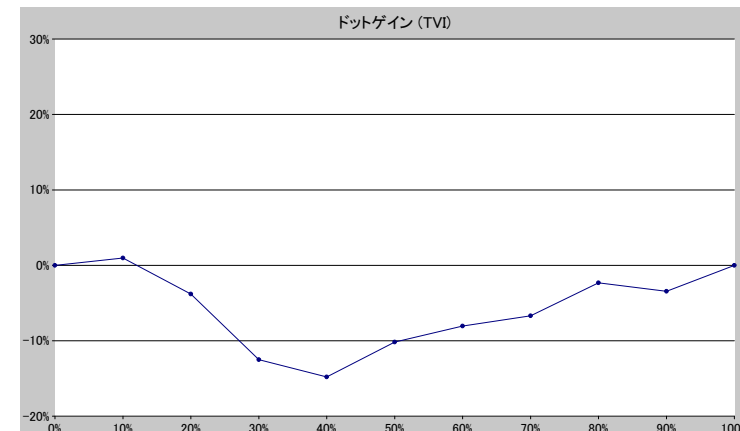
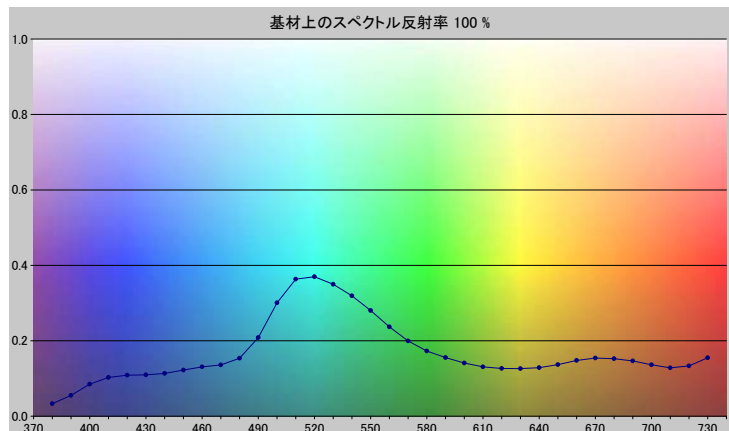


スポットカラーの定義

NP7730-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	0.0331	0.0061
390	0.0550	0.0068
400	0.0849	0.0063
410	0.1029	0.0067
420	0.1085	0.0061
430	0.1096	0.0062
440	0.1135	0.0061
450	0.1221	0.0062
460	0.1306	0.0059
470	0.1357	0.0061
480	0.1538	0.0058
490	0.2084	0.0063
500	0.3007	0.0070
510	0.3635	0.0075
520	0.3696	0.0077
530	0.3497	0.0075
540	0.3191	0.0073
550	0.2803	0.0072
560	0.2367	0.0069
570	0.1996	0.0065
580	0.1729	0.0061
590	0.1555	0.0059
600	0.1411	0.0057
610	0.1306	0.0055
620	0.1264	0.0055
630	0.1259	0.0055
640	0.1288	0.0055
650	0.1367	0.0058
660	0.1477	0.0060
670	0.1542	0.0063
680	0.1523	0.0062
690	0.1463	0.0062
700	0.1362	0.0060
710	0.1281	0.0061
720	0.1334	0.0064
730	0.1548	0.0070

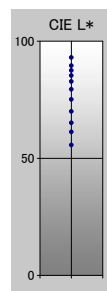
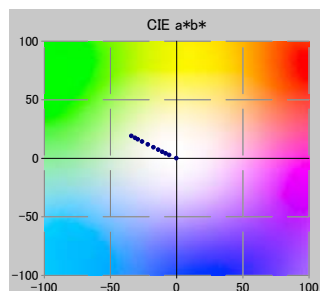


ホワイトの上のスポット						
ドット %	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.05	-0.22	0.04	0.22	169.84	0%
10	89.56	-5.70	2.82	6.36	153.66	11%
20	87.52	-8.33	4.17	9.31	153.39	16%
30	85.32	-10.88	5.61	12.24	152.71	17%
40	82.77	-13.85	7.33	15.67	152.11	25%
50	79.43	-17.47	9.40	19.84	151.72	40%
60	75.10	-21.78	11.85	24.80	151.44	52%
70	69.97	-26.13	14.33	29.80	151.25	63%
80	65.16	-29.33	16.23	33.52	151.03	78%
90	61.26	-31.43	17.45	35.94	150.96	87%
100	55.66	-34.19	19.05	39.14	150.88	100%

仕様	
不透明度(Y 比率)	3%
スペクトル密度	1.48
ドットゲイン @ 50%	-10%
コントラスト @ 70%	18%

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



NP7730-U

ブランドカラー	NP7730-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