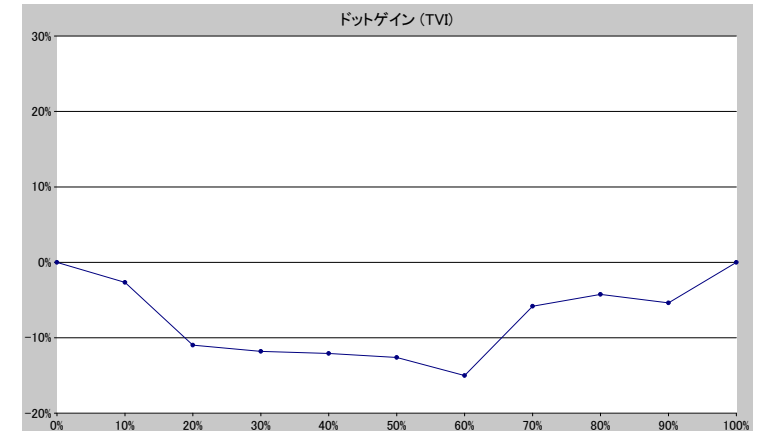
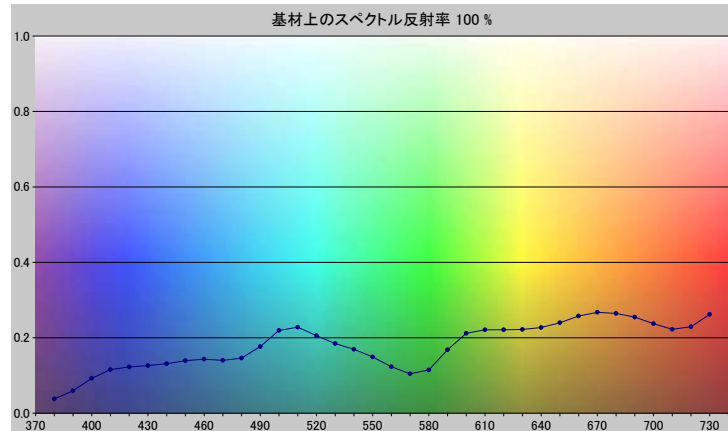


スポットカラーの定義

NP WarmGray9-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	0.0378	0.0053
390	0.0596	0.0054
400	0.0924	0.0062
410	0.1156	0.0070
420	0.1227	0.0062
430	0.1260	0.0062
440	0.1310	0.0059
450	0.1392	0.0056
460	0.1432	0.0056
470	0.1400	0.0054
480	0.1462	0.0056
490	0.1765	0.0059
500	0.2193	0.0061
510	0.2280	0.0061
520	0.2055	0.0059
530	0.1845	0.0059
540	0.1694	0.0059
550	0.1490	0.0057
560	0.1230	0.0054
570	0.1045	0.0051
580	0.1148	0.0053
590	0.1679	0.0057
600	0.2119	0.0061
610	0.2211	0.0062
620	0.2212	0.0064
630	0.2221	0.0065
640	0.2269	0.0066
650	0.2397	0.0069
660	0.2575	0.0073
670	0.2676	0.0076
680	0.2646	0.0076
690	0.2545	0.0077
700	0.2371	0.0076
710	0.2224	0.0076
720	0.2292	0.0080
730	0.2619	0.0089



ホワイトの上のスポット

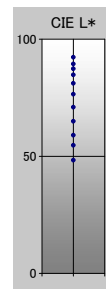
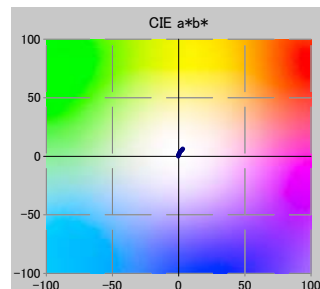
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	92.25	-0.20	0.04	0.20	169.89	0%
10	89.39	-0.08	0.89	0.89	94.94	7%
20	87.35	0.12	1.10	1.11	83.59	9%
30	84.74	0.22	1.52	1.54	81.67	18%
40	81.15	0.41	2.05	2.09	78.76	28%
50	76.47	0.70	2.91	2.99	76.38	37%
60	70.97	1.00	3.58	3.72	74.34	45%
70	64.98	1.59	4.28	4.56	69.63	64%
80	58.98	2.14	4.91	5.36	66.51	76%
90	54.71	2.64	5.37	5.98	63.85	85%
100	48.33	3.11	6.19	6.93	63.32	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	3%
スペクトル密度	1.42
ドットゲイン @ 50%	-13%
コントラスト @ 70%	16%

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



NP WarmGray9-U

ブランドカラー	NP WarmGray9-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 ---, メタメリック 3.00