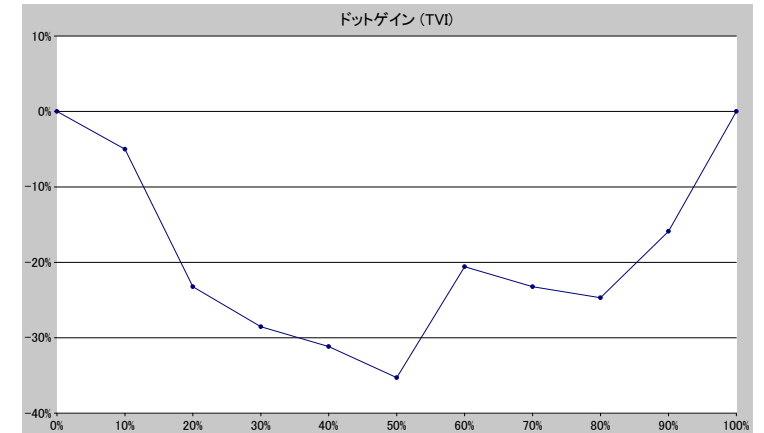
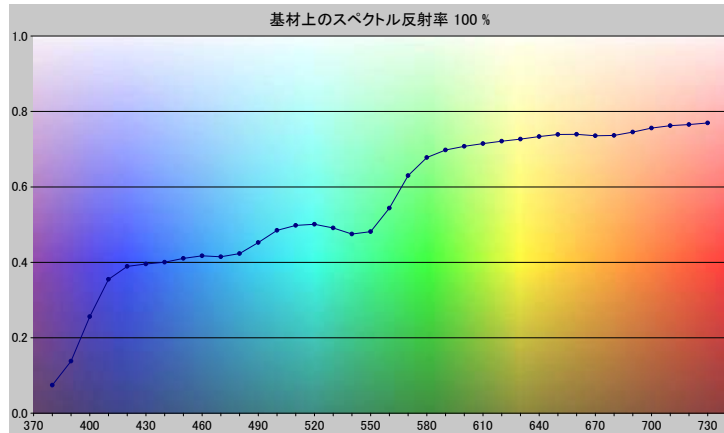


スポットカラーの定義

NP7520-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	0.0742	0.0092
390	0.1381	0.0083
400	0.2558	0.0072
410	0.3548	0.0077
420	0.3891	0.0082
430	0.3957	0.0079
440	0.4003	0.0078
450	0.4103	0.0082
460	0.4174	0.0080
470	0.4148	0.0080
480	0.4231	0.0081
490	0.4527	0.0082
500	0.4848	0.0085
510	0.4979	0.0086
520	0.5010	0.0088
530	0.4911	0.0088
540	0.4749	0.0088
550	0.4812	0.0089
560	0.5438	0.0093
570	0.6299	0.0100
580	0.6779	0.0104
590	0.6979	0.0106
600	0.7075	0.0108
610	0.7149	0.0110
620	0.7211	0.0112
630	0.7267	0.0115
640	0.7337	0.0121
650	0.7389	0.0124
660	0.7393	0.0129
670	0.7356	0.0132
680	0.7365	0.0136
690	0.7455	0.0139
700	0.7562	0.0143
710	0.7623	0.0147
720	0.7655	0.0153
730	0.7698	0.0162



ホワイトの上のスポット

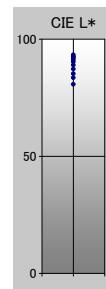
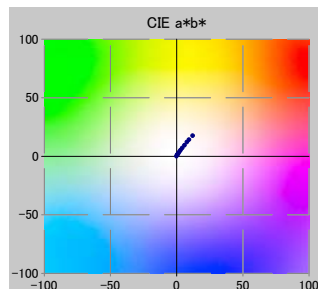
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.29	-0.17	0.07	0.19	157.48	0%
10	92.65	0.41	1.13	1.20	69.90	5%
20	92.34	0.72	1.59	1.75	65.56	-3%
30	91.88	1.20	2.46	2.74	64.11	1%
40	91.20	1.93	3.66	4.14	62.19	9%
50	90.30	2.89	5.09	5.85	60.43	15%
60	88.93	4.23	7.12	8.28	59.26	39%
70	87.21	5.88	9.45	11.13	58.08	47%
80	85.23	7.80	12.07	14.37	57.14	55%
90	83.56	9.37	14.17	16.98	56.53	74%
100	80.71	12.12	17.51	21.30	55.32	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	2%
スペクトル密度	1.13
ドットゲイン @ 50%	-35%
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	---, 2Degree, ---
ジオメトリ	0.0/45.0
アパーチャ	8.00



NP7520-U

ブランドカラー	NP7520-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