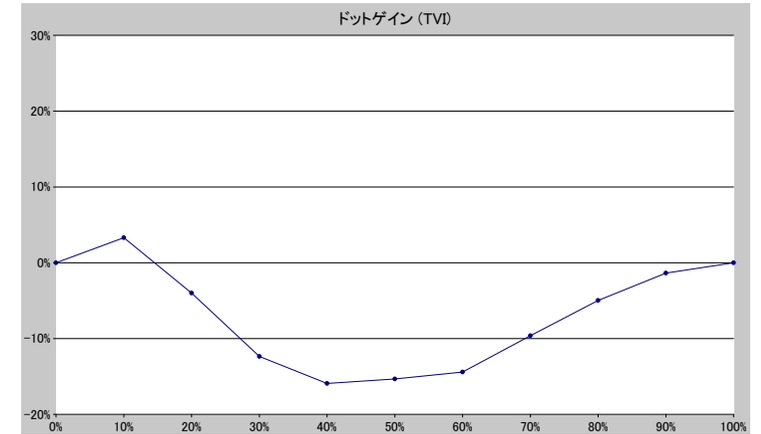
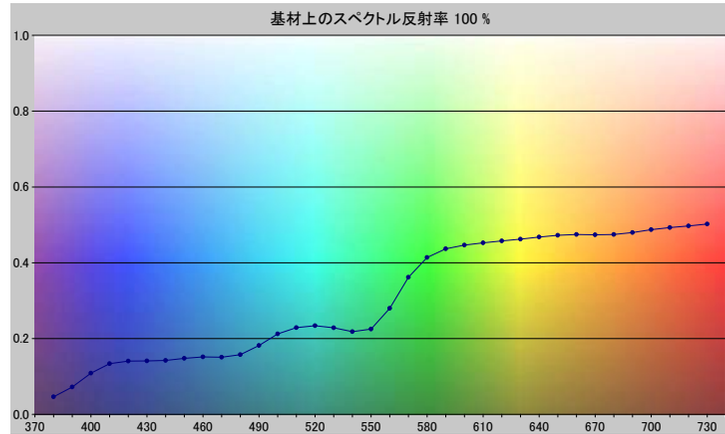


スポットカラーの定義

NP7515-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	0.0463	0.0072
390	0.0720	0.0072
400	0.1087	0.0061
410	0.1336	0.0059
420	0.1407	0.0063
430	0.1410	0.0064
440	0.1423	0.0060
450	0.1476	0.0059
460	0.1517	0.0057
470	0.1505	0.0055
480	0.1576	0.0056
490	0.1818	0.0058
500	0.2124	0.0060
510	0.2286	0.0061
520	0.2339	0.0064
530	0.2284	0.0063
540	0.2180	0.0062
550	0.2250	0.0063
560	0.2798	0.0068
570	0.3615	0.0074
580	0.4141	0.0079
590	0.4370	0.0082
600	0.4467	0.0083
610	0.4526	0.0085
620	0.4578	0.0086
630	0.4623	0.0089
640	0.4678	0.0092
650	0.4725	0.0095
660	0.4746	0.0098
670	0.4739	0.0099
680	0.4748	0.0102
690	0.4799	0.0104
700	0.4875	0.0106
710	0.4928	0.0110
720	0.4969	0.0115
730	0.5022	0.0121



ホワイトの上のスポット

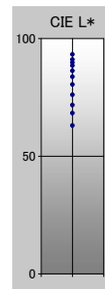
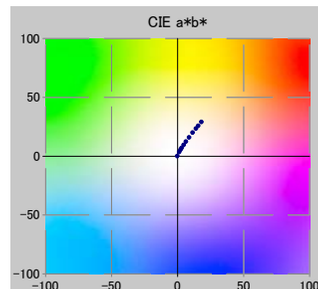
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.25	-0.18	0.07	0.19	159.90	0%
10	91.02	1.21	3.53	3.73	71.02	13%
20	89.72	2.14	5.41	5.81	68.37	16%
30	88.46	3.02	6.98	7.60	66.58	18%
40	86.24	4.58	9.58	10.62	64.44	24%
50	83.73	6.33	12.45	13.97	63.04	35%
60	80.42	8.68	15.97	18.17	61.48	46%
70	76.08	11.35	20.02	23.01	60.44	60%
80	71.69	13.87	23.50	27.29	59.45	75%
90	68.32	15.66	25.72	30.11	58.67	89%
100	63.04	17.98	29.02	34.14	58.22	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	2%
スペクトル密度	1.33
ドットゲイン @ 50%	-15%
コントラスト @ 70%	15%

測定値

測定器	itiO 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



NP7515-U

ブランドカラー	NP7515-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