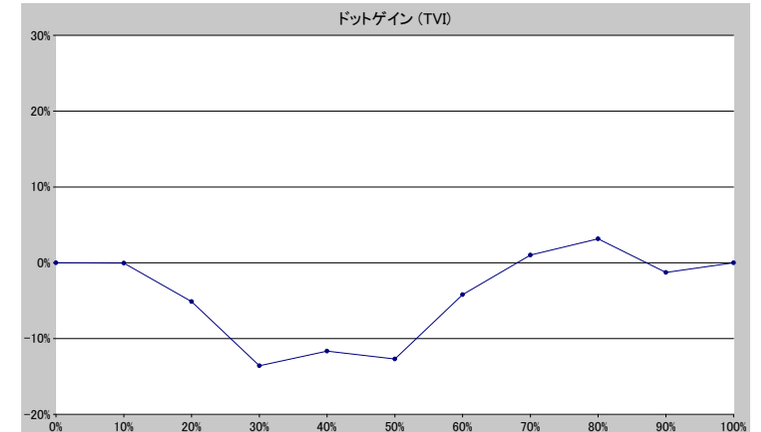
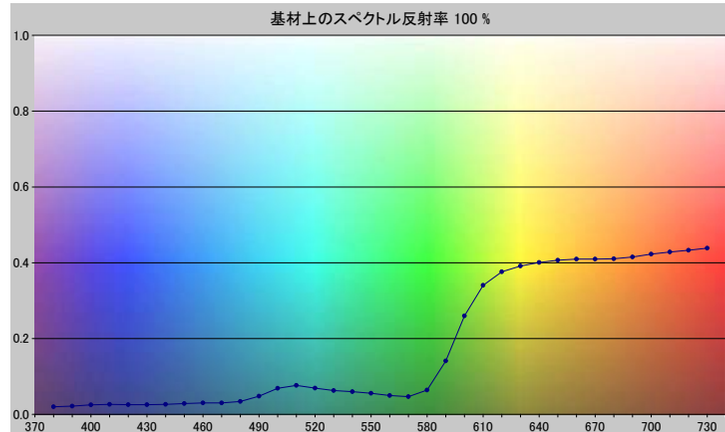


スポットカラーの定義

NP7593-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	0.0200	0.0052
390	0.0216	0.0054
400	0.0249	0.0057
410	0.0262	0.0055
420	0.0255	0.0058
430	0.0254	0.0057
440	0.0264	0.0053
450	0.0285	0.0050
460	0.0301	0.0051
470	0.0301	0.0051
480	0.0340	0.0050
490	0.0479	0.0050
500	0.0689	0.0051
510	0.0764	0.0051
520	0.0692	0.0050
530	0.0629	0.0049
540	0.0599	0.0049
550	0.0557	0.0048
560	0.0495	0.0047
570	0.0467	0.0046
580	0.0639	0.0047
590	0.1410	0.0057
600	0.2600	0.0070
610	0.3404	0.0079
620	0.3760	0.0085
630	0.3916	0.0089
640	0.4007	0.0092
650	0.4067	0.0097
660	0.4097	0.0098
670	0.4098	0.0102
680	0.4104	0.0104
690	0.4150	0.0106
700	0.4227	0.0108
710	0.4284	0.0114
720	0.4329	0.0119
730	0.4387	0.0127



ホワイトの上のスポット

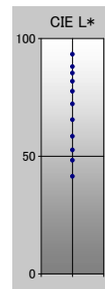
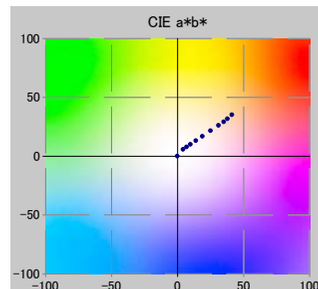
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.34	-0.20	0.08	0.22	158.52	0%
10	88.06	4.09	5.79	7.09	54.79	10%
20	85.29	6.72	7.85	10.33	49.45	15%
30	81.86	9.70	10.10	14.00	46.18	16%
40	77.61	13.77	13.23	19.10	43.84	28%
50	72.18	18.76	16.90	25.25	42.02	37%
60	65.49	24.88	21.66	32.99	41.05	56%
70	58.46	30.96	26.21	40.57	40.26	71%
80	52.66	34.94	29.24	45.56	39.92	83%
90	48.26	37.70	31.76	49.30	40.11	89%
100	41.45	41.11	35.28	54.17	40.63	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	5%
スペクトル密度	1.70
ドットゲイン @ 50%	-13%
コントラスト @ 70%	22%

測定値

測定器	itiO 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



NP7593-U

ブランドカラー	NP7593-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