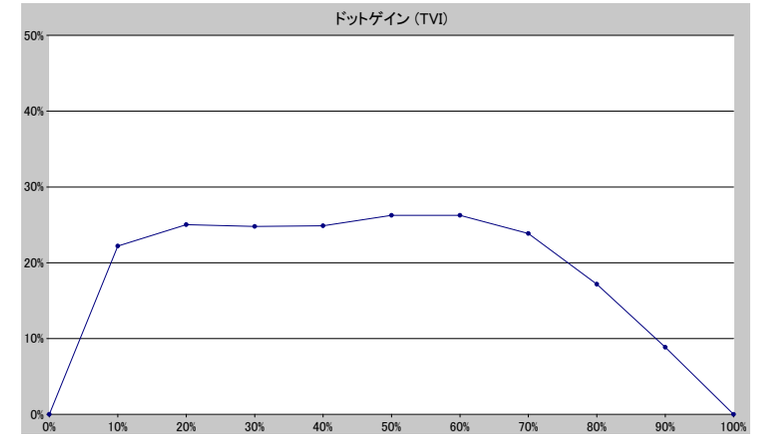
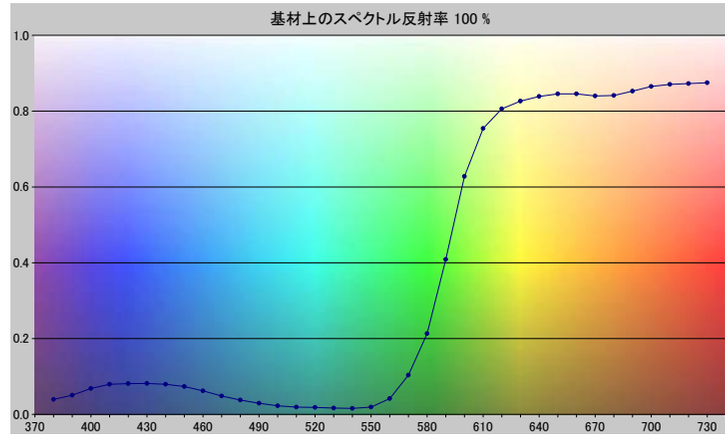


スポットカラーの定義

NP Red032-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	0.0393	0.0063
390	0.0506	0.0056
400	0.0684	0.0056
410	0.0794	0.0058
420	0.0812	0.0056
430	0.0813	0.0054
440	0.0792	0.0054
450	0.0733	0.0054
460	0.0618	0.0052
470	0.0483	0.0050
480	0.0377	0.0048
490	0.0293	0.0047
500	0.0224	0.0045
510	0.0190	0.0044
520	0.0181	0.0044
530	0.0166	0.0043
540	0.0156	0.0043
550	0.0191	0.0042
560	0.0416	0.0044
570	0.1035	0.0051
580	0.2133	0.0064
590	0.4089	0.0080
600	0.6278	0.0097
610	0.7544	0.0105
620	0.8062	0.0110
630	0.8266	0.0113
640	0.8390	0.0118
650	0.8456	0.0123
660	0.8455	0.0127
670	0.8401	0.0129
680	0.8416	0.0131
690	0.8530	0.0135
700	0.8651	0.0139
710	0.8706	0.0144
720	0.8726	0.0146
730	0.8748	0.0153



ホワイトの上のスポット

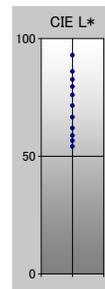
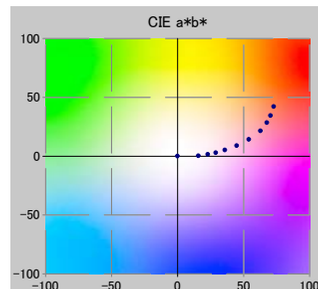
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	92.89	-0.10	0.08	0.13	138.62	0%
10	85.99	15.67	0.37	15.67	1.35	32%
20	82.60	22.86	1.52	22.91	3.81	45%
30	79.60	28.87	2.94	29.02	5.81	55%
40	76.03	35.79	5.32	36.18	8.45	65%
50	71.52	44.72	9.02	45.62	11.40	76%
60	66.60	53.90	14.24	55.75	14.80	86%
70	61.96	62.75	21.54	66.34	18.95	94%
80	58.78	67.53	28.46	73.28	22.85	97%
90	56.61	70.39	34.47	78.38	26.09	99%
100	54.17	72.73	42.13	84.06	30.08	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	3%
スペクトル密度	1.81
ドットゲイン @ 50%	26%
コントラスト @ 70%	34%

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 Red032-U

ブランドカラー	NP Red032-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