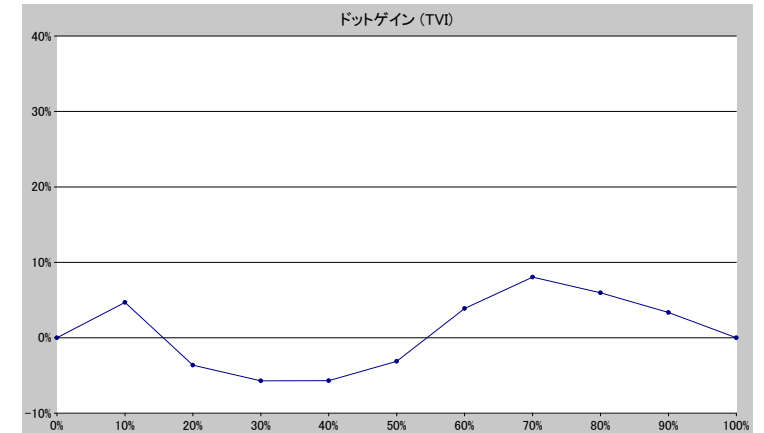
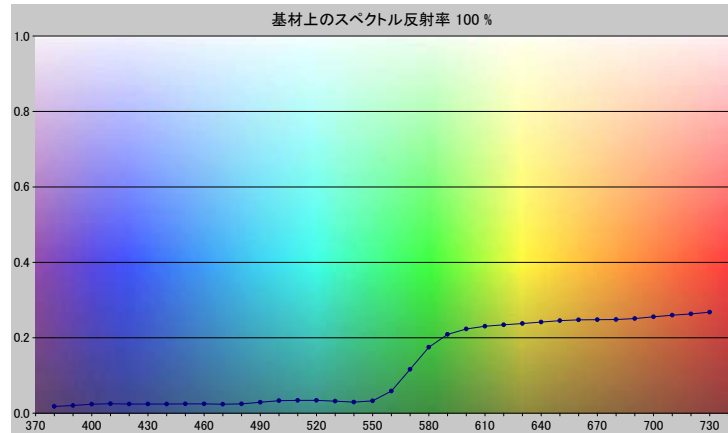


スポットカラーの定義

NP7526-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	0.0179	0.0025
390	0.0202	0.0035
400	0.0239	0.0048
410	0.0252	0.0050
420	0.0243	0.0051
430	0.0242	0.0046
440	0.0243	0.0047
450	0.0248	0.0046
460	0.0248	0.0044
470	0.0237	0.0044
480	0.0246	0.0045
490	0.0289	0.0046
500	0.0331	0.0044
510	0.0340	0.0044
520	0.0339	0.0043
530	0.0319	0.0042
540	0.0294	0.0042
550	0.0328	0.0041
560	0.0585	0.0045
570	0.1163	0.0053
580	0.1750	0.0060
590	0.2089	0.0065
600	0.2233	0.0067
610	0.2303	0.0069
620	0.2345	0.0070
630	0.2378	0.0072
640	0.2417	0.0075
650	0.2452	0.0077
660	0.2474	0.0078
670	0.2480	0.0081
680	0.2483	0.0082
690	0.2509	0.0084
700	0.2556	0.0088
710	0.2597	0.0089
720	0.2631	0.0093
730	0.2677	0.0098



ホワイトの上のスポット

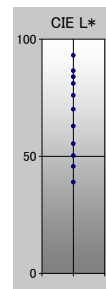
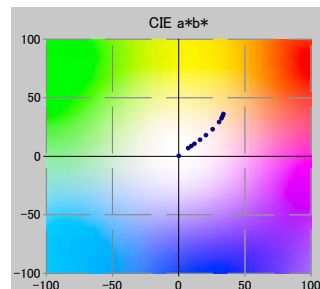
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.12	0.08	0.33	0.34	76.85	0%
10	86.51	7.22	6.88	9.98	43.62	15%
20	83.92	9.60	8.75	12.99	42.34	16%
30	81.04	11.97	10.58	15.97	41.47	24%
40	76.03	16.24	14.05	21.47	40.86	34%
50	70.06	20.73	17.96	27.43	40.91	47%
60	62.91	25.80	23.08	34.62	41.81	64%
70	55.38	30.61	29.21	42.32	43.66	78%
80	50.34	32.39	32.32	45.76	44.94	86%
90	45.68	33.29	34.21	47.73	45.78	93%
100	38.96	33.90	36.02	49.47	46.73	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	5%
スペクトル密度	1.75
ドットゲイン @ 50%	-3%
コントラスト @ 70%	19%

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



NP7526-U

ブランドカラー	NP7526-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