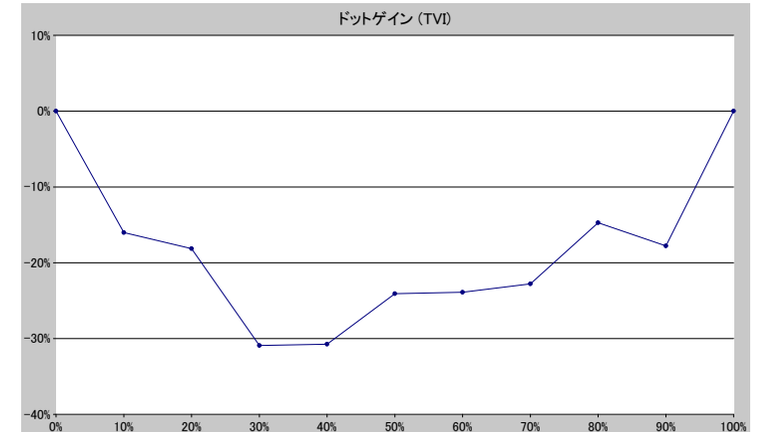
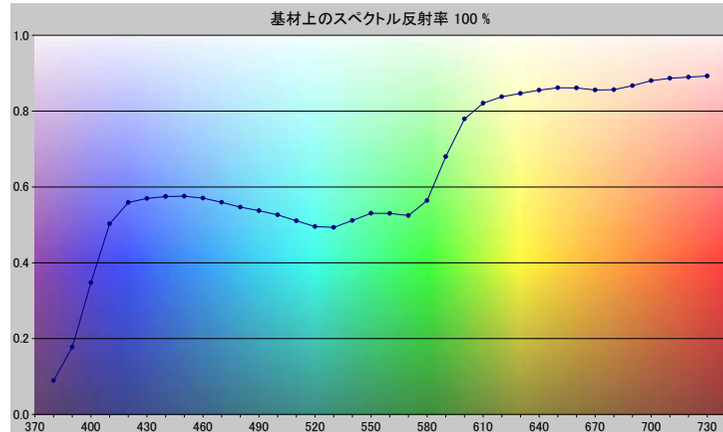


スポットカラーの定義

NP0196-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	0.0891	0.0052
390	0.1774	0.0050
400	0.3477	0.0060
410	0.5027	0.0070
420	0.5592	0.0071
430	0.5696	0.0071
440	0.5747	0.0071
450	0.5755	0.0070
460	0.5707	0.0072
470	0.5593	0.0073
480	0.5467	0.0072
490	0.5373	0.0073
500	0.5263	0.0074
510	0.5106	0.0075
520	0.4953	0.0076
530	0.4934	0.0076
540	0.5116	0.0080
550	0.5308	0.0081
560	0.5304	0.0082
570	0.5246	0.0083
580	0.5641	0.0086
590	0.6802	0.0092
600	0.7792	0.0098
610	0.8211	0.0102
620	0.8378	0.0104
630	0.8467	0.0109
640	0.8554	0.0112
650	0.8616	0.0116
660	0.8615	0.0122
670	0.8557	0.0125
680	0.8567	0.0128
690	0.8672	0.0132
700	0.8803	0.0135
710	0.8868	0.0140
720	0.8896	0.0145
730	0.8929	0.0155



ホワイトの上のスポット

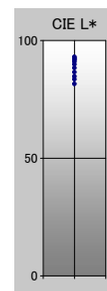
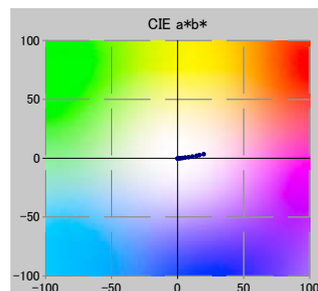
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.06	-0.08	-0.29	0.30	253.79	0%
10	92.56	0.96	-0.05	0.96	357.18	-6%
20	92.09	1.59	0.01	1.59	0.35	2%
30	91.63	2.42	0.00	2.42	0.07	-1%
40	90.89	3.74	0.15	3.74	2.25	9%
50	89.82	5.78	0.52	5.81	5.17	26%
60	88.29	8.29	0.83	8.33	5.71	36%
70	86.55	11.23	1.36	11.31	6.89	47%
80	84.79	14.43	2.04	14.58	8.03	65%
90	83.50	16.58	2.51	16.77	8.60	72%
100	81.58	19.89	3.34	20.16	9.54	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	1%
スペクトル密度	1.05
ドットゲイン @ 50%	-24%
コントラスト @ 70%	5%

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



NP0196-U

ブランドカラー	NP0196-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