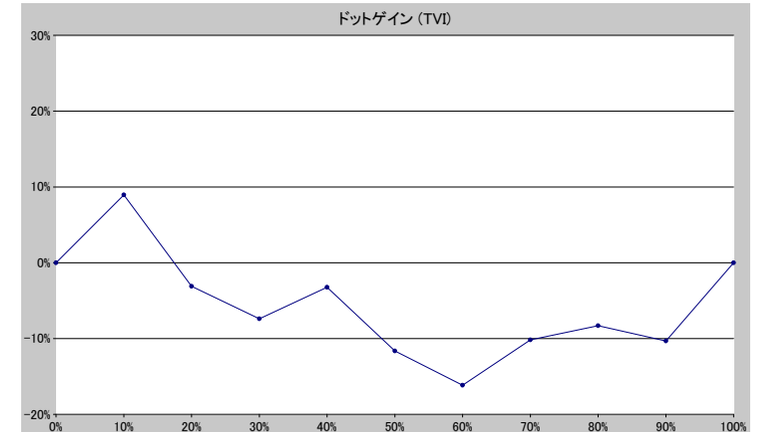
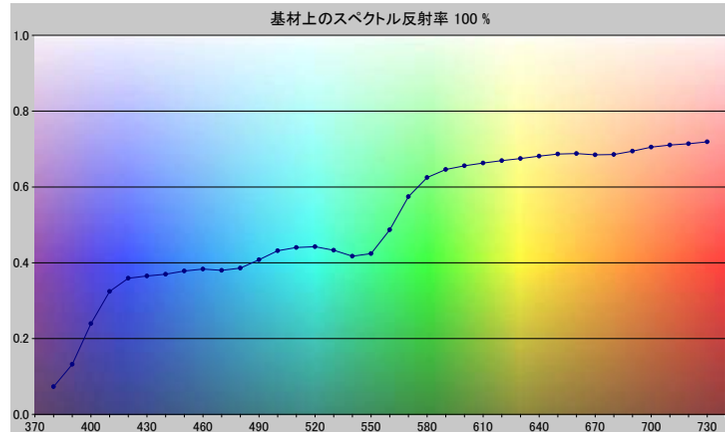


スポットカラーの定義

NP7513-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	0.0731	0.0067
390	0.1319	0.0057
400	0.2395	0.0065
410	0.3245	0.0064
420	0.3592	0.0065
430	0.3652	0.0071
440	0.3697	0.0068
450	0.3782	0.0071
460	0.3833	0.0073
470	0.3801	0.0072
480	0.3857	0.0073
490	0.4080	0.0074
500	0.4316	0.0076
510	0.4401	0.0077
520	0.4422	0.0078
530	0.4329	0.0079
540	0.4175	0.0080
550	0.4239	0.0081
560	0.4869	0.0086
570	0.5743	0.0091
580	0.6250	0.0096
590	0.6461	0.0098
600	0.6559	0.0099
610	0.6630	0.0102
620	0.6694	0.0105
630	0.6749	0.0109
640	0.6815	0.0113
650	0.6868	0.0117
660	0.6881	0.0123
670	0.6846	0.0126
680	0.6857	0.0127
690	0.6945	0.0131
700	0.7050	0.0132
710	0.7107	0.0140
720	0.7139	0.0145
730	0.7190	0.0153



ホワイトの上のスポット

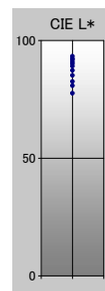
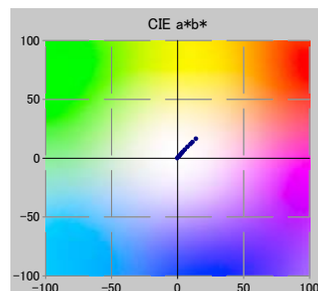
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.29	-0.18	0.05	0.19	165.11	0%
10	92.30	0.68	1.25	1.42	61.38	19%
20	91.87	1.08	1.80	2.10	58.96	17%
30	90.91	1.79	2.61	3.17	55.61	23%
40	90.07	2.85	3.98	4.90	54.46	37%
50	89.06	3.89	5.29	6.57	53.64	38%
60	87.31	5.50	7.22	9.07	52.72	44%
70	85.17	7.55	9.61	12.22	51.85	60%
80	82.57	9.79	12.01	15.49	50.80	72%
90	80.82	11.28	13.66	17.72	50.46	80%
100	77.59	13.87	16.42	21.49	49.83	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	2%
スペクトル密度	1.14
ドットゲイン @ 50%	-12%
コントラスト @ 70%	8%

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



NP7513-U

ブランドカラー	NP7513-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