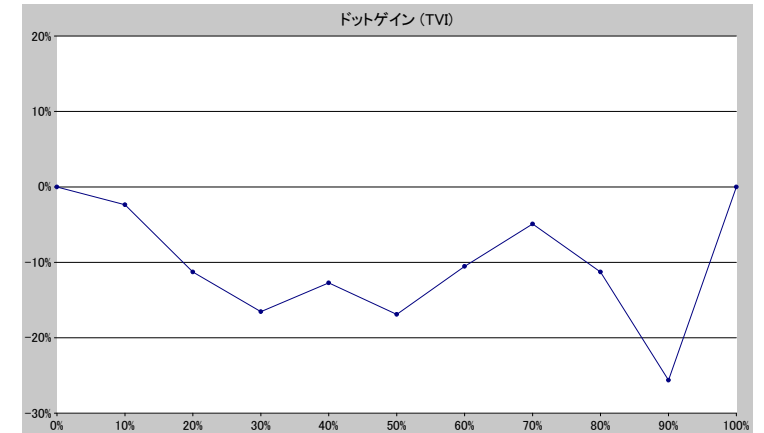
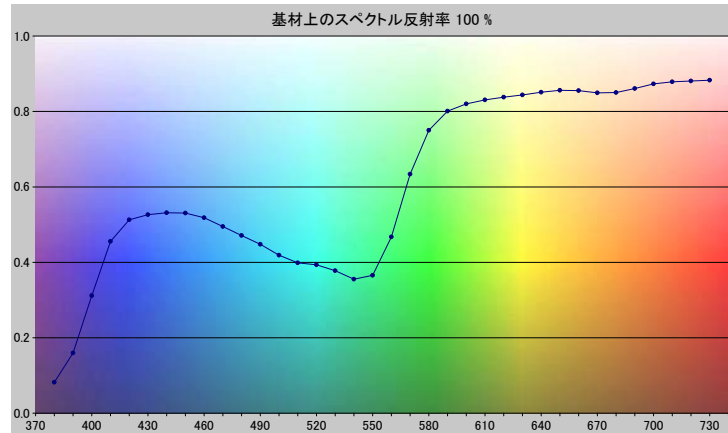


スポットカラーの定義

NP Red0331-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	0.0820	0.0074
390	0.1596	0.0069
400	0.3114	0.0074
410	0.4554	0.0074
420	0.5130	0.0075
430	0.5263	0.0074
440	0.5315	0.0072
450	0.5306	0.0073
460	0.5185	0.0072
470	0.4948	0.0072
480	0.4713	0.0070
490	0.4480	0.0069
500	0.4189	0.0071
510	0.3986	0.0072
520	0.3934	0.0071
530	0.3779	0.0070
540	0.3553	0.0071
550	0.3653	0.0072
560	0.4673	0.0077
570	0.6340	0.0084
580	0.7502	0.0090
590	0.8009	0.0094
600	0.8201	0.0096
610	0.8306	0.0098
620	0.8380	0.0100
630	0.8438	0.0104
640	0.8512	0.0107
650	0.8562	0.0111
660	0.8552	0.0114
670	0.8493	0.0117
680	0.8501	0.0122
690	0.8609	0.0123
700	0.8731	0.0126
710	0.8786	0.0129
720	0.8807	0.0136
730	0.8832	0.0145



ホワイトの上のスポット

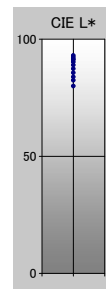
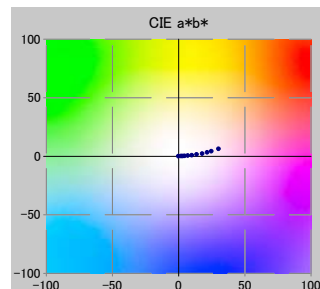
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.05	-0.21	0.13	0.25	147.18	0%
10	92.31	1.82	0.18	1.83	5.49	8%
20	91.56	3.03	0.28	3.04	5.30	9%
30	91.19	4.52	0.35	4.53	4.39	13%
40	90.24	6.88	0.60	6.91	4.98	27%
50	88.91	9.94	0.96	9.99	5.51	33%
60	87.35	13.57	1.54	13.66	6.46	49%
70	85.64	17.73	2.31	17.87	7.42	65%
80	83.88	21.48	3.35	21.74	8.85	69%
90	82.44	24.66	4.33	25.04	9.96	64%
100	79.97	30.09	6.42	30.77	12.04	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	1%
スペクトル密度	1.09
ドットゲイン @ 50%	-17%
コントラスト @ 70%	4%

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 Red0331-U

ブランドカラー	NP Red0331-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