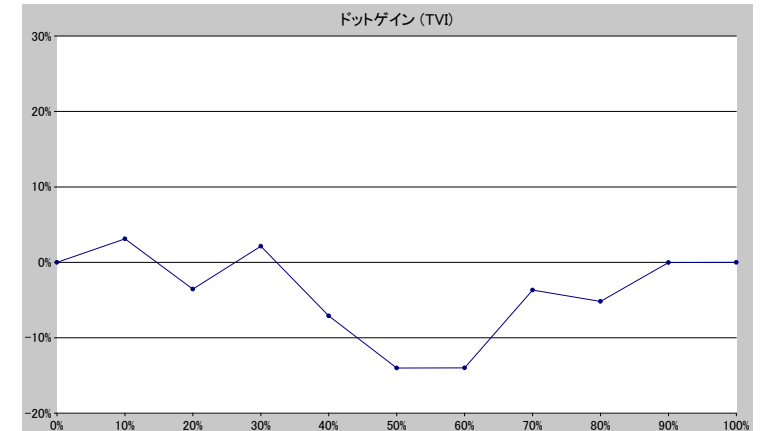
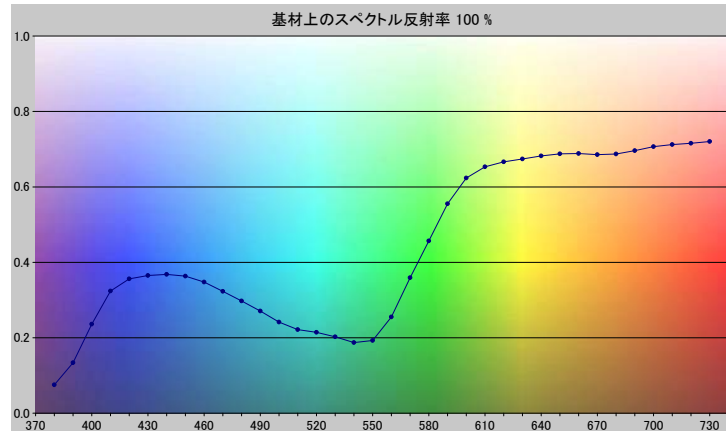


スポットカラーの定義

NP0701-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	0.0752	0.0051
390	0.1336	0.0040
400	0.2361	0.0054
410	0.3237	0.0058
420	0.3560	0.0065
430	0.3652	0.0062
440	0.3679	0.0061
450	0.3633	0.0060
460	0.3478	0.0062
470	0.3230	0.0062
480	0.2975	0.0061
490	0.2708	0.0059
500	0.2415	0.0058
510	0.2216	0.0058
520	0.2145	0.0058
530	0.2024	0.0057
540	0.1871	0.0057
550	0.1926	0.0057
560	0.2550	0.0062
570	0.3592	0.0070
580	0.4567	0.0076
590	0.5553	0.0084
600	0.6237	0.0088
610	0.6534	0.0092
620	0.6666	0.0095
630	0.6742	0.0097
640	0.6822	0.0102
650	0.6875	0.0105
660	0.6887	0.0109
670	0.6857	0.0113
680	0.6871	0.0117
690	0.6964	0.0119
700	0.7067	0.0123
710	0.7122	0.0127
720	0.7156	0.0134
730	0.7204	0.0142



ホワイトの上のスポット

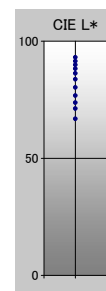
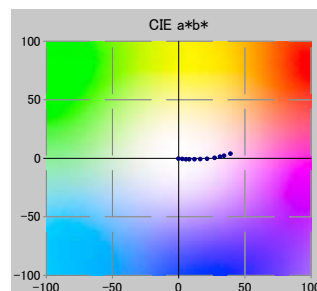
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.08	-0.10	-0.35	0.36	254.02	0%
10	91.48	2.80	-0.63	2.87	347.21	13%
20	89.91	5.58	-0.83	5.64	351.49	16%
30	88.24	7.99	-0.92	8.05	353.47	32%
40	86.24	12.00	-0.87	12.04	355.84	33%
50	83.77	16.36	-0.78	16.38	357.29	36%
60	80.24	21.53	-0.40	21.53	358.92	46%
70	76.78	27.23	0.30	27.23	0.63	66%
80	73.74	31.36	1.29	31.38	2.35	75%
90	71.20	34.36	2.17	34.43	3.61	90%
100	66.83	39.22	3.88	39.42	5.66	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	2%
スペクトル密度	1.12
ドットゲイン @ 50%	-14%
コントラスト @ 70%	6%

測定値

測定器	itiO 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



NP0701-U

ブランドカラー	NP0701-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