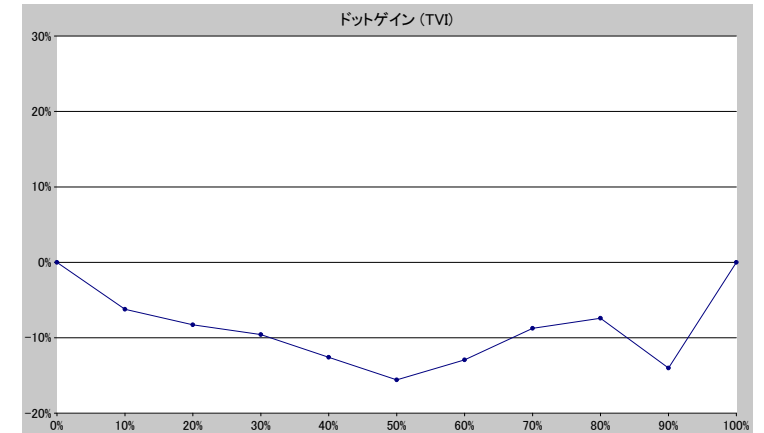
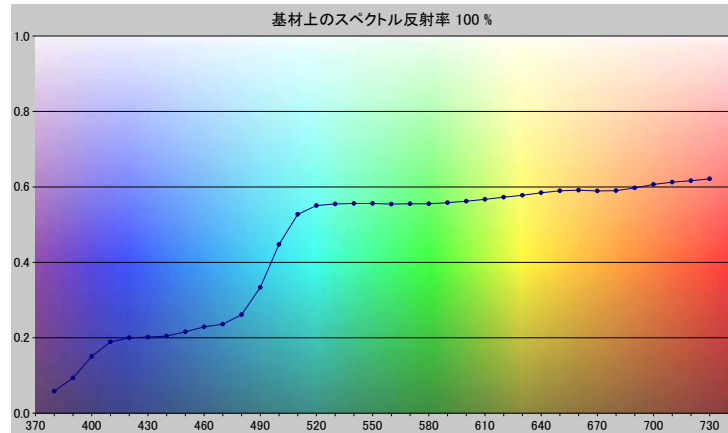


スポットカラーの定義

NP0616-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	0.0583	0.0096
390	0.0934	0.0050
400	0.1507	0.0062
410	0.1889	0.0060
420	0.1999	0.0058
430	0.2017	0.0057
440	0.2046	0.0058
450	0.2158	0.0058
460	0.2288	0.0058
470	0.2361	0.0059
480	0.2610	0.0061
490	0.3335	0.0065
500	0.4476	0.0072
510	0.5273	0.0075
520	0.5508	0.0077
530	0.5548	0.0081
540	0.5560	0.0082
550	0.5562	0.0083
560	0.5544	0.0084
570	0.5553	0.0086
580	0.5551	0.0088
590	0.5581	0.0089
600	0.5622	0.0091
610	0.5673	0.0092
620	0.5727	0.0095
630	0.5779	0.0098
640	0.5844	0.0102
650	0.5897	0.0106
660	0.5913	0.0109
670	0.5893	0.0111
680	0.5899	0.0114
690	0.5971	0.0119
700	0.6066	0.0121
710	0.6124	0.0126
720	0.6163	0.0134
730	0.6216	0.0140



ホワイトの上のスポット

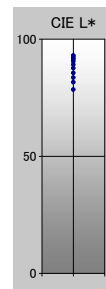
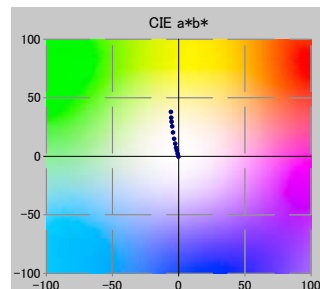
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.02	-0.14	-0.29	0.33	244.37	0%
10	92.57	-0.77	2.13	2.26	109.91	4%
20	91.93	-1.36	4.80	4.99	105.86	12%
30	91.37	-1.87	7.17	7.41	104.63	20%
40	90.51	-2.56	10.74	11.04	103.41	27%
50	89.13	-3.34	14.91	15.28	102.64	34%
60	87.63	-4.18	20.26	20.69	101.67	47%
70	85.58	-4.88	25.46	25.92	100.85	61%
80	83.62	-5.28	29.41	29.88	100.19	73%
90	81.61	-5.54	32.92	33.39	99.54	76%
100	78.47	-5.78	37.76	38.20	98.70	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	2%
スペクトル密度	1.23
ドットゲイン @ 50%	-16%
コントラスト @ 70%	11%

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



NP0616-U

ブランドカラー	NP0616-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