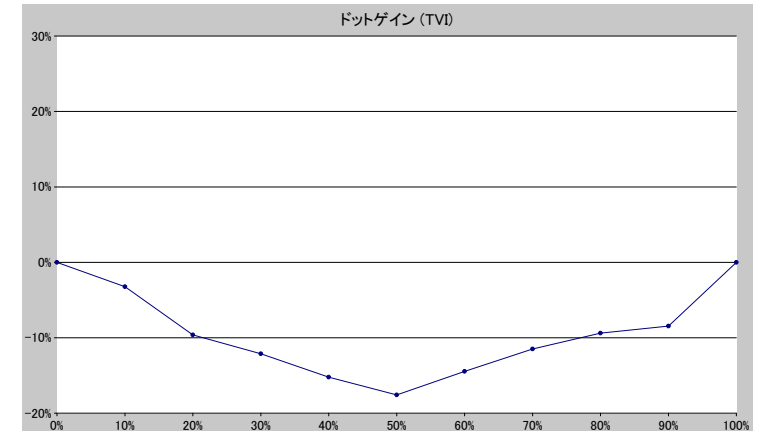
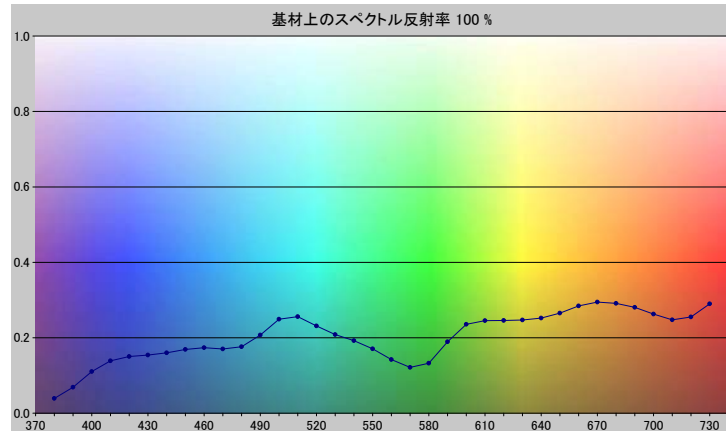


スポットカラーの定義

NP WarmGray8-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	0.0391	0.0058
390	0.0686	0.0069
400	0.1105	0.0065
410	0.1389	0.0066
420	0.1502	0.0066
430	0.1540	0.0060
440	0.1600	0.0064
450	0.1691	0.0061
460	0.1738	0.0059
470	0.1702	0.0058
480	0.1761	0.0058
490	0.2070	0.0060
500	0.2492	0.0063
510	0.2560	0.0063
520	0.2312	0.0062
530	0.2086	0.0061
540	0.1923	0.0059
550	0.1705	0.0058
560	0.1420	0.0055
570	0.1215	0.0052
580	0.1325	0.0053
590	0.1894	0.0058
600	0.2358	0.0064
610	0.2454	0.0065
620	0.2457	0.0066
630	0.2469	0.0068
640	0.2521	0.0069
650	0.2654	0.0073
660	0.2843	0.0076
670	0.2947	0.0080
680	0.2914	0.0080
690	0.2808	0.0081
700	0.2628	0.0079
710	0.2476	0.0078
720	0.2550	0.0083
730	0.2900	0.0091



ホワイトの上のスポット

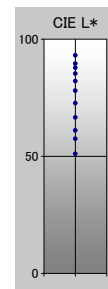
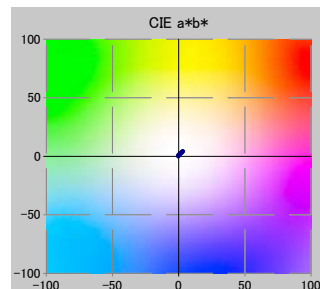
ドット%	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.13	-0.22	0.04	0.22	170.36	0%
10	89.55	0.02	0.53	0.53	88.36	7%
20	87.74	0.12	0.86	0.87	81.77	10%
30	85.32	0.24	1.18	1.20	78.71	18%
40	82.06	0.51	1.41	1.50	70.20	25%
50	78.02	0.80	1.79	1.96	65.86	32%
60	72.66	1.29	2.23	2.57	60.02	46%
70	66.61	1.80	2.80	3.33	57.35	59%
80	61.07	2.37	3.17	3.96	53.17	71%
90	57.47	2.62	3.48	4.36	52.99	82%
100	51.08	3.12	4.22	5.25	53.49	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	3%
スペクトル密度	1.41
ドットゲイン @ 50%	-18%
コントラスト @ 70%	17%

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



NP WarmGray8-U

ブランドカラー	NP WarmGray8-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