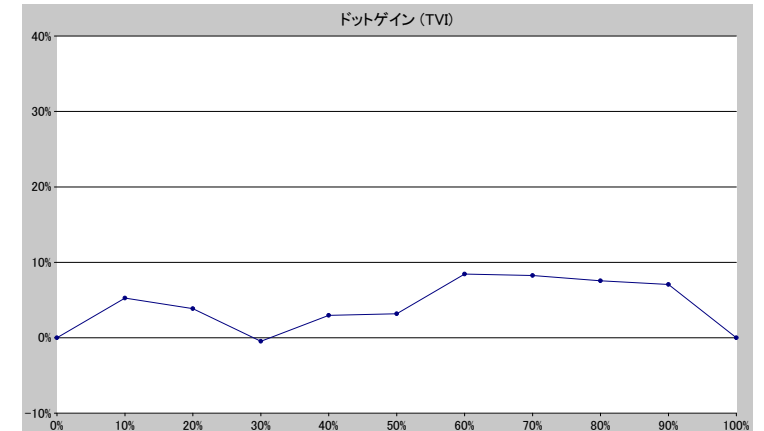
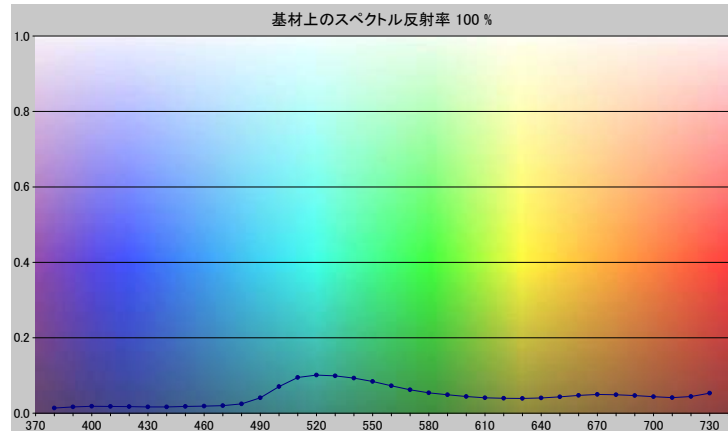


スポットカラーの定義

NP2266-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	0.0134	0.0031
390	0.0165	0.0059
400	0.0181	0.0060
410	0.0178	0.0056
420	0.0173	0.0057
430	0.0165	0.0055
440	0.0166	0.0048
450	0.0178	0.0048
460	0.0186	0.0047
470	0.0199	0.0047
480	0.0248	0.0046
490	0.0406	0.0046
500	0.0706	0.0049
510	0.0945	0.0050
520	0.1009	0.0050
530	0.0988	0.0049
540	0.0929	0.0049
550	0.0840	0.0047
560	0.0726	0.0046
570	0.0621	0.0045
580	0.0541	0.0045
590	0.0487	0.0041
600	0.0442	0.0041
610	0.0407	0.0039
620	0.0393	0.0037
630	0.0392	0.0038
640	0.0404	0.0040
650	0.0432	0.0038
660	0.0473	0.0039
670	0.0497	0.0040
680	0.0489	0.0041
690	0.0468	0.0038
700	0.0436	0.0039
710	0.0413	0.0038
720	0.0442	0.0039
730	0.0529	0.0042



ホワイトの上のスポット

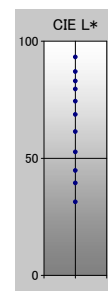
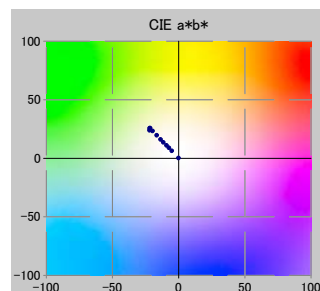
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.27	-0.15	0.25	0.30	120.86	0%
10	86.99	-5.17	6.40	8.22	128.92	15%
20	83.01	-7.43	8.92	11.61	129.78	24%
30	79.58	-9.24	11.00	14.37	130.03	30%
40	74.41	-11.60	13.68	17.93	130.30	43%
50	68.73	-13.70	16.03	21.08	130.51	53%
60	61.39	-16.60	19.58	25.67	130.29	68%
70	52.68	-19.64	23.35	30.51	130.07	78%
80	44.78	-21.53	25.74	33.56	129.91	88%
90	39.46	-21.87	25.71	33.76	130.38	97%
100	31.35	-21.97	23.93	32.49	132.56	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	7%
スペクトル密度	1.87
ドットゲイン @ 50%	3%
コントラスト @ 70%	22%

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



NP2266-U

ブランドカラー	NP2266-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