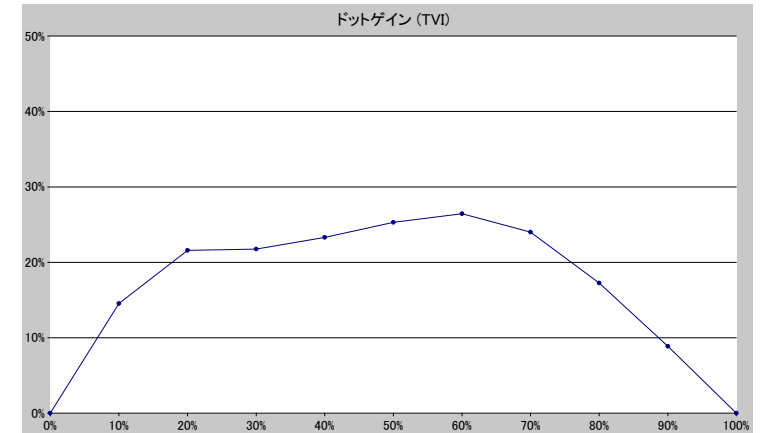
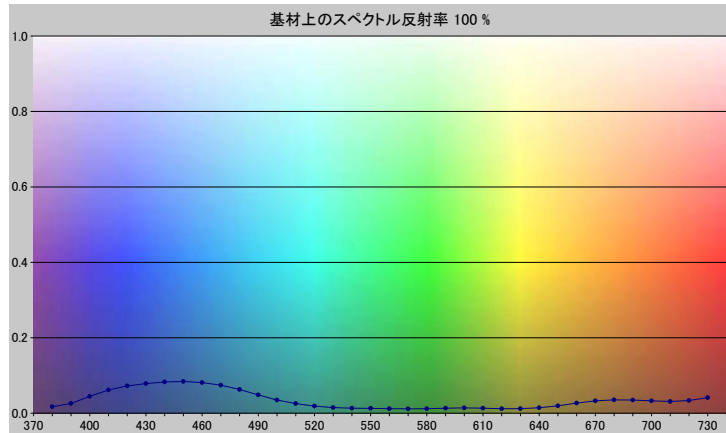


スポットカラーの定義

NP2766-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	0.0168	0.0054
390	0.0257	0.0064
400	0.0446	0.0065
410	0.0614	0.0062
420	0.0720	0.0056
430	0.0784	0.0060
440	0.0828	0.0060
450	0.0841	0.0062
460	0.0812	0.0060
470	0.0743	0.0055
480	0.0629	0.0054
490	0.0483	0.0053
500	0.0350	0.0051
510	0.0255	0.0049
520	0.0188	0.0048
530	0.0148	0.0047
540	0.0133	0.0047
550	0.0126	0.0045
560	0.0118	0.0043
570	0.0114	0.0043
580	0.0118	0.0042
590	0.0133	0.0042
600	0.0142	0.0043
610	0.0133	0.0041
620	0.0118	0.0041
630	0.0119	0.0040
640	0.0144	0.0040
650	0.0194	0.0041
660	0.0267	0.0043
670	0.0328	0.0044
680	0.0351	0.0045
690	0.0347	0.0046
700	0.0326	0.0046
710	0.0311	0.0045
720	0.0335	0.0048
730	0.0413	0.0049



ホワイトの上のスポット

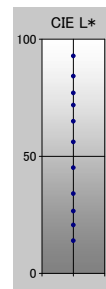
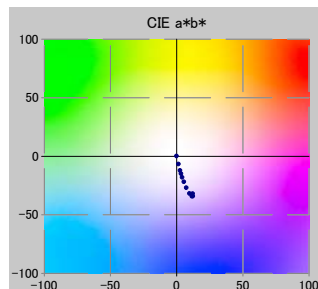
ドット %	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	92.84	-0.15	0.24	0.29	121.56	0%
10	84.25	1.29	-6.66	6.78	280.94	25%
20	77.06	2.49	-12.02	12.27	281.71	42%
30	71.87	3.26	-14.83	15.18	282.41	52%
40	64.95	4.16	-17.97	18.45	283.03	63%
50	56.11	5.39	-21.76	22.42	283.91	75%
60	45.15	7.28	-26.80	27.77	285.19	86%
70	34.08	9.73	-31.77	33.22	287.03	94%
80	26.57	11.49	-34.11	35.99	288.61	97%
90	20.65	12.22	-34.04	36.17	289.74	99%
100	13.96	12.10	-31.97	34.18	290.74	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	26%
スペクトル密度	1.94
ドットゲイン @ 50%	25%
コントラスト @ 70%	37%

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



NP2766-U

ブランドカラー	NP2766-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