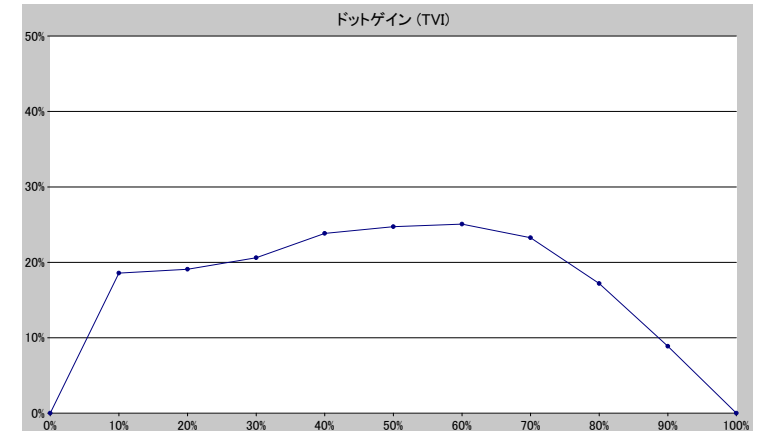
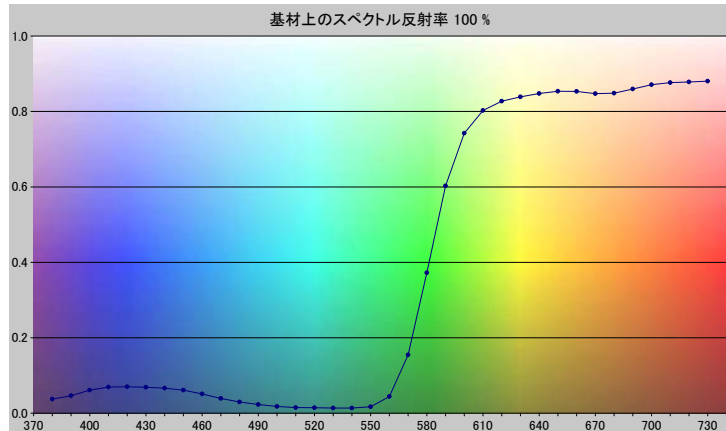


スポットカラーの定義

NP WarmRed-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	0.0374	0.0055
390	0.0462	0.0069
400	0.0610	0.0069
410	0.0692	0.0070
420	0.0699	0.0071
430	0.0689	0.0066
440	0.0664	0.0063
450	0.0610	0.0066
460	0.0508	0.0062
470	0.0390	0.0058
480	0.0299	0.0057
490	0.0231	0.0056
500	0.0177	0.0054
510	0.0150	0.0053
520	0.0146	0.0053
530	0.0137	0.0052
540	0.0134	0.0051
550	0.0170	0.0050
560	0.0443	0.0053
570	0.1544	0.0064
580	0.3724	0.0080
590	0.6030	0.0095
600	0.7424	0.0105
610	0.8028	0.0111
620	0.8274	0.0114
630	0.8387	0.0117
640	0.8479	0.0120
650	0.8537	0.0125
660	0.8532	0.0128
670	0.8473	0.0132
680	0.8487	0.0135
690	0.8595	0.0137
700	0.8713	0.0141
710	0.8766	0.0147
720	0.8784	0.0154
730	0.8805	0.0159



ホワイトの上のスポット

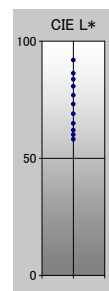
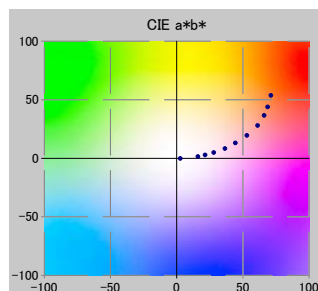
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	91.93	2.74	-0.13	2.74	357.37	0%
10	86.25	16.07	1.45	16.14	5.15	29%
20	83.72	21.56	2.87	21.75	7.57	39%
30	80.75	28.10	4.90	28.53	9.90	51%
40	76.89	36.48	8.30	37.41	12.82	64%
50	73.16	44.36	13.03	46.24	16.37	75%
60	68.99	53.01	19.48	56.48	20.17	85%
70	64.88	61.14	27.97	67.24	24.58	93%
80	62.03	66.14	36.59	75.59	28.95	97%
90	60.10	68.79	43.88	81.60	32.53	99%
100	58.13	71.17	53.67	89.14	37.02	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	3%
スペクトル密度	1.87
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



NP WarmRed-U

ブランドカラー	NP WarmRed-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 ---, メタメリック 3.00