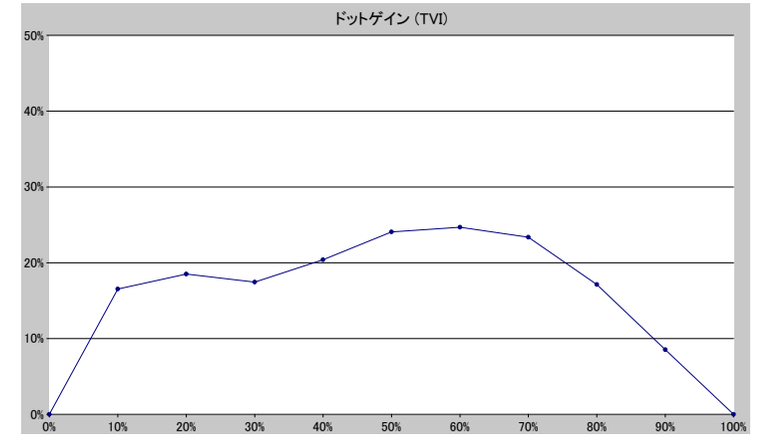
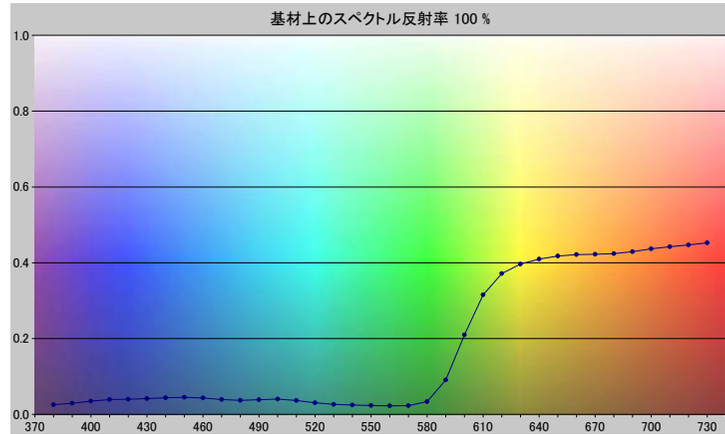


スポットカラーの定義

NP0201-U

スペクトルデータ

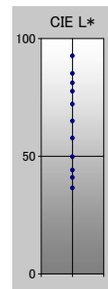
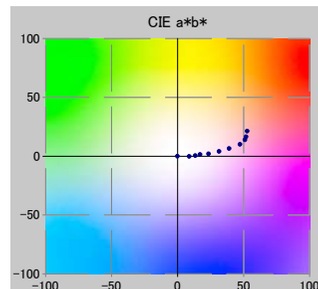
	オーバーホワイト	オーバーブラック
380	0.0254	0.0056
390	0.0293	0.0050
400	0.0346	0.0045
410	0.0391	0.0041
420	0.0398	0.0050
430	0.0414	0.0046
440	0.0436	0.0045
450	0.0451	0.0045
460	0.0434	0.0044
470	0.0391	0.0043
480	0.0368	0.0040
490	0.0388	0.0042
500	0.0404	0.0041
510	0.0367	0.0039
520	0.0305	0.0040
530	0.0265	0.0039
540	0.0248	0.0038
550	0.0235	0.0037
560	0.0223	0.0038
570	0.0231	0.0037
580	0.0335	0.0038
590	0.0908	0.0043
600	0.2097	0.0054
610	0.3154	0.0063
620	0.3715	0.0069
630	0.3964	0.0074
640	0.4098	0.0077
650	0.4176	0.0081
660	0.4216	0.0083
670	0.4224	0.0085
680	0.4239	0.0088
690	0.4292	0.0090
700	0.4368	0.0095
710	0.4425	0.0097
720	0.4469	0.0103
730	0.4527	0.0110



ホワイトの上のスポット						
ドット %	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	92.61	-0.10	-0.05	0.11	204.42	0%
10	85.17	8.77	-0.13	8.78	359.12	27%
20	81.12	13.40	0.44	13.41	1.87	39%
30	77.56	17.04	1.41	17.10	4.73	47%
40	72.10	23.50	2.05	23.59	4.99	60%
50	64.92	31.39	4.06	31.65	7.37	74%
60	57.71	39.02	6.46	39.55	9.40	85%
70	49.79	47.31	10.03	48.36	11.97	93%
80	44.08	51.03	13.94	52.90	15.28	97%
90	40.92	51.88	16.46	54.43	17.60	99%
100	36.49	52.72	21.30	56.86	22.00	100%

仕様	
不透明度(Y 比率)	5%
スペクトル密度	1.65
ドットゲイン @ 50%	24%
コントラスト @ 70%	32%

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



NP0201-U

ブランドカラー	NP0201-U
ブランドオーナー	Nabeprocess
コンタクト	
基材	OP20 μ
バックギング	
許容値	2.50, dE ---, メタリック 3.00